



LAPORAN AKHIR

KAJIAN PENYELENGGARAAN

MBR

WILAYAH TENGAH

DINAS PEKERJAAN UMUM PERUMAHAN
DAN PEMUKIMAN



HALAMAN JUDUL

LAPORAN AKHIR:

KATA PENGANTAR

Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman menyatakan bahwa Negara bertanggung jawab melindungi seluruh rakyat Indonesia melalui penyelenggaraan perumahan dan kawasan permukiman. Salah satu fungsi Pemerintah yaitu memfasilitasi penyediaan perumahan bagi masyarakat terutama Masyarakat Berpenghasilan Rendah (MBR). Dalam penyelenggaraan kegiatan penentuan perumahan bagi MBR tersebut diamanatkan bahwa pembangunan perumahan selain untuk mengurangi jumlah rumah tidak layak huni, juga untuk mengatasi backlog rumah dan mengurangi kawasan kumuh perkotaan.

Pemerintah Daerah diberi kewenangan dalam urusan perumahan; di samping kewenangan tersebut, Pemerintah Daerah juga perlu meningkatkan kemampuan memantau dan mengevaluasi pemanfaatan ruang yang berjalan untuk menilai lokasi yang dapat dijadikan prioritas lokasi perumahan bagi MBR. Oleh karena ini perlu dirumuskan suatu kajian penyelenggaraan, pengawasan, dan pemanfaatan lahan yang termasuk dalam zona perumahan maupun Kawasan Perkotaan maupun Kawasan Perdesaan yang dituangkan dalam Rencana Detail Tata Ruang dan Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bantul.

Laporan Antara ini memuat: Pendahuluan, Landasan Teori, Metodologi Pelaksanaan, dan Kemajuan Pelaksana. Kami berharap pihak-pihak terkait dapat memberikan masukan/saran dalam rangka penyusunan kebijakan penyelenggaraan perumahan bagi MBR Kabupaten Bantul Wilayah Tengah.

Bantul, Juni 2024

Tim Penyusun

LAPORAN AKHIR:

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
KATA PENGANTAR.....	2
DAFTAR ISI.....	3
DAFTAR TABEL.....	7
DAFTAR GAMBAR.....	10
BAB I PENDAHULUAN.....	14
1.1 Latar Belakang	14
1.2 Maksud.....	15
1.3 Tujuan	15
1.4 Sasaran	15
1.5 Ruang Lingkup.....	16
1.5.1 Substansi	16
1.5.2 Data	16
1.6 Lokasi.....	17
1.7 Jangka Waktu Pelaksanaan	17
1.8 Keluaran	17
1.9 Dasar Hukum	18
1.10 Sistematika Pembahasan	20
BAB II LANDASAN TEORI	21
2.1 Rumah	21
2.2 Perumahan.....	25
2.3 Permukiman	26
2.4 Hunian Berimbang	28
2.5 Dana Konversi.....	29
2.6 Masyarakat Berpenghasilan Rendah (MBR)	29
2.7 Penguasaan Tanah.....	31
2.8 Penginderaan Jauh.....	35
2.9 Klasifikasi Penutup Lahan	36
2.10 Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten.....	37

LAPORAN AKHIR:

2.10.1	Rencana Pola Ruang	37
2.11	Rencana Detail Tata Ruang.....	41
2.12	Telah Hasil RP3KP	43
2.13	Sistem Informasi Geografi	50
2.14	Geodatabase	53
2.14	Global Navigation Satellite System (GNSS)	55
2.15	Proses Kartografi.....	56
BAB III METODOLOGI PELAKSANAAN.....		59
3.1	Kondisi Fisik	60
3.1.1	Letak Geografis.....	60
3.1.2	Topografi dan Kemiringan Lereng.....	68
3.1.3	Kondisi Geologi	71
3.1.4	Jenis Tanah.....	76
3.1.5	Kawasan Hutan	80
3.1.6	Guna Lahan	80
3.1.7	Ruang Terbuka Hijau (RTH).....	81
3.2	Kebencanaan	83
3.2.1	Bencana Gempa Bumi.....	84
3.2.2	Bencana Tsunami	88
3.2.3	Bencana Kekeringan	90
3.3	Kependudukan.....	92
3.3.1	Jumlah dan Perkembangan Penduduk.....	92
3.3.2	Penyebaran dan Tingkat Kepadatan Penduduk.....	94
3.3.3	Sosial Budaya.....	97
3.3.4	Produk Domestik Regional Bruto (PDRB).....	100
3.3.5	PDRB Perkapita	103
3.3.6	Koefisien Gini	104
3.3.7	Tingkat Kemiskinan	105
3.3.8	Indeks Pembangunan Manusia (IPM).....	106
3.4	Sarana Dan Prasarana	107
3.4.1	Pendidikan dan Kesehatan	107

LAPORAN AKHIR:

3.4.2 Proporsi Panjang Jaringan Jalan	109
3.4.3 Rasio Jaringan Irigasi	110
3.4.4 Drainase.....	112
3.4.5 Tempat Pemakaman Umum.....	113
3.4.6 Penanganan Sampah.....	113
3.4.7 Adanya ancaman keberlanjutan lingkungan hidup	115
3.4.8 Belum optimalnya pelaksanaan Reformasi Birokrasi	117
3.4.9 Penanganan PKP Di Kabupaten Bantul	117
3.5 Persiapan Kerja	129
3.5.1 Pembuatan Detail Rencana Kegiatan	129
3.5.2 Penyiapan Alat dan Personil	130
3.6 Pembuatan Peta Kerja	130
3.7 Survei Lapangan.....	134
3.8 Analisis Data	134
3.9 Penyajian Data	134
3.9.1 Tabel – Tabel Atribut tentang Kondisi Lokasi Prioritas dengan Sampel Tinjauan	134
3.9.2 Peta-Peta Wilayah dengan Kedetailan Skala yang Disesuaikan	135
3.9.3 Pelaporan.....	137
3.10 Diagram Alir Pekerjaan.....	138
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	139
4.1. Penggunaan Lahan	139
4.2. Kemiringan Lereng	143
4.3. Sebaran Permukiman	145
4.4. Zona Nilai Tanah.....	146
4.5. Analisis Kebutuhan Rumah.....	149
4.5.1 Perhitungan Penduduk dan Kebutuhan Rumah Berdasarkan Penduduk.....	149
4.5.2 Kebutuhan Permukiman berdasarkan Ketersediaan lahan	152
4.6. Lokasi Perizinan Perumahan Tahun 2009-2022	154
4.7. Lokasi Prioritas MBR	156

LAPORAN AKHIR:

4.7.1 Lokasi Proritas di Kapanewon Kretek	161
4.7.2 Lokasi Proritas di Kapanewon Sanden	168
4.7.3 Lokasi Proritas di Kapanewon Srandakan	179
4.7.4 Lokasi Proritas di Kapanewon Banguntapan	187
4.7.5 Lokasi Proritas di Kapanewon Bantul.....	196
4.7.6 Lokasi Proritas di Kapanewon Kasihan	204
4.7.7 Lokasi Proritas di Kapanewon Sewon	226
4.8. Persil Tanah.....	245
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	249
5.1 Kesimpulan	249
5.2 Rekomendasi.....	251
DAFTAR PUSTAKA	252

LAPORAN AKHIR:

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1. Ketelitian Peta RBI	36
Tabel 2. 2. Pemanfaatan data Inderaja dan ukuran satuan pemetaan.....	37
Tabel 3. 1. Distribusi Luasan Masing-Masing Kalurahan di Tiap Kapanewon Kawasan Bantul Tengah	61
Tabel 3. 2 Luas, Jumlah Padukuhan, Rukun Tetangga di Kawasan Bantul Tengah.....	66
Tabel 3. 3 Luas Wilayah Kawasan Bantul Tengah Menurut Topografi	69
Tabel 3. 4 Luas Wilayah Kawasan Bantul Tengah Menurut Formasi Geologi	73
Tabel 3. 5 Luas Wilayah Kawasan Bantul Tengah Menurut Jenis Tanah	77
Tabel 3. 6 Penggunaan Lahan Tahun 2016-2020 di Kabupaten Bantul	80
Tabel 3. 7 Jenis dan Luas Ruang Terbuka Hijau di Kabupaten Bantul	81
Tabel 3. 8 Distribusi Tingkat Bahaya Bencana Gempa Bumi Kawasan Bantul Tengah	86
Tabel 3. 9 Distribusi Tingkat Bahaya Bencana Tsunami Kawasan Bantul Tengah.....	89
Tabel 3. 10 Distribusi Tingkat Bahaya Bencana Kekeringan Kawasan Bantul Tengah	90
Tabel 3. 11 Jumlah dan Sebaran Penduduk Kawasan Bantul Tengah Tahun 2017-2023.....	93
Tabel 3. 12 Penduduk Berdasarkan Pendidikan Tahun 2023	95
Tabel 3. 13 Tingkat Kemiskinan di Kabupaten Bantul Tahun 2017-2023	97
Tabel 3. 14 Sarana Panti Asuhan, Panti Jompo dan Panti Rehabilitasi	98
Tabel 3. 15 Jenis PMKS di Kabupaten Bantul Tahun 2017 - 2021	98
Tabel 3. 16 Daftar PMKS Terjaring Razia di Kabupaten Bantul Tahun 2020	100
Tabel 3. 17 Laju Pertumbuhan PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha di Kabupaten Bantul	102
Tabel 3. 18 Perkembangan PDRB Per Kapita (Menurut Harga Berlaku dan Harga Konstan Tahun 2010) di Kabupaten Bantul.....	104
Tabel 3. 19 Gini Ratio Tahun 2020 -2023 di Daerah Istimewa Yogyakarta	105
Tabel 3. 20 Tingkat Kemiskinan di Kabupaten Bantul Tahun 2017 – 2023.....	106
Tabel 3. 21 Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten Bantul 2017-2023.....	106
Tabel 3. 22 Kondisi Jalan di Kabupaten Bantul Tahun 2017-2020.....	110

LAPORAN AKHIR:

Tabel 3. 23 Target dan Capaian Saluran Irigasi dalam Kondisi Baik.....	111
Tabel 3. 24. Target dan Capaian DI yang Terlayani Air Irigasi di Kabupaten Bantul Tahun 2016-2020.....	112
Tabel 3. 25 Data Penanganan Banjir di Kabupaten Bantul Tahun 2016-2020.....	113
Tabel 3. 26 Pengelolaan Sampah Tahun 2017-2018.....	114
Tabel 3. 27 Pengelolaan Sampah Tahun 2019	114
Tabel 3. 28 Pengelolaan Sampah Tahun 2020	114
Tabel 3. 29 Rasio Tempat Pembuangan Sampah di Kabupaten Bantul.....	115
Tabel 3. 30 Tabel Pengurangan Permukiman Kumuh Tahun 2021	120
Tabel 3. 31 Kondisi Sarana dan Prasarana Pengelolaan Air Limbah Domestik Tahun 2020	122
Tabel 3. 32. Capaian SPM Bidang Pekerjaan Umum di Kabupaten Bantul Tahun 2019 – 2020.....	122
Tabel 3. 33 Data Penggunaan Jamban Tahun 2020	125
Tabel 3. 34 Pencapaian Program Sanitasi Berbasis Masyarakat Tahun 2020	126
Tabel 3. 35. Permasalahan dan Solusi Persampahan	127
Tabel 3. 36 Lokasi Lahan untuk Relokasi Korban Bencana	129
Tabel 3. 37 Kejadian Bencana Tahun 2016 – 2020 di Kabupaten Bantul	129
Tabel 4. 1 Penggunaan Lahan Kawasan Bantul Tengah Tahun 2024.....	141
Tabel 4. 2 Jumlah dan Sebaran Penduduk Kawasan Bantul Tengah Tahun 2017-2023	149
Tabel 4. 3 Perhitungan Proyeksi Jumlah Penduduk.....	150
Tabel 4. 4 Ketersediaan dan Proyeksi Kebutuhan Rumah di Kawasan Bantul Tengah.....	151
Tabel 4. 5 Total Kebutuhan Rumah di Kawasan Bantul Barat	151
Tabel 4. 6 Ketersediaan Lahan Pengembangan Permukiman	152
Tabel 4. 7 Kebutuhan Lahan untuk Permukiman.....	153
Tabel 4. 8 Kebutuhan Lahan untuk Hunian Tapak dengan Memperhatikan Peraturan Hunian Berimbang.....	153
Tabel 4. 9 Penentuan Lokasi Prioritas pada Kapanewon Kretek	161
Tabel 4. 10 Penentuan Lokasi Prioritas Kapanewon Sanden.....	168
Tabel 4. 11 Penentuan Lokasi Prioritas Kapanewon Srandakan.....	179
Tabel 4. 12 Penentuan Lokasi Prioritas Kapanewon Banguntapan	187

LAPORAN AKHIR:

Tabel 4. 13 Penentuan Lokasi Prioritas Kapanewon Bantul.....	196
Tabel 4. 14 Penentuan Lokasi Prioritas Kapanewon Kasihan	204
Tabel 4. 15 Penentuan Lokasi Prioritas Kapanewon Sewon.....	226

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Peta Administrasi di Wilayah Bantul Tengah Kabupaten Bantul.....	17
Gambar 2. 1 Peta Rencana Pola Ruang.....	38
Gambar 2. 2 Peta Rencana Kawasan Lindung	39
Gambar 2. 3 Peta Rencana Kawasan Budidaya	41
Gambar 2. 4 Rencana Detail Tata Ruang Kapanewon Sewon.....	41
Gambar 2. 5 Peta Rencana Detail Tata Ruang Kapanewon Kasihan.....	42
Gambar 2. 6 Peta Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Pantai Selatan	42
Gambar 2. 7 Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Perkotaan	43
Gambar 2. 8 Sistem Informasi Geografis (SIG).....	51
Gambar 2. 9 Geodatabase mendukung berbagai tipe data yang digunakan untuk kebutuhan GIS	55
Gambar 2. 10 <i>Global Navigation Satellite System</i>	55
Gambar 3. 1 Persentase Distribusi Luasan Masing-Masing Kalurahan di Tiap Kapanewon Kawasan Bantul Tengah.....	61
Gambar 3. 2 Peta Administrasi Wilayah Kabupaten Bantul Bagian Tengah.....	68
Gambar 3. 3 Persentase Luasan Kawasan Bantul Tengah berdasarkan Topografinya.....	69
Gambar 3. 4 Diagram Batang Luas Lahan Menurut Topografi di Kawasan Bantul Tengah.....	71
Gambar 3. 5 Presentase Luasan Kawasan Bantul Tengah berdasarkan Formasi Geologi	72
Gambar 3. 6 Peta Geologi di Wilayah Bantul Tengah.....	76
Gambar 3. 7 Persentase Luasan Kawasan Bantul Tengah berdasarkan Jenis Tanah	79
Gambar 3. 8 Peta Jenis Tanah di wilayah Bantul Tengah.....	79
Gambar 3. 9 Peta Identifikasi RTH Publik Kawasan Perkotaan di Kabupaten Bantul.....	83
Gambar 3. 10 Lokasi Sesar Opak melewati beberapa kalurahan di Kapanewon Banguntapan dan Kapanewon Kretek.....	85
Gambar 3. 11 Peta Tingkat Bahaya Bencana Gempa Bumi Kawasan Bantul Tengah	88

LAPORAN AKHIR:

Gambar 3. 12 Peta Tingkat Bahaya Bencana Tsunami Kawasan Bantul Tengah	89
Gambar 3. 13 Peta Tingkat Bahaya Bencana Kekeringan Kawasan Bantul Tengah	91
Gambar 3. 14. Sebaran Penduduk Kawasan Bantul Tengah Tahun 2023	93
Gambar 3. 15 Grafik Perkembangan Jumlah Penduduk di Kawasan Bantul Tengah 2017-2023.....	94
Gambar 3. 16 Struktur PDRB Menurut Lapangan Usaha di Kabupaten Bantul Tahun 2020 (dalam persen)	101
Gambar 3. 17 Sebaran Fasilitas Pendidikan di Kawasan Bantul Tengah	107
Gambar 3. 18 Sebaran Fasilitas Kesehatan di Kawasan Bantul Tengah.....	109
Gambar 3. 19 Peta Survei Lapangan Kapanewon Kretek.....	130
Gambar 3. 20 Peta Survei Lapangan Kapanewon Sanden.....	131
Gambar 3. 21 Peta Survei Lapangan Kapanewon Srandakan.....	131
Gambar 3. 22 Peta Survei Lapangan Kapanewon Bantul	132
Gambar 3. 23 Peta Survei Lapangan Kapanewon Banguntapan.....	132
Gambar 3. 24 Peta Survei Lapangan Kapanewon Kasihan.....	133
Gambar 3. 25 Peta Survei Lapangan Kapanewon Sewon.....	133
Gambar 3. 26 Diagram Alir Pekerjaan.....	138
Gambar 4. 1 Peta Penggunaan Lahan Bantul Tengah Tahun 2024.....	140
Gambar 4. 2 Diagram Distribusi Penggunaan Lahan di Kawasan Bantul Tengah.....	142
Gambar 4. 3 Peta Kemiringan Lereng di Wilayah Bantul Tengah Kab.Bantul Tahun 2024	144
Gambar 4. 4 Peta Sebaran Permukiman di Wilayah Bantul Tengah Kab.Bantul Tahun 2024	146
Gambar 4. 5 Peta Zona Nilai Tanah di Wilayah Bantul Tengah Kab.Bantul Tahun 2024	148
Gambar 4. 6 Peta Sebaran Perumahan Tahun 2009-2022 di Wilayah Bantul Tengah Kab.Bantul Tahun 2022.	155
Gambar 4. 7 Lokasi Prioritas pada Pola Ruang Perumahan Kawasan Perkotaan – Kapanewon Banguntapan	157
Gambar 4. 8 Lokasi Prioritas pada Pola Ruang Perumahan Kawasan Perkotaan – Kapanewon Bantul.....	157

LAPORAN AKHIR:

Gambar 4. 9 Lokasi Prioritas pada Pola Ruang Perumahan Kawasan Perkotaan – Kapanewon Sewon.....	158
Gambar 4. 10 Lokasi Prioritas pada Pola Ruang Perumahan Kawasan Perkotaan – Kapanewon Kasihan	159
Gambar 4. 11 Lokasi Prioritas pada Pola Ruang Perumahan Kawasan Pantai Selatan (Pansela) – Kapanewon Kretek.....	159
Gambar 4. 12 Lokasi Prioritas pada Pola Ruang Perumahan Kawasan Pantai Selatan (Pansela) – Kapanewon Sanden.....	160
Gambar 4. 13 Lokasi Prioritas pada Pola Ruang Perumahan Kawasan Pantai Selatan (Pansela) – Kapanewon Srandakan.....	160
Gambar 4. 14 Bidang Prioritas I di Kapanewon Kretek (No. 76) – RDTR dan RTRW	164
Gambar 4. 15 Bidang Prioritas II di Kapanewon Kretek (No.54) – RDTR dan RTRW	164
Gambar 4. 16 Bidang Prioritas III di Kapanewon Kretek (No.30) – RDTR dan RTRW	165
Gambar 4. 17 Bidang Prioritas I di Kapanewon Sanden – RDTR dan RTRW	175
Gambar 4. 18 Bidang Prioritas II di Kapanewon Sanden – RDTR dan RTRW	175
Gambar 4. 19 Bidang Prioritas III di Kapanewon Sanden – RDTR dan RTRW	176
Gambar 4. 20 Bidang Prioritas IV di Kapanewon Sanden – RDTR dan RTRW	176
Gambar 4. 21 Bidang Prioritas I di Kapanewon Srandakan (no.128) – RDTR dan RTRW.....	183
Gambar 4. 22 Bidang Prioritas II di Kapanewon Srandakan (no. 82) – RDTR dan RTRW.....	183
Gambar 4. 23 Bidang Prioritas III di Kapanewon Srandakan (no. 127) – RDTR dan RTRW.....	184
Gambar 4. 24 Bidang Prioritas IV di Kapanewon Srandakan (no. 131) – RDTR dan RTRW.....	184
Gambar 4. 25 Bidang Prioritas II di Kapanewon Banguntapan (No. 91)– RDTR dan RTRW.....	192
Gambar 4. 26 Bidang Prioritas III di Kapanewon Banguntapan (No.89) – RDTR dan RTRW.....	192

LAPORAN AKHIR:

Gambar 4. 27 Bidang Prioritas IV di Kapanewon Banguntapan (No.104) – RDTR dan RTRW.....	193
Gambar 4. 28 Bidang Prioritas V di Kapanewon Banguntapan (No. 97) – RDTR dan RTRW.....	193
Gambar 4. 29 Bidang Prioritas II di Kapanewon Bantul (No. 111) – RDTR dan RTRW	200
Gambar 4. 30 Bidang Prioritas III di Kapanewon Bantul (No.66) – RDTR dan RTRW	200
Gambar 4. 31 Bidang Prioritas IV di Kapanewon Bantul (No. 69) – RDTR dan RTRW	201
Gambar 4. 32 Bidang Prioritas V di Kapanewon Bantul (No. 3) – RDTR dan RTRW	201
Gambar 4. 33 Bidang Prioritas I di Kapanewon Kasihan (No. 254) – RDTR dan RTRW	221
Gambar 4. 34 Bidang Prioritas II di Kapanewon Kasihan (No. 259) – RDTR dan RTRW	221
Gambar 4. 35 Bidang Prioritas III di Kapanewon Kasihan (No. 375) – RDTR dan RTRW.....	222
Gambar 4. 36 Bidang Prioritas IV di Kapanewon Kasihan (No. 14) – RDTR dan RTRW	222
Gambar 4. 37 Bidang Prioritas V di Kapanewon Kasihan (No. 263) – RDTR dan RTRW	223
Gambar 4. 38 Bidang Prioritas II di Kapanewon Sewon (No. 140) – RDTR dan RTRW	241
Gambar 4. 39 Bidang Prioritas III di Kapanewon Sewon (No. 124) – RDTR dan RTRW	241
Gambar 4. 40 Bidang Prioritas IV di Kapanewon Sewon (No. 413) – RDTR dan RTRW	242
Gambar 4. 41 Bidang Prioritas V di Kapanewon Sewon (No. 361) – RDTR dan RTRW	242
Gambar 4. 42 Peta Persil Tanah di Wilayah Bantul Barat.....	248

LAPORAN AKHIR:

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Berdasarkan Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman menyatakan bahwa Negara bertanggung jawab melindungi seluruh rakyat Indonesia melalui penyelenggaraan perumahan dan kawasan permukiman. Salah satu fungsi Pemerintah yaitu memfasilitasi penyediaan perumahan bagi masyarakat terutama Masyarakat Berpenghasilan Rendah (MBR) sehingga masyarakat dapat bertempat tinggal secara layak. Seiring dengan perkembangan wilayah dan kebutuhan akan ruang, terutama ruang untuk perumahan dan kawasan permukiman, pembangunan wilayah yang dilakukan harus sejalan dengan pembangunan di sektor lain. Urusan perumahan, menurut Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2007 tentang Pembagian Urusan Pemerintahan antara Pemerintah, Pemerintah Daerah Provinsi, dan Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota menyebutkan bahwa penyelenggaraan bidang perumahan dan kawasan permukiman merupakan salah satu urusan wajib pemerintah daerah. Kebijakan pembangunan perumahan selain untuk mengurangi jumlah rumah tidak layak huni, juga untuk mengatasi backlog rumah dan mengurangi kawasan kumuh perkotaan.

Pembangunan perumahan dan permukiman berkaitan dengan ketersediaan lahan yang terbatas. Kecenderungan pengembangan pertumbuhan penduduk mengarah pada wilayah pinggiran kota atau peri-urban sebagai akibat perluasan aktivitas kota. Desakan penduduk menyebabkan daerah perkotaan sudah tidak mampu lagi menampung permukiman baru. Pertambahan penduduk yang terus meningkat mengindikasikan bahwa perkembangan penduduk menyebar ke arah pinggiran kota (suburban) sehingga sebagai konsekuensinya adalah terjadi perubahan penggunaan lahan di kawasan tersebut. Keterbatasan lahan kosong di perkotaan menjadikan daerah pinggiran kota menjadi alternatif pemecahan masalah.

LAPORAN AKHIR:

Berdasarkan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2016 tentang Pembangunan Perumahan Masyarakat Berpenghasilan Rendah, dimana menyatakan bahwa lokasi pembangunan perumahan MBR telah sesuai dengan rencana tata ruang wilayah.

Dalam konteks penyelenggaraan pembangunan perumahan dan kawasan permukiman, Kabupaten Bantul telah memiliki dokumen RP3KP yang disusun pada tahun 2019. Dengan adanya dinamika dan perubahan kebijakan dan pembangunan perumahan dan permukiman di Daerah Istimewa Yogyakarta dan Kabupaten Bantul telah dilakukan review sehingga dapat dijadikan acuan dalam kajian penentuan lokasi perumahan MBR.

1.2 Maksud

- a. Menelaah kebijakan dan peraturan perundang-undangan yang berlaku terkait kawasan peruntukan permukiman/perumahan dalam rencana tata ruang dan kebijakan terkait penyediaan perumahan
- b. Melakukan pengolahan data dan analisis (termasuk overlay peta/data spasial) terkait sasaran penentuan lokasi perumahan MBR.
- c. Merumuskan rekomendasi kebijakan

1.3 Tujuan

Tujuan dari pekerjaan yaitu agar tersedianya data terkait lokasi kesesuaian perumahan MBR

1.4 Sasaran

Adapun sasaran dari kegiatan ini adalah analisis potensi kesesuaian lokasi perumahan MBR yang didasarkan pada kebijakan dan perencanaan di Kabupaten Bantul Wilayah Tengah.

LAPORAN AKHIR:

1.5 Ruang Lingkup

1.5.1 Substansi

Lingkup pekerjaan ini adalah:

- a) Telaah hasil kebijakan dan peraturan perundang-undangan yang berlaku terkait kawasan peruntukan permukiman/perumahan dalam rencana tata ruang dan kebijakan terkait penyediaan perumahan
- b) Hasil analisis pengolahan data dan analisis (termasuk overlay peta/data spasial) terkait sasaran penentuan lokasi perumahan MBR.
- c) Perumusan rekomendasi kebijakan

1.5.2 Data

Pengambilan data dalam kegiatan ini meliputi: data spasial, data numerik dan dokumen yang dijabarkan sebagai berikut:

1.5.2.1 Data spasial

Data spasial secara sederhana dapat diartikan sebagai data yang memiliki referensi keruangan (geografi). Setiap bagian dari data tersebut selain memberikan gambaran tentang suatu fenomena, juga selalu dapat memberikan informasi mengenai lokasi dan juga persebaran dari fenomena tersebut dalam suatu ruang (wilayah). Apabila dikaitkan dengan cara penyajian data, maka peta merupakan bentuk/cara penyajian data spasial yang paling tepat.

1.5.2.2 Data Numerik

Data program, kegiatan hingga sub kegiatan yang mendorong tercapainya analisis penentuan lokasi kesesuaian MBR berupa angka hasil analisis yang disajikan dalam bentuk tabel, diagram dan lain-lain.

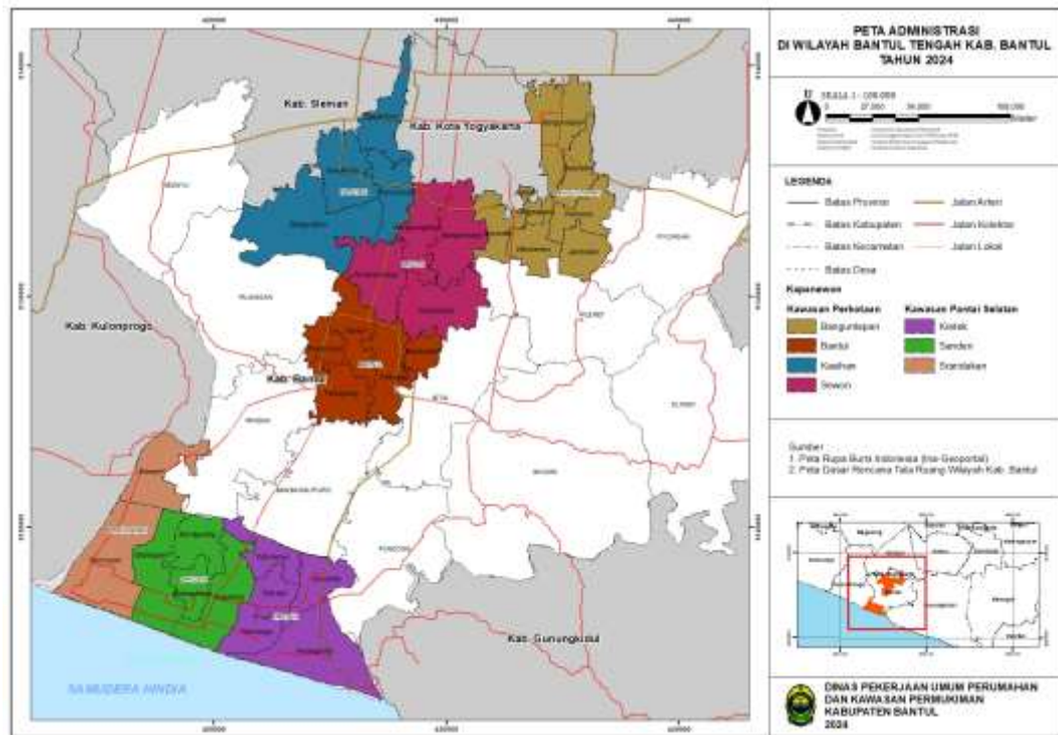
1.5.2.3 Dokumen

Data dokumen didapat dari berbagai instansi yang terkait.

LAPORAN AKHIR:

1.6 Lokasi

Lokasi kegiatan meliputi Wilayah Bantul Tengah di Kabupaten Bantul, seperti terlihat pada Gambar 1.1.



Gambar 1. 1 Peta Administrasi di Wilayah Bantul Tengah Kabupaten Bantul

1.7 Jangka Waktu Pelaksanaan

Pekerjaan Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR di Kawasan Perencanaan Bantul Tengah Kabupaten Bantul Dilakukan Selama 45 (Empat puluh lima) Hari Kalender Sejak Ditandatanganinya Surat Perintah Kerja (SPK).

1.8 Keluaran

Keluaran yang dihasilkan dari kegiatan ini adalah:

- Penggunaan Lahan Eksisting
- Zonasi Nilai Tanah
- Rawan Bencana

LAPORAN AKHIR:

- d) Kesesuaian MBR berdasarkan Rencana Tata Ruang Wilayah
- e) Kesesuaian MBR berdasarkan Rencana Detail Tata Ruang

1.9 Dasar Hukum

Monitoring dan Evaluasi Kesesuaian Pemanfaatan Ruang dengan RTRW dilandasi oleh beberapa peraturan dan perundangan, yaitu:

1. Undang-undang Nomor 15 Tahun 1950 Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten dalam lingkungan Daerah Istimewa Yogyakarta;
2. Undang-undang Nomor 28 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Negara yang bersih dan bebas dari Korupsi, Kolusi dan Nepotisme;
3. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman;
4. Undang-undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah sebagaimana telah diubah dengan Undang-undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;
5. Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang
6. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja;
7. Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2007 tentang Pembagian Urusan Pemerintah Daerah Provinsi dan Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota
8. Peraturan Pemerintah Nomor 64 Tahun 2016 tentang Pembangunan Perumahan Masyarakat Berpenghasilan Rendah
9. Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Penataan Ruang;
10. Peraturan Pemerintah Nomor 58 tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah;

LAPORAN AKHIR:

11. Peraturan Presiden RI Nomor 16 tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah;
12. Peraturan Presiden RI Nomor 12 tahun 2021 tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden RI Nomor 16 tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah
13. Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 8 Tahun 2019 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 12 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Bantul
14. Perda Kabupaten Bantul No. 4/2011 tentang RTRW Kabupaten Bantul 2010-2030.
15. Perda DIY Nomor 10 tahun 2023 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2023 – 2043
16. Perda Kabupaten Bantul Nomor 8 Tahun 2018 tentang Rencana Detail Tata Ruang dan Peraturan Zonasi Bagian Wilayah Perkotaan Sewon 2018-2038
17. Perda Kabupaten Bantul Nomor 9 Tahun 2018 tentang Rencana Detail Tata Ruang dan Peraturan Zonasi Bagian Wilayah Perkotaan Kasihan 2018-2038
18. Peraturan Bupati Bantul Nomor 160 Tahun 2021 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas, Fungsi dan Tata Kerja Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Kawasan Permukiman) Kabupaten Bantul;
19. Peraturan Bupati Bantul Nomor 107 Tahun 2018 tentang Perubahan Rencana Strategis Perangkat Daerah Kabupaten Bantul Tahun 2016-2021;
20. Peraturan Bupati Bantul Nomor 75 Tahun 2020 tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kabupaten Bantul Tahun 2021
21. Peraturan Bupati Bantul Nomor 76 Tahun 2020 tentang Pedoman Penyusunan Kerangka Acuan Kerja

LAPORAN AKHIR:

22. Peraturan Bupati Bantul Nomor 7 Tahun 2024 tentang Rencana Detail Tata Ruang Wilayah Perencanaan Pantai Selatan Tahun 2024 – 2044.
23. SNI 7645-1-2014 tentang Klasifikasi Penutup Lahan.

1.10 Sistematika Pembahasan

Sistematika pembahasan dalam Laporan Antara Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR adalah sebagai berikut:

BAB I. PENDAHULUAN

Bagian Pendahuluan memuat tentang latar belakang, maksud, tujuan dan sasaran, ruang lingkup kegiatan, lokasi, waktu pelaksanaan, keluaran, dasar hukum, dan sistematika perubahan.

BAB II. LANDASAN TEORI

Bab ini menjelaskan teori yang digunakan untuk kegiatan Penyusunan Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR.

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

Menguraikan tentang hasil dan pembahasan dalam pekerjaan Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR.

BAB V. KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

Menguraikan tentang kesimpulan dan rekomendasi dalam pekerjaan Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR.

LAPORAN AKHIR:

BAB II

LANDASAN TEORI

2.1 Rumah

Rumah merupakan tempat tinggal yang sangat dibutuhkan oleh manusia yang digunakan sebagai tempat berteduh, tidur dan melakukan aktivitas lainnya. Rumah banyak macamnya, dari rumah dikampung, perumahan maupun rumah dalam bentuk apartemen. Dalam Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan Dan Kawasan Permukiman mendefinisikan Rumah adalah bangunan gedung yang berfungsi sebagai tempat tinggal yang layak huni, sarana pembinaan keluarga, cerminan harkat dan martabat penghuninya, serta aset bagi pemiliknya. Definisi tersebut sama halnya dengan definisi rumah yang tertuang dalam Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2021 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 16 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Pemukiman; Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2021 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 16 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Pemukiman; serta dalam Peraturan Presiden Nomor 9 Tahun 2021 Tentang Badan Percepatan Penyelenggaraan Perumahan.

Rumah dan prasarananya merupakan satu kesatuan yang tidak dapat dipisahkan, dari waktu ke waktu akan selalu berkembang dan kualitas hidup manusia ditentukan oleh dua hal tersebut. Rumah selain sebagai tempat berlindung juga memiliki fungsi lain yaitu sebagai tempat berlangsungnya proses sosialisasi, tempat manusia memperoleh kebutuhan hidupnya (Parwati, 1983 dalam Sulasmi, 2010).

Dalam Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan Dan Kawasan Permukiman dijabarkan pula mengenai jenis dan bentuk rumah sebagai berikut :

LAPORAN AKHIR:

1. Berdasarkan Pelaku Pembangunan dan Penghunian

- a. Rumah komersial : diselenggarakan untuk mendapatkan keuntungan sesuai dengan kebutuhan masyarakat
- b. Rumah umum : diselenggarakan untuk memenuhi kebutuhan rumah bagi MBR
- c. Rumah swadaya : diselenggarakan atas Prakarsa dan upaya masyarakat, baik secara sendiri maupun berkelompok
- d. Rumah khusus : diselenggarakan dalam rangka memenuhi kebutuhan rumah untuk kebutuhan khusus
- e. Rumah umum : mendapatkan kemudahan dan/atau bantuan dari Pemerintah dan/atau Pemerintah Daerah
- f. Rumah swadaya : dapat memperoleh bantuan dan kemudahan dari Pemerintahan dan/atau Pemerintah Daerah
- g. Rumah khusus dan rumah negara : disediakan oleh Pemerintah dan/atau Pemerintah Daerah

2. Berdasarkan hubungan atau keterikatan antar bangunan

- a. Rumah tunggal
- b. Rumah deret
- c. Rumah susun

Selain itu, Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2021 juga mengklasifikasikan tipe rumah sebagai berikut:

1. Rumah mewah merupakan rumah dengan harga di atas 15 (lima belas) kali harga rumah umum yang ditetapkan Pemerintah Pusat;
2. Rumah menengah merupakan rumah dengan harga paling sedikit 3 (tiga) kali sampai dengan 15 (lima belas) kali harga rumah umum yang ditetapkan Pemerintah Pusat;

LAPORAN AKHIR:

3. Rumah Sederhana merupakan rumah yang dibangun di atas tanah dengan luas lantai dan harga jual sesuai dengan ketentuan peraturan perundangundangan. Apabila rumah sederhana tidak dapat dibangun dalam bentuk rumah tunggal atau rumah deret, Rumah sederhana dapat dikonversi dalam bentuk rumah susun umum yang dibangun dalam 1 (satu) hamparan yang sama atau bentuk dana untuk pembangunan Rumah umum dengan konversi yang ditentukan oleh Menteri.

Selain klasifikasi diatas, rumah juga dapat diklasifikasikan dalam beberapa jenis sebagai berikut :

1. Rumah Sederhana : Rumah tidak bersusun dengan luas lantai bangunan tidak lebih dari 70 m² yang dibangun diatas tanah dengan luas kavling 54 m² sampai dengan 200 m² dan biaya pembangunan per m² tuidak melebihi dari harga satuan per m² tertinggi untuk bangunan rumah dinas tipe C yang berlaku, yang meliputi rumah sederhana tipe besar, rumah sederhana tipe kecil, rumah sangat sederhana dan kavling siap bangun.
 - a. Rumah sederhana tipe besar : Rumah sederhana dengan luas lantai bangunan antara 36 m² sampai dengan 70 m² .
 - b. Rumah sederhana tipe kecil: Rumah sederhana dengan luas lantai bangunan 21 m² sampai dengan 36 m² dan sekurang-kurangnya memiliki kamar mandi dengan WC, dan ruang serba guna.
 - c. Rumah sangat sederhana (RSS): Rumah tidak bersusun dengan luas lantai bangunan 21 m² sampai dengan 36 m² dan sekurang-kurangnya memiliki kamar mandi dengan WC, dan ruang serba guna dengan biaya pembangunan per m² sekitar setengah dari biaya pembangunan per m² tertinggi untuk rumah sederhana.

LAPORAN AKHIR:

- d. Kavling siap bangun : Lahan tanah matang yang terencana, yang luasnya 54 m² sampai dengan 72 m² , dalam suatu lingkungan perumahan dengan prasarana lingkungan berupa jalan setapak berkonstruksi sederhana dengan daerah manfaat jalan 2,80 m serta dilengkapi dengan fasilitas umum dan fasilitas sosial berupa jaringan listrik, air bersih, MCK (mandi, cuci, kakus) untuk umum, tempat bermain dan warung.
2. Rumah menengah : Rumah tidak bersusun yang dibangun diatas tanah dengan luas kavling 54 m² sampai dengan 600 m² dan biaya pembangunan per m² tertinggi untuk pembangunan perumahan tipe C sampai dengan harga satuan per m² tertinggi untuk pembangunan rumah dinas tipe A yang berlaku dan rumah tidak bersusun yang dibangun diatas tanah yang luas kavling antara 200 m² sampai dengan 600 m² dan biaya pembangunan per m² nya lebih kecil atau sama dengan harga satuan per m² tertinggi untuk pembangunan perumahan dinas tipe C yang berlaku, dengan luas lantai bangunan disesuaikan dengan koefisien dasar bangunan dan koefisien lantai bangunan yang diizinkan dalam rencana tata ruang yang berlaku.
3. Rumah mewah : Rumah tidak bersusun yang dibangun diatas tanah dengan luas kavling 54 m² sampai dengan 2000 m² dan biaya pembangunan perumahan dinas tipe A yang berlaku dan rumah tidak bersusun yang dibangun diatas tanah dengan luas kavling antara 600 m² sampai dengan 2000 m² biaya pembangunan per m² lebih kecil atau sama dengan harga satuan per m² tertinggi untuk pembangunan perumahan dinas tipe A yang berlaku, dengan luas lantai bangunan rumah disesuaikan dengan koefisien lantai bangunan dan koefisien lantai bangunan yang diizinkan dalam rencana tata ruang yang berlaku.

LAPORAN AKHIR:

2.2 Perumahan

Menurut Budiharjo (1998, dalam Fansuri, 2017) perumahan adalah suatu bangunan di mana manusia tinggal dan melangsungkan kehidupannya, di samping itu rumah juga merupakan tempat dimana berlangsungnya proses sosialisasi pada seorang individu diperkenalkan norma dan adat kebiasaan yang berlaku dalam suatu masyarakat. Sebagai wadah kehidupan manusia bukan menyangkut aspek teknis dan fisik saja tetapi juga aspek sosial, ekonomi dan budaya dari penghuninya. Pembangunan suatu lingkungan perumahan dan permukiman harus mewujudkan pembangunan manusia, meniadakan kecemburuan sosial dan secara positif dapat menciptakan perumahan perumahan dan permukiman yang mencerminkan kesetiakawanan dan ketertiban sosial (Komarudin, 1997 dalam Sulasmi, 2010).

Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan Dan Kawasan Permukiman mendefinisikan Perumahan sebagai kumpulan rumah sebagai bagian dari permukiman, baik perkotaan maupun perdesaan, yang dilengkapi dengan prasarana, sarana, dan utilitas umum sebagai hasil upaya pemenuhan rumah yang layak huni sama halnya dengan definisi yang tertuang dalam Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2021 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 16 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Permukiman dan Peraturan Presiden Nomor 9 Tahun 2021 Tentang Badan Percepatan Penyelenggaraan Perumahan.

Pada pasal 3 Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan Dan Kawasan Permukiman menjabarkan bahwa perumahan dan kawasan permukiman diselenggarakan untuk :

- a. memberikan kepastian hukum dalam penyelenggaraan perumahan dan kawasan permukiman;

- b. mendukung penataan dan pengembangan wilayah serta penyebaran penduduk yang proporsional melalui pertumbuhan lingkungan hunian dan kawasan permukiman sesuai dengan tata ruang untuk mewujudkan keseimbangan kepentingan, terutama bagi MBR;
- c. meningkatkan daya guna dan hasil guna sumber daya alam bagi pembangunan perumahan dengan tetap memperhatikan kelestarian fungsi lingkungan, baik di kawasan perkotaan maupun kawasan pedesaan;
- d. memberdayakan para pemangku kepentingan bidang pembangunan perumahan dan kawasan permukiman;
- e. menunjang pembangunan di bidang ekonomi, sosial, dan budaya;
- f. menjamin terwujudnya rumah yang layak huni dan terjangkau dalam lingkungan yang sehat, aman, serasi, teratur, terencana, terpadu, dan berkelanjutan.

Sedangkan Menurut Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2021 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 16 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Pemukiman penyelenggaraan perumahan dan kawasan permukiman adalah kegiatan perencanaan, pembangunan, pemanfaatan, dan pengendalian, termasuk di dalamnya pengembangan kelembagaan, pendanaan dan sistem pembiayaan, serta peran masyarakat yang terkoordinasi dan terpadu.

2.3 Permukiman

Dalam Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan Dan Kawasan Permukiman mendefinisikan Permukiman dan Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2021 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 16 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Pemukiman mendefinisikan Pemukiman adalah bagian dari lingkungan hunian yang terdiri atas lebih dari satu satuan perumahan yang mempunyai prasarana, sarana, utilitas

LAPORAN AKHIR:

umum, serta mempunyai penunjang kegiatan fungsi lain di kawasan perkotaan atau kawasan perdesaan. Menurut UU No. 1 Tahun 2011 permukiman adalah bagian dari lingkungan hidup diluar kawasan lindung, baik yang berupa kawasan perkotaan maupun pedesaan yang berfungsi sebagai lingkungan tempat tinggal/lingkungan hunian dan tempat kegiatan mendukung prikehidupan dan penghidupan. Perumahan dan permukiman adalah dua hal yang tidak dapat kita pisahkan dan berkaitan erat dengan aktifitas ekonomi, industrialisasi dan pembangunan daerah. Selain definisi diatas, permukiman memiliki persyaratan. Zee (1971, dalam Sulasmi, 2010) mengartikan istilah permukiman secara sempit sebagai perumahan, yang terdiri dari bangunan rumah tinggal maupun kelompok bangunan rumah. Commision on Human Suttlement of The United Nationatau CHSUN (1988, dalam Sulasmi, 2010) mengartikan permukiman lebih menekankan pada perumahan yang dianggap paling universal dengan berbagai macam kondisi iklim, tingkat ekonomi dan kebudayaan.

Dalam penentuan lokasi suatu permukiman, perlu adanya suatu kriteria atau persyaratan untuk menjadikan suatu lokasi sebagai lokasi permukiman. Kriteria tersebut antara lain:

1. Tersedianya lahan yang cukup bagi pembangunan lingkungan dan dilengkapi dengan prasarana lingkungan, utilitas umum dan fasilitas sosial.
2. Bebas dari pencemaran air, pencemaran udara dan kebisingan, baik yang berasal dari sumber daya buatan atau dari sumber daya alam (gas beracun, sumber air beracun, dsb)
3. Terjamin tercapainya tingkat kualitas lingkungan hidup yang sehat bagi pembinaan individu dan masyarakat penghuni.
4. Kondisi tanahnya bebas banjir dan memiliki kemiringan tanah 0 -15 %, sehingga dapat dibuat sistem saluran air hujan (drainase) yang baik serta memiliki daya dukung yang memungkinkan untuk dibangun perumahan.

LAPORAN AKHIR:

5. Adanya kepastian hukum bagi masyarakat penghuni terhadap tanah dan bangunan di atasnya yang sesuai dengan peraturan perundang - undangan yang berlaku

2.4 Hunian Berimbang

Hunian Berimbang adalah Perumahan atau Lingkungan Hunian yang dibangun secara berimbang antara Rumah sederhana, Rumah menengah, dan Rumah mewah sebagaimana telah disebutkan Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2021 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 16 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Pemukiman dan Peraturan Presiden Nomor 9 Tahun 2021 Tentang Badan Percepatan Penyelenggaraan Perumahan. Hal tersebut merupakan turunan dari Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja yang menyebutkan bahwa Hunian Berimbang adalah Perumahan atau Lingkungan Hunian yang dibangun secara berimbang antara rumah sederhana, rumah menengah, dan rumah mewah. Pada aturan ini, dalam hal keterbatasan tanah yang dinilai menjadi masalah dapat dialihkan dengan sistem konversi, yaitu pengalihan kewajiban pelaku pembangunan untuk membangun rumah sederhana menjadi rumah susun atau dalam bentuk dana untuk pembangunan rumah umum yang dikelola oleh Lembaga baru dengan nama Badan Percepatan Penyelenggaraan Perumahan (BP3).

Konsep hunian berimbang dekat kaitannya dengan konsep *balanced community* oleh Golany (1976) yang menyebutkan bahwa ada hubungan integral antara derajat kemandirian dengan besarnya komunitas. Satu hal yang diterima dalam *balanced community* adalah keragaman dalam suatu komunitas yang berada pada skala besar. Biasanya dalam keseragaman ini tidak berbagai macam golongan yang berkumpul. Komunitas yang baik adalah komunitas yang dapat mengakomodasi golongan rendah sebagaimana golongan menengah dan golongan tinggi, sehingga terjadi peningkatan kualitas interaksi sosial ekonomi. *Balanced community* lebih dekat dengan istilah integrasi dan semua elemennya yang akan

LAPORAN AKHIR:

membuat suatu komunitas menjadi lebih hidup dan mandiri (Golany, 1976 dalam Hasanuddin, 2014).

Berdasarkan pendekatan tersebut, maka kedudukan hunian berimbang pada beberapa kondisi di luar negeri dapat dikaitkan dengan konsep *balanced community* yaitu lingkungan perumahan atau hunian yang dapat menerapkan hubungan yang terintegrasi antar kelompok penghuni, sehingga terwujud keadilan yang dapat saling mengakomodir kebutuhan antar penghuni dalam satu kesatuan lingkungan hunian.

2.5 Dana Konversi

Dana Konversi adalah dana yang berupa dana kelola atau dana hibah yang diperoleh dari pelaku pembangunan sebagai alternatif kewajiban pembangunan Rumah sederhana bersubsidi dalam pembangunan Perumahan dengan Hunian Berimbang yang dihitung berdasarkan rumus perhitungan konversi. Hal ini termuat dalam Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2021 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 16 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Pemukiman; Peraturan Pemerintah Nomor 13 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Rumah Susun; dan Peraturan Presiden Nomor 9 Tahun 2021 Tentang Badan Percepatan Penyelenggaraan Perumahan. Dalam tiga aturan di atas mendefinisikan dana konversi dalam kalimat yang sama.

2.6 Masyarakat Berpenghasilan Rendah (MBR)

Pemahaman mengenai MBR menurut beberapa sumber sangat beragam batasannya khususnya terkait kondisi ekonomi dan sosialnya. Terkait kondisi sosial, menurut Lewis dalam Suparlan, 1984, MBR adalah kelompok masyarakat yang mengalami tekanan ekonomi, sosial, budaya dan politik yang cukup lama sehingga menghasilkan suatu kebudayaan yang disebut budaya miskin. Selain itu, *Asian Development Bank* (ADB) menyebutkan MBR adalah masyarakat yang tidak memiliki akses dalam proses menentukan keputusan yang menyangkut kehidupannya. Secara sosial mereka tersingkir dari institusi masyarakat. Secara

LAPORAN AKHIR:

ekonomi terlihat dari rendahnya kualitas sumber daya manusia yang menyebabkan rendahnya tingkat penghasilan mereka. Secara budaya dan tata nilai, mereka terperangkap dalam etos kerja yang rendah, pola pikir pendek dan fatalisme. Serta akses mereka terhadap fasilitas lingkungan yang rendah.

Terkait kondisi ekonomi, batasan penghasilan dijabarkan Permenpera No.5/PERMEN/M/2007, MBR merupakan masyarakat dengan penghasilan dibawah Rp 2.500.000,- per bulan. Sedangkan dari Program Nasional Pengembangan Sejuta Rumah 2004 menyebutkan bahwa MBR adalah keluarga/masyarakat yang memiliki penghasilan maksimal Rp 1.500.000,-. Pendapat lain yang menunjukkan kriteria penghasilan MBR adalah (Karamoy dalam Budiarmo, 1998) bahwa MBR adalah mereka yang berpenghasilan Rp 10.000,- - Rp. 30.000 per bulan. Dari penjelasan diatas, Batasan terkait pendapatan yang sangat mudah dipahami, bahwa MBR adalah mereka yang memiliki penghasilan dibawah 2,5 juta per bulan.

Rumah bagi MBR merupakan hasil dari suatu proses keputusan yang mempertimbangkan berbagai kebutuhan dan kemampuan baik secara ekonomi, sosial dan fisik. Rumah harus memenuhi syarat dekat dengan tempat kerja atau berlokasi di tempat yang berpeluang dalam mendapatkan pekerjaan. MBR tidak terlalu mementingkan kualitas fisik rumah asalkan tetap menjamin kelangsungan kehidupannya, dan juga tidak memandang pentingnya hak-hak penguasaan atas tanah dan bangunan karena rumah dianggap suatu fasilitas (Santoso,et.al,2002:41).

Prioritas utama MBR adalah jarak rumah dengan tempat kerja (lokasi) baru,status kepemilikan lahan serta kualitas rumah adalah prioritas berikutnya (Turner (1971) dalam Panudju (1999:9-12). Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan Dan Kawasan Permukiman mendefinisikan bahwa Masyarakat Berpenghasilan Rendah yang selanjutnya disingkat MBR adalah masyarakat yang mempunyai keterbatasan daya beli sehingga perlu mendapat dukungan pemerintah untuk memperoleh rumah. Definisi MBR ini sama halnya

LAPORAN AKHIR:

dengan yang termuat dalam Peraturan Pemerintah Nomor 13 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Rumah Susun.

Dalam hal mewujudkan keseimbangan kepentingan, terutama bagi MBR. Dalam Pasal 1 Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2021 disebutkan bahwa Masyarakat Berpenghasilan Rendah yang selanjutnya disebut MBR adalah masyarakat yang mempunyai keterbatasan daya beli sehingga perlu mendapat dukungan pemerintah untuk memperoleh rumah, maka Pemerintah Pusat dan/atau Pemerintah Daerah wajib memenuhi kebutuhan Rumah bagi MBR dengan memberikan kemudahan pembangunan dan perolehan Rumah melalui program perencanaan pembangunan perumahan secara bertahap dan berkelanjutan. Dalam rangka pemenuhan penyediaan Perumahan bagi MBR diatur bahwa Badan Hukum yang melakukan pembangunan Perumahan wajib mewujudkan Perumahan dengan hunian berimbang. Sebagai Langkah strategis, diatur alternatif pemenuhan kewajiban pemenuhan hunian berimbang bagi pelaku pembangunan, yakni dengan adanya konversi ke dalam bentuk rumah susun umum yang dibangun dalam 1 (satu) hamparan yang sama atau bentuk dana untuk pembangunan rumah umum. Untuk mewujudkan pemenuhan kewajiban serta percepatan penyediaan rumah umum yang layak dan terjangkau bagi MBR, menjamin kepemilikan, penghunian, dan tercapainya asas manfaat dari rumah umum tersebut, serta pelaksanaan dari berbagai kebijakan, termasuk dalam melakukan pengelolaan Dana Konversi sebagai alternatif pemenuhan kebijakan Hunian Berimbang bagi pelaku pembangunan sebagaimana tersebut diatas dibentuklah suatu badan yakni Badan Percepatan Penyelenggaraan Perumahan (BP3).

2.7 Penguasaan Tanah

Pengertian “penguasaan” dan “menguasai” dapat dipakai dalam arti fisik, dalam arti yuridis juga beraspek perdata dan beraspek publik. Penguasaan yuridis dilandasi hak, yang dilindungi oleh hukum dan umumnya memberi kewenangan kepada pemegang hak untuk menguasai secara fisik tanah yang dihaki.

LAPORAN AKHIR:

Penguasaan yuridis yang biarpun memberi kewenangan untuk menguasai tanah yang dihaki secara fisik, pada kenyataan penguasaan fisiknya dilakukan pihak lain. Misalnya, apabila tanah yang dikuasai disewakan kepada pihak lain, maka tanah tersebut dikuasai secara fisik oleh pihak lain dengan hak sewa. Dalam hal ini pemilik tanah berdasarkan hak penguasaan yuridisnya, berhak untuk menuntut diserahkannya kembali tanah yang bersangkutan secara fisik kepadanya. Dalam hukum tanah di kenal juga penguasaan yuridis yang tidak memberi kewenangan untuk menguasai tanah yang bersangkutan secara fisik.

Kreditor pemegang hak jaminan atas tanah mempunyai hak penguasaan yuridis atas tanah yang dijadikan agunan, tetapi penguasaannya yuridis atas tanah yang dijadikan agunan, tetapi penguasaannya secara fisik tetap ada pada yang empunya tanah. Hak penguasaan atas tanah apabila sudah dihubungkan dengan tanah orang (badan hukum) tertentu, maka yang dimaksud dengan hak penguasaan atas tanah adalah hak penguasaan yang didasarkan pada suatu hak maupun suatu kuasa yang pada kenyataannya memberikan wewenang untuk melakukan perbuatan hukum sebagaimana layaknya orang yang mempunyai hak, (Boedi Harsono 2008: 23).

Pengertian “penguasaan” dan “menguasai” dalam Pasal 33 ayat (3) UUD 1945 dan Pasal 2 UUPA dipakai dalam aspek publik, seperti dirumuskan dalam Pasal 2 UUPA, bahwa :

1. Atas dasar ketentuan dalam Pasal 33 ayat (3) Undang-Undang Dasar dan hal-hal sebagai yang dimaksud dalam Pasal 1, bumi, air dan ruang angkasa termasuk kekayaan alam yang terkandung didalamnya itu pada tingkatan tertinggi dikuasai oleh Negara, sebagai organisasi kekuasaan seluruh rakyat.
2. Hak menguasai dari Negara termasuk dalam ayat (1) pasal ini memberi wewenang untuk :

LAPORAN AKHIR:

- a. Mengatur dan menyelenggarakan peruntukan, penggunaan, persediaan, pemeliharaan bumi, air, dan ruang angkasa.
 - b. Menentukan dan mengatur hubungan-hubungan hukum antara orang-orang dengan bumi, air, dan ruang angkasa.
 - c. Menentukan dan mengatur hubungan-hubungan hukum antara orang-orang dan perbuatan-perbuatan hukum yang mengenai bumi, air, dan ruang angkasa
3. Wewenang yang bersumber pada hak menguasai dari Negara tersebut pada ayat (2) ini digunakan untuk mencapai sebesar-besarnya kemakmuran rakyat dalam arti kebangsaan, kesejahteraan dan kemerdekaan, berdaulat, adil dan kemakmuran dalam masyarakat dan Negara hukum Indonesia yang merdeka, berdaulat, adil dan makmur.
 4. Hak menguasai dari Negara tersebut di atas pelaksanaannya dapat dikuasakan kepada daerah-daerah swatantra dan masyarakat-masyarakat hukum adat, sekedar diperlukan dan tidak bertentangan dengan kepentingan Nasional, menurut ketentuan-ketentuan Peraturan Pemerintah. Peraturan hak-hak penguasaan atas tanah dalam hukum tanah yang ada sebagai lembaga hukum. Hak penguasaan tanah merupakan suatu lembaga hukum, jika belum dihubungkan dengan tanah dan orang atau badan hukum tertentu sebagai pemegang haknya. Dalam hukum tanah nasional ada bermacam-macam hak penguasaan atas tanah yaitu :
 - a. Hak Bangsa Indonesia disebut dalam Pasal 1 UUPA, sebagai hak penguasaan atas tanah yang tertinggi, beraspek perdata dan publik.
 - b. Hak Menguasai dari Negara yang disebut dalam Pasal 2 UUPA, sematamata beraspek publik.
 - c. Hak Ulayat Masyarakat Hukum Adat yang disebut dalam Pasal 3 UUPA, beraspek perdata dan publik.

LAPORAN AKHIR:

d. Hak Perseorangan atau Individual, semuanya beraspek perdata terdiri atas :

➤ Hak-hak atas tanah sebagai hak-hak individual yang semuanya secara langsung atau pun tidak langsung bersumber pada hak bangsa, yang disebut dalam Pasal 16 UUPA dan Pasal 53 UUPA. Macam-macam hak atas tanah dalam Pasal 16 UUPA, menentukan bahwa :

1) Hak-hak atas tanah yang dapat dipunyai oleh perseorangan itu meliputi :

- a. Hak Milik
- b. Hak Guna Usaha
- c. Hak Guna Bangunan
- d. Hak Pakai
- e. Hak Sewa
- f. Hak Membuka Tanah
- g. Hak Memungut Hasil Hutan
- h. Hak-hak yang lain termasuk dalam hak-hak tersebut di atas akan ditetapkan dengan Undang-Undang serta hak-hak yang sifatnya sementara sebagaimana yang disebutkan dalam Pasal 53 UUPA.

2) Hak-hak atas air dan ruang angkasa sebagai yang dimaksud dalam Pasal 4 ayat (3) adalah :

- a) Hak guna air
- b) Hak pemeliharaan dan penangkapan ikan,

➤ Hak guna ruang angkasa

➤ Wakaf, yaitu hak milik yang sudah diwakafkan dalam Pasal 49 UUPA.

- Hak jaminan atas tanah yang disebut hak tanggungan dalam Pasal 25, Pasal 33, Pasal 39, dan Pasal 51 UUPA, (Boedi Harsono, 2008: 24, 208). Berdasarkan Pasal 16 ayat (1) sub (h) diatur hak atas tanah yang sifatnya sementara sebagaimana dimaksudkan dalam Pasal 53 UUPA. Berdasarkan Pasal 53 UUPA hak atas tanah yang sifatnya sementara adalah hak gadai, hak usaha bagi hasil, hak menumpang, dan hak sewa tanah pertanian.

2.8 Penginderaan Jauh

Penginderaan jauh sistem fotografi pada dasarnya menggunakan tenaga alamiah yaitu matahari yang menjadi sumber tenaga yang utama, sedangkan sinar bulan dan sinar buatan bisa digunakan pada waktu malam hari. Pemindaian objek atau pemotretan dapat dilakukan dari udara maupun dari antariksa. Sistem penginderaan jauh fotografi adalah sistem penginderaan jauh yang merekam objek dengan menggunakan kamera sebagai sensor, film sebagai detektor dan menggunakan tenaga elektromagnetik yang berupa spektrum tampak dan perluasnya (Sutanto, 1994). Beberapa keuntungan sistem fotografi dibandingkan dengan sistem elektronik yakni: (1) lebih sederhana, (2) lebih murah, (3) resolusi spasialnya baik, dan (4) integritas geometriknya baik. Sistem elektronik mempunyai kelebihan dalam hal penggunaan spektrum elektromagnetik yang lebih luas, kemampuan yang lebih besar dan lebih pasti dalam membedakan karakteristik spektral objek, dan proses analisis yang lebih cepat.

Pemanfaatan data penginderaan jauh digunakan untuk mengekstraksi data penutup lahan dengan memproses citra penginderaan jauh agar sesuai dengan koordinat geografis sesungguhnya sehingga dapat menghasilkan citra orthofoto yang bisa digunakan untuk pemetaan. Citra ini memungkinkan untuk ekstraksi informasi secara benar di lapangan. Proses orthorektifikasi dihasilkan dari pemanfaatan titik GCP dan ICP yang memiliki koordinat x,y, dan z. Semakin

LAPORAN AKHIR:

tinggi hasil uji akurasi horizontal dan RMSE pada citra orthofoto maka semakin akurat data yang digunakan. Pembuatan peta orthofoto harus memperhatikan syarat akurasi geometri. Standar ketelitian geometri peta telah diatur oleh Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial pada tabel dibawah.

Tabel 2. 1. Ketelitian Peta RBI

No.	Skala	Interval kontur (m)	Ketelitian Peta RBI					
			Kelas 1		Kelas 2		Kelas 3	
			Horizontal (CE90 dalam m)	Vertikal (LE90 dalam m)	Horizontal (CE90 dalam m)	Vertikal (LE90 dalam m)	Horizontal (CE90 dalam m)	Vertikal (LE90 dalam m)
1.	1:1.000.000	400	200	200	300	300,00	500	500,00
2.	1:500.000	200	100	100	150	150,00	250	250,00
3.	1:250.000	100	50	50	75	75,00	125	125,00
4.	1:100.000	40	20	20	30	30,00	50	50,00
5.	1:50.000	20	10	10	15	15,00	25	25,00
6.	1:25.000	10	5	5	7,5	7,50	12,5	12,50
7.	1:10.000	4	2	2	3	3,00	5	5,00
8.	1:5.000	2	1	1	1,5	1,50	2,5	2,50
9.	1:2.500	1	0,5	0,5	0,75	0,75	1,25	1,25
10.	1:1.000	0,4	0,2	0,2	0,3	0,30	0,5	0,50

Sumber : Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial (2014)

2.9 Klasifikasi Penutup Lahan

Klasifikasi Penutup lahan yang digunakan dalam kajian ini mengacu pada SNI 7645-1-2014. Standar ini disusun berdasarkan sistem klasifikasi penutup lahan UNFAO dan ISO 19144-1 *Geographic information – Classification Systems – Part 1: Classification system structure*. ISO 19144-1 merupakan standar internasional yang dikembangkan dari sistem klasifikasi penutup lahan UNFAO. Penggunaan sistem klasifikasi penutup lahan UNFAO memungkinkan terjadinya pemantauan dan pelaporan perubahan penutup lahan pada suatu negara yang memiliki keberterimaan di tingkat internasional. Dalam sistem klasifikasi penutup lahan UNFAO, makin detail kelas yang disusun, makin banyak kelas yang digunakan. Kelas penutup lahan dibagi menjadi dua bagian besar, yaitu daerah bervegetasi dan daerah tak bervegetasi. Semua kelas penutup lahan dalam kategori daerah bervegetasi diturunkan dari pendekatan konseptual struktur fisiognomi yang konsisten dari bentuk tumbuhan, bentuk tutupan, tinggi tumbuhan, dan distribusi spasialnya. Sedangkan dalam kategori daerah tak bervegetasi,

LAPORAN AKHIR:

pendetailan kelas mengacu pada aspek permukaan tutupan, distribusi atau kepadatan, dan ketinggian atau kedalaman objek. Berikut kaidah pemanfaatan data penginderaan jauh dan satuan pemetaan yang digunakan dalam interpretasi penutup lahan skala 1: 1:25.000.

Tabel 2. 2. Pemanfaatan data Inderaja dan ukuran satuan pemetaan

Lampiran E (informatif) Pemanfaatan data inderaja dan ukuran satuan pemetaan				
Tabel E.1 - Pemanfaatan data Inderaja dan ukuran satuan pemetaan				
Skala	Rentang/julat resolusi spasial	Sumber data bantu	Ukuran satuan pemetaan terkecil (5 mm x skala)	Catatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 : 1 000 000	30 – 250 m	Peta rupa bumi	5 x 5 km ² Perlu tambahan informasi	- Survei lapangan terbatas
1 : 250 000	25 – < 100 m	- Peta rupa bumi - Citra Radar - Data DEM - Referensi lapangan (tidak harus berupa kerja lapangan, tapi bisa data sekunder)	1,25 x 1,25 km ²	- Survei lapangan terbatas
1 : 50 000	5 - < 10 m	- Peta rupa bumi - Citra Radar - Data DEM - Kerja lapangan	125 x 125 m ²	- Memerlukan survei lapangan secara sistematis (<i>stratified sampling</i>)
1 : 25 000	2,5 - < 5 m	- Peta rupa bumi - Citra Radar - Data DEM - Kerja lapangan	62,5 x 62,5 m ²	- Memerlukan survei lapangan secara sistematis (<i>stratified sampling</i>)

Sumber : SNI 7645-1-2014

2.10 Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten

2.10.1 Rencana Pola Ruang

Rencana pola ruang merupakan rencana gambaran letak, ukuran, fungsi dari kegiatan-kegiatan budidaya dan lindung. Isi rencana pola ruang adalah deliniasi (batas-batas) kawasan kegiatan sosial, ekonomi, budaya dan kawasan-kawasan lainnya di dalam kawasan budidaya dan deliniasi kawasan lindung. Rencana pola ruang yang akan dikembangkan di wilayah Kabupaten Bantul adalah pola ruang yang didominasi oleh kawasan ruang pertanian, permukiman, hutan dan perairan. Dasar penetapan pola ruang yang utama yaitu wilayah perencanaan adalah wilayah yang berkarakteristik kabupaten, sehingga dominasi pola ruang yang ada (eksisting) adalah kawasan pertanian, walaupun di wilayah Kabupaten Bantul sendiri kawasan pertaniannya sudah mulai berkurang atau

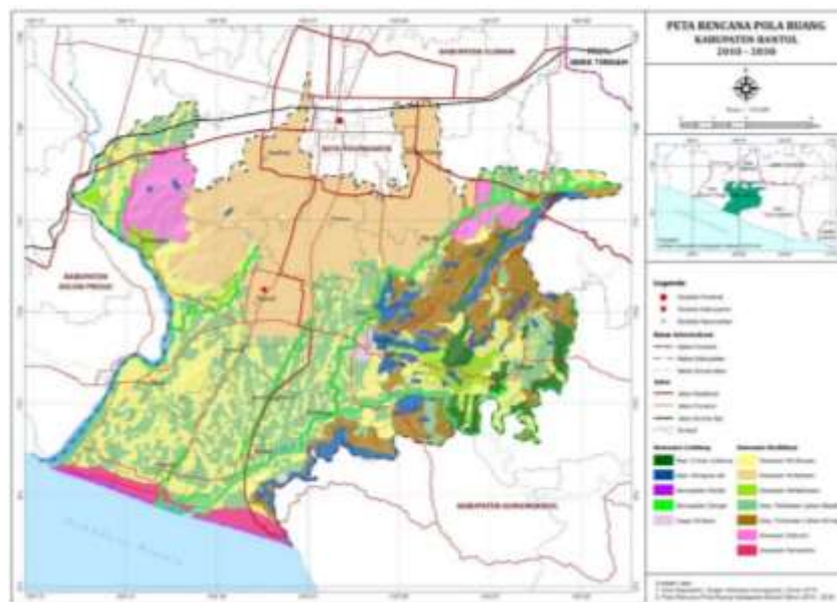
LAPORAN AKHIR:

beralih fungsi ke kawasan permukiman guna untuk memenuhi kebutuhan tempat tinggal penduduknya. Selain itu, wilayah perencanaan merupakan wilayah kabupaten yang bercirikan kawasan pertanian dan kawasan permukiman perdesaan (dominasi), permukiman perkotaan (minoritas).

Rencana ini menjadi ketentuan dan acuan utama dalam pemanfaatan ruang di Kabupaten Bantul untuk melaksanakan pelestarian lingkungan maupun pembangunan. Rencana pola ruang Kabupaten Bantul terdiri atas:

- a) kawasan lindung Kabupaten Bantul; dan
- b) kawasan budidaya Kabupaten Bantul;

Peta pola ruang Kabupaten Bantul secara keseluruhan dapat dilihat dalam Gambar 2.1.



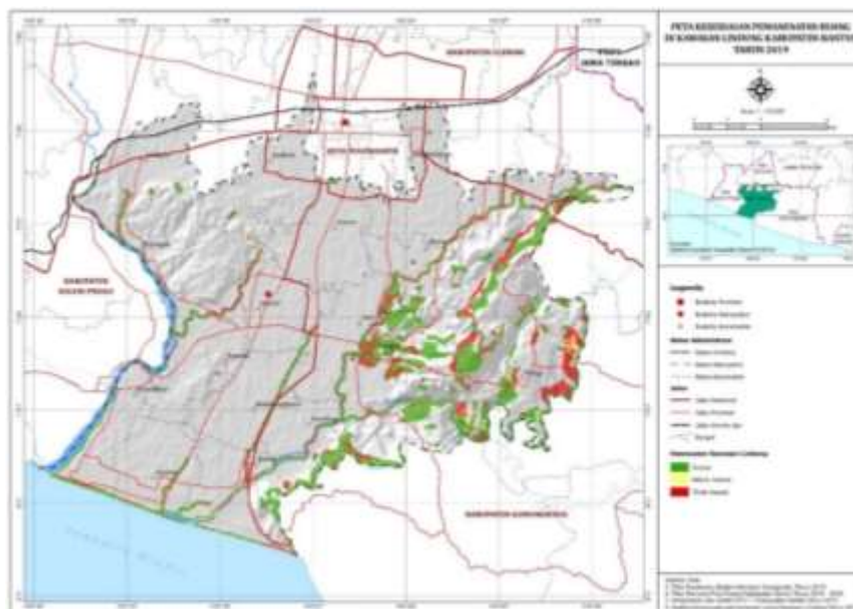
Gambar 2. 1 Peta Rencana Pola Ruang

2.10.1.1 Rencana Kawasan Lindung

Kawasan lindung adalah wilayah yang ditetapkan dengan fungsi utama melindungi kelestarian lingkungan hidup yang mencakup sumber daya alam dan sumber daya buatan. Kawasan lindung dapat diterapkan untuk mengatasi dan mengantisipasi ancaman kerusakan lingkungan saat ini dan pada masa yang akan

LAPORAN AKHIR:

datang akibat kurangnya kemampuan perlindungan wilayah yang ada. Penetapan suatu kawasan yang fungsi berlindung wajib memperhatikan penguasaan, pemilikan, penggunaan dan pemanfaatan tanah (P4T) yang ada sesuai dengan ketentuan perundang-undangan di bidang pertanahan. Kawasan Lindung di Kabupaten Bantul meliputi: kawasan perlindungan terhadap kawasan di bawahnya; kawasan perlindungan setempat; kawasan suaka alam, pelestarian alam serta cagar budaya dan ilmu pengetahuan; kawasan rawan bencana.



Gambar 2. 2 Peta Rencana Kawasan Lindung

2.10.1.2 Rencana Kawasan Budidaya

Kawasan budidaya adalah wilayah yang ditetapkan dengan fungsi utama untuk dibudidayakan atas dasar kondisi dan potensi sumber daya alam, sumber daya manusia, dan sumber daya buatan. Kawasan budidaya menggambarkan kegiatan dominan yang berkembang dan akan dikembangkan di wilayah tersebut. Dengan demikian, masih dimungkinkan keberadaan kegiatan budidaya lainnya di dalam, misalnya pada kawasan peruntukan industri dapat dikembangkan perumahan untuk para pekerja di kawasan peruntukan industri. Peruntukan

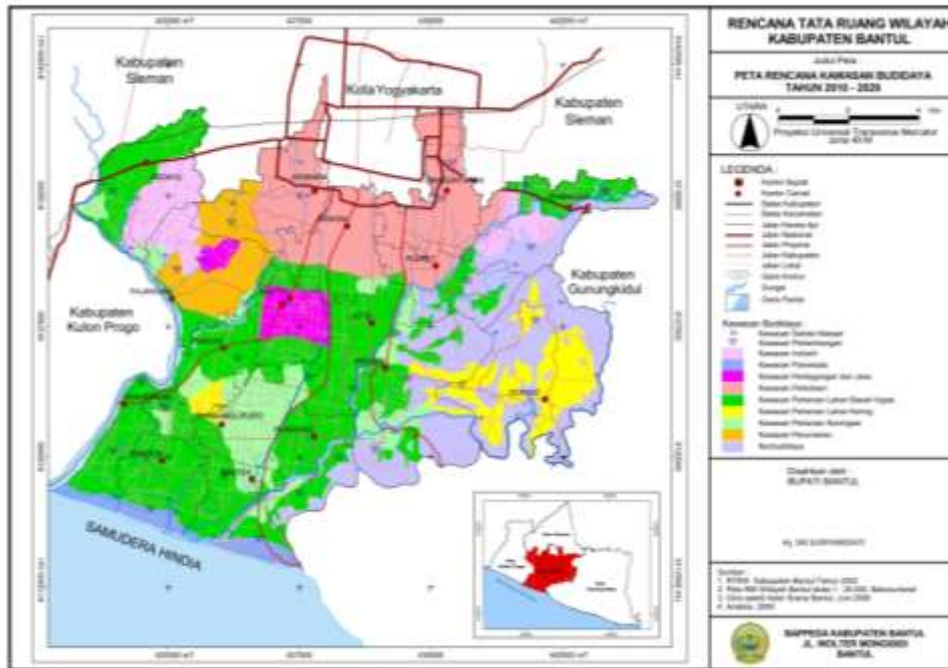
LAPORAN AKHIR:

kawasan budidaya dimaksudkan untuk memudahkan pengelolaan kegiatan termasuk dalam penyediaan prasarana dan sarana penunjang, penanganan dampak lingkungan, penerapan mekanisme insentif dan sebagainya. Hal ini didasarkan pada pertimbangan bahwa penyediaan prasarana dan sarana penunjang kegiatan akan lebih efisien apabila kegiatan yang ditunjangnya memiliki besaran yang memungkinkan tercapainya skala ekonomi dalam penyediaan prasarana dan sarana.

Peruntukan kawasan budi daya disesuaikan dengan kebijakan pembangunan yang ada. Rencana pengembangan kawasan budidaya Kabupaten Bantul, terdiri dari:

- a) rencana kawasan peruntukan pertanian;
- b) rencana kawasan peruntukan industri;
- c) rencana kawasan peruntukan pariwisata;
- d) rencana kawasan peruntukan permukiman;
- e) rencana kawasan peruntukan pertambangan;
- f) rencana kawasan peruntukan militer dan kepolisian; dan
- g) rencana kawasan peruntukan fasilitas pelayanan umum lainnya.

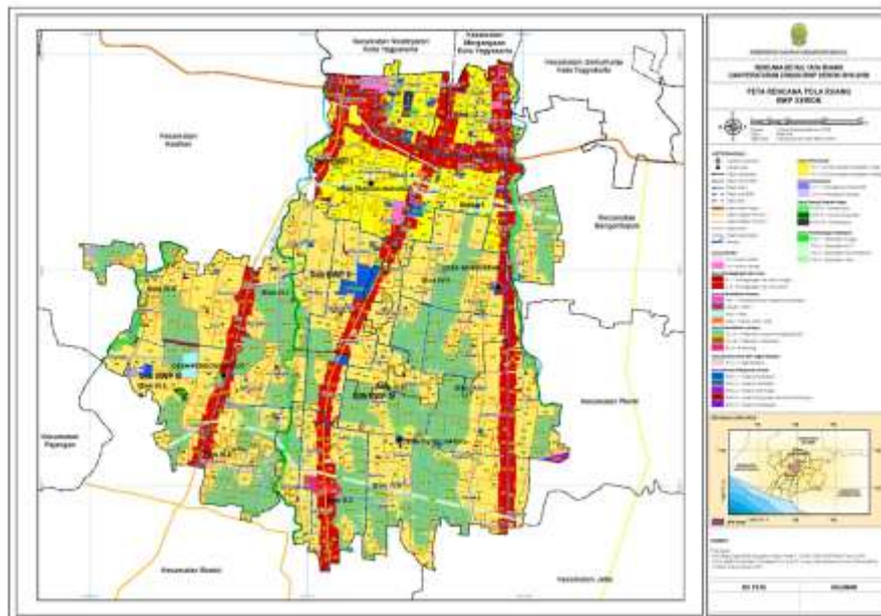
Rencana kawasan budidaya di Kabupaten Bantul dapat dilihat pada gambar berikut:



Gambar 2. 3 Peta Rencana Kawasan Budidaya

2.11 Rencana Detail Tata Ruang

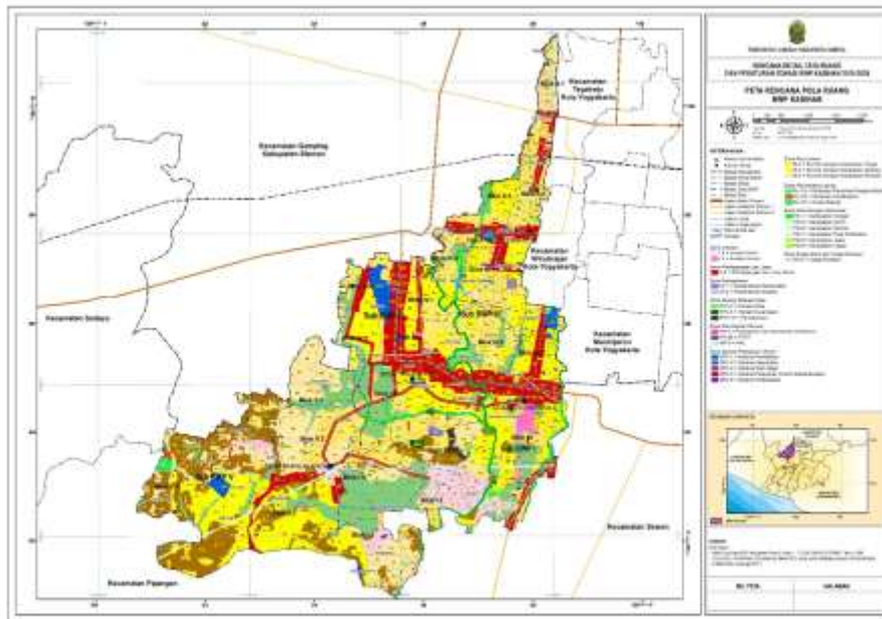
a. Sewon



Gambar 2. 4 Rencana Detail Tata Ruang Kapanewon Sewon

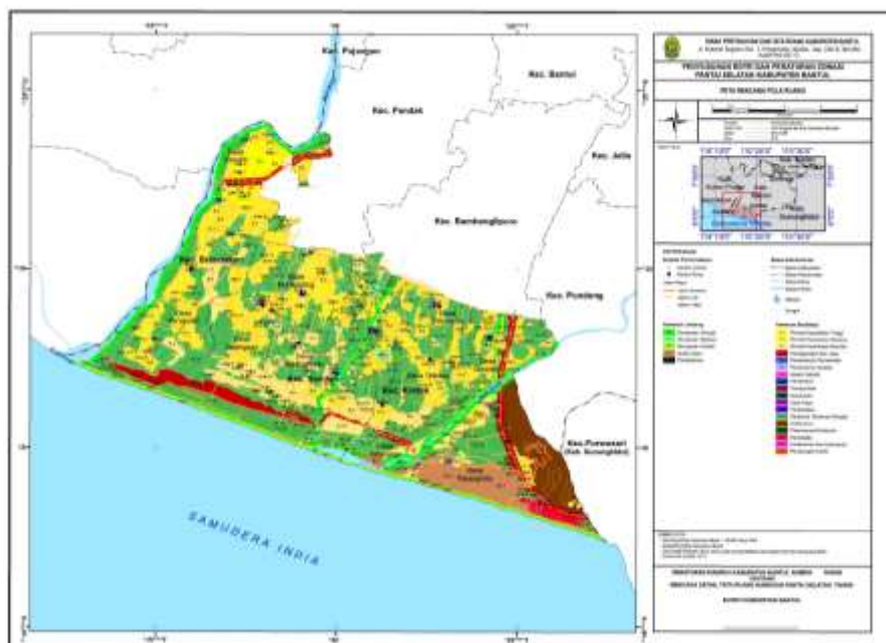
LAPORAN AKHIR:

b. Kasihan



Gambar 2. 5 Peta Rencana Detail Tata Ruang Kapanewon Kasihan

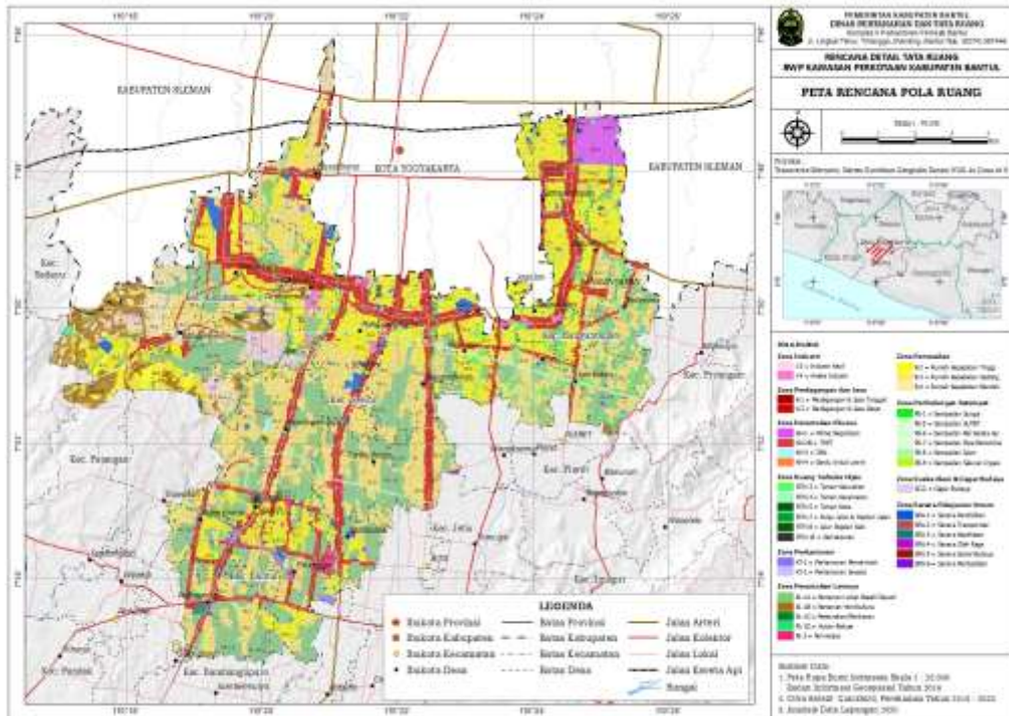
c. Pansela



Gambar 2. 6 Peta Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Pantai Selatan

LAPORAN AKHIR:

d. Perkotaan



Gambar 2. 7 Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Perkotaan

2.12 Telah Hasil RP3KP

A. Isu-Isu Strategis di Kabupaten Bantul

Berdasarkan telaah permasalahan pembangunan daerah, dokumen perencanaan kabupaten/kota sekitar dan isu-isu strategis internasional, nasional dan provinsi DIY, maka dirumuskan isu strategis Kabupaten Bantul sebagai berikut:

1. **Belum Optimalnya Kualitas Sumber Daya Manusia (SDM)**

Kualitas sumber daya manusia ditentukan oleh pertumbuhan jasmani, kemampuan intelektual dan mental spiritual. Masing-masing unsur diuraikan sebagai berikut:

LAPORAN AKHIR:

a. Pertumbuhan jasmani

Pertumbuhan jasmani dicapai dengan memperhatikan kualitas kesehatannya dari masa sebelum dilahirkan. Kualitas gizi manusia sejak di dalam kandungan sampai masa-masa pertumbuhan selanjutnya mempunyai pengaruh yang sangat besar terhadap perkembangan jasmani dan kecerdasan. Keselamatan ibu melahirkan dan bayinya perlu mendapat perhatian. Di Kabupaten Bantul masih terjadi kematian ibu melahirkan, kematian bayi dan kasus balita stunting.

Kematian ibu masih terjadi. Angka Kematian Ibu melahirkan tahun 2020 mencapai 157,6 per 100.000 kelahiran hidup, meningkat dari tahun-tahun sebelumnya. Hal ini terjadi karena kurangnya deteksi dini kondisi ibu hamil yang diakibatkan keterbatasan akses pelayanan kesehatan pada masa pandemi Covid-19. Kematian bayi masih terjadi. Angka Kematian Bayi mencapai 6,93 per 1.000 kelahiran hidup tahun 2020. Balita dengan kasus gizi buruk sebanyak 57 kasus pada tahun 2020. Gizi buruk dapat mengarah pada stunting. Angka prevalensi stunting kembali meningkat pada tahun 2020 menjadi 9,74%.

Untuk mengatasi permasalahan tersebut perlu adanya upaya optimalisasi pelayanan pada 1000 hari pertama kehidupan. Perhatian pada ibu, bayi dan balita perlu ditingkatkan untuk mendapatkan SDM yang berkualitas melalui optimalisasi peran POSYANDU. Disamping upaya kesehatan, anak membutuhkan pemenuhan hak anak dan perlindungan khusus anak terutama dari tindak kekerasan. Dalam upaya pemenuhan hak anak dan perlindungan khusus anak Kabupaten Bantul berkomitmen menjadi Kabupaten Layak Anak (KLA), namun saat ini pada kategori madya, 11 Kapanewon Layak Anak (Kelana), dan 13 Kalurahan Layak Anak (Delana) dan terdapat 11 Forum anak tingkat kapanewon.

LAPORAN AKHIR:

b. Kemampuan intelektual

Kemampuan intelektual seseorang ditentukan oleh kualitas pendidikan yang diperolehnya. Kualitas pendidikan di Kabupaten Bantul belum merata dilihat dari kualitas lembaga pendidikan dan tenaga pendidik. Kualitas lembaga pendidikan ditentukan oleh pencapaian akreditasi yang dikeluarkan oleh BANSN, dengan hasil SD: 84,06%, MI: 72,72%, SMP: 68,82% dan MTS: 72,00%. Kualitas tenaga pendidik dapat dilihat dari banyaknya guru bersertifikat. Guru bersertifikat pada jenjang PAUD: 58%, SD: 50,71%, MI: 43,7%, SMP: 64,42% dan MTS: 50,07%.

Perlunya optimalisasi pelaksanaan PAUD untuk mendukung tumbuh kembang yang optimal demi mewujudkan anak yang sehat, cerdas, dan berkarakter sebagai generasi masa depan yang berkualitas dan kompetitif.

Kualitas SDM yang baik menentukan keberhasilan dalam memperoleh pekerjaan. Pada Tahun 2020 proporsi usia kerja sebesar 69,35%, sedangkan proporsi bukan usia kerja 30,65% sehingga rasio ketergantungannya 44,20. Kabupaten Bantul berada dalam masa bonus demografi sehingga dapat menikmati dekade Window of Opportunity atau jendela kesempatan. Pemanfaatan peluang ini dapat dimanfaatkan dengan prasyarat iklim investasi kondusif untuk membuka kesempatan kerja produktif serta terdapat sumber daya pemerintah untuk investasi pendidikan dan peningkatan kualitas SDM. Namun kondisi saat ini kualitas tenaga kerja yang ada belum memenuhi kompetensi yang dibutuhkan pasar kerja. Tahun 2020 pencari kerja yang dapat ditempatkan baru mencapai 86,62%

c. Kemampuan mental spiritual

Sikap, serta fungsi mental manusia secara ilmiah. Kemampuan mental spiritual dapat dilihat dari:

LAPORAN AKHIR:

1. Ketaatan dalam menjalankan agama dan kepercayaan terhadap Tuhan Yang Maha Esa, serta toleransi yang tinggi dalam kehidupan beragama.
2. Memiliki semangat yang tinggi dan kejujuran yang tangguh, baik sebagai individu maupun sebagai masyarakat.
3. Potensi intoleransi antar umat beragama di Kabupaten Bantul masih ada mengingat beragamnya agama yang dianut masyarakat. Kasus intoleransi merupakan isu sensitif di masyarakat sehingga menjadi perhatian untuk penanganannya. Dalam kurun waktu lima tahun terakhir terjadi dua kasus intoleransi yaitu pada tahun 2019.
4. Masalah lain yang perlu mendapat perhatian adalah adanya kenakalan remaja berupa kasus “Klithih” yang sangat mengganggu kenyamanan masyarakat. Kemampuan mental spiritual adalah kemampuan yang berkaitan dengan etika, perilaku,

2. Masih Tingginya Ketimpangan

Ketimpangan suatu daerah dapat dilihat dari ketimpangan pendapatan dan ketimpangan wilayah.

a. Ketimpangan pendapatan

Ketimpangan pendapatan adalah suatu kondisi dimana distribusi pendapatan yang diterima masyarakat tidak merata. Ketimpangan pendapatan dapat dilihat dari indeks gini. Data tahun 2016-2020 tren perkembangan indeks Gini di Kabupaten Bantul berbentuk kuadratik. Pada tahun 2020 angka indeks Gini membaik pada 0,418. Nilai ini masuk dalam kategori ketimpangan “moderat” (0,3-0,5), namun perlu diwaspadai karena mendekati ambang batas ketimpangan “tinggi” (di atas 0,5).

Ketimpangan pendapatan pada dasarnya merupakan ukuran kemiskinan relatif. Pengurangan angka kemiskinan masih menjadi agenda utama dalam setiap proses pembangunan. Kabupaten Bantul pada tahun 2020 memiliki 13,5% jumlah penduduk miskin, meningkat dari tahun 2019 sebesar 12,92%. Hal ini sebagai akibat dampak pandemi Covid-19 yang berkepanjangan dan membawa dampak serius dalam peningkatan jumlah penduduk miskin di Kabupaten Bantul.

Upaya peningkatan pelayanan bagi warga miskin perlu dilakukan dengan mengembangkan Sistem Layanan dan Rujukan Terpadu (SLRT) untuk Perlindungan Sosial dan Penanggulangan Kemiskinan guna mendukung peningkatan kualitas layanan perlindungan sosial yang komprehensif dan integratif. Di tingkat kalurahan, perlu pengembangan Pusat Kesejahteraan Sosial (Pukesos). Integrasi SLRT dengan Puskesmas bisa menjadi sistem yang membantu masyarakat dan pemerintah daerah, untuk mengidentifikasi kebutuhan masyarakat miskin dan rentan.

Salah satu upaya untuk mengangkat masyarakat dari kemiskinan adalah pengembangan industri kreatif. Komoditas industri kreatif yang diproduksi antara lain furniture, gerabah, batik, tatah sungging, produk kulit, batik kayu, perak, anyaman, keris dan fashion. Produk-produk tersebut rata-rata dibuat oleh home industry. Kualitas industry kreatif Kabupaten Bantul belum optimal. Cakupan Industri kreatif baru mencapai 46,20 % pada 2020 meningkat dari 39,5% di tahun 2016.

Industri kreatif mampu memberi nilai tambah pada daya tarik dan daya saing pariwisata. Industri kreatif dan sektor pariwisata telah membentuk hubungan simbiosis mutualisme. Pada tahun 2020 kunjungan wisatawan menurun menjadi 2.348.313 wisatawan dari 5.166.615 wisatawan pada tahun 2019, akibat pandemic covid-19. Perlu upaya untuk memulihkan kunjungan wisatawan pada saat pandemic berakhir dengan menjadikan Kabupaten Bantul menjadi Kabupaten Kreatif. Untuk mendukung terwujudnya Kabupaten Kreatif, selain sektor industri dan sektor pariwisata di atas, sektor pertanian perlu dioptimalkan terutama dalam penyediaan bahan baku kuliner.

b. Ketimpangan wilayah

Ketimpangan wilayah adalah perbedaan performa ekonomi dan kesejahteraan antar wilayah. Ketimpangan wilayah terjadi karena kegiatan ekonomi masih terpusat di kapanewon perkotaan di Kabupaten Bantul, yaitu Kapanewon Bantul, Kapanewon Sewon, Kapanewon Kasihan dan Kapanewon Banguntapan. Kemajuan wilayah perkotaan belum mampu membawa dampak kemajuan wilayah perdesaan. Hal ini terpotret dari persebaran masyarakat miskin yang banyak terdapat di wilayah perdesaan. Maka perlu mengembangkan pusat-pusat pertumbuhan baru, meningkatkan aksesibilitas antar wilayah yang menunjang perekonomian.

Kabupaten Bantul dibagi menjadi 4 bagian wilayah perkotaan, yaitu (1) Wilayah Kapanewon Bantul, Kasihan, Sewon dan Banguntapan sudah tergabung dalam sebuah Aglomerasi Perkotaan yang sangat terikat dengan Kawasan Perkotaan Yogyakarta, (2) Wilayah Pantai Selatan yang merupakan kawasan pengembangan pariwisata dan keistimewaan di Samas dan Parangtritis, terhubung dengan JJLS, (3) wilayah Bantul Barat dan (4) wilayah Bantul Timur.

Penyediaan infrastruktur jalan untuk mendukung 4 bagian wilayah perkotaan di atas perlu mendapat perhatian terutama pada daerah rawan kecelakaan lalu lintas di wilayah Kabupaten Bantul yang meliputi Jalan Samas, Jalan Imogiri, Jalan Jogja Wonosari, dan Jalan Ringroad Timur yang merupakan jalan utama menuju pusat kegiatan/pelayanan. Jumlah kejadian kecelakaan lalu lintas pada tahun 2020 sebanyak 1.796 kejadian dengan korban meninggal dunia sebanyak 136 jiwa dan luka ringan sebanyak 2.087 jiwa, artinya rata-rata dalam satu hari terjadi lebih dari 4 kejadian dengan korban lebih dari 6 orang. Pada penyediaan infrastruktur pelayanan publik saat ini belum sepenuhnya ramah difabel, baru sedikit kantor pelayanan public sudah ramah difabel.

Dalam upaya terwujudnya pemukiman yang bersih dan sehat pengembangan sarana prasarana sanitasi perlu menjadi perhatian. Saat ini produk limbah domestik yang dihasilkan dan tertangani dengan baik sebanyak 84,83%, persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sanitasi layak dan berkelanjutan baru mencapai 80%, baru 56 kalurahan di Bantul yang sudah melaksanakan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM), Kabupaten Bantul belum memiliki Instalasi Pengolah Lumpur Tinja (IPLT).

LAPORAN AKHIR:

Daya dukung air di Bantul termasuk klasifikasi bersyarat, artinya ketersediaan air masih melebihi kebutuhan namun harus diperhatikan keberlanjutannya dalam memenuhi jumlah penduduk yang semakin berkembang. Hal ini perlu menjadi perhatian karena kebutuhan air semakin meningkat seiring dengan penambahan jumlah penduduk dan kawasan resapan air justru semakin berkurang dengan alih fungsi lahan. Upaya untuk meningkatkan akses terhadap air minum layak terus dilakukan seiring peningkatan jumlah penduduk, namun persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sumber air minum layak dan berkelanjutan belum mencapai 100%, baru mencapai 96,81%. Tahun 2021 terdapat 6.381 rumah masuk kategori RTLH. Dari jumlah tersebut 3.792 sudah tertangani, tersisa 2.589. Pembangunan RTLH harus berlanjut agar semua rumah layak huni.

2.13 Sistem Informasi Geografi

Data spasial dasar merupakan data-data bereferensi geografis yang akan menjadi dasar atau menjadi referensi utama untuk melakukan integrasi, link data atribut dan analisis spasial. Jenis tema spasial dasar terdiri dari data referensi sistem koordinat peta dasar yang diambil dari peta sharing seperti google maupun pendataan baru di lapangan. Hal-hal yang harus dicermati dalam membangun data spasial dasar antara lain :

- Sistem referensi koordinat
- Penamaan item tematik
- Format dan struktur data
- Perolehan data
- Perangkat lunak

Sistem referensi koordinat diperlukan agar peta-peta digital yang diperlukan dapat diintegrasikan dalam satu sistem referensi (tunggal), supaya proses penggabungan, link, integrasi dan analisis spasial dapat dilakukan. Oleh

LAPORAN AKHIR:

karena itu untuk peta-peta yang mempunyai sistem referensi lain harus dilakukan proses transformasi sistem koordinat peta. Penamaan item tematik yang baku diperlukan agar diperoleh kesamaan dalam penamaan tema maupun dalam proses layerisasi data digital. Sehingga nama suatu tema peta akan dipersepsikan tunggal, pemakai akan mengerti bahwa nama tertentu memang berisi data/informasi yang sama dengan yang dimaksudkan. Pedoman untuk penamaan tema peta ini dapat mengadopsi dari standarisasi penamaan item tematik data dasar yang telah disepakati dalam panduan pengembangan Infrastruktur Data Spasial Daerah (GIS).



Gambar 2. 8 Sistem Informasi Geografis (SIG)

Sistem Informasi Geografis (SIG) adalah sistem informasi yang berdasar pada data keruangan dan merepresentasikan obyek di bumi. Dalam SIG sendiri teknologi informasi merupakan perangkat yang membantu dalam menyimpan data, memproses data, menganalisa data, mengelola data dan menyajikan informasi. SIG merupakan sistem yang terkomputerisasi yang menolong dalam me-maintain data tentang lingkungan dalam bidang geografis (De Bay, 2002). SIG selalu memiliki relasi dengan disiplin keilmuan Geografi, hal tersebut memiliki hubungan dengan disiplin yang berkenaan dengan yang ada di permukaan bumi, termasuk didalamnya adalah perencanaan dan arsitektur

LAPORAN AKHIR:

wilayah (Longley, 2001). SIG mempunyai kemampuan untuk menghubungkan berbagai data pada suatu titik tertentu di bumi, menggabungkannya, menganalisa, dan akhirnya memetakan hasilnya. Data yang diolah pada SIG adalah data spasial yaitu sebuah data yang berorientasi geografis dan merupakan lokasi yang memiliki sistem koordinat tertentu, sebagai dasar referensinya. Sehingga aplikasi SIG dapat menjawab beberapa pertanyaan seperti lokasi, kondisi, tren, pola dan pemodelan. Kemampuan inilah yang membedakan SIG dengan sistem informasi lainnya (Prahasta, 2009). Komponen SIG Menurut John E. Harmon, Steven J. Anderson, 2003, secara rinci SIG dapat beroperasi dengan komponen- komponen sebagai berikut:

- a. Orang yang menjalankan sistem meliputi orang yang mengoperasikan, mengembangkan bahkan memperoleh manfaat dari sistem. Kategori orang yang menjadi bagian dari SIG beragam, misalnya operator, analis, programmer, database administrator bahkan stakeholder.
- b. Aplikasi merupakan prosedur yang digunakan untuk mengolah data menjadi informasi. Misalnya penjumlahan, klasifikasi, rotasi, koreksi geometri, *query*, *overlay*, *buffer*, *jointable*, dsb.
- c. Data yang digunakan dalam SIG dapat berupa data grafis dan data atribut. Data posisi/koordinat/grafis/ruang/spasial, merupakan data yang merupakan representasi fenomena permukaan bumi/keruangan yang memiliki referensi (koordinat) lazim berupa peta, foto udara, citra satelit dan sebagainya atau hasil dari interpretasi data-data tersebut. - Data atribut/non-spasial, data yang merepresentasikan aspek-aspek deskriptif dari fenomena yang dimodelkannya. Misalnya data sensus penduduk, catatan survei, data statistik lainnya.
- d. Software adalah perangkat lunak SIG berupa program aplikasi yang memiliki kemampuan pengelolaan, penyimpanan, pemrosesan, analisis dan penayangan data spasial (contoh : ArcGis, Idrisi, ARC/INFO, ILWIS, MapInfo, dll)

LAPORAN AKHIR:

- e. Hardware, perangkat keras yang dibutuhkan untuk menjalankan sistem berupa perangkat komputer, printer, scanner, digitizer, plotter dan perangkat pendukung lainnya.

2.14 Geodatabase

Sistem manajemen basis data merupakan gabungan dari data yang saling berinteraksi dengan sekumpulan program yang mengakses data-data tersebut.

Beberapa keuntungan dengan adanya manajemen basis data antara lain:

- a. reduksi dan duplikasi data akan mencegah terjadinya inkonsistensi dan isolasi data,
- b. kemudahan, kecepatan, dan efisiensi dalam pemanggilan data,
- c. penjagaan integritas data,
- d. data dapat menjadi *self-documented* dan *self-descriptive*,
- e. mengorganisasikan dan mengelola data dalam jumlah besar,
- f. melindungi data dari kerusakan yang disebabkan oleh akses data yang tidak sah,
- g. memungkinkan untuk mengakses data secara simultan,
- h. mereduksi biaya pengembangan perangkat lunak, dan
- i. meningkatkan faktor keamanan.

Pada manajemen basis data ada beberapa pengelolaan data yang dapat dilakukan oleh SIG, yaitu:

- a. pengarsipan data,
- b. pemodelan data bertingkat,
- c. pemodelan data jaringan,
- d. pemodelan data relasional, dan
- e. pencarian atribut dan data *base* yang berorientasi pada objek.

Geodatabase adalah penyimpanan data umum dan kerangka kerja manajemen untuk ArcGIS. Pada ArcGIS dikenal dengan dua tipe penyimpanan file geodatabase dan personal geodatabase. Ini menggabungkan "geo" (data

LAPORAN AKHIR:

spasial) dengan "database" (penyimpanan data) untuk membuat repositori data sentral untuk penyimpanan data spasial dan manajemen. Hal ini dapat leveraged dalam dekstop, Server, atau ponsel lingkungan dan memungkinkan Anda untuk menyimpan data GIS di lokasi pusat untuk akses mudah dan manajemen.

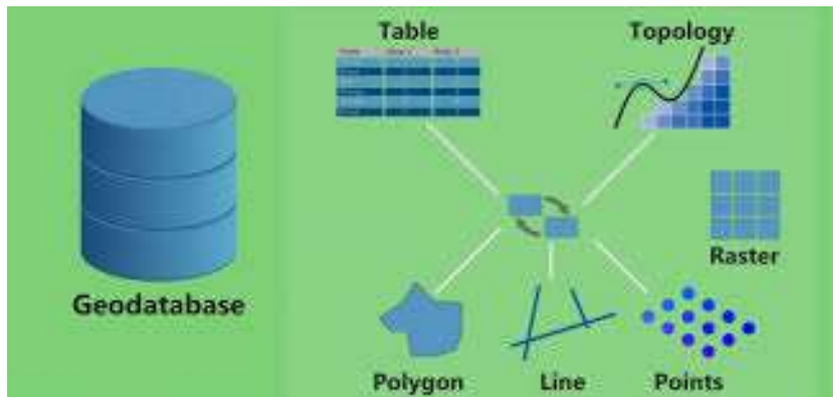
Geodatabase ini menawarkan kemampuan untuk:

1. Menyimpan koleksi data spasial di lokasi terpusat.
2. Menerapkan aturan yang canggih dan hubungan ke data.
3. Menentukan model geospasial relasional (misalnya, topologi, jaringan).
4. Menjaga integritas data spasial dengan database yakni konsisten akurat.
5. Bekerja dalam akses multiuser dan lingkungan pengeditan.
6. Mengintegrasikan data spasial dengan database TI lainnya.
7. Mudah skala solusi penyimpanan.
8. Dukungan fitur kustom dan perilaku. Memanfaatkan data spasial ke potensi penuh.

Geodatabase itu sendiri merupakan kumpulan dataset geografis dengan berbagai tipe kedalam satu format data yang tersimpan menjadi sebuah sistem folder tersendiri, format yang digunakan adalah Microsoft Access database atau format database RDBMS (Relational Database Management System; seperti Oracle, Microsoft SQL Server atau IBM DB2).

Prinsip kerja dari Geodatabase bisa disejajarkan dengan arsitektur DBMS (Database Management System) dan sistem file nya yang berasal dari berbagai ukuran serta memiliki variasi dalam jumlah user. Hal ini bisa berupa database dalam skala yang kecil, single-user, database dalam skala besar baik dari segi file nya maupun penggunaanya (workgroup), departemen dan enterprise, sehingga Geodatabase ini bisa diakses oleh banyak user.

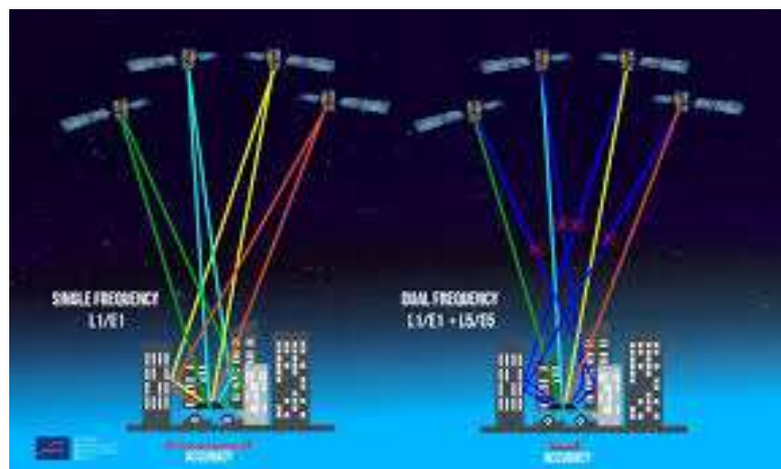
LAPORAN AKHIR:



Gambar 2. 9 Geodatabase mendukung berbagai tipe data yang digunakan untuk kebutuhan GIS

2.14 Global Navigation Satellite System (GNSS)

GNSS disingkat dari *Global Navigation Satellite System*, merupakan sebuah sistem satelit yang digunakan untuk memberikan informasi posisi suatu tempat di bumi secara global. Sistem satelit navigasi mengirimkan sinyal data posisi (lintang, bujur, ketinggian) dan waktu secara kontinue ke bumi yang kemudian diterima oleh alat penerimanya (GNSS receiver). Penerima/pengguna ini kemudian dapat menentukan posisinya dan informasi waktu secara tepat.



Gambar 2. 10 *Global Navigation Satellite System*

Waypoint adalah titik acuan dalam ruang fisik yang digunakan untuk keperluan navigasi. Titik arah adalah set koordinat yang mengidentifikasi titik

LAPORAN AKHIR:

dalam ruang fisik. Koordinat yang digunakan dapat bervariasi tergantung pada aplikasi. Untuk navigasi terestrial koordinat ini dapat mencakup bujur dan lintang.

Navigasi udara juga mencakup ketinggian. *Waypoints* hanya menjadi luas untuk penggunaan navigasi oleh orang awam karena pengembangan sistem navigasi canggih, seperti Global Positioning System (GPS) dan beberapa jenis lain dari navigasi radio. *Waypoints* terletak di permukaan bumi biasanya didefinisikan dalam dua dimensi (misalnya, bujur dan lintang), yang digunakan di atmosfer bumi atau di luar angkasa didefinisikan dalam setidaknya tiga dimensi (empat jika waktu adalah salah satu koordinat, seperti mungkin untuk beberapa titik arah luar Bumi).

Rute, merupakan sebuah rancangan perjalanan yang dibuat sebelum seseorang menempuh perjalanan untuk mencapai suatu titik yang dituju. Rute biasanya dirancang pada sebuah peta, titik-titik tertentu ditentukan sebagai penanda titik yang akan dilewati selama perjalanan. Titik-titik tersebut dapat merupakan titik-titik penanda yang mudah untuk ditemui di lapangan, semisal : sebuah persimpangan, pom bensin, pos polisi, pasar, sekolah, ataupun titik-titik lain, dapat juga merupakan titik-titik peristirahatan ataupun titik-titik sampel yang akan dituju.

2.15 Proses Kartografi

Desktop kartografi adalah poses penyajian peta digital menjadi sebuah peta analog yang representatif dengan dilengkapi simbol-simbol obyek peta topografi, peta wilayah dan informasi tepi sebagaimana hasil proses kartografi manual.

Pada tahap desktop kartografi dilakukan dengan bantuan media perangkat lunak yang mempunyai fasilitas publishing, dalam hal ini akan digunakan Arc-Gis pada menu Arc-Map layout. Hal ini dilakukan karena memberikan nilai tambah terhadap pekerjaan pembuatan peta wilayah provinsi yang berbasis geodatabase. Desain dan edit peta dengan desktop kartografi merupakan suatu proses pekerjaan konstruksi peta secara digital yang bertujuan agar peta digital

LAPORAN AKHIR:

tersebut dapat divisualisasikan pada monitor atau hard copy/printer secara kartografis yang benar. Dengan melaksanakan pekerjaan mengikuti petunjuk teknis dan spesifikasi teknis akan berharap dapat memberikan hasil pekerjaan sesuai dengan kualitas yang diinginkan.

Secara umum sebuah peta terdiri dari dua bagian penting yaitu muka peta dan informasi tepi peta.

1. Muka peta

Pada umumnya pada muka peta disajikan garis kerangka atau juga dikenal sebagai konstruksi peta dalam bentuk garis gratikul dan grid. Gratikul adalah garis-garis kerangka peta yang merupakan proyeksi garis paralel dari lintang dan garis meridian dari bujur yang tergambar pada muka peta dan garis tepi peta. Gratikul mempunyai panjang busur yang berubah-ubah ke arah utara dan selatan ekuator. Besaran bujur akan semakin kecil bila menjauhi utara/selatan (mendekati ekuator). Gratikul umumnya digunakan pada peta-peta skala kecil. Perpotongan antara dua garis gratikul menyatakan posisi lintang dan bujur suatu titik di permukaan bumi. Kegunaan garis gratikul adalah memberikan informasi mengenai data koordinat geografis tempat pada peta, serta memudahkan pembuatan sistem penomoran dan seri peta untuk peta skala sedang dan kecil.

Grid adalah garis-garis yang tergambar pada muka peta saling tegak lurus dan perpotongannya merupakan koordinat bidang datar proyeksi. Pada peta skala besar, garis grid juga berfungsi sebagai garis tepi peta. Untuk suatu pemetaan sistematis harus digunakan sistem grid yang sifatnya seragam (universal), misalnya Universal Transverse Mercator (UTM) grid. Garis grid terdiri dari dua seri garis sejajar yang saling tegak lurus membentuk empat persegi panjang. Umumnya garis-garis tersebut dihitung positif ke arah Timur (sumbu X) dan positif ke arah Utara (sumbu Y).

2. Informasi Tepi

Informasi yang penting diletakkan pada tepi peta. Informasi tersebut selalu sama tetapi juga dapat bervariasi untuk edisi peta yang berbeda dan skala peta yang berbeda. Informasi tepi peta di atas dan deskripsi di bawah ini digunakan pada peta dasar rupabumi skala 1 : 10.000, skala 1 : 25.000, skala 1 : 50.000 dan skala 1 : 250.000. Adapun informasinya berupa; a) Judul dan Nomor Lembar Peta, biasanya nama yang digunakan adalah nama kota atau daerah yang penting dan biasanya terletak di tengah-tengah peta; b) Petunjuk letak peta dan diagram lokasi; c) Sistem Peta yang digunakan, Proyeksi, sistem grid, datum geodesi dan satuan Penerbit dan Pembuat Peta; d) Keterangan (Legenda dan Simbol) Peta; e) Riwayat Peta; f) Petunjuk transformasi koordinat peta (koordinat Geografi ke UTM dan dari UTM ke Geografi; g) Pembagian daerah Administrasi; h) Skala Numerik dan Skala Grafis.

BAB III

METODOLOGI PELAKSANAAN

Metodologi dan pendekatan ini disajikan uraian mengenai gambaran umum wilayah baik terkait kondisi fisik, bencana, kependudukan, perekonomian, sarana dan prasarana serta rencana pelaksanaan Kajian Penyelenggaraan Perumahan bagi MBR menggunakan beberapa pendekatan yakni pendekatan teknis dengan mempertimbangan-pertimbangan terhadap pekerjaan yang akan dilakukan baik itu berupa dukungan dari survey ataupun studi yang sudah dilakukan ataupun teknologi yang diinginkan sebagai produk yang dapat direalisasikan sesuai kenyataan ataupun tantangan di lapangan. Adapun pendekatan teknis juga dilakukan pada lokasi kegiatan. Selain itu digunakan pendekatan struktural yang mengacu pada hubungan kerja dan acuan-acuan kerja masing-masing komponen struktur sebagai pengarah kerja didalam mencapai hasil yang diinginkan, serta pertanggungjawaban didalam melaksanakan pekerjaan dan produk-produk yang diusulkan.

Tahapan pekerjaan penentuan lokasi MBR di Kabupaten Bantul Wilayah Tengah meliputi 3 (tiga) tahapan pekerjaan, yaitu pengumpulan data sekunder dan pengumpulan data lapangan / survey lapangan, analisis kajian wilayah dan penentuan lokasi perumahan yang digunakan untuk rekomendasi pembangunan perumahan MBR. Dalam tahap survey lapangan ini diperlukan komunikasi yang baik antara pihak surveyor lapangan dengan masyarakat (dalam hal ini adalah masyarakat setempat) guna menghasilkan produk data yang akurat sesuai dengan kondisi existing Berikut merupakan tahapan Kajian Penyelenggaraan Perumahan bagi MBR

LAPORAN AKHIR:

3.1 Kondisi Fisik

3.1.1 Letak Geografis

Kawasan Bantul Tengah memiliki wilayah seluas 11.483,57 hektar atau 114,84 km². Berdasarkan letak astronominya, Kawasan Bantul Tengah berada di -7° 47' 6.97672" – -7° 58' 22.17832" LS dan 110° 13' 18.03713" – 110° 20' 50.53487" BT. Batas wilayah Kawasan Bantul Tengah adalah sebagai berikut:

- Sebelah Utara : Kabupaten Sleman dan Kota Yogyakarta
- Sebelah Barat : Kabupaten Kulon Progo, Kapenwon Sedayu
- Sebelah Selatan : Samudera Hindia
- Sebelah Timur : Kapanewon Piyungan, Kapanewon Pleret dan Kabupaten Gunungkidul

Secara administratif Bantul Wilayah Tengah terdiri dari 2 (dua) Kawasan Perencanaan yakni Kawasan Perkotaan dan Kawasan Pantai Selatan (Pansela) . Kawasan perkotaan meliputi 4 (empat) kapanewon, yaitu Kapanewon Bantul, Kapanewon Kasihan, Kapanewon Sewon dan Kapanewon Banguntapan. Sedangkan, Kawasan Pantai Selatan (Pansela) terdiri dari 3 (tiga) Kapanewon yakni Kapanewon Sanden, Kapanewon Srandakan dan Kapanewon Kretek (*Keterangan:* Dari ketujuh kapanewon tersebut. Luasan terbesar berada di Kapanewon Kasihan dengan luas 32,38 Km² atau 18,17% dari Kawasan Bantul Wilayah Tengah. Kapanewon Srandakan merupakan daerah dengan luasan terendah yakni 18,3 Km² atau 10,28% di Kabupaten Bantul Wilayah Tengah.



Sumber: Analisis, 2024

Gambar 3. 1 Persentase Distribusi Luasan Masing-Masing Kalurahan di Tiap Kapanewon Kawasan Bantul Tengah

Secara rinci, masing-masing luasan di tiap kapanewon Kawasan Bantul Tengah dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 3. 1. Distribusi Luasan Masing-Masing Kalurahan di Tiap Kapanewon Kawasan Bantul Tengah

No	Kapanewon	Luas (Km ²)	Luas (%)	Kalurahan	Luas (Km ²)
1	Srandakan	18,32	10,28%	Trimurti	6,46
				Poncosari	11,86
2	Sanden	23,16	12,99%	Gadingsari	8,12
				Srigading	7,57

LAPORAN AKHIR:

No	Kapanewon	Luas (Km ²)	Luas (%)	Kalurahan	Luas (Km ²)
				Gadingharjo	3,08
				Murtigading	4,39
3	Kretek	26,77	15,02%	Donotirto	4,7
				Parangtritis	11,87
				Tirtosari	2,39
				Tirtomulyo	4,19
				Tirtohargo	3,62
4	Bantul	21,96	12,32%	Palbapang	5,53
				Ringinharjo	2,77
				Bantul	5,24
				Trirenggo	6,1
				Sabdodadi	2,32
5	Banguntapan	28,48	15,98%	Baturetno	3,94
				Banguntapan	8,33
				Tamanan	3,75
				Jagalan	0,27
				Singosaren	0,67
				Wirokerten	3,86
				Jambidan	3,76
				Potorono	3,9
6	Sewon	27,16	15,24%	Pendowoharjo	6,98
				Panggunharjo	5,61
				Timbulharjo	7,78
				Bangunharjo	6,79
	Kasihon	32,38	18,17%	Tirtonirmolo	5,13
				Tamantirto	6,72

LAPORAN AKHIR:

No	Kapanewon	Luas (Km ²)	Luas (%)	Kalurahan	Luas (Km ²)
7				Ngestiharjo	5,1
				Bangunjiwo	15,43
Jumlah		178,23	100 %		178,23

Klasifikasi wilayah dilakukan dalam perencanaan Pembangunan dalam hal ini kalurahan yang ada di Wilayah Bantul Tengah digolongkan dalam desa perdesaan dan desa perkotaan sebagai berikut:

1. Kapanewon Srandakan memiliki wilayah seluas 18,32 Km² . Kapanewon Srandakan terdiri dari 2 Kalurahan yang masuk dalam klasifikasi desa perkotaan. Kalurahan Poncosari adalah kalurahan yang wilayahnya paling luas yaitu sekitar 11,86 Km². Sementara Kalurahan Trimurti adalah kalurahan dengan luas wilayah paling kecil yaitu sekitar 6,46 Km². Selain itu, pengurusan di Kapanewon Srandakan terbagi mejadi 255 RT dengan 43 Padukuhan.
2. Kapanewon Sanden memiliki wilayah seluas 23,16 Km² . Kapanewon Sanden terdiri dari 1 Kalurahan yang masuk dalam klasifikasi desa perdesaan, yaitu Kalurahan Gadingharjo dan 3 Kalurahan merupakan desa perkotaan yakni Kalurahan Gadingsari, Kalurahan Murtigading dan Kalurahan Srigading. Kalurahan Gadingsari merupakan kalurahan yang wilayahnya paling luas yaitu sekitar 8,12 Km². Sementara Kalurahan Gadingharjo merupakan kalurahan dengan luas wilayah paling kecil yaitu sekitar 3,08 Km². Selain itu, pengurusan di Kapanewon Sanden terbagi mejadi 272 RT dengan 62 Padukuhan.
3. Kapanewon Kretek memiliki wilayah seluas 26,77 Km² . Kapanewon Sanden terdiri dari 3 Kalurahan yang masuk dalam klasifikasi desa perdesaan, yaitu Kalurahan Tirtoharjo, Kalurahan Parangtritis dan Kalurahan Tirtosari. Sedangkan, 2 Kalurahan merupakan desa perkotaan yakni Kalurahan Donotirto dan Kalurahan Tirtomulyo. Kalurahan

LAPORAN AKHIR:

Parangtritis merupakan kalurahan yang wilayahnya paling luas yaitu sekitar 11,87 Km². Sementara Kalurahan Tirtosari merupakan kalurahan dengan luas wilayah paling kecil yaitu sekitar 2,39 Km². Selain itu, pengurusan di Kapanewon Sanden terbagi mejadi 258 RT dengan 52 Padukuhan.

4. Kapanewon Bantul memiliki wilayah seluas 21,96 Km². Kapanewon Bantul terdiri dari 5 Kalurahan yang masuk dalam klasifikasi desa perkotaan. yaitu Kalurahan Tirenggo, Kalurahan Palbapang, Kalurahan Bantul, Kalurahan Sabdodadi dan Kalurahan Bantul. Kalurahan Tirenggo merupakan kalurahan yang wilayahnya paling luas yaitu sekitar 6,1 Km². Sementara Kalurahan Sabdodadi merupakan kalurahan dengan luas wilayah paling kecil yaitu sekitar 2,32 Km². Selain itu, pengurusan di Kapanewon Sanden terbagi mejadi 365 RT dengan 50 Padukuhan.
5. Kapanewon Banguntapan memiliki wilayah seluas 28,48 Km². Kapanewon Banguntapan terdiri dari 8 Kalurahan yang masuk dalam klasifikasi desa perkotaan. yaitu Kalurahan Wirokerten, Kalurahan Baturetno, Kalurahan Jambidan, Kalurahan Singosaren, Kalurahan Jagalan, Kalurahan Potorono, Kalurahan Banguntapan dan Kalurahan Tamanan. Kalurahan Banguntapan merupakan kalurahan yang wilayahnya paling luas yaitu sekitar 8,3 Km². Sementara Kalurahan Jagalan merupakan kalurahan dengan luas wilayah paling kecil yaitu sekitar 0,27 Km². Selain itu, pengurusan di Kapanewon Sanden terbagi mejadi 603 RT dengan 59 Padukuhan.
6. Kapanewon Sewon memiliki wilayah seluas 27,16 Km². Kapanewon Sewon terdiri dari 4 Kalurahan yang masuk dalam klasifikasi desa perkotaan. yaitu Kalurahan Pendowoharjo, Kalurahan Panggunharjo, Kalurahan Timbulharjo dan Kalurahan Bangunharjo. Kalurahan Pendowoharjo merupakan kalurahan yang wilayahnya paling luas yaitu sekitar 6,98 Km². Sementara Kalurahan Panggunharjo merupakan kalurahan dengan luas wilayah paling kecil yaitu sekitar 5,61 Km². Selain itu, pengurusan di Kapanewon Sanden terbagi mejadi 462 RT dengan 62 Padukuhan.

LAPORAN AKHIR:

7. Kapanewon Kasihan memiliki wilayah seluas 32,38 Km² . Kapanewon Kasihan terdiri dari 4 Kalurahan yang masuk dalam klasifikasi desa perkotaan.yaitu Kalurahan Tirtonirmolo, Kalurahan Tamantirto, Kalurahan Ngestiharjo dan Kalurahan Bangunjiwo. Kalurahan Bangunjiwo merupakan kalurahan yang wilayahnya paling luas yaitu sekitar 15,43 Km². Sementara Kalurahan Ngestihario merupakan kalurahan dengan luas wilayah paling kecil yaitu sekitar 5,1 Km².Selain itu, pengurusan di Kapanewon Sanden terbagi mejadi 467 RT dengan 53 Padukuhan

Secara rinci, luasan Kawasan Bantul Tengah berdasarkan kapanewon dan kalurahannya dapat dilihat dalam tabel berikut ini.

Tabel 3. 2 Luas, Jumlah Padukuhan, Rukun Tetangga di Kawasan Bantul Tengah

Klasifikasi Wilayah Desa/Kalurahan di Kabupaten Bantul

No	Kapanewon	Klasifikasi Wilayah								
		Jumlah Kalurahan	Desa Perdesaan	Jumlah RT	Jumlah Padukuhan	Luas (Km2)	Desa Perkotaan	Jumlah RT	Jumlah Padukuhan	Luas (Km2)
1	Srandakan	2					Trimurti	135	19	6,46
							Poncosari	120	24	11,86
2	Sanden	4	Gadingharjo	24	6	3,08	Gadingsari	92	18	8,12
							Srigading	81	20	7,57
							Murtigading	75	18	4,39
3	Kretak	5	Tirtoharjo	27	6	3,62	Donotirto	68	13	4,7
			Parangtritis	55	11	11,87	Tirtomulyo	66	15	4,19
			Tirtosari	42	7	2,39				
4	Bantul	5	-				Palbapang	81	10	5,53
							Ringinharjo	43	6	2,77
							Bantul	93	12	5,24
							Trirenggo	109	17	6,1
							Sabdodadi	39	5	2,32
5	Banguntapan	8	-				Baturetno	94	8	3,94
							Banguntapan	209	11	8,33
							Tamanan	52	9	3,75

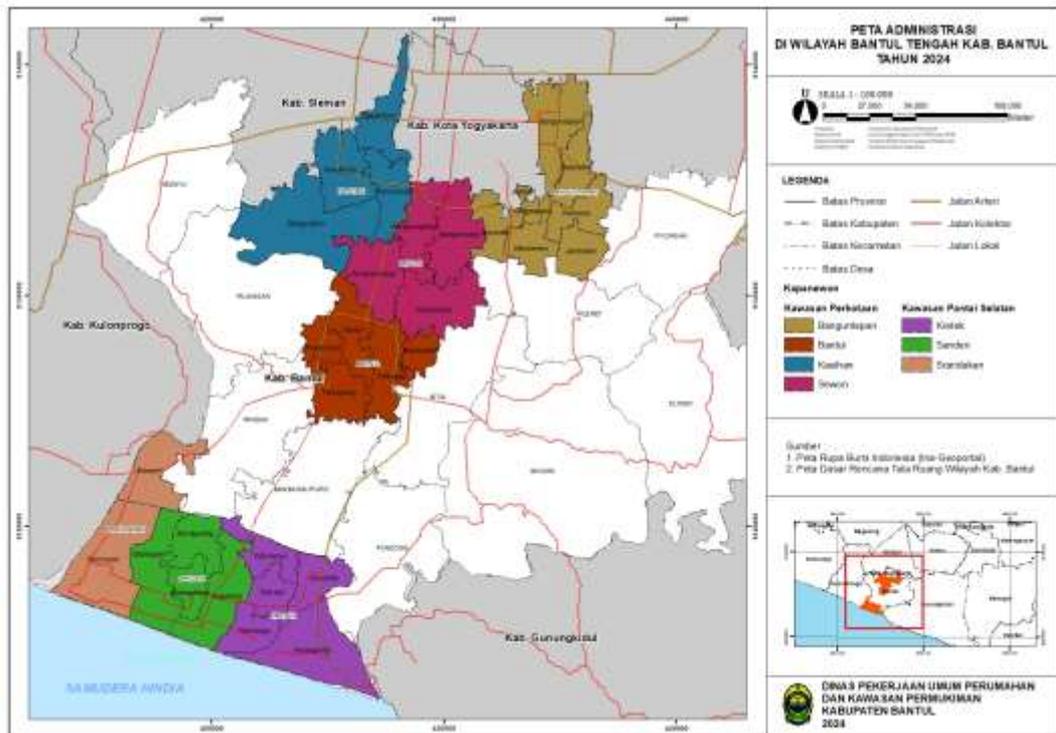
LAPORAN AKHIR:

No	Kapanewon	Klasifikasi Wilayah								
		Jumlah Kalurahan	Desa Perdesaan	Jumlah RT	Jumlah Padukuhan	Luas (Km2)	Desa Perkotaan	Jumlah RT	Jumlah Padukuhan	Luas (Km2)
						Jagalan	25	2	0,27	
						Singosaren	18	5	0,67	
						Wirokerten	67	8	3,86	
						Jambidan	54	7	3,76	
						Potorono	84	9	3,9	
6	Sewon	4	-			Pendowoharjo	94	16	6,98	
						Panggunharjo	119	14	5,61	
						Timbulharjo	122	16	7,78	
						Bangunharjo	127	16	6,79	
7	Kasihon	4	-			Tirtonirmolo	102	12	5,13	
						Tamantirto	92	10	6,72	
						Ngestiharjo	127	12	5,1	
						Bangunjiwo	146	19	15,43	
Jumlah		32	0	148	30	20,96	0	2534	351	157,27
Jumlah RT							2.682			
Jumlah Dusun								381		
Luas dalam Kabupaten (km2)									178,23	

Sumber: Bappeda Kabupaten Bantul (sesuai Perka BPS No 37/2010), 2023

LAPORAN AKHIR:

Secara spasial, wilayah administratif Kawasan Bantul Tengah dapat dilihat dalam gambar berikut ini.

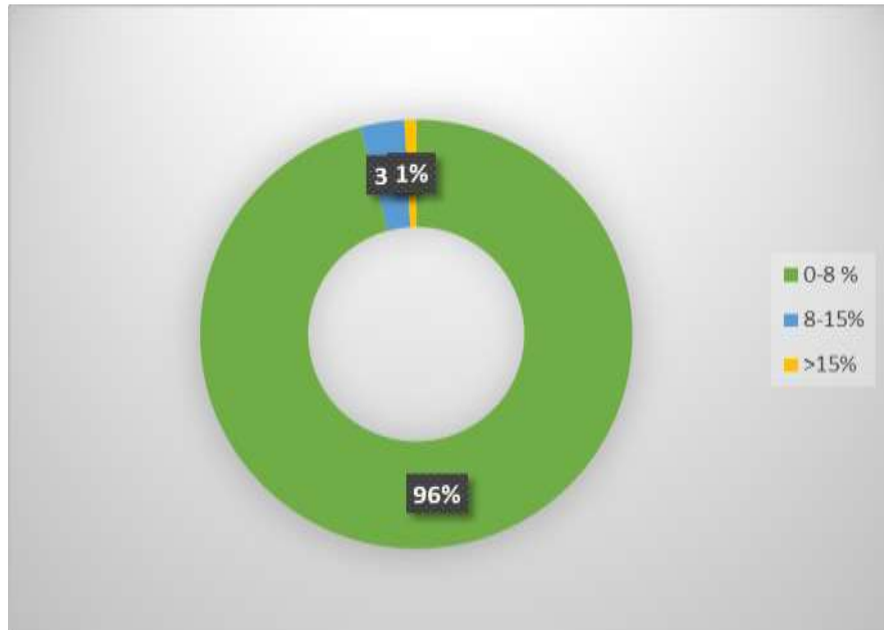


Gambar 3. 2 Peta Administrasi Wilayah Kabupaten Bantul Bagian Tengah

3.1.2 Topografi dan Kemiringan Lereng

Topografi secara kualitatif adalah bentang lahan (*landform*) dan secara kuantitatif dinyatakan dalam satuan kelas lereng (% atau derajat), arah lereng, panjang lereng dan bentuk lereng. Berdasarkan topografinya, Kawasan Bantul Tengah diklasifikasikan kedalam 3 (tiga) kelas kelerengan, yaitu 96 % kawasan datar (0 - 8 %), 3 % kawasan landai (8 - 15%), dan 1 % kawasan miring.

LAPORAN AKHIR:



Sumber: Analisis, 2023

Gambar 3. 3 Persentase Luasan Kawasan Bantul Tengah berdasarkan Topografinya

Dilihat dari sebarannya, Kawasan Bantul Tengah didominasi oleh dataran (kemiringan lereng <8%) seluas 16966.22 ha yang menyebar di seluruh wilayah kawasan. Untuk Kawasan Pansela terdapat, wilayah dengan kemiringan 0 – 8 % seluas 6486.96 Ha, wilayah dengan kemiringan 8 - 15% seluas 212.24 ha dan wilayah dengan kemiringan >15% seluas 104.19 Ha. Dan untuk Kawasan Perkotaan terdapat, wilayah dengan kemiringan 0 – 8 % seluas 10479.27 Ha, wilayah dengan kemiringan 8 - 15% seluas 374.3 ha dan wilayah dengan kemiringan >15% seluas 48.36 Ha.

Tabel 3. 3 Luas Wilayah Kawasan Bantul Tengah Menurut Topografi

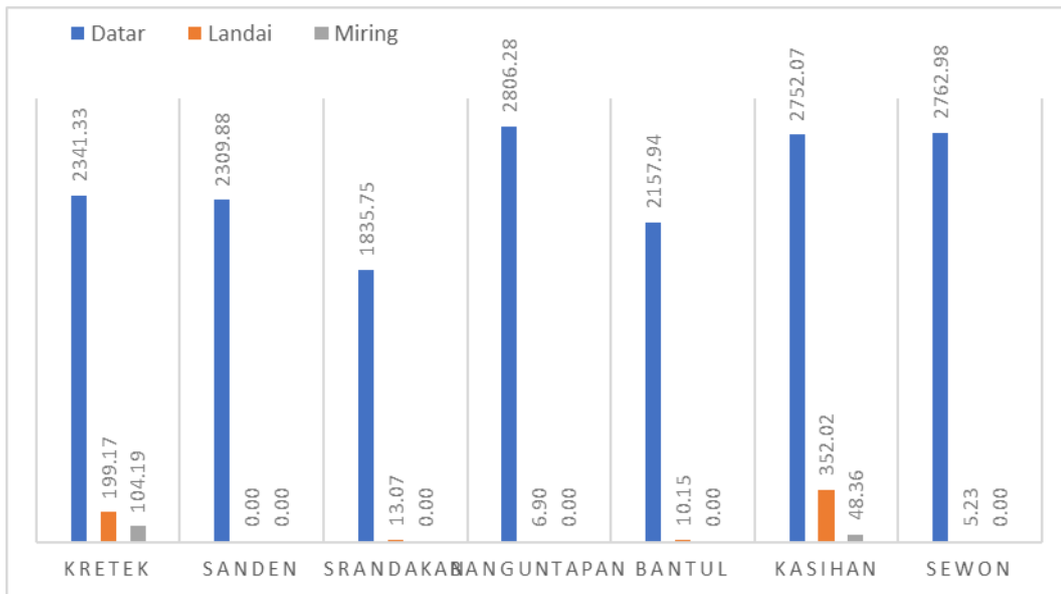
Kapanewon	Kalurahan	Luas Lahan Menurut Topografi (ha)		
		Datar 0-8%	Landai 8-15%	Miring >15%
Kretek		2341.33	199.17	104.19
	Donotirto	448.25	0.61	0.00
	Parangtritis	795.48	198.57	104.19
	Tirtohargo	387.23	0.00	0.00
	Tirtomulyo	402.49	0.00	0.00
	Tirtosari	307.88	0.00	0.00

LAPORAN AKHIR:

Kapanewon	Kalurahan	Luas Lahan Menurut Topografi (ha)		
		Datar 0-8%	Landai 8-15%	Miring >15%
Sanden		2309.88	0.00	0.00
	Gadingharjo	308.69	0.00	0.00
	Gadingsari	777.12	0.00	0.00
	Murtigading	455.00	0.00	0.00
	Srigading	769.07	0.00	0.00
Srandakan		1835.75	13.07	0.00
	Poncosari	1190.26	0.00	0.00
	Trimurti	645.50	13.07	0.00
Banguntapan		2806.28	6.90	0.00
	Banguntapan	790.95	0.00	0.00
	Baturetno	388.78	0.00	0.00
	Jagalan	29.53	0.00	0.00
	Jambidan	346.11	6.90	0.00
	Potorono	411.21	0.00	0.00
	Singosaren	70.80	0.00	0.00
	Tamanan	382.34	0.00	0.00
	Wirokerten	386.57	0.00	0.00
Bantul		2157.94	10.15	0.00
	Bantul	519.50	10.15	0.00
	Palbapang	538.64	0.00	0.00
	Ringinharjo	270.19	0.00	0.00
	Sabdodadi	229.45	0.00	0.00
	Trirenggo	600.15	0.00	0.00
Kasih		2752.07	352.02	48.36
	Bangunjiwo	1080.56	327.84	48.36
	Ngestiharjo	510.16	0.00	0.00
	Tamantirto	652.10	24.05	0.00
	Tirtonirmolo	509.26	0.13	0.00
Sewon		2762.98	5.23	0.00
	Bangunharjo	705.11	0.00	0.00
	Panggunharjo	578.58	0.00	0.00
	Pendowoharjo	686.57	5.23	0.00
	Timbulharjo	792.71	0.00	0.00
Grand Total		16966.22	586.55	152.55

Sumber: Hasil Analisis, 2024

LAPORAN AKHIR:



Sumber: Analisis, 2024

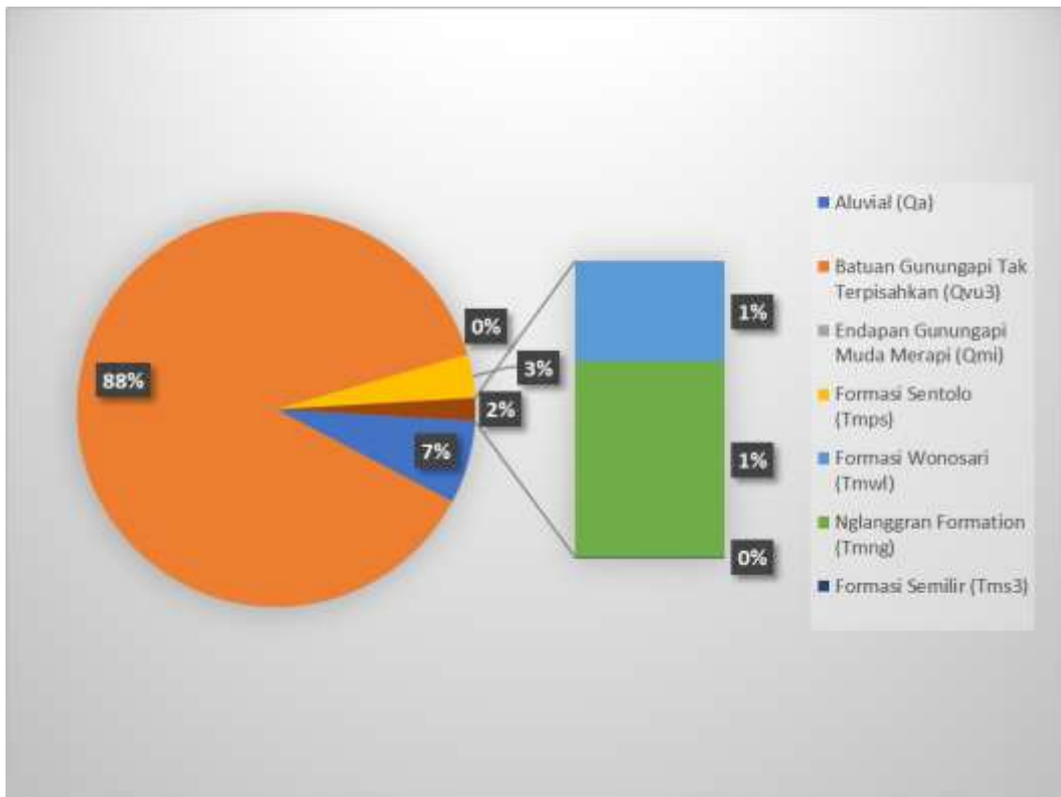
Gambar 3. 4 Diagram Batang Luas Lahan Menurut Topografi di Kawasan Bantul Tengah

3.1.3 Kondisi Geologi

Berdasarkan struktur geologi, sebagian besar luas Kawasan Bantul Tengah terdiri dari formasi batuan gunung api tak terpisahkan (Qvu3), sedangkan sebagian lainnya berupa formasi sentolo (Tmps) dan sedikit bagian aluvium (Qa). Formasi batuan gunungapi tak terpisahkan terdiri dari susunan breksi gunung berapi, lava, tuff dan breksi lahar Gunung Merapi. Struktur geologi ini dapat ditemukan Kawasan Bantul Tengah akibat pergerakan endapan longsoran Gunung Merapi yang berubah menjadi aliran lahar melanda daerah Bantul. Di Kawasan Bantul Tengah, formasi ini dapat ditemukan pada dua Kawasan, yaitu Kawasan Pansela yaitu Kapanewon Kretek (1749,00 ha), Kapanewon Sanden (1908,67 ha), Kapanewon Srandakan (1583,86 ha) dan Kawasan Perkotan , yaitu Kapanewon Banguntapan (2862,08 ha), Kapanewon Bantul (2194,34 ha), Kapanewon Kasihan (2611,57 ha), dan Kapanewon Sewon (2781,58 ha). Formasi sentolo terdiri atas batu gamping dan batu pasir. Struktur geologi ini hanya terdapat di Kapanewon Kretek (5,60 ha), Kapanewon Srandakan (1,55 ha), Kapanewon Kasihan (623,32

LAPORAN AKHIR:

ha). Struktur alluvium yang juga menyusun kawasan terdiri dari tanah liat lepas, pasir, lanau, kerikil hasil endapan air mengalir di dasar sungai, di dataran banjir dan di kipas aluvial atau pantai. Wilayah dengan struktur geologi ini adalah wilayah bertopografi datar-hampir datar, sehingga dinilai baik untuk permukiman dan pertanian. Struktur geologi ini terdapat di Pansela seluas 1215.25 ha.



Sumber: Analisis, 2024

Gambar 3. 5 Presentase Luasan Kawasan Bantul Tengah berdasarkan Formasi Geologi

LAPORAN AKHIR:

Sebaran formasi geologi di kawasan Bantul Tengah adalah sebagai berikut:

Tabel 3. 4 Luas Wilayah Kawasan Bantul Tengah Menurut Formasi Geologi

Kapanewon	Kalurahan	Luas Formasi Geologi (ha)						
		Aluvial (Qa)	Batuan Gunungapi Tak Terpisahkan (Qvu3)	Endapan Gunungapi Muda Merapi (Qmi)	Formasi Sentolo (Tmps)	Formasi Wonosari (Tmw1)	Nglanggran Formation (Tmng)	Formasi Semilir (Tms3)
Kretek		552.39	1749.00		5.60	115.27	222.99	
	Donotirto		448.86					
	Parangtritis	508.68	251.87			115.27	222.99	
	Tirtohargo	43.71	343.51					
	Tirtomulyo		396.89		5.60			
	Tirtosari		307.87					
Sanden		401.22	1908.67					
	Gadingharjo	32.58	276.12					
	Gadingsari	236.81	540.31					
	Murtigading		455.00					
	Srigading	131.84	637.24					
Srandakan		261.64	1583.86	2.82	1.55			
	Poncosari	261.64	924.53	2.82	1.39			
	Trimurti		659.32		0.16			
Banguntapan			2862.08					0.04
	Banguntapan		790.95					
	Baturetno		388.78					

LAPORAN AKHIR:

Kapanewon	Kalurahan	Luas Formasi Geologi (ha)						
		Aluvial (Qa)	Batuan Gunungapi Tak Terpisahkan (Qvu3)	Endapan Gunungapi Muda Merapi (Qmi)	Formasi Sentolo (Tmps)	Formasi Wonosari (Tmwl)	Nglanggran Formation (Tmng)	Formasi Semilir (Tms3)
	Jagalan		29.53					
	Jambidan		375.36					0.04
	Potorono		417.27					
	Singosaren		70.80					
	Tamanan		383.43					
	Wirokerten		405.96					
Bantul			2194.34					
	Bantul		533.70					
	Palbapang		549.46					
	Ringinharjo		274.55					
	Sabdodadi		231.22					
	Trirenggo		605.41					
Kasih			2611.57		623.32			
	Bangunjiwo		928.63		610.50			
	Ngestiharjo		510.22					
	Tamantirto		663.33		12.82			
	Tirtonirmolo		509.39					
Sewon			2781.58					
	Bangunharjo		706.12					
	Panggunharjo		578.58					

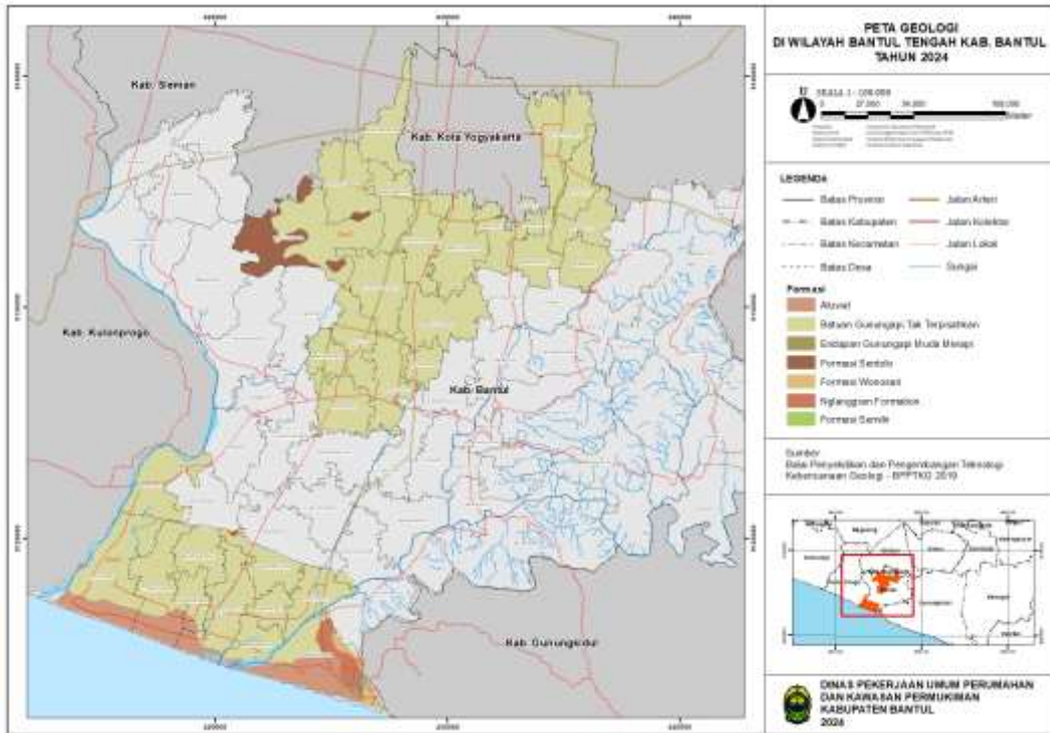
LAPORAN AKHIR:

Kapanewon	Kalurahan	Luas Formasi Geologi (ha)						
		Aluvial (Qa)	Batuan Gunungapi Tak Terpisah (Qvu3)	Endapan Gunungapi Muda Merapi (Qmi)	Formasi Sentolo (Tmps)	Formasi Wonosari (Tmw1)	Nglanggran Formation (Tmng)	Formasi Semilir (Tms3)
	Pendowoharjo		691.84					
	Timbulharjo		805.04					
Grand Total		1215.26	15691.09	2.82	630.47	115.27	222.99	0.04

Sumber: Peta Geologi DIY, Revisi RTRW DIY Tahun 2021

LAPORAN AKHIR:

Adapun berdasarkan sebarannya Kawasan Bantul Tengah berdasarkan geologi dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 3. 6 Peta Geologi di Wilayah Bantul Tengah

3.1.4 Jenis Tanah

Jenis tanah Kawasan Bantul Tengah terdiri dari aluvial, grumosol, litosol, mediteran, dan regosol. Secara keseluruhan, tanah Kawasan Bantul Tengah didominasi oleh jenis Kambisol (54.48%). Tanah kambisol merupakan jenis tanah yang tergolong tanah baru berkembang yang mempunyai potensi untuk pengembangan tanaman pertanian, biasanya mempunyai tekstur yang beragam dari kasar hingga halus, kedalaman efektifnya beragam dari dangkal hingga dalam, di dataran rendah pada umumnya tebal, sedangkan pada daerah-daerah lereng curam solumnya tipis.

Jenis tanah terluas kedua di Kawasan Bantul Tengah adalah tanah Regosol (29,57% ha). Tanah regosol adalah tanah yang berasal dari pelapukan material hasil letusan gunung berapi seperti pasir, lahar, debu dan lipili. Tanah ini memiliki

tekstur kasar dan sulit menampung air sehingga tidak semua jenis tanaman cocok di tanah ini. Umumnya tanaman yang cocok di tanah ini adalah tanaman yang tidak terlalu membutuhkan unsur air. Dalam hal ini, Kawasan Bantul Tengah memiliki potensi yang cukup luas untuk pengembangan tanaman jenis palawija, dan beberapa jenis buah-buahan.

Terdapat Sebagian kecil kawasan Bantul Tengah terdapat tanah litosol. Tanah yang terbentuk dari proses perubahan iklim dan aktivitas gunung merapi ini hanya memiliki sedikit unsur hara sehingga cocok untuk tanaman palawija. Sesuai dengan karakteristik tanahnya, palawija (jagung, kedelai, umbi-umbian) sudah berhasil dikembangkan dan dihasilkan oleh kedua kapanewon tersebut.

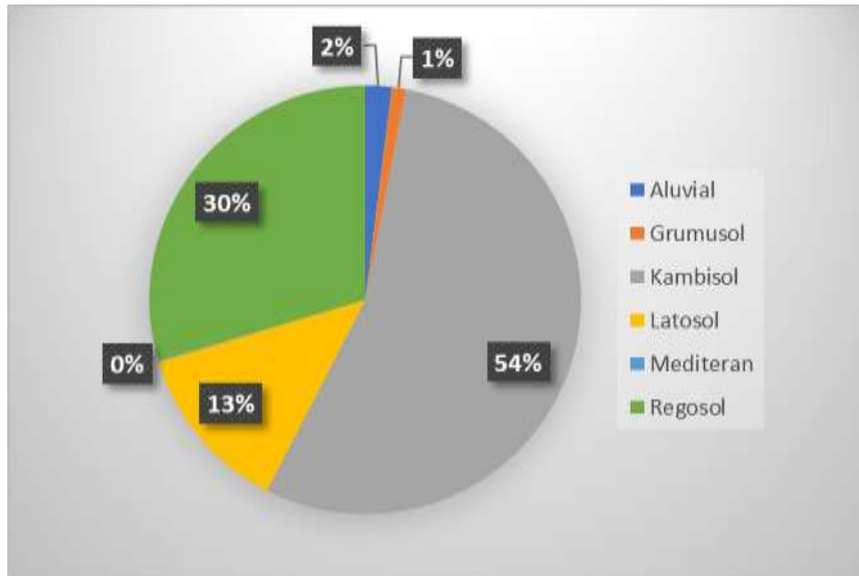
Tabel 3. 5 Luas Wilayah Kawasan Bantul Tengah Menurut Jenis Tanah

Kapanewon	Kalurahan	Luar Lahan Menurut Jenis Tanah (Ha)					
		Aluvial	Grumusol	Kambisol	Latosol	Mediteran	Regosol
Kretek				1154.84	1214.17	18.34	257.89
	Donotirto			329.21	119.65		
	Parangtritis				1058.69	18.34	21.78
	Tirtohargo			115.28	35.83		236.11
	Tirtomulyo			402.49			
	Tirtosari			307.87			
Sanden				1552.13			757.76
	Gadingharjo			183.10			125.60
	Gadingsari			480.93			296.18
	Murtigading			455.00			
	Srigading			433.10			335.98
Srandakan		355.46	187.73	983.75			322.93
	Poncosari	236.85		630.61			322.93
	Trimurti	118.61	187.73	353.14			
Banguntapan				1730.37			1131.74
	Banguntapan			512.34			278.61
	Baturetno			367.35			21.44
	Jagalan						29.53
	Jambidan			375.39			
	Potorono			410.91			6.36
	Singosaren						70.80
	Tamanan						383.43

Kapanewon	Kalurahan	Luar Lahan Menurut Jenis Tanah (Ha)					
		Aluvial	Grumusol	Kambisol	Latosol	Mediteran	Regosol
	Wirokerten			64.39			341.58
Bantul				1910.98	43.59		239.77
	Bantul			533.70			
	Palbapang			549.46			
	Ringinharjo			274.55			
	Sabdodadi			2.65	43.59		184.98
	Trirenggo			550.62			54.79
Kasih				1731.56			1503.33
	Bangunjiwo			1416.67			122.46
	Ngestiharjo						510.22
	Tamantirto			114.28			561.87
	Tirtonirmolo			200.61			308.78
Sewon				676.26	1032.32		1073.00
	Bangunharjo				349.68		356.43
	Panggunharjo			85.02	175.47		318.09
	Pendowoharjo			587.18			104.66
	Timbulharjo			4.06	507.17		293.82
Grand Total		355.46	187.73	9739.90	2290.08	18.34	5286.43
Persen		1.99	1.05	54.48	12.81	0.10	29.57

Sumber: Peta Jenis Tanah DIY, Review RTRW DIY 2022

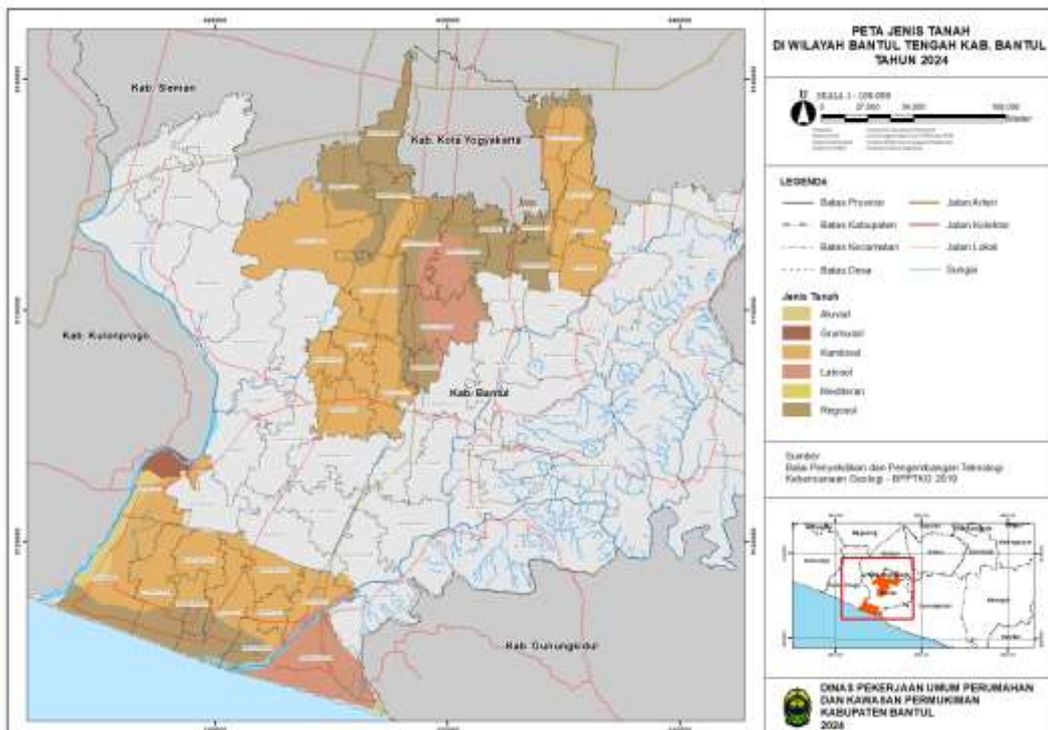
Terdapat pula 0.10% tanah mediteran di Kawasan Bantul Tengah dan 1,99% tanah aluvial di Sebagian kecil Kawasan Bantul Tengah. Tanah mediteran merupakan tanah yang mengandung banyak air, aluminium, zat besi, dan bahan organik lain sehingga merupakan tanah subur yang cocok untuk persawahan; sedangkan tanah aluvial merupakan tanah hasil endapan halus aliran sungai yang banyak ditemukan di hilir sungai. Tanah aluvial memiliki struktur yang lepas-lepas berwarna kelabu. Tanah ini sangat menguntungkan bagi Kawasan Bantul Tengah karena mudah dicangkul dan cocok untuk ditanami padi dan palawija.



Sumber: Analisis, 2024

Gambar 3. 7 Persentase Luasan Kawasan Bantul Tengah berdasarkan Jenis Tanah

Adapun berdasarkan sebarannya Kawasan Bantul Tengah berdasarkan jenis tanahnya dapat dilihat pada gambar berikut. Gambar 0-1. Peta Jenis Tanah Kawasan Bantul Tengah



Gambar 3. 8 Peta Jenis Tanah di wilayah Bantul Tengah

3.1.5 Kawasan Hutan

Berdasarkan Undang – Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintah Daerah, urusan kehutanan sudah bukan merupakan wewenang pemerintah daerah kabupaten lagi, tetapi ditarik ke pemerintah daerah provinsi. Kewenangan kab/kota dalam urusan kehutanan berupa pelaksanaan pengelolaan taman hutan raya (TAHURA) Kabupaten/kota. Kabupaten Bantul tidak memiliki TAHURA sehingga urusan kehutanan tidak dilaksanakan di Kabupaten Bantul.

3.1.6 Guna Lahan

Penggunaan lahan merupakan informasi yang menggambarkan sebaran pemanfaatan lahan yang ada di Kabupaten Bantul. Luas lahan di Kabupaten Bantul sebesar 50.685 ha terbagi dalam beberapa klasifikasi penggunaan lahan yang terdiri dari permukiman, sawah, tegal, dan kebun campur, hutan, tanah tandus, tambak dan lainnya. Data penggunaan lahan di Kabupaten Bantul disajikan pada tabel berikut.

Tabel 3. 6 Penggunaan Lahan Tahun 2016-2020 di Kabupaten Bantul

No	Klasifikasi Penggunaan Lahan	Luas Lahan				
		2016	2017	2018	2019	2020
1.	Permukiman	4.022,3897 (7,94%)	4.061,5542 (8,01%)	4.115,63 (8,12%)	(9,34%)	4.115,63 (8,12%)
2.	Sawah	15.757,8323 (31,09%)	15.713,2745 (31,00%)	15.684,42 (30,94%)	(26,09%)	15.684,42 (30,94%)
3.	Tegal	6.485,7696 (12,80%)	6.484,0135 (12,79%)	6.483,42 (12,79%)	(12,77%)	6.483,42 (12,79%)
4.	Kebun Campur	16.958,2259 (33,46%)	16.943,8098 (33,42%)	16.941,76 (33,43%)	(33,43%)	16.941,76 (33,43%)
5.	Kebun Rakyat	-	-	-	-	-
6.	Hutan	1.136,185 (2,24%)	1.136,185 (2,24%)	1.136,19 (2,24%)	(2,24%)	1.136,19 (2,24%)
7.	Tanah Tandus	543 (1,07%)	543 (1,07%)	543 (1,07%)	(1,07%)	543 (1,07%)
8.	Waduk	-	-	-	-	-
9.	Tambak	30 (0,06%)	30 (0,06%)	30 (0,06%)	(0,06%)	30 (0,06%)
10.	Lainnya	5.751,5975 (11,35%)	5.773,163 (11,39%)	5.750,98 (11,35%)	(11,35%)	5.750,98 (11,35%)
Jumlah		50.685 (100%)	50.685 (100%)	50.685 (100%)	(100%)	50.685 (100%)

Sumber: BPN Kabupaten Bantul, 2021

Dari tabel di atas, dapat diketahui bahwa pada tahun 2016-2020 terjadi perubahan penggunaan lahan khususnya pengurangan luas lahan sawah, tegal, dan kebun campur. Perubahan penggunaan lahan yang signifikan dimaksud disebabkan oleh perbedaan dasar data yang dipergunakan. Data tahun 2019 khususnya lahan sawah merupakan data penggunaan lahan berdasarkan kondisi di lapangan (eksisting) sementara data tahun lainnya merupakan data penggunaan lahan berdasarkan status lahan.

Secara umum adanya alih fungsi lahan sawah, tegal, dan kebun campur menjadi lahan permukiman sesuai tabel di atas tentunya akan berdampak pada berkurangnya lahan pertanian, menurunnya produksi pangan, terancamnya keseimbangan ekosistem, serta banyaknya buruh tani yang kehilangan pekerjaan yang berakibat pada tingginya angka urbanisasi. Oleh karena itu, diperlukan adanya kebijakan strategis dari Pemerintah Bantul terkait alih fungsi lahan tersebut.

3.1.7 Ruang Terbuka Hijau (RTH)

Ruang Terbuka Hijau (RTH) menurut UU No. 26/2007 tentang Penataan Ruang adalah area memanjang/jalur dan atau mengelompok, yang penggunaannya lebih bersifat terbuka, tempat tumbuh tanaman, baik yang tumbuh tanaman secara alamiah maupun yang sengaja ditanam. Pada pasal 20 menyebutkan bahwa terdapat dua jenis RTH, yaitu RTH publik dan RTH privat. Proporsi RTH pada wilayah kota paling sedikit 30% dari luas wilayah kota, sedangkan proporsi RTH publik pada wilayah kota paling sedikit 20% dari luas wilayah kota. Angka tersebut menunjukkan bahwa belum memenuhi standar luasan RTH yang telah ditetapkan.

Tabel 3. 7 Jenis dan Luas Ruang Terbuka Hijau di Kabupaten Bantul

No	Jenis RTH	Luas RTH (Ha)
1	Bangunan	
	Perumahan	132,61
	Perkantoran (pemerintah dan swasta)	26,05
	Fasilitas Umum (Pendidikan, kesehatan, peribadatan, sosbud)	113,42

No	Jenis RTH		Luas RTH (Ha)
		Sub total	272,08
2	Lingkungan	Lapangan	32,03
		Pemukaman	81,93
		Taman Kelurahan	230,63
		Taman Kapanewon	9,58
		Taman Kota	1,51
		Wanadesa	5,51
		Sub total	361,2
3	Perkotaan	Sempadan Jalan	630,43
		Taman/jalur hijau	3,86
		Sub total	634,3
4	Fungsi Tertentu	Sempadan SUTT	107,09
		Sempadan Rel	1,12
		Sempadan Sungai	254,88
		Sempadan Irigasi	88,92
		Sempadan Danau/Telaga Desa	3,63
		Pariwisata	15,19
		Sempadan Pipa Pertamina	14,03
		Cagar Budaya	11,87
		Gardu Induk PLN	3,1
		Hankam	23,86
		IPAL	7,39
		TPST	0,17
		Sub total	531,25
Totaal Luas RTH			1.798,83
Luas Wilayah			19.873,00
Luas Kawasan Perkotaan			12.544,00
% Luas Kawasan Perkotaan			63,12
RTH Kawasan Perkotaan (%)			14,34

Sumber: Bappeda Kabupaten Bantul, diolah, 2021



Sumber: Bappeda Kabupaten Bantul, 2021
 Gambar 3. 9 Peta Identifikasi RTH Publik Kawasan Perkotaan di Kabupaten Bantul

3.2 Kebencanaan

Kabupaten Bantul termasuk daerah rentan ragam bencana alam. Kawasan Bantul Tengah yang merupakan bagian di dalamnya, juga mengalami hal yang sama. Berdasarkan data, didapatkan bahwa Kawasan Bantul Tengah memiliki area bahaya bencana gempa bumi, bahaya banjir, bahaya longsor, bahaya kekeringan, bahaya kebakaran dan bahaya likuefaksi (pelulukan tanah).

Kawasan Bantul Tengah termasuk daerah ragam bencana alam. Berdasarkan data kebencanaan INARISK BNPB tahun 2022, terdapat beberapa bencana alam yang berpotensi terjadi di Kawasan Bantul Tengah. Bencana alam tersebut terdiri dari ancaman bencana banjir, cuaca ekstrem, gempa bumi, kekeringan, longsor, dan likuefaksi. Wilayah di Kawasan Bantul Tengah juga ada yang berpotensi mengalami ancaman multi bencana. Kondisi kebencanaan ini penting untuk diperhatikan agar dapat mengantisipasi kemungkinan terjadinya bencana dan segala risiko lanjutan dari terjadinya bencana tersebut. Selain itu, perkembangan dan pembangunan kawasan juga harus memperhatikan kondisi

kebencanaan untuk meminimalisasi kemungkinan kerugian baik fisik, material maupun jiwa.

Tingkat kebencanaan suatu daerah ditunjukkan oleh tingkat bahaya suatu bencana, tingkat kerentanan kawasan akan bencana, dan tingkat risiko bencana. Ketiga hal ini umumnya sejalan dan saling mempengaruhi. Dalam hal ini tingkat kebencanaan Kawasan Bantul Tengah dijabarkan melalui kondisi ketiga aspek tersebut. Berikut dijelaskan secara rinci sebaran dan tingkatan setiap bencana alam di Kawasan Bantul Tengah.

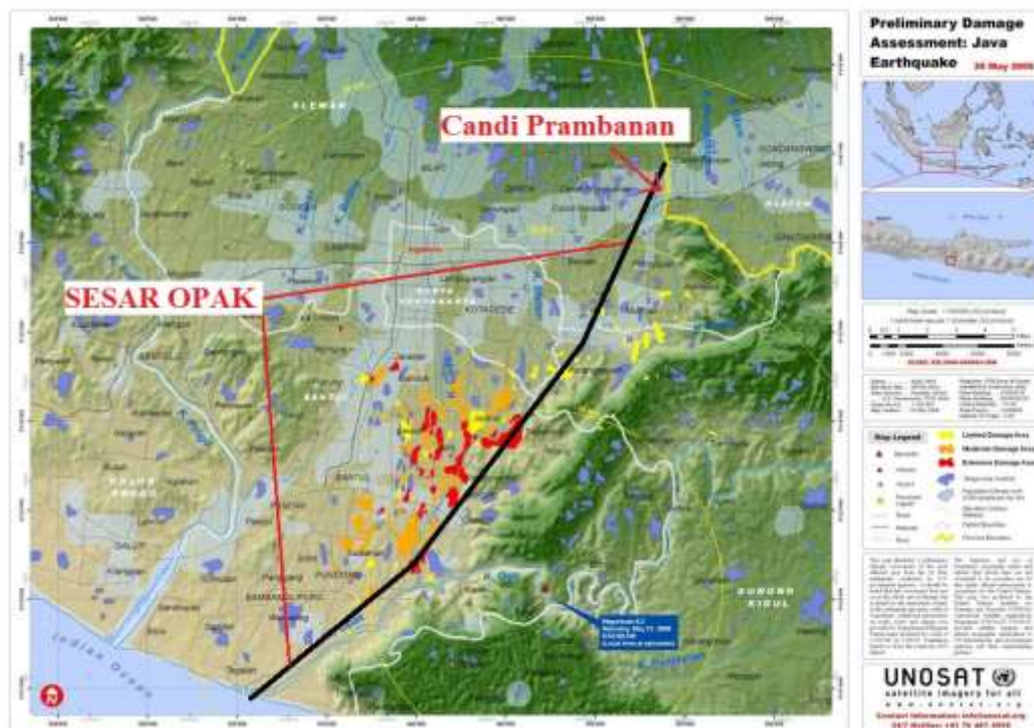
3.2.1 Bencana Gempa Bumi

Kawasan Bantul Tengah memiliki kawasan bahaya bencana gempa bumi yang tersebar di seluruh kawasannya. Gempa bumi di Kawasan Bantul Tengah tidak lepas dari keberadaan sesar Opak dan berdekatan dengan zona tumbukan lempeng di Samudera Indonesia. Kondisi tersebutlah yang menyebabkan Yogyakarta sebagai kawasan seismik aktif dan kompleks.

Gempa di wilayah Bantul dan sekitarnya pertama kali terjadi pada 1840. Gempa tersebut disertai dengan bencana tsunami. Selanjutnya, gempa dan tsunami di DIY juga terjadi pada 1859. Pada 1867, kembali terjadi gempa di Bantul dan sekitarnya. Gempa ini tidak disertai tsunami, tetapi mengakibatkan 5 orang tewas dan 327 rumah roboh. Bencana gempa bumi pun kembali terjadi pada 1875. Setelah lama berselang, DIY kembali dilanda gempa pada 1937 yang mengakibatkan 2.200 rumah roboh. Pada 1943, gempa bumi kembali terjadi dan mengakibatkan 250 orang tewas serta 28 ribu rumah roboh. Pada tahun-tahun berikutnya, yaitu pada 1957, 1981, 1992, 2001, dan 2004, wilayah Bantul dan sekitarnya kembali dilanda bencana gempa bumi.

Sesar merupakan patahan pada batuan yang terbentuk akibat adanya gaya yang berasal dari dalam bumi seperti gaya tektonik maupun vulkanik. Sesar Opak merupakan sesar yang berada di sekitar Sungai Opak, di Daerah Istimewa Yogyakarta. Sesar Opak terpetakan dalam Peta Geologi Regional Lembar Yogyakarta yang disusun oleh Wartono Rahardjo, Sukandarrumidi, dan H.M.D. Rosidi Pada Tahun 1977. Sesar tersebut bukan hanya hadir sebagai batas daerah

dengan morfologi rendah Yogyakarta dengan tinggian Wonosari (Gunung Sewu), tetapi Sesar Opak adalah patahan yang juga merusak serta dianggap pemicu Gempa Bumi 6,3 SR yang mengguncang Yogyakarta pada 27 Mei 2006. Selain teridentifikasi dalam peta geologi, pada Tahun 2011, Sesar Opak juga terdeteksi dalam kajian geofisika di daerah tersebut melalui metode *gravity*. Kemudian itu, Sesar Opak memiliki kedalaman rata-rata berkisar antara 55-82 m, sedangkan pergeserannya berkisar antara 5-10 m (Egie Wijaksono., 2008).



Sumber: unosat.org (Sumber foto: Modifikasi dari Dongeng Geologi/<https://geologi.co.id/2006/06/01/peta-kerusakan-gempa-jogja-27-mei-2006/>)

Gambar 3. 10 Lokasi Sesar Opak melewati beberapa kalurahan di Kapanewon Banguntapan dan Kapanewon Kretek

Pada hari sabtu 27 Mei 2006, gempa bumi yang diakibatkan oleh Sesar Opak ini juga memberikan dampak bagi permukiman di Kawasan Bantul Tengah. Kapanewon Bambanglipuro menjadi salah satu wilayah yang terdampak parah dengan ratusan orang meninggal dan ratusan rumah hancur. Pada periode tersebut, Kapanewon Bambanglipuro, tercatat total korban meninggal sejumlah 607 jiwa dari tiga kelurahan, yaitu Sidomulyo, Mulyodadi, dan Sumbermulyo. Penduduk yang mengungsi sejumlah 37.028 jiwa. Unit rumah penduduk yang mengalami

rusak total (rata tanah) sebanyak 6.587 unit bangunan, rusak berat 2.732, dan rusak ringan 816 unit bangunan.

Adapun pada Tahun 2023, di Kawasan Bantul Tengah juga merasakan dampak gempa bumi. Gempa bumi berkekuatan magnitudo 6, 4 yang terjadi pada Jumat, 30 Juni 2023 juga menyebabkan puluhan bangunan mengalami kerusakan. Pusat gempa tersebut berada di kedalaman 25 kilometer dan terletak di 86 kilometer barat daya Bantul. Pada Tanggal 14 Juli 2023, gempa bumi getarkan Kabupaten Bantul berkekuatan 4,3 magnitudo. Gempa dirasakan dengan skala MMI II (artinya gempa tidak dirasakan atau dirasakan hanya oleh beberapa orang tetapi terekam oleh alat).

Dengan melihat kejadian bencana gempa bumi di Kabupaten Bantul, maka perlu menjadi perhatian yang cukup besar terhadap posisi Kawasan Bantul Tengah dalam upaya pengembangan kegiatan budidaya di dalamnya. Dari hasil kajian BPBD DIY Tahun 2021, luas kawasan bahaya gempa bumi di Kawasan Bantul Tengah dengan kelas tinggi seluas 2.038,46 ha. Kawasan Bantul Tengah yang memiliki tingkat bahaya gempa paling tinggi adalah Kapanewon Bambanglipuro, disusul Kapanewon Pandak dan Kapanewon Pajangan. Adapun Kapanewon Sedayu juga memiliki kawasan rawan bencana gempa namun tingkatannya rendah.

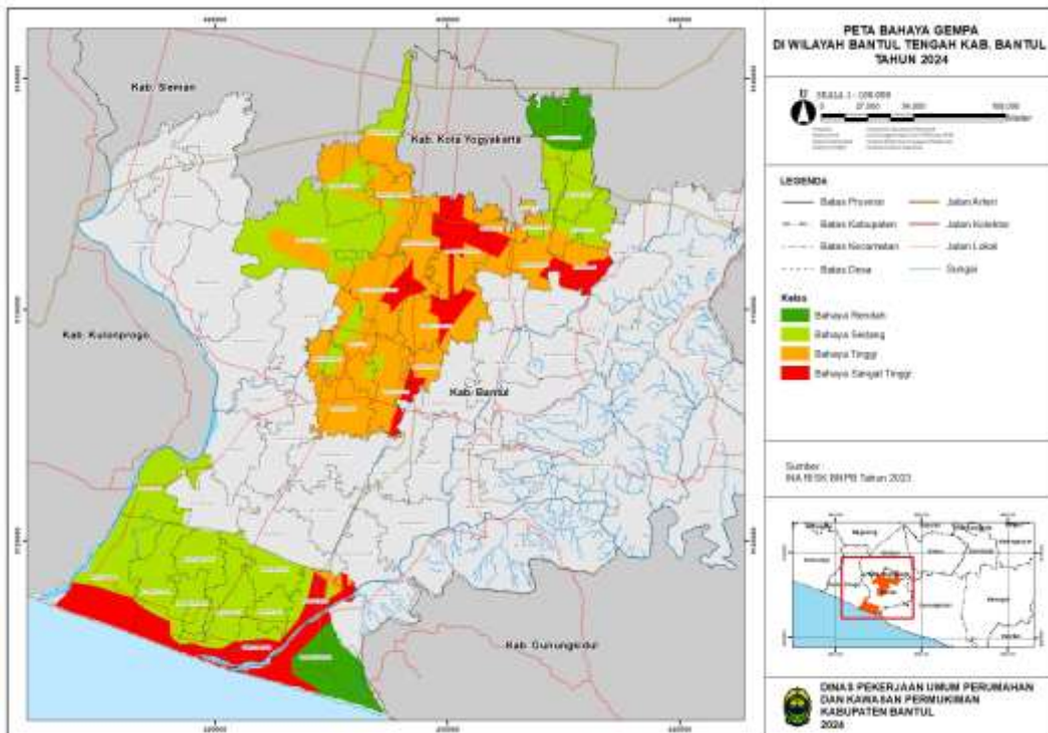
Kawasan Bantul Tengah terdiri dari wilayah dengan tingkat bahaya gempa bumi bervariasi mulai dari tidak berpotensi hingga berpotensi bahaya sangat tinggi. Adapun dilihat dari distribusinya, secara keseluruhan tingkat bahaya gempa bumi di Kawasan Bantul Tengah dominan berada pada kelas berpotensi sangat tinggi dengan luas 2.905,76 ha. Distribusi luas setiap kapanewon di Kawasan Bantul Tengah berdasarkan tingkat bahaya gempa bumi dijabarkan dalam tabel dan divisualisasikan pada peta di bawah.

Tabel 3. 8 Distribusi Tingkat Bahaya Bencana Gempa Bumi Kawasan Bantul Tengah

Kapanewon	Kalurahan	Luas Lahan Menurut Tingkat Bahaya Gempa (ha)			
		Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi
Banguntapan		577.38	1010.80	891.03	362.85
	Banguntapan	538.29	240.67		

Kapanewon	Kalurahan	Luas Lahan Menurut Tingkat Bahaya Gempa (ha)			
		Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi
	Baturetno	39.09	349.47		
	Jagalan		6.91	20.26	
	Jambidan		9.38	148.40	217.61
	Potorono		328.80	87.00	
	Singosaren		38.39	31.85	
	Tamanan		2.68	277.44	99.96
	Wirokerten		34.51	326.09	45.28
Bantul			242.17	1832.83	119.34
	Bantul		127.39	406.32	
	Palbapang		4.33	545.12	
	Ringinharjo		83.70	189.28	1.58
	Sabdodadi			194.53	36.69
	Trirenggo		26.75	497.59	81.07
Kasihan			1949.85	1256.02	
	Bangunjiwo		1211.91	322.74	
	Ngestiharjo		254.40	236.82	
	Tamantirto		382.24	289.08	
	Tirtonirmolo		101.31	407.39	
Sewon			69.26	1931.98	773.21
	Bangunharjo			367.79	335.60
	Panggungharjo			441.98	132.20
	Pendowoharjo		62.58	530.29	98.97
	Timbulharjo		6.68	591.92	206.44
Kretek		723.71	952.47	60.80	898.49
	Donotirto		113.67	60.80	274.38
	Parangtritis	723.71			365.32
	Tirtoharjo		128.44		258.78
	Tirtomulyo		402.49		
	Tirtosari		307.87		
Sanden			2005.84		304.05
	Gadingharjo		308.69		
	Gadingsari		589.88		187.24
	Murtigading		455.00		
	Srigading		652.27		116.81
Srandakan			1395.87		447.83
	Poncosari		742.57		447.83
	Trimurti		653.30		
Grand Total		1301.09	7626.26	5972.67	2905.76

Sumber: Inarisk, BNPB, 2023



Sumber: Inarisk, BNPB, 2023

Gambar 3. 11 Peta Tingkat Bahaya Bencana Gempa Bumi Kawasan Bantul Tengah

3.2.2 Bencana Tsunami

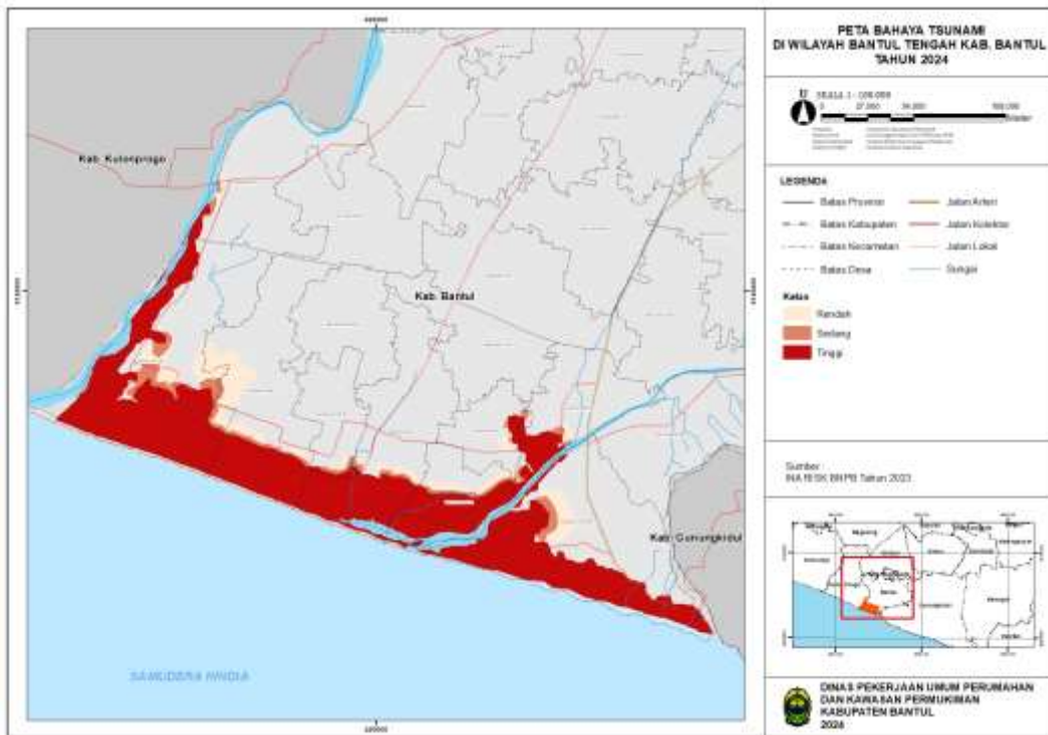
Kawasan Bantul Tengah memiliki kawasan potensi bahaya bencana tsunami di Kawasan Pansela pada wilayah Kapanewon Kretek, Sanden dan Kapanewon Srandakan. Dari hasil identifikasi, Tingkat potensi kejadian bencana tsunami terbanyak berada di Kapanewon Kretek. Hal ini dikarenakan kondisi topografi yang curam dan kondisi tanah yang rawan terhadap bencana tsunami.

Tingkat bahaya tsunami di Kawasan Bantul Tengah bervariasi mulai dari berpotensi rendah hingga berpotensi sangat tinggi. Variasi kelas sangat rendah, sedang, dan. Untuk wilayah berpotensi rendah ditemui pada tiga kalurahan saja yakni Kalurahan Tirtosari, Kalurahan Gadingharjo dan Kalurahan Trimurti. Sementara itu wilayah yang berpotensi tinggi bencana tsunami terdapat pada Kalurahan Parangtritis dan Kalurahan Poncosari. Detail distribusi kelas pada tiap kalurahan disajikan pada tabel berikut,

Tabel 3. 9 Distribusi Tingkat Bahaya Bencana Tsunami Kawasan Bantul Tengah

Kapanewon	Kalurahan	Luas Lahan Menurut Tingkat Tsunami (ha)		
		Rendah	Sedang	Tinggi
Kretek		91.17	52.46	815.10
	Donotirto	13.26	11.41	63.18
	Parangtritis	45.00	21.19	474.17
	Tirtohargo	24.16	14.32	250.21
	Tirtosari	8.76	5.54	27.53
Sanden		108.51	34.58	450.81
	Gadingharjo	5.30	6.31	9.43
	Gadingsari	87.33	18.03	195.81
	Srigading	15.87	10.24	245.57
Srandakan		82.92	72.80	632.41
	Poncosari	76.73	64.13	618.73
	Trimurti	6.18	8.67	13.68
Grand Total		282.60	159.84	1898.31

Sumber: Inarisk, BNPB, 2023



Sumber: Inarisk, BNPB, 2023

Gambar 3. 12 Peta Tingkat Bahaya Bencana Tsunami Kawasan Bantul Tengah

3.2.3 Bencana Kekeringan

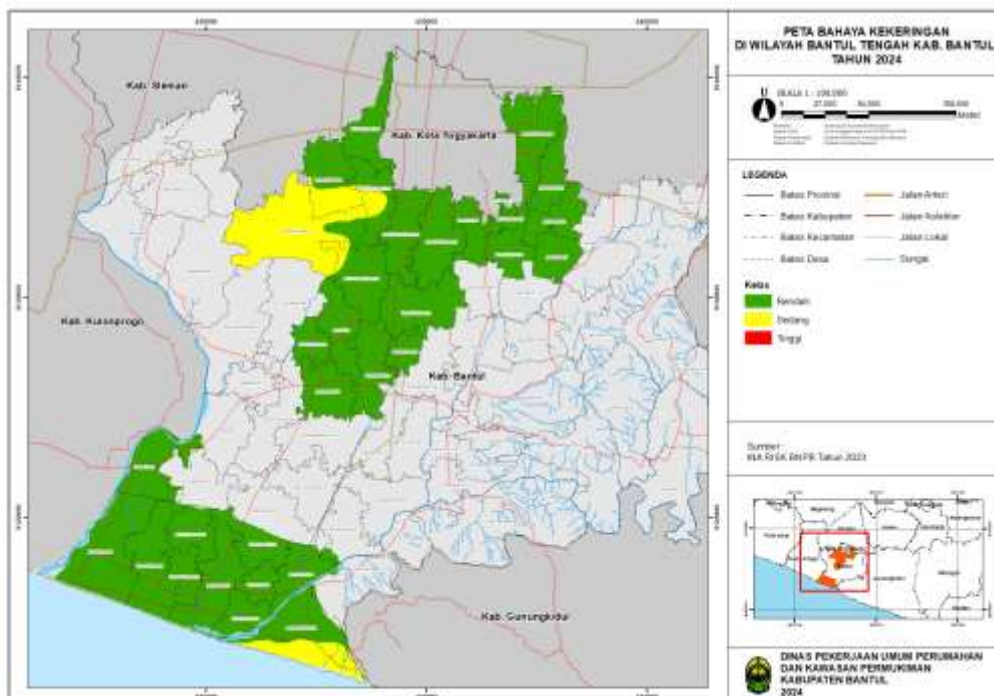
Kawasan Bantul Tengah memiliki kawasan potensi bahaya kekeringan tingkat sedang yang tersebar di kapanewon Kasihan pada Kalurahan Bangunjiwo 1401,55 ha. Dan secara merata disemua wilayah kapanewon pada Bantul Tengah potensi tingkat terjadinya bahaya kekeringan relative rendah pada semua wilayah. Distribusi luas setiap kapanewon di Kawasan Bantul Tengah berdasarkan tingkat bahaya kekeringan dijabarkan dalam tabel dan divisualisasikan pada peta di bawah.

Tabel 3. 10 Distribusi Tingkat Bahaya Bencana Kekeringan Kawasan Bantul Tengah

Kapanewon	Kalurahan	Luas Lahan Menurut Tingkat Kekeringan (ha)		
		Rendah	Sedang	Tinggi
Banguntapan		2842.06		
	Banguntapan	778.96		
	Baturetno	388.56		
	Jagalan	27.17		
	Jambidan	375.39		
	Potorono	415.79		
	Singosaren	70.24		
	Tamanan	380.07		
	Wirokerten	405.88		
Bantul		2193.45	0.90	
	Bantul	532.81	0.90	
	Palbapang	549.46		
	Ringinharjo	274.55		
	Sabdodadi	231.22		
	Trirenggo	605.41		
Kasihan		1414.91	1790.96	
	Bangunjiwo	133.09	1401.55	
	Ngestiharjo	491.21		
	Tamantirto	408.20	263.11	
	Tirtonirmolo	382.40	126.30	
Sewon		2697.50	76.95	
	Bangunharjo	703.39		
	Panggunharjo	574.18		
	Pendowoharjo	614.89	76.95	
	Timbulharjo	805.04		
Kretek		2197.24	438.20	0.03

Kapanewon	Kalurahan	Luas Lahan Menurut Tingkat Kekeringan (ha)		
		Rendah	Sedang	Tinggi
	Donotirto	448.86		
	Parangtritis	650.80	438.20	0.03
	Tirtohargo	387.22		
	Tirtomulyo	402.49		
	Tirtosari	307.87		
Sanden		2309.89		
	Gadingharjo	308.69		
	Gadingsari	777.12		
	Murtigading	455.00		
	Srigading	769.08		
Srandakan		1843.70		
	Poncosari	1190.39		
	Trimurti	653.30		
Grand Total		15498.73	2307.01	0.03

Sumber: Inarisk, BNPB, 2023



Sumber: Inarisk, BNPB, 2023

Gambar 3. 13 Peta Tingkat Bahaya Bencana Kekeringan Kawasan Bantul Tengah

Secara keseluruhan dapat disimpulkan bahwa Kawasan Bantul Tengah berisiko kekeringan tingkat sedang. Hal ini masih tergolong belum parah namun harus terus diperhatikan. Pengembangan dan pembangunan Kawasan Bantul Tengah harus diarahkan agar tidak mengganggu daerah resapan air dan area hijau. Selain itu, perlu ada pengembangan saluran drainase dan irigasi yang mampu menampung dan menyimpan air agar ketika terjadi kekeringan ketersediaan air masih mencukupi.

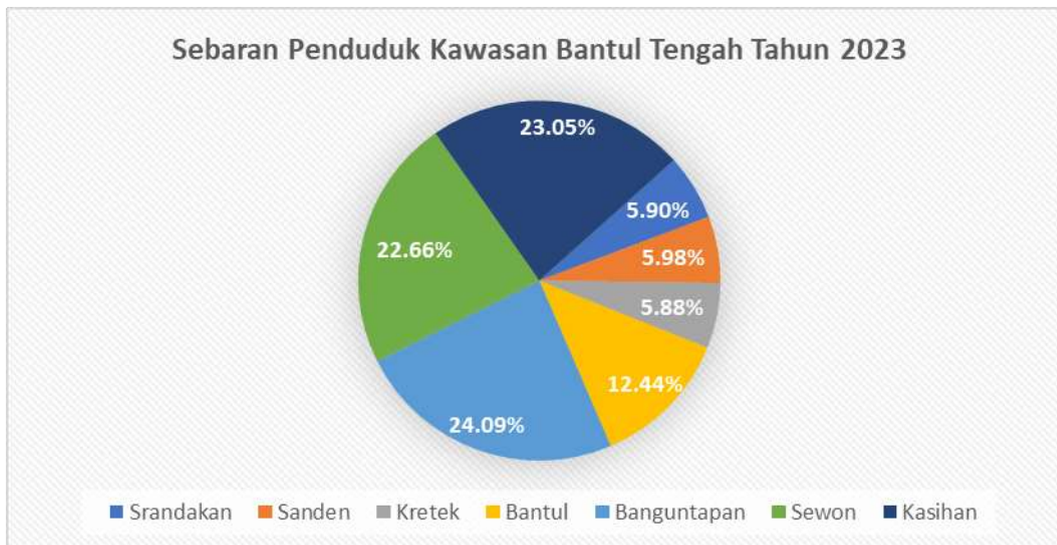
3.3 Kependudukan

3.3.1 Jumlah dan Perkembangan Penduduk

Penduduk di Kawasan Bantul Wilayah Tengah terdiri dari 2 (dua) Kawasan Perencanaan yakni Kawasan Perkotaan dan Kawasan Pantai Selatan (Pansela) . Kawasan perkotaan meliputi 4 (empat) kapanewon, yaitu Kapanewon Bantul, Kapanewon Kasihan, Kapanewon Sewon dan Kapanewon Banguntapan. Sedangkan, Kawasan Pantai Selatan (Pansela) terdiri dari 3 (tiga) Kapanewon yakni Kapanewon Sanden. Dalam tujuh tahun terakhir dari tahun 2017 hingga 2023 terjadi penurunan penduduk sejumlah 5756 jiwa. Kondisi jumlah penduduk di Kawasan Bantul Tengah mengalami fluktuatif yakni terjadi penambahan jumlah ditahun 2018 dan turun secara signifikan pada tahun 2019. Selain itu, pandemi Covid-19 melanda menyebabkan pertumbuhan penduduk tidak signifikan terjadi walaupun telah terjadi tren penambahan penduduk yang positif dari tahun 2020 hingga 2023.

Sebagai mana terinci pada tabel kondisi penduduk di tahun 2023 di bawah, kapanewon dengan penduduk terbesar adalah Kapanewon Banguntapan dengan penduduk sebesar 126.371 jiwa yang merupakan 24,09% dari jumlah penduduk di Kawasan Bantul Tengah, Sedangkan kapanewon dengan penduduk terkecil adalah Kapanewon Kretek dengan penduduk sebesar 30.840 jiwa atau sebesar 5,88% dari keseluruhan penduduk Kawasan Bantul Tengah. Kondisi kesenjangan penduduk pada Kawasan Bantul Tengah terjadi dikarenakan banyak penduduk yang terkonsentrasi di Kawasan Perkotaan yakni di Kapanewon Banguntapan,

Kapanewon Sewon, Kapanewon Kasihan yang memiliki perbandingan jumlah penduduk 3 kali dari Kawasan Pansela. Berikut gambaran sebaran penduduk di Kawasan Bantul Tengah pada tiap Kapanewon.



Sumber: Bantul dalam Angka 2024

Gambar 3. 14. Sebaran Penduduk Kawasan Bantul Tengah Tahun 2023

Detail jumlah penduduk tujuh tahun terakhir untuk tiap kalurahan tersaji pada tabel berikut.

Tabel 3. 11 Jumlah dan Sebaran Penduduk Kawasan Bantul Tengah Tahun 2017-2023

No	Kapanewon	Jumlah Penduduk (jiwa)						
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	Srandakan	29.230	29.327	31.218	30.630	31.003	31.424	30.960
2	Sanden	30.192	30.269	31.972	30.960	31.254	31.596	31.380
3	Kretek	30.285	30.451	30.863	30.320	30.593	30.917	30.840
4	Bantul	62.667	63.183	64.365	64.360	65.215	66.182	65.290
5	Banguntapan	139.258	142.620	111.955	124.600	125.714	127.029	126.370
6	Sewon	114.117	115.683	99.807	109.370	110.457	111.713	118.900
7	Kasihan	124.667	126.972	103.527	115.050	116.079	117.287	120.920
Jumlah		530.416	538.505	473.707	505.290	510.315	516.148	524.660

Sumber: Bantul dalam Angka 2017- 2023



Sumber: Bantul dalam Angka 2017- 2023

Gambar 3. 15 Grafik Perkembangan Jumlah Penduduk di Kawasan Bantul Tengah 2017-2023

3.3.2 Penyebaran dan Tingkat Kepadatan Penduduk

Apabila ditinjau dari tingkat pendidikan yang ditempuh masyarakat, sebagai mana tersaji pada tabel di bawah ini mayoritas penduduk di Kawasan Bantul Tengah memiliki pendidikan terakhir SMA. Banyaknya penduduk yang tidak melanjutkan pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi bisa terjadi karena faktor budaya maupun kekurangan akses baik akses secara ekonomi maupun akses fisik ke perguruan tinggi, dapat dilihat pada table berikut.

Tabel 3. 12 Penduduk Berdasarkan Pendidikan Tahun 2023

Kapanewon	Kalurahan	Tidak/Belum Tamat Sekolah		Tamat SD/Sederajat		SMP/ Sederajat		SMA/ Sederajat		DI/II		DIII		DIV/S1		S2		S3	
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
Srandakan	Poncosari	620	665	921	1104	967	908	2331	1073	51	71	108	167	319	413	30	18	2	1
	Trimurti	793	796	1434	1501	1326	1214	3114	2912	72	85	151	238	491	634	32	41	3	1
	Total	1413	1461	2355	2605	2293	2122	5445	3985	123	156	259	405	810	1047	62	59	5	2
Sanden	Gadingsari	362	321	926	1141	770	758	1758	1545	33	43	77	119	276	405	17	22	1	0
	Gadingharjo	137	123	328	389	311	311	678	562	11	19	36	53	104	140	9	9	1	0
	Srigading	331	334	768	929	764	674	1690	1500	31	48	105	160	279	410	14	10	1	0
	Murtigading	306	290	583	738	693	636	1438	1224	36	62	80	139	353	446	25	22	0	0
	Total	1136	1068	2605	3197	2538	2379	5564	4831	111	172	298	471	1012	1401	65	63	3	0
Kretek	Tirtoharjo	103	100	242	293	229	208	587	520	4	9	24	52	84	122	1	4	1	1
	ParangTritis	315	303	603	763	692	672	1340	1186	31	38	52	111	262	336	17	16	0	1
	Donotirto	326	327	516	734	619	568	1562	1368	28	55	94	128	302	395	28	18	4	1
	Tirtosari	151	166	390	430	364	335	762	730	11	11	22	43	82	118	5	8	0	1
	Tirtomulyo	254	253	538	686	555	504	1268	1135	31	44	79	124	212	268	18	14	0	2
	Total	1149	1149	2289	2906	2459	2287	5519	4939	105	157	271	458	942	1239	69	60	5	6
Bantul	Palbapang	502	541	1155	1349	983	976	2359	2046	38	61	109	227	489	590	40	35	2	0
	Ringinharjo	323	323	574	662	487	531	1550	1408	25	41	86	130	319	425	30	28	1	1
	Bantul	601	570	922	1172	992	1020	2889	2532	62	90	245	382	821	987	89	80	9	4
	Trirenggo	723	652	1425	1562	1268	1342	3221	2760	67	112	199	238	698	852	77	61	5	4
	Sabdodadi	295	260	616	668	440	463	1106	994	23	38	77	134	257	309	41	30	2	1
Total	2444	2346	4692	5413	4170	4332	11125	9740	215	342	716	1111	2584	3163	277	234	19	10	

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

Kapanewon	Kalurahan	Tidak/Belum Tamat Sekolah		Tamat SD/Sederajat		SMP/Sederajat		SMA/Sederajat		DI/II		DIII		DIV/S1		S2		S3	
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
Banguntapan	Tamanan	589	539	1057	1148	981	981	1893	1717	42	46	131	242	522	559	62	58	9	3
	Jagalan	123	119	233	248	251	221	454	483	9	13	33	37	134	164	15	10	1	1
	Singosaren	178	133	366	389	289	302	587	499	12	19	40	56	146	178	16	13	2	1
	Wirokerten	710	681	1059	1171	1036	991	1971	1907	41	64	187	257	704	800	111	73	13	7
	Jambidan	524	442	851	885	820	799	1478	1322	32	55	107	148	467	556	51	49	5	0
	Potorono	599	557	1089	1223	1007	966	1975	1834	40	57	138	188	649	757	90	74	8	10
	Baturetno	739	667	939	1193	1200	1114	2557	2266	50	84	291	366	1084	1245	169	150	22	8
	Banguntapan	1474	1434	1688	2163	2312	1513	5993	5464	142	249	694	985	2839	3021	427	347	64	22
	Total	2723	2471	4655	5064	7896	6887	16908	15492	368	587	1621	2279	6545	7280	941	774	124	52
Sewon	Pendowoharjo	930	876	1499	1824	1667	1601	3909	3381	63	139	277	482	1062	1168	132	106	9	6
	Timbulharjo	972	811	2129	2311	1797	1714	3624	3237	66	112	192	304	695	837	63	45	10	4
	Bangunharjo	983	983	2420	2487	1788	1747	3737	3536	81	136	296	433	1247	1317	143	118	15	7
	Panggunharjo	1138	1089	1945	2173	2020	1978	4381	4070	96	131	402	579	1496	1655	206	170	28	8
	Total	4023	3759	7993	8795	7272	7040	15651	14224	306	518	1167	1798	4500	4977	544	439	62	25
Kasihon	Bangunjiwo	1262	1126	2522	2589	2406	2266	4044	3712	83	1105	258	410	1143	1209	164	123	13	6
	Tirtonirmolo	1010	927	1486	1673	1906	1883	4018	3645	48	88	279	394	1019	1145	101	84	9	5
	Tamantirto	950	846	1464	1821	1931	1786	3768	3454	54	103	268	331	1107	1281	159	115	22	9
	Ngestiharjo	1183	1156	1737	2121	2140	2167	4936	4609	97	149	415	594	1772	1796	201	193	20	16
Kawasan Bantul Tengah		4405	4055	7209	8204	8383	8102	16766	15420	282	1445	1220	1729	5041	5431	625	515	64	36

Sumber: Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil, 2023

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

3.3.3 Sosial Budaya

3.3.3.1 Kemiskinan

Kemiskinan adalah ketidakmampuan dari sisi ekonomi untuk memenuhi kebutuhan dasar makanan dan non makanan (diukur dari sisi pengeluaran). Kebutuhan dasar makanan merupakan pengeluaran untuk memenuhi konsumsi 2.100 kkal perkapita perhari (52 jenis komoditi), sedang kebutuhan dasar non makanan merupakan kebutuhan minimum perumahan, sandang, pendidikan, kesehatan dan lainnya (51 jenis komoditi non makanan di perkotaan dan 47 jenis komoditi non makanan di perdesaan).

Tabel 3. 13 Tingkat Kemiskinan di Kabupaten Bantul Tahun 2017-2023

Tahun	Tingkat Kemiskinan(%)	Jumlah Penduduk Miskin (jiwa)	Indeks Kedalaman Kemiskinan	Indeks Keparahan Kemiskinan	Garis Kemiskinan (Rp/Kap/Bln)
2017	14,07	139.670	2.21	0.56	347.476
2018	13,43	134.835	2.17	0.46	369.480
2019	12,92	131.151	1,87	0,43	381.538
2020	13,50	138.660	1,85	0,43	405.613
2021	14,04	146.980	2,24	0,54	418.265
2022	12,27	130.000	2,11	0,54	445.511
2023	11,95	129.000	1,79	0,50	488.340

Sumber: BPS Kabupaten Bantul, diolah, 2023

Tingkat kemiskinan di Kabupaten Bantul pada periode 2017 sampai dengan 2019 mengalami penurunan, tetapi tahun 2020 dan 2021 pada masa pandemi angka kemiskinan ini meningkat kembali dan kembali menurun setelah usai dari pandemi pada tahun 2022 dan 2023. Setelah Pandemi Persentase penduduk miskin tahun 2022 sebesar 12,27% turun 1,77% dari tahun 2021. Jumlah penduduk miskin berkurang kurang lebih 16 ribu jiwa pada 2022, sedangkan indeks kedalaman kemiskinan dan keparahan kemiskinan tahun 2017 sampai 2023 semakin kecil. Hal ini menunjukkan pengeluaran penduduk miskin dan kesenjangan antara penduduk miskin mengalami perbaikan. Upaya pemerintah dalam mengurangi tingkat kemiskinan menunjukkan keberhasilan meskipun belum sesuai target yang diharapkan.

3.3.3.2 Sarana Sosial (Panti Asuhan, Panti Jompo, dan Panti Rehabilitasi)

Sarana sosial yang dimiliki Kabupaten Bantul adalah panti asuhan, panti jompo, dan panti rehabilitasi. Jumlah sarana sosial sampai tahun 2020 cenderung mengalami peningkatan sebagaimana terlihat pada tabel di bawah ini.

Tabel 3. 14 Sarana Panti Asuhan, Panti Jompo dan Panti Rehabilitasi di Kabupaten Bantul Tahun 2016 - 2020

No.	Tahun	Jumlah
1	2016	27
2	2017	26
3	2018	26
4	2019	43
5	2020	52

Sumber: Dinas Sosial, PEMBERDAYAAN PEREMPUAN DAN PERLINDUNGAN ANAK, 2021

3.3.3.3 PMKS yang Memperoleh Bantuan Sosial

PMKS adalah seseorang, keluarga, atau kelompok masyarakat yang karena suatu hambatan, kesulitan, atau gangguan tidak dapat melaksanakan fungsi sosialnya dan karenanya tidak dapat menjalin hubungan yang serasi dan kreatif dengan lingkungannya sehingga tidak dapat memenuhi kebutuhan hidupnya (jasmani, rohani dan sosial) secara memadai dan wajar. Kondisi tersebut dapat berupa kemiskinan, keterlantaran, kecacatan, ketunaan sosial, keterbelakangan, atau keterasingan dari kondisi atau perubahan lingkungan (secara mendadak) yang kurang mendukung atau menguntungkan. PMKS merupakan permasalahan sosial yang tidak hanya menjadi tanggungjawab pemerintah tetapi juga masyarakat dan dunia swasta.

Tabel 3. 15 Jenis PMKS di Kabupaten Bantul Tahun 2017 - 2021

Jenis PMKS	Tahun				
	2017	2018	2019	2020	2021
Anak Balita Terlantar	110	74	65	34	32
Anak Terlantar	2.094	1.862	1.731	1.475	1.308
Anak yang Berhadapan dengan Hukum	62	87	104	101	87
Anak Jalanan	56	14	12	5	6

Jenis PMKS	Tahun				
	2017	2018	2019	2020	2021
Korban Tindak Kekerasan	163	210	229	231	113
Lanjut Usia Terlantar	9.278	8.971	8.085	7.684	7.208
Penyandang Cacat	5.900	6.324	6.137	6.535	6.264
Tuna Susila	83	71	46	24	35
Pengemis	25	25	22	25	21
Gelandangan	29	38	35	12	32
Korban Penyalahgunaan Napza	101	100	97	21	71
Pekerja Migran Bermasalah Sosial	54	69	57	30	49
Wanita Rawan Sosial Ekonomi	2.771	3.068	2.991	2.865	2.713
Orang dengan HIV/AIDS	n/a	184	127	103	0
Keluarga Bermasalah Sosial Psikologis	1.185	1.329	1.319	1.228	881
Keluarga Fakir Miskin	57.210	57.022	52.509	50.609	57.229
Korban Trafficking	1	2	1	0	0
Korban Bencana Sosial	n/a	0	0	0	667
Korban Bencana Alam	n/a	61	21	405	882
Bekas Warga Binaan Lembaga Kemasyarakatan	107	155	151	47	105
Anak dengan Kedisabilitas	625	446	450	353	352
Anak dengan Korban Tindak Kekerasan	54	81	115	114	2
Anak yang Memerlukan Perlindungan Khusus	54	81	115	114	88
Pemulung	153	156	154	66	133
Korban Minoritas	0	0	0	0	0
Jumlah	80.116	8.0430	74.593	72.101	78.278

Sumber: Dinas Sosial, Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak, 2021

Data tabel menunjukkan jenis PMKS terbesar adalah fakir miskin, lanjut usia terlantar, Penyandang Disabilitas, Perempuan Rawan Sosial Ekonomi dan anak terlantar. Berdasarkan Peraturan Menteri Sosial Republik Indonesia Nomor 08 Tahun 2012 tentang Pedoman Pendataan dan Pengelolaan

Data Penyandang Masalah Kesejahteraan Sosial dan Potensi dan Sumber Kesejahteraan Sosial diketahui terdapat 26 jenis PMKS. Namun demikian di Kabupaten Bantul hanya terdapat 25 jenis PMKS karena tidak adanya jenis PMKS Komunitas Adat Terpencil.

Upaya penanganan yang dilakukan terhadap PMKS berupa pelayanan rehabilitasi antara lain:

- a. Meningkatkan mentalitas anak yatim
- b. Meningkatkan keterlibatan lanjut usia potensial dalam usaha kesejahteraan sosial
- c. Penyelenggaraan penanganan jenazah terlantar
- d. Meningkatkan kesejahteraan dan kemandirian bagi PMKS anak
- e. Mengurangi permasalahan anak putus sekolah dan anak berhadapan dengan hukum melalui pelayanan jamkesmas dengan bekerjasama dengan Bapeljamkesmas DIY
- f. Pemberian fasilitas konsumsi (permakanan) ke 19 panti
- g. Perawatan dan permakaman jenazah terlantar
- h. Sosialisasi peduli PMKS

Selain itu dilakukan razia anak gelandangan dan pengemis dan psikotik lainnya dengan data sebagai berikut:

Tabel 3. 16 Daftar PMKS Terjaring Razia di Kabupaten Bantul Tahun 2020

No	Jenis PMKS	Jumlah
1	Anak Jalanan	12 orang
2	Gelandangan/Pengemis	57 orang
3	Psikotik	- orang
Total		36 orang

Sumber: Dinas Sosial, Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak, 2021

3.3.4 Produk Domestik Regional Bruto (PDRB)

Peningkatan PDRB atas dasar harga berlaku antara tahun 2018-2019 (periode satu tahun) telah mencapai 1,86 triliun rupiah. Pencapaian PDRB

tahun 2019 ini merupakan PDRB yang tertinggi selama lima tahun terakhir. Jika melihat grafik yang menggambarkan PDRB Kabupaten Bantul yang menggunakan perhitungan atas dasar harga konstan, polanya tidak jauh berbeda dengan yang dihitung menggunakan harga berlaku, yaitu dalam periode 2017-2023 mengalami peningkatan dan PDRB tahun 2019 merupakan capaian tertinggi dibandingkan tahun-tahun sebelumnya. Antara tahun 2018-2019 tercapai peningkatan sebesar 1,0 triliun rupiah. Namun pada tahun 2020 PDRB mengalami penurunan, hal ini karena dampak pandemi Covid-19 yang mempengaruhi penurunan kontribusi beberapa sektor lapangan usaha secara signifikan.



Sumber: BPS Kabupaten Bantul, 2021

Gambar 3. 16 Struktur PDRB Menurut Lapangan Usaha di Kabupaten Bantul Tahun 2020 (dalam persen)

Pada tahun 2021 struktur PDRB menurut lapangan usaha dapat dilihat bahwa lima kategori lapangan usaha yang memiliki kontribusi terbesar adalah lapangan usaha industri pengolahan; lapangan usaha pertanian, kehutanan, dan perikanan; lapangan usaha penyediaan akomodasi dan makan minum; lapangan usaha informasi dan komunikasi; dan lapangan usaha konstruksi. Peran kelima kategori tersebut pada tahun 2021 mengalami penurunan dibandingkan tahun 2019 kecuali kategori informasi dan komunikasi. Hal ini

dipengaruhi adanya pandemi Covid-19. Oleh sebab itu menjadi pertimbangan dalam upaya meningkatkan pertumbuhan ekonomi pada masa yang akan datang, maka program kegiatan dapat diprioritaskan pada kategori lapangan usaha tersebut.

Tabel 3. 17 Laju Pertumbuhan PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha di Kabupaten Bantul

Kategori	Uraia	2017	2018	2019	2020*	2021**	2022	2023
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan	2,50	2,00	0,13	4,80	1,60	1,54	0,92
B	Pertambangan dan Penggalian	0,06	1,57	-0,27	-11,32	-5,14	2,39	2,38
C	Industri Pengolahan	6,39	5,53	5,48	-4,76	0,71	3,53	4,44
D	Pengadaan Listrik dan Gas	3,99	4,85	4,83	-1,77	4,43	6,73	7,13
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang	3,18	4,80	8,62	0,61	5,67	4,06	3,40
F	Konstruksi	5,93	7,39	5,08	-13,78	10,68	5,72	5,13
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor	5,79	5,59	5,11	-4,20	1,23	5,37	4,38
H	Transportasi dan Pergudangan	3,88	5,51	6,45	-12,58	3,25	14,69	7,73
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum	5,70	6,69	8,77	-11,55	7,19	12,70	8,53
J	Informasi dan Komunikasi	5,87	6,20	7,27	19,89	16,21	3,88	4,72
K	Jasa Keuangan dan Asuransi	2,82	6,59	10,00	-2,41	2,03	5,81	11,76
L	Real Estate	4,97	5,41	6,51	0,23	0,27	3,25	3,83
M,N	Jasa Perusahaan	4,27	5,37	7,38	-14,40	6,69	7,13	8,42
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib	4,98	4,44	3,21	-1,96	0,00	3,32	2,46
P	Jasa Pendidikan	5,16	6,08	6,65	3,79	3,57	0,91	5,35
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial	5,13	4,74	7,18	18,86	4,49	4,61	6,37
R,S,T,U	Jasa lainnya	5,61	7,14	6,09	-11,21	11,82	12,32	10,05
PRODUK DOMESTIK REGIONAL		5,10	5,47	5,53	-1,66	4,97	5,19	5,06

Sumber: BPS Kabupaten Bantul, 2023

*) Angka sementara

**) Angka sangat sementara

Laju pertumbuhan PDRB Kabupaten Bantul pada tahun 2021 berdasarkan harga konstan 2010 sebesar 4,97% menunjukkan adanya kontraksi yang sangat signifikan jika dibandingkan tahun 2019 sebesar 5,53%. Hal ini disebabkan karena dampak pandemi Covid-19 yang menyebabkan beberapa sektor terkontraksi, antara lain pertambangan dan penggalan; industri pengolahan; pengadaan listrik dan gas; konstruksi: perdagangan besar dan eceran, reparasi mobil dan sepeda motor; transportasi dan Pergudangan; penyediaan akomodasi dan makan minum; jasa keuangan dan asuransi; jasa perusahaan; administrasi pemerintahan, pertahanan dan jaminan sosial wajib; dan jasa lainnya. Namun ada beberapa yang mengalami pertumbuhan yang signifikan yaitu informasi dan komunikasi; jasa kesehatan dan kegiatan sosial; pertanian, kehutanan, dan perikanan. Dan kembali lebih stabil setelah tahun dampak dari pandemi usai pada tahun 2022 sebesar 5,19% dan tahun 2023 sebesar 5,06%.

Laju Pertumbuhan Ekonomi (LPE) di DIY dan Kabupaten Bantul sebelum adanya COVID-19, yaitu tahun 2017—2019 tampak relatif tinggi. Capaian LPE DIY berada dalam rentang 5,26—6,60 sedangkan capaian LPE Bantul sebesar 5,10—5,53. Namun pada tahun 2020 LPE DIY dan Kabupaten Bantul terkontraksi sampai dengan -1,66 sebagai akibat terjadinya pandemi Covid-19. Pada keadaan pandemi COVID-19 dan kenormalan baru, tahun 2021 pertumbuhan ekonomi diprediksikan mulai pulih dan meningkat mencapai 3,12. Selanjutnya pada tahun 2022 dan 2023 pertumbuhan ekonomi makin meningkat melalui upaya prioritas pemulihan ekonomi dalam penanganan dampak pandemi Covid-19.

3.3.5 PDRB Perkapita

Salah satu indikator tingkat kemakmuran penduduk di suatu daerah/wilayah dapat dilihat dari nilai PDRB perkapita, yang merupakan hasil bagi antara nilai tambah yang dihasilkan oleh seluruh kegiatan ekonomi dengan jumlah penduduk. Oleh karena itu, besar kecilnya jumlah penduduk akan mempengaruhi nilai PDRB per kapita, sedangkan besar kecilnya nilai PDRB

sangat tergantung pada potensi sumber daya alam dan faktor- faktor produksi yang terdapat di daerah tersebut.

Tabel 3. 18 Perkembangan PDRB Per Kapita (Menurut Harga Berlaku dan Harga Konstan Tahun 2010) di Kabupaten Bantul

No.	Tahun	Harga Berlaku	Harga Konstan
		Nilai (juta Rp)	Nilai (juta Rp)
1	2016	21.263	16.649
2	2017	22.719	17.292
3	2018	24.288	18.030
4	2019	25.725	19.728
5	2020	26.597	19.171
6	2021	28.356	19.942
7	2022	31.157	20.792
8	2023	33.693	21.656

Sumber: BPS Kabupaten Bantul, 2023

Nilai PDRB per kapita Kabupaten Bantul sejak tahun 2016-2023 senantiasa mengalami kenaikan menunjukkan bahwa adanya peningkatan kesejahteraan penduduk Kabupaten Bantul. Namun pada tahun 2020 nilai PDRB per kapita mencapai 25.401.000,00 mengalami penurunan dibandingkan dengan tahun 2019 sebesar Rp25.836.000,00. Hal ini dipengaruhi adanya pandemi Covid-19 yang menyebabkan turunnya daya beli masyarakat.

3.3.6 Koefisien Gini

Koefisien Gini merupakan salah satu indikator untuk mengetahui distribusi dan ketimpangan pendapatan penduduk. Semakin tinggi rasio Koefisien Gini, semakin kurang merata distribusi pendapatan masyarakat. Koefisien Gini Kabupaten Bantul selama lima tahun terakhir berkisar antara 0,3 sampai dengan 0,5, Dengan menggunakan klasifikasi kesenjangan yang dirumuskan oleh Todaro berdasarkan angka Gini Rasio, maka tingkat kesenjangan di Kabupaten Bantul pada kurun waktu 2016-2023 masih tergolong dalam kategori “kesenjangan sedang”. Angka Gini Rasio sampai

dengan tahun 2020 menunjukkan kecenderungan yang dinamis. Pada tahun 2018, angka Gini Rasio mencapai 0,448, hampir mendekati ambang batas bawah kesenjangan tinggi yaitu 0,50 – 0,70. Tren tersebut kemudian berubah pada tahun 2019-2023 yang menunjukkan penurunan.

Tabel 3. 19 Gini Ratio Tahun 2020 -2023 di Daerah Istimewa Yogyakarta

Kabupaten/Kota	Gini Ratio Menurut Kabupaten/Kota			
	2020	2021	2022	2023
D.I. Yogyakarta	0.434	0.441	0.439	0.449
Kulonprogo	0.379	0.367	0.380	0.402
Bantul	0.418	0.441	0.410	0.454
Gunungkidul	0.352	0.323	0.316	0.343
Sleman	0.420	0.425	0.418	0.433
Yogyakarta	0.421	0.464	0.519	0.454

Sumber: BPS Kabupaten Bantul, 2023

Adanya peningkatan koefisien Gini tahun 2016-2018 dimungkinkan karena peningkatan pertumbuhan pendapatan masyarakat menengah ke atas yang berasal dari sektor tersier dibanding dengan pendapatan masyarakat menengah ke bawah yang berasal dari sektor primer. Pada struktur PDRB, sektor primer yang merupakan sektor yang banyak dilakukan masyarakat Kabupaten Bantul cenderung mengalami penurunan dalam kontribusi PDRB dan cenderung tumbuh melambat sementara sektor tersier cenderung tumbuh tinggi. Perubahan kondisi ini perlu mendapatkan perhatian lebih, mengingat hal ini akan mengubah dan memberikan warna baru bagi kegiatan ekonomi di Kabupaten Bantul. Perlu upaya perbaikan yang mendorong kinerja sektor primer, agar tren peningkatan ketimpangan tidak terjadi kembali. Program pembangunan pada sektor primer dan penciptaan lapangan kerja baru akan menjadi salah satu solusi dalam memutus mata rantai kesenjangan, namun perlu dilakukan dengan mempertimbangkan aktivitas ekonomi terkini.

3.3.7 Tingkat Kemiskinan

Pandemi COVID-19 yang menyebabkan kontraksi pertumbuhan ekonomi akan mempengaruhi jumlah penduduk miskin di Kabupaten Bantul

seperti yang ditunjukkan pada tabel di bawah ini. Dari tahun 2017 – 2023, jumlah penduduk miskin menurun secara signifikan, namun terjadi kenaikan jumlah penduduk miskin pada tahun 2021.

Tabel 3. 20 Tingkat Kemiskinan di Kabupaten Bantul Tahun 2017 – 2023

Tahun	Tingkat Kemiskinan(%)	Jumlah Penduduk Miskin (jiwa)	Indeks Kedalaman Kemiskinan	Indeks Keparahan Kemiskinan	Garis Kemiskinan (Rp/Kap/Bln)
2017	14,07	139.670	2.21	0.56	347.476
2018	13,43	134.835	2.17	0.46	369.480
2019	12,92	131.151	1,87	0,43	381.538
2020	13,50	138.660	1,85	0,43	405.613
2021	14,04	146.980	2,24	0,54	418.265
2022	12,27	130.000	2,11	0,54	445.511
2023	11,95	129.000	1,79	0,50	488.340

Sumber: BPS Kabupaten Bantul Tahun 2022, diolah

3.3.8 Indeks Pembangunan Manusia (IPM)

Nilai IPM Kabupaten Bantul terus mengalami peningkatan dari tahun 2017-2023. Ini menunjukkan bahwa kualitas pembangunan sumber daya manusia di Kabupaten Bantul terus meningkat.

Tabel 3. 21 Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten Bantul 2017-2023

Kabupaten/Kota	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Kulonprogo	73,23	73,76	74,44	74,46	74,71	75,46	75,82
Bantul	78,67	79,45	80,01	80,01	80,28	80,69	81,74
Gunungkidul	68,73	69,24	69,96	69,98	70,16	70,96	71,46
Sleman	82,85	83,42	83,85	83,84	84,00	84,31	84,86
Yogyakarta	85,49	86,11	86,65	86,61	87,18	87,69	88,61
D.I Yogyakarta	78,89	79,53	79,99	79,97	80,22	80,64	81,09

Sumber: BPS Kabupaten Bantul, 2023

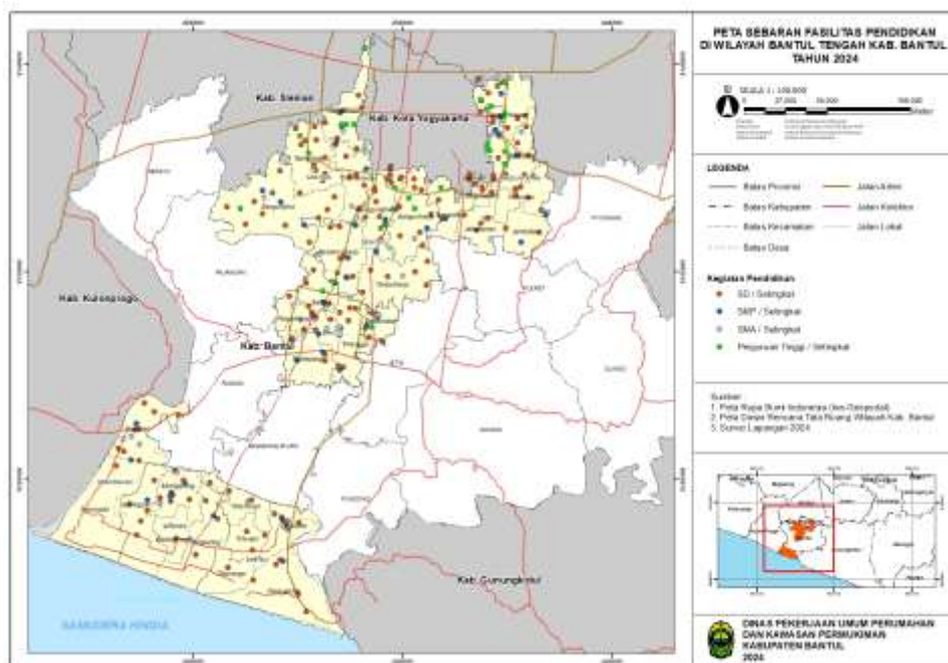
IPM Kabupaten Bantul pada tahun 2021 naik kelas dan berubah status dari IPM tinggi menjadi sangat tinggi, yaitu mencapai 80,28. Hal ini berarti IPM Bantul mengalami kenaikan status. Capaian IPM Kabupaten Bantul termasuk dalam kelompok 36 besar daerah dengan IPM tertinggi di Indonesia. Pencapaian ini mengalami peningkatan dibandingkan dengan tahun 2017 yang sebesar 78,67.

3.4 Sarana Dan Prasarana

3.4.1 Pendidikan dan Kesehatan

Dari hasil inventarisasi di lapangan dan data Peta Rupa Bumi Indonesia Kabupaten Bantul, sarana pendidikan yang tercatat berada di Kawasan Bantul Tengah terdiri dari, 175 Sekolah Dasar (SD/Sederajat), 48 Sekolah Menengah Pertama (SMP/Sederajat), 49 Sekolah Menengah Atas (SMA/Sederajat), dan 28 Perguruan Tinggi. Seluruh kapanewon memiliki sarana TK, SD, SMP, dan SMA sedangkan untuk sarana Perguruan tinggi hanya ada di Kawasan Perkotaan.

Secara spasial, sebaran Fasilitas pendidikan di Kawasan Bantul Tengah dapat dilihat dalam gambar berikut ini.



Sumber: RBI-Ina Geoportal dan Survey Lapangan, 2024

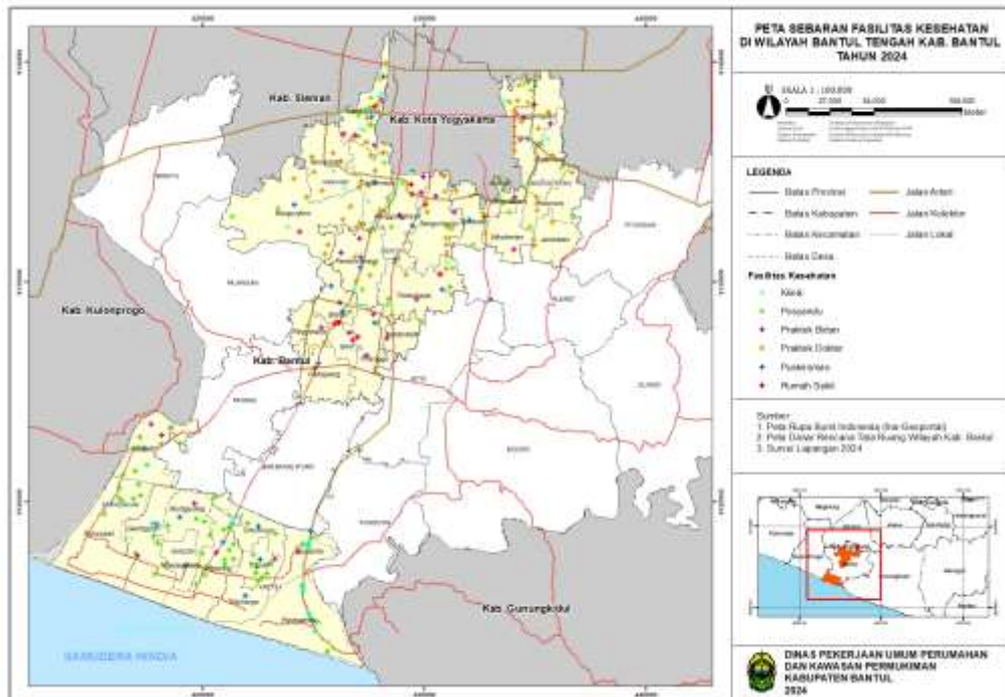
Gambar 3. 17 Sebaran Fasilitas Pendidikan di Kawasan Bantul Tengah

Sama halnya dengan sarana pendidikan, keberadaan sarana kesehatan adalah sebagai modal dalam membentuk sumber daya manusia yang berkualitas. Sarana kesehatan harus tersedia dalam rangka meningkatkan kesehatan masyarakat. Penyediaan sarana kesehatan harus optimal dengan mempertimbangkan jumlah penduduk pada suatu daerah serta akses menuju

fasilitas tersebut sehingga setiap penduduk dapat menjangkau fasilitas tersebut. Beberapa jenis sarana kesehatan yang tercantum dalam SNI 03-1733-2004 Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan adalah

- a) Posyandu, merupakan sarana yang memberikan layanan untuk anak usia balita
- b) Balai pengobatan warga, merupakan sarana yang memberikan layanan yang berfungsi pada fungsi penyembuhan (*currative*), serta pengobatan sewaktu-waktu seperti vaksinasi.
- c) Balai kesejahteraan ibu dan anak (BKIA) / Klinik Bersalin, memberikan layanan pada ibu saat hamil maupun setelah melahirkan serta memberikan pelayanan pada anak hingga 6 tahun
- d) Puskesmas, merupakan sarana yang memberikan pelayanan pada tingkat pertama dalam hal penyembuhan dan pencegahan penyakit di satuan wilayahnya.
- e) Puskesmas pembantu, merupakan sarana yang berfungsi memberikan pelayanan kesehatan dengan sifat terbatas dalam membantu keberadaan puskesmas
- f) Tempat praktik dokter, merupakan sarana kesehatan yang didirikan perseorangan berfokus pada penyembuhan dibandingkan perawatan
- g) Apotek, berfungsi dalam pengadaan obat, baik dalam tahap pencegahan maupun penyembuhan

Secara spasial, sebaran fasilitas kesehatan di Kawasan Bantul Tengah dapat dilihat dalam gambar berikut ini.



Sumber: RBI-Ina Geoportals dan Survey Lapangan, 2024

Gambar 3. 18 Sebaran Fasilitas Kesehatan di Kawasan Bantul Tengah

3.4.2 Proporsi Panjang Jaringan Jalan

Jalan sebagai bagian prasarana transportasi mempunyai peran penting dalam bidang ekonomi, budaya, lingkungan hidup, politik, pertahanan dan keamanan. Jalan sebagai prasarana distribusi barang dan jasa merupakan urat nadi kehidupan masyarakat, bangsa, dan negara. Oleh sebab itu jalan harus dalam kondisi baik untuk memperlancar transportasi.

Berdasarkan Keputusan Gubernur DIY nomor 118/KEP/2016 tentang Penetapan Status Ruas Jalan Provinsi, lokasi ruas jalan provinsi di Kabupaten Bantul sepanjang 162,150 km. Sedangkan, berdasarkan Keputusan Bupati Bantul Nomor 265 Tahun 2017 tentang Status Jalan Kabupaten di Kabupaten Bantul, jumlah ruas jalan kabupaten sebanyak 376 ruas, dengan panjang 624,47 Km.

Tabel 3. 22 Kondisi Jalan di Kabupaten Bantul Tahun 2017-2020

Tahun	Panjang (km)	Kondisi Mantap		Kondisi Belum Mantap	
		Panjang	%	Panjang	%
2017	624.47	463.23	74.18	161.24	25.82
2018	624.47	465.73	74.58	158.74	25.42
2019	624.47	468.97	75.10	156.64	24.90
2020	624.47	470.98	75.42	153.49	24.58

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Kawasan Permukiman, 2021

Jalan kondisi mantap yaitu jalan aspal kondisi baik dan sedang, sebaliknya kondisi belum mantap yaitu kondisi jalan rusak dan rusak berat. Pada Tahun 2020 jalan kabupaten dalam kondisi mantap sepanjang 470,98 km (75,42%) naik dari tahun sebelumnya sepanjang 468,97 km (75,10%) pada Tahun 2019. Kabupaten Bantul masih memiliki jalan dalam kondisi belum mantap dengan panjang 156.64 km, sehingga untuk memperlancar transportasi dan mendukung perekonomian masih diperlukan penanganan jalan agar semua jalan di kabupaten bantul bisa dalam kondisi mantap.

3.4.3 Rasio Jaringan Irigasi

Jaringan irigasi adalah saluran, bangunan dan bangunan pelengkap yang merupakan satu kesatuan yang diperlukan untuk penyediaan, pembagian, pemberian, penggunaan dan pembuangan air irigasi. Secara operasional, jaringan irigasi dibedakan ke dalam tiga kategori, yaitu jaringan irigasi primer, sekunder, dan tersier. Rasio jaringan irigasi adalah perbandingan panjang jaringan irigasi terhadap luas lahan pertanian. Panjang jaringan irigasi meliputi jaringan primer, sekunder dan tersier.

Dalam pengelolaan jaringan irigasi, tolok ukur keberhasilan pengelolaan adalah efisiensi dan efektifitas. Tolok ukur efisiensi dapat diwakili dengan cakupan daerah irigasi (DI) yang terlayani air irigasi sementara tolok ukur efektifitas diwakili oleh capaian saluran irigasi dalam kondisi baik. Sesuai Permen PU dan Perumahan Rakyat Nomor 14/PRT/M/2015 tentang Kriteria dan Penetapan

Status Daerah Irigasi bahwa kewenangan Kabupaten Bantul meliputi 118DI terdiri dari 100 DI Permukaan dan 18 DI Air Tanah dengan luas total 9.368 Ha.

Kondisi jaringan irigasi primer dan sekunder yang berfungsi baik tahun 2019 yang menjadi kewenangan Kabupaten Bantul adalah 82,15% (193.125,6m) melebihi dari target yang ditetapkan 82% (192.773m). Data target dan capaian saluran irigasi dalam kondisi baik selama lima tahun terakhir dari tahun 2016-2020 dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 3. 23 Target dan Capaian Saluran Irigasi dalam Kondisi Baik Tahun 2016-2020

Tahun	Saluran irigasi (Primer dan Sekunder) dalam kondisi baik			
	Target (m)	%	Realisasi	%
2016	190.422,09	81,00	193.957,	82,50
2017	188.071,20	80,00	188.541,	80,20
2018	189.247,65	80,5	190.422,	81,00
2019	192.773,00	82,00	193.125,	82,15
2020	193.644,82	81,50	194.761,	81,97

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Kawasan Permukiman, 2021

Luas sawah sepanjang DI kewenangan Kabupaten Bantul yang terairi dengan baik mencapai 80,01% (6.908,06), tidak mencapai target yang telah ditetapkan sebesar 82,66% (7.136,86Ha). Tidak tercapainya target DI yang terlayani air irigasi pada tahun 2020 disebabkan oleh refocusing anggaran pemeliharaan dan rehabilitasi saluran irigasi yang menyebabkan DI yang terlayani menjadi berkurang.

Pembangunan saluran irigasi diperlukan untuk memberikan kontribusi terhadap ketahanan pangan, dengan adanya saluran irigasi dalam kondisi baik produksi pangan dapat terpenuhi walaupun areal budidaya relatif jauh dari sumber air permukaan (sungai). Tabel berikut menunjukkan luas Daerah Irigasi yang terairi dengan baik.

Tabel 3. 24. Target dan Capaian DI yang Terlayani Air Irigasi di Kabupaten Bantul Tahun 2016-2020

No	Tahun	Luas Daerah Irigasi Kewenangan Kabupaten Bantul Yang Terairi Dengan Baik			
		Target (Ha)	%	Realisasi (Ha)	%
1	2016	6.820,86	79,00	7.004,00	81,12
2	2017	6.907,20	80,00	7.007,35	81,16
3	2018	7.050,52	81,16	6.945,19	80,44
4	2019	7.093,69	82,16	7.096,28	82,19
5	2020	7.136,86	82,66	6.908,06	80,01

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Kawasan Permukiman, 2022

Luas sawah sepanjang DI kewenangan Kabupaten Bantul yang terairi dengan baik mencapai 80,01% (6.908,06), tidak mencapai target yang telah ditetapkan sebesar 82,66% (7.136,86Ha). Tidak tercapainya target DI yang terlayani air irigasi pada tahun 2020 disebabkan oleh refocusing anggaran pemeliharaan dan rehabilitasi saluran irigasi yang menyebabkan DI yang terlayani menjadi berkurang.

3.4.4 Drainase

Drainase merupakan pembuangan air permukaan baik secara gravitasi maupun dengan pompa dengan tujuan untuk mencegah terjadinya genangan, menjaga dan menurunkan permukaan air sehingga genangan air dapat dihindarkan. Kondisi sistem drainase di Kabupaten Bantul masih merupakan drainase gabungan dengan sistem drainase terbuka, di mana pembuangan air limbah dan air hujan serta air kotor disalurkan dalam satu saluran.

Kondisi drainase yang baik atau tidak tersumbat dapat diwakili oleh ada/tidaknya banjir genangan akibat curah hujan yang tinggi. Semakin luas banjir genangan menunjukkan drainase tidak berfungsi dengan baik. Presentase kinerja penanganan banjir mengalami penurunan dari tahun sebelumnya dikarenakan adanya kejadian bencana cuaca ekstrem berupa siklon tropis yang menyebabkan banjir.

Tabel 3. 25 Data Penanganan Banjir di Kabupaten Bantul Tahun 2016-2020

No	Tahun	Target		Realisasi		Kinerja (%)
		%	Penanganan Banjir (ha)	%	Penanganan Banjir (ha)	
1	2016	13,78	123,13	20,30	181,43	147,71
2	2017	20,56	183,71	24,90	222,49	121,11
3	2018	27,34	244,30	28,84	257,70	105,49
4	2019	34,12	303,81	34,00	257,70	99,65
5	2020	40,9	365,47	40,9	365,47	100,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Kawasan Permukiman, 2021

Ket: Luas daerah rawan banjir luapan tahun 2014 adalah 893,56 Ha

3.4.5 Tempat Pemakaman Umum

Penyediaan permakaman umum menjadi sebuah upaya yang harus dilakukan untuk mengantisipasi perkembangan wilayah dan dinamika kehidupan masyarakat. Pemerintah Kabupaten Bantul telah menyediakan lahan seluas 4,6 Ha sebagai TPU yang berada di dusun Tilaman Kalurahan Wukirsari Kapanewon Imogiri. TPU ini dikelola oleh UPT di Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Kawasan Permukiman. Selain itu terdapat juga lahan permakaman di Tegaldowo, Bantul. Lahan permakaman disediakan oleh Pemerintah Kabupaten Bantul bagi warga perumahan maupun masyarakat umum namun pada masa pandemi dapat dimanfaatkan bagi jenazah yang meninggal akibat Covid-19. Sampai saat ini belum ada jenazah Covid-19 yang dimakamkan di Tilaman, karena tidak ada penolakan dari warga untuk memakamkan jenazah Covid-19 di permakaman warga.

3.4.6 Penanganan Sampah

Pengelolaan sampah di Kabupaten Bantul dilaksanakan dengan prinsip mengurangi, memanfaatkan, dan mendaur ulang sampah. Pengembangan sistem persampahan terdiri atas pengelolaan cara setempat, pengelolaan cara komunal dan pengolahan sampah mandiri. Pengelolaan sampah rumah tangga dan sampah sejenis sampah rumah tangga tertuang dalam Peraturan Daerah Kabupaten

Bantul Nomor 2 Tahun 2019, sedangkan arah kebijakan pengurangan dan penanganan sampah rumah tangga dan sampah sejenis sampah rumah tangga tertuang dalam Peraturan Bupati Bantul Nomor 156 Tahun 2018 tentang Kebijakan dan Strategi Daerah (JAKSTRADA) Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. Pengelolaan Sampah di Kabupaten Bantul sebagai berikut.

Tabel 3. 26 Pengelolaan Sampah Tahun 2017-2018

Uraian	2017	2018
Total sampah yang terkelola (a)	441.000	486.784
Volume timbulan sampah (b)	715.400	726.543
Volume Sampah yang tertangani	72,42%	72,50%

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul, 2021

JAKSTRADA disahkan Desember 2018, pengelolaan sampah pada tahun 2017-2018 belum dihitung secara rinci. Pengelolaan sampah pada tahun 2019 dan tahun 2020 dapat dilihat pada berikut.

Tabel 3. 27 Pengelolaan Sampah Tahun 2019

No	Uraian	m3/tahun
1	Volume timbulan sampah	608.731.643
2	Volume sampah yang terangkut ke TPS Piyungan	82.380.960
3	Volume sampah yang terolah ke TPS3R, Bank Sampah	36.523.899
4	Volume sampah organik yang terkelola di perdesaan	271.646.495
5	Volume sampah organik yang terkelola di KPY	61.634.079
6	Total volume sampah tertangani	452.185.433

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul, 2021

Tabel 3. 28 Pengelolaan Sampah Tahun 2020

No	Uraian	ton / th	m3/tahun
1	Pengurangan sampah	83.069.71	324.841.87
	Jumlah pembatasan timbulan sampah	56.376,28	220.282.47
	Jumlah sampah terdaur ulang	26.693,43	104.559.40
2	Penanganan sampah	34.373.91	134.644,21
	Jumlah sampah terolah menjadi bahan baku (pakan ternak, kompos, daur ulang dan upcycle)	415,26	1.626.61
	Jumlah sampah yang terproses di tempat pemrosesan	33.958,65	133.017.60

No	Uraian	ton / th	m3/tahun
3	Jumlah sampah terkelola	117.443,63	460.032.08
4	Timbulan sampah	192.020,7442	752.154,03

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul, 2021

Rasio tempat pembuangan sampah (TPS) per satuan penduduk adalah jumlah daya tampung tempat pembuangan sampah per 1.000 jumlah penduduk.

Tabel 3. 29 Rasio Tempat Pembuangan Sampah di Kabupaten Bantul Tahun 2016-2020

No	Uraian	2016	2017	2018	2019	2020
1	Jumlah TPS (unit)	231	245	275	334	350
2	Jumlah Daya Tampung TPS (m3)	1.386	1.470	1.650	2.668	3.088
3	Jumlah Penduduk (Jiwa)	968.632	927.181	939.718	945.441	954.706
4	Rasio Daya Tampung TPS per 1000 penduduk (m3/1000 penduduk)	1,43	1,59	1,76	2,82	3,23

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul, 2021

Rasio daya tampung TPS per 1000 penduduk di Kabupaten Bantul mengalami peningkatan dari tahun ke tahun. Pada tahun 2020 jumlah TPS sebanyak 350 unit dengan rasio daya tampung TPS per 1000 penduduk adalah 3,253 m3. Masih sangat kecil namun ada peningkatan dibanding tahun 2019.

3.4.7 Adanya ancaman keberlanjutan lingkungan hidup

3.4.7.1 Degradasi lingkungan

Degradasi lingkungan atau penurunan kualitas lingkungan hidup dapat dilihat terjadi akibat pertumbuhan penduduk membawa konsekuensi terhadap peningkatan aktivitas manusia dan hasil yang dikeluarkan di lingkungan. Produk yang dihasilkan dari aktivitas dan dikeluarkan di lingkungan merupakan limbah dan sampah yang harus dikelola sehingga tidak menimbulkan dampak negatif bagi lingkungan. Kualitas lingkungan hidup tercermin dari capaian nilai Indeks

Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) tahun 2020 sebesar 63,02 yaitu cukup baik ($60 < \text{IKLH} \leq 70$), IKLH dipengaruhi oleh kualitas air, udara dan tutupan lahan. Capaian kualitas air masih belum baik. Perlu upaya untuk meningkatkan capaian IKLH. Proporsi luas lahan kritis yang tertangani baru mencapai 5,5% dari luas lahan kritis seluas 477,75 ha. Terbatasnya lahan ruang terbuka hijau perkotaan, baru mencapai 14,34% sedangkan aturan dalam UU sebesar 20%.

Alih fungsi lahan merupakan sebuah konsekuensi dari perkembangan wilayah dan pertumbuhan penduduk. Namun jika tidak terkendali akan berdampak luas dalam pengembangan wilayah. Alih fungsi lahan dalam kurun lima tahun terakhir cukup tinggi, sedangkan daya dukung pangan semakin menurun dari 1,57 pada tahun 2015 menjadi 1,43 pada tahun 2019. Dan prediksi pada tahun 2024 menjadi 1,34 dengan asumsi luas lahan LP2B tetap dipertahankan yaitu 14.407,50 ha. Alih fungsi lahan dan peningkatan aktivitas manusia akan membawa akibat penurunan kualitas lingkungan. Hal ini harus menjadi perhatian serius karena apabila hal ini tidak terkendali maka akan membawa dampak serius bagi kelanjutan lingkungan.

Kabupaten Bantul didominasi oleh jasa ekosistem pengatur pengolahan dan pengurai limbah (JER 5) kelas rendah dengan luas 15.833,99 ha atau 31,24%, yaitu pada kawasan permukiman. Klasifikasi ini menggambarkan bahwa kemampuan alam untuk pengaturan pengelolaan limbah adalah rendah. Volume sampah yang dihasilkan lebih banyak serta mengandung bahan kimia atau berbahaya, tidak mampu dikelola secara alami oleh alam sehingga memerlukan bantuan manusia. Potensi timbulan sampah yang dihasilkan penduduk Kabupaten Bantul sebesar 608.731,64 m³/th Jumlah yang tertangani sebanyak 452.185,43 m³/th atau 74,28%. Perlu peningkatan dalam pengelolaan sampah yang melibatkan masyarakat dan kalurahan. Harapannya sampah selesai di tingkat kalurahan.

3.4.7.2 Bencana

Wilayah kabupaten Bantul, berdasarkan perhitungan IRBI secara umum merupakan wilayah dengan risiko bencana tinggi sekali, yaitu 187,2. Potensi

risiko bencana yang dimiliki sebanyak 9 (sembilan) potensi risiko dengan risiko tinggi masing-masing. Sembilan potensi ini menjadi ancaman yang harus dihadapi dan diantisipasi oleh masyarakat. Target manajemen bencana dalam hal ini *Respon Time* 15 menit telah tercapai dan perlu ditingkatkan.

3.4.8 Belum optimalnya pelaksanaan Reformasi Birokrasi

Capaian Indeks Reformasi Birokrasi pada tahun 2020 adalah sebesar 76,43 (BB) dengan kategori Baik, meningkat dari tahun 2016 sebesar 67,43 (B) dengan kategori Cukup Baik. Kategori BB memiliki interpretasi bahwa secara instansional mampu mewujudkan sebagian besar sasaran Reformasi Birokrasi, namun pencapaian sasaran pada tingkat unit kerja hanya sebagian kecil saja. Upaya yang dilakukan agar pencapaian sasaran pada tingkat unit kerja meningkat adalah dengan memastikan bahwa setiap pegawai memahami tugas pokok dan fungsinya serta indikator kinerjanya.

Berdasarkan hasil evaluasi Reformasi Birokrasi, pada komponen Reform diperoleh nilai kecil. Upaya untuk meningkatkan nilai komponen Reform perlu dilakukan deregulasi kebijakan yang merupakan salah satu unsur dalam komponen Reform terutama pada penyederhanaan peraturan perundangan, mengeliminasi peraturan perundangan yang tumpang tindih yang menghambat perkembangan birokrasi dan kecepatan pemberian pelayanan.

Hal ini sejalan dengan penerapan UUCK yang mengharuskan Pemerintah Daerah Kabupaten Bantul melakukan perubahan, pencabutan atau menetapkan Peraturan Daerah dan Peraturan Bupati.

3.4.9 Penanganan PKP Di Kabupaten Bantul

Berdasarkan pada review terhadap RTRW Kabupaten Bantul yang diselenggarakan tahun 2022, diperoleh pernyataan bahwa: visi dan misi Kabupaten Bantul di bidang perumahan dan kawasan permukiman adalah: Terwujudnya pembangunan yang lebih merata dan berkeadilan ditandai oleh hal-hal berikut:

1. Tingkat pembangunan yang makin merata ke seluruh wilayah diwujudkan dengan peningkatan kualitas hidup dan kesejahteraan masyarakat, termasuk berkurangnya kesenjangan antar wilayah dalam kerangka Negara Kesatuan Republik Indonesia.
2. Kemandirian pangan dapat dipertahankan pada tingkat aman dan dalam kualitas gizi yang memadai serta tersedianya instrumen jaminan pangan untuk tingkat rumah tangga.
3. Terpenuhi kebutuhan hunian yang dilengkapi dengan prasarana dan sarana pendukungnya bagi seluruh masyarakat yang didukung oleh sistem pembiayaan perumahan jangka panjang yang berkelanjutan, efisien, dan akuntabel untuk mewujudkan kota tanpa permukiman kumuh.
4. Terwujudnya lingkungan perkotaan dan perdesaan yang sesuai dengan kehidupan yang baik, berkelanjutan, serta mampu memberikan nilai tambah bagi masyarakat.

Selanjutnya diperjelas bahwa pemenuhan perumahan beserta prasarana dan sarana pendukungnya diarahkan pada:

1. Penyelenggaraan pembangunan perumahan yang berkelanjutan, memadai, layak, dan terjangkau oleh daya beli masyarakat serta didukung oleh prasarana dan sarana permukiman yang mencukupi dan berkualitas yang dikelola secara profesional, kredibel, mandiri, dan efisien
2. Penyelenggaraan pembangunan perumahan beserta prasarana dan sarana pendukungnya yang mandiri mampu membangkitkan potensi pembiayaan yang berasal dari masyarakat dan pasar modal, menciptakan lapangan kerja, serta meningkatkan pemerataan dan penyebaran pembangunan
3. Pembangunan perumahan beserta prasarana dan sarana pendukungnya yang memperhatikan fungsi dan keseimbangan lingkungan hidup.

Sedangkan pemenuhan kebutuhan dasar masyarakat yang berupa air minum dan sanitasi diarahkan pada:

1. Peningkatan kualitas pengelolaan aset (*asset management*) dalam penyediaan air minum dan sanitasi
2. Pemenuhan kebutuhan minimal air minum dan sanitasi dasar bagi masyarakat
3. Penyelenggaraan pelayanan air minum dan sanitasi yang kredibel dan profesional
4. Penyediaan sumber-sumber pembiayaan murah dalam pelayanan air minum dan sanitasi bagi masyarakat miskin.

Untuk mewujudkan visi dan misi di bidang Perumahan dan Kawasan Permukiman Kabupaten Bantul, Rancangan Akhir Rencana Kerja Pemerintah Daerah (RKPD) Tahun 2022 capaian programnya adalah:

1. Program Pengembangan Perumahan

Dalam program pengembangan perumahan, pemerintah daerah Kabupaten Bantul telah melakukan upaya:

- a. Penerbitan Izin Pembangunan dan Pengembangan Perumahan terutama dalam hal Rekomendasi ijin siteplan yang diterbitkan.
- b. Fasilitasi Pemenuhan Komitmen Penerbitan Izin Pembangunan dan Pengembangan Perumahan Terintegrasi secara Elektronik, terutama dalam hal penyusunan Laporan Evaluasi Penyelenggaraan Perumahan.
- c. Laporan Hasil Penyusunan Kajian Rekomendasi Ijin Siteplan yang diterbitkan.
- d. Lingkungan permukiman kumuh menunjukkan penanganan hingga tahun 2020 mencapai 92,49%. Berdasarkan hasil review ditetapkan Keputusan Bupati Nomor 193 Tahun 2021 tentang Daftar Lokasi Perumahan dengan lokasi Kawasan kumuh. Lokasi Kawasan kumuh ada di 31 Kalurahan pada 7 Kapanewon dengan luas 330,26 ha.

Tabel 3. 30 Tabel Pengurangan Permukiman Kumuh Tahun 2021

No	Kapanewon	Jumlah RT/RW	Luas Kumuh (Ha)	Pengurangan Kumuh Akhir 2021	Sisa Kumuh 2021 (Ha)
1	Banguntapan	43	75,75	18,22	57,53
2	Bantul	34	73,54	55,54	18
3	Kasih	17	40,94	14,5	26,44
4	Pajangan	12	31,15	-	31,15
5	Piyungan	10	21,58	-	21,58
6	Sedayu	15	27,56	13,85	13,71
7	Sewon	28	59,74	24,46	35,28
Jumlah		159	330,26	126,57	203,69

Sumber: Lampiran Keputusan Bupati Nomor 193 Tahun 2021

2. Program Kawasan Permukiman

Capaian program kawasan permukiman diperoleh capaian akhir tahun 2022 demikian:

- a. Persentase Kawasan permukiman kumuh dibawah 10 ha yang ditangani.
- b. Penyusunan Rencana Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh.
- c. Peningkatan Kualitas Kawasan Permukiman Kumuh dengan Luas di bawah 10 (sepuluh) Ha.
- d. Perbaikan Rumah Tidak Layak Huni 207 unit rumah.
- e. Pelaksanaan Pembangunan Pemugaran/Peremajaan Permukiman Kumuh tahun 2022 tertangani 2 kawasan.
- f. Pencegahan Perumahan dan Kawasan Permukiman Kumuh pada Daerah Kabupaten/Kota Peningkatan kualitas RTLH dalam rangka pencegahan kawasan kumuh tertangani 26 rumah pada akhir tahun 2022.

g. Perbaiki Rumah Tidak Layak Huni untuk Pencegahan terhadap Tumbuh dan Berkembangnya Permukiman Kumuh diluar Kawasan Permukiman Kumuh dengan Luas di Bawah 10 (sepuluh) Ha, berhasil tertangani sebanyak 21 unit.

3. Program Peningkatan Prasarana, Sarana, dan Utilitas Umum (PSU)

Program capaian akhir tahun 2022 adalah semakin banyak Perumahan yang sudah dilengkapi PSU (Prasarana, Sarana dan Utilitas Umum), di Perumahan untuk Menunjang Fungsi Hunian diantaranya adalah:

- a. Laporan Penatausahaan TPU dan Pembuatan Liang Lahat 25 lubang.
- b. Penyediaan kebutuhan pokok air minum sehari-hari. **Penduduk Berakses Air Bersih** ditandai dengan proporsi jumlah penduduk yang mendapat air layak pada tahun 2019 mencapai 96,81% dari target 100%. Hal ini menunjukkan belum sepenuhnya tercapainya nilai target pemenuhan akses air layak di Kabupaten Bantul.

Ada layanan sambungan rumah yang telah dipasang oleh PDAM sebanyak 33.886 SR (sambungan rumah) dengan pengelolaan 15 SPAM. Pada beberapa rumah tangga di Kapanewon Dlingo, Imogiri, dan Pandak, tidak semua air memenuhi syarat secara kualitas karena terjadi kesulitan mendapatkan air pada musim kemarau.

- c. Persentase jumlah rumah tangga yang mendapatkan akses terhadap pengolahan air limbah domestik melalui Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Setempat (SPALD- S) dan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Terpusat (SPALD-T). Penyediaan pelayanan pengolahan air limbah domestik ditunjukkan dengan Persentase jumlah rumah tangga yang mendapatkan akses terhadap pengolahan air limbah domestik melalui Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik setempat (SPALD-S) dan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Terpusat (SPALD-T).

Tabel 3. 31 Kondisi Sarana dan Prasarana Pengelolaan Air Limbah Domestik Tahun 2020

No.	Jenis	Satuan	Jumlah/ Kapasitas	Kondisi	
				Berfungsi	Tidak Berfungsi
SPALD-Setempat					
1	Berbasis komunal				
2	- MCK Komunal	unit	-		-
3	Truk Tinja	unit	2	√	
4	IPLT : kapasitas	m3/hari	5	√	
SPALD – Terpusat					
5	Berbasis komunal				
6	- Tangki septic komunal > 10 KK	unit			
7	- IPAL Komunal	unit/kk	170/12.52	√	-
8	IPAL Kawasan/Terpusat				
9	- Kapasitas	kk	3.000	√	-
10	- Sistem		-	-	-

Sumber: DPUPKP Kabupaten Bantul, 2021

Secara rinci capaian sampai dengan akhir tahun 2022 dapat digambarkan dalam tabel berikut ini:

Tabel 3. 32. Capaian SPM Bidang Pekerjaan Umum di Kabupaten Bantul Tahun 2019 – 2020

No.	Jenis Pelayanan Dasar	Indikator	Target	Realisasi 2019 - 2020
1.	Penyediaan kebutuhan pokok air minum sehari-hari.	Persentase jumlah rumah tangga yang mendapatkan akses terhadap pengolahan air limbah domestik melalui Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Setempat (SPALD-S) dan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Terpusat (SPALD-T).	100%	552.595 unit

No.	Jenis Pelayanan Dasar	Indikator	Target	Realisasi 2019 - 2020
2.	Penyediaan pelayanan pengolahan air limbah domestik.	Persentase jumlah rumah tangga yang mendapatkan akses terhadap pengolahan air limbah domestik melalui Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Setempat (SPALD-S) dan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Terpusat (SPALD-T).	100%	648.155 unit
3.	Penyediaan dan rehabilitasi rumah yang layak huni bagi korban bencana kabupaten/kota.	Persentase jumlah unit rumah korban bencana yang ditangani.	100%	110 unit
4.	Fasilitasi penyediaan rumah yang layak huni bagi masyarakat yang terkena relokasi program Pemerintah Daerah kabupaten/kota.	Persentase jumlah rumah tangga yang memperoleh penyediaan rumah layak huni karena terkena relokasi program pemerintah daerah.	100%	5 unit
5.	Pelayanan informasi rawan bencana.	Jumlah Warga Negara yang memperoleh layanan Informasi rawan		842.711 jiwa
6.	Pelayanan pencegahan dan kesiapsiagaan terhadap bencana.	Jumlah Warga Negara yang memperoleh layanan pencegahan dan kesiapsiagaan terhadap bencana.		1.037.040 jiwa
7.	Pelayanan penyelamatan dan evakuasi korban bencana.	Jumlah Warga Negara yang memperoleh layanan penyelamatan dan evakuasi korban bencana.		14.623 jiwa

No.	Jenis Pelayanan Dasar	Indikator	Target	Realisasi 2019 - 2020
8.	Pelayanan Penyelamatan dan evakuasi korban kebakaran.	Jumlah Warga Negara yang memperoleh layanan penyelamatan dan Evakuasi korban kebakaran.		357 jiwa

Sumber: DPUPKP Kabupaten Bantul, 2021

4. Program Penanganan Permukiman Kumuh

Dalam penanganan permukiman kumuh dipertimbangkan bahwa: Lingkungan permukiman kumuh berpotensi menjadi semakin buruk dengan tren pola hidup sehat di lingkungan rumah tangga yang masih rendah, untuk itu diperlukan program-program berikut ini:

- a. Sanitasi Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM), mencakup lima pilar, yaitu Stop Buang Air Besar Sembarangan (Stop BABS), Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS), Pengelolaan Air Minum Rumah Tangga (PAM RT), pengelolaan sampah rumah tangga, dan pengelolaan limbah rumah tangga.
- b. Adanya jamban jenis cemplung/plengsengan yang berpotensi mengakibatkan memburuknya kualitas lingkungan permukiman, terutama di permukiman padat dapat berdampak pada pola hidup yang kurang sehat dan kesehatan masyarakat. Penanganan Air Limbah Air limbah domestik diklasifikasikan menjadi dua yaitu *grey water* dan *black water*. Air limbah yang termasuk dalam kategori *grey water* adalah air limbah rumah tangga berupa limbah cucian dapur, cucian pakaian (sabun), dan air buangan dari kamar mandi. Sedangkan yang termasuk dalam *black water* adalah, tinja manusia, urine, air penggelontor, kertas pembersih, dan air pembersih. Secara umum dari hasil survey air limbah relatif terkelola dengan baik.

Limbah rumah tangga selain tinja masuk dalam saluran air limbah ataupun sumur peresapan, sedangkan limbah tinja dikelola dengan tangki septik ataupun IPAL Komunal. Berdasarkan Studi EHRA (2019), ditinjau dari sanitasi air limbah domestik Kabupaten Bantul terbagi menjadi 2 zona tingkat risiko sanitasi yang menunjukkan skala 4 dan 3, yaitu Risiko Sangat Tinggi (skala 4), yang meliputi Kalurahan Srihardono, Kalurahan Mangunan, Kalurahan Temuwuh, Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Bantul Tahun 2021-2026 2-117 Kalurahan Jatimulyo, Kalurahan Srimartani, Kalurahan Bangunharjo, Kalurahan Sendangsari.

- c. Risiko Tinggi (skala 3), yang meliputi Kalurahan Poncosari, Kalurahan Gadingsari, Kalurahan Gadingharjo, Kalurahan Srigading, Kalurahan Murtigading, Kalurahan Tirtohargo, Kalurahan Parangtritis, Kalurahan, Tirtosari, Kalurahan Tirtomulyo, Kalurahan Seloharjo, Kalurahan Panjangrejo, Kalurahan Sidomulyo, Kalurahan Sumbermulyo, Kalurahan Caturharjo, Kalurahan Triharjo, Kalurahan Gilangharjo, Kalurahan Wijirejo, Kalurahan Palbapang, Kalurahan Bantul, Kalurahan Sabdodadi, Kalurahan Patalan, Kalurahan Selopamioro, Kalurahan Sriharjo, Kalurahan Kebonagung, Kalurahan Girirejo, Kalurahan Karang Talun, Kalurahan Imogiri, Kalurahan Dlingo, Kalurahan Wonolelo, Kalurahan Tamanan, Kalurahan Jagalan, Kalurahan Panggungharjo, Kalurahan Bangunjiwo, Kalurahan Tirtonirmolo, Kalurahan Guwosari, Kalurahan Argodadi, Kalurahan Argorejo, Kalurahan Argosari, Kalurahan Argomulyo.

Tabel 3. 33 Data Penggunaan Jamban Tahun 2020

Kapanewon	Jenis Kloset		
	Cemplung/Cubluk	Leher Angsa	Plengsengan
Bambanglipuro	39	6.713	34
Banguntapan	20	7.443	89
Bantul	26	7.377	136

Kapanewon	Jenis Kloset		
	Cemplung/Cubluk	Leher Angsa	Plengsengan
Dlingo	1.465	5.131	66
Imogiri	294	8.968	49
Jetis	90	7.500	49
Kasih	225	9.166	79
Kretek	8	4.391	18
Pajangan	507	5.590	56
Pandak	369	8.311	80
Piyungan	161	6.639	31
Pleret	83	6.677	71
Pundong	83	6.981	82

Sumber: Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul, 2021

d. Pengawasan Kualitas Air, meliputi pengawasan kualitas air baik secara internal maupun eksternal serta pembinaan DAM dan pengelola air minum perdesaan Yogyakarta. Pengawasan dilakukan terhadap air bersih maupun air minum. Pengawasan dilakukan pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM), perusahaan Depot Air Minum (DAM), Pengelola Air Minum Perdesaan (Pamdes), dan sumber air bersih masyarakat (sumur gali, mata air, dan lainlain). Kegiatan pengawasan eksternal dilakukan dengan pengambilan sampel dan pengujian kualitas air bagi masyarakat dan dunia usaha. Pengawasan kualitas mencakup sampel sejumlah 2.573 sampel, yang terdiri dari sampel air minum yang bersumber dari PDAM adalah lima sampel tiap kapanewon dan jumlah sampel air bersih sebanyak lima sampel tiap kalurahan.

Tabel 3. 34 Pencapaian Program Sanitasi Berbasis Masyarakat Tahun 2020

No.	Tatanan PHBS	2016	2017	2018	2019	2020
1	Rumah tangga	41,21 %	47,14 %	50,27 %	53,00 %	53,10 %
2	Fasilitas Pelayanan	88,31 %	83,82 %	83,82 %	91,67 %	91,70 %
3	Institusi Pendidikan	44,38 %	54,77 %	54,77 %	61,00 %	62,20 %
4	Tempat Kerja	26,15 %	39,15 %	39,15 %	41,21 %	41,21 %
5	Tempat-tempat Umum	63,18 %	58,52 %	58,52 %	59,00 %	59,15 %

Sumber: Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul, 2021

5. Program Pengelolaan Sampah

Dalam penanganan pengelolaan sampah, terdapat beberapa pertimbangan solusinya seperti tercantum dalam tabel berikut:

Tabel 3. 35. Permasalahan dan Solusi Persampahan

Lokasi Permasalahan	Jenis Permasalahan	Solusi
Hulu atau Sumber sampah	Tidak ada sistem pemilahan	Dimulai pemilahan sederhana menjadi 2 jenis (organik dan anorganik) dengan penjadwalan pengumpulan.
	Masyarakat mengantar sendiri sampahnya ke TPS/Depo, retribusi beragam dan tidak masuk ke kas Penda	Melakukan pelayanan door to door atau sistem halte sampah dan perbaikan sistem retribusi.
	Masyarakat daerah lain membuang ke TPS/Depo	Mengganti TPS/Depo yang tersebar menjadi fasilitas MRF terkendali di tiap kemantren.
	Rendahnya pengurangan sampah	Unit 3R mandiri dan BSF di bank Membentuk Jejaring Pengelola Sampah Mandiri (JPSM).
Tengah	Sampah terpilah diangkut dicampur kembali	Penjadwalan jenis sampah dalam satu minggu
	Beberapa TPS atau Depo yang tidak layak (kurang estetika) dan jumlah titik PSP yang terlalu banyak	Revitalisasi TPS3R menjadi MRF (<i>Material Recovery Facility</i>) dengan composting Menggabungkan beberapa TPS/Depo menjadi MRF
Hilir (Pemrosesan Akhir)	TPST/TPA terkadang ditutup atau antrian truk sangat panjang, angkutan swasta yang bermasalah	Membangun pabrik kompos/biogas skala besar dan sistem pengumpulan terkontrol.

Sesuai dengan Peraturan Daerah Kabupaten Bantul No. 2 tahun 2019 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah

Rumah Tangga maka perlunya pembentukan Lembaga Pengelola Sampah Mandiri untuk melakukan kerjasama dalam pengelolaan sampah dengan membentuk Jejaring Pengelola Sampah Mandiri (JPSM) yang pembentukannya difasilitasi oleh Pemerintah Daerah sesuai kewenangannya, terdiri atas:

- a. Jejaring Pengelola Sampah Mandiri (JPSM) Tingkat Kalurahan;
- b. Jejaring Pengelola Sampah Mandiri (JPSM) Tingkat Kapanewon; dan
- c. Jejaring Pengelola Sampah Mandiri (JPSM) Tingkat Kabupaten.

6. Program Pengurangan Risiko Bencana Daerah

Sesuai Permendagri Nomor 101 Tahun 2018 tentang Standar Teknis Pelayanan Dasar pada Standar Pelayanan Minimal Sub Urusan Bencana Daerah Kabupaten/Kota, terdapat tiga jenis pelayanan dasar dalam penanggulangan bencana yang wajib disediakan oleh pemerintah daerah kabupaten/kota kepada setiap warga negara secara minimal, yaitu:

- a. Pelayanan informasi rawan bencana;
- b. Pelayanan pencegahan dan kesiapsiagaan terhadap bencana;
- c. Pelayanan penyelamatan dan evakuasi korban bencana;

Fasilitasi penyediaan rumah yang layak huni bagi masyarakat yang terkena relokasi program pemerintah 5KK tahun 2021 di Kalurahan Wukirsari dan Kalurahan Girirejo Kapanewon Imogiri. Dokumen Rencana Penanggulangan Bencana (RPB) yang menerangkan bahwa terdapat 9 (sembilan) ancaman bencana dengan berbagai tingkat risiko. Penyediaan dan rehabilitasi rumah layak huni bagi korban bencana yang telah mencapai 100%. Pendataan Penyediaan dan Rehabilitasi Rumah Korban Bencana atau Relokasi dan rehabilitasi rumah korban bencana/relokasi 1 jenis. Identifikasi Perumahan di Lokasi Rawan Bencana atau Terkena Relokasi Program Kabupaten/Kota.

Tabel 3. 36 Lokasi Lahan untuk Relokasi Korban Bencana

No.	Dusun	Kalurahan	Kapanewon	Luas (m2)	Kapasitas (unit rumah)	Terisi (unit rumah)
1	Kedungrejo	Wukirsari	Imogiri	3.000	30	30
2	Kembang Sari	Srimartani	Piyungan	3.000	27	13
3	Bojong	Wonolelo	Pleret	1.500	11	9
4	Ngrancah	Sriharjo	Pundong	1.800	15	15
5	Kowang	Cempluk	Mangunan	3.000	30	7
6	Bulakgombal	Wukirsari	Imogiri	4.000	45	25
7	Karangrejek	Karangtenga	Imogiri	1.200	7	6
8	Lanteng	Selopamioro	Imogiri	2.000	15	10
Total				19.500	180	115

Sumber: BPBD Kabupaten Bantul, 2019

Tabel 3. 37 Kejadian Bencana Tahun 2016 – 2020 di Kabupaten Bantul

No.	Jenis Ancaman	Jumlah Kejadian				
		2016	2017	2018	2019	2020
1	Kebakaran	5	111	20	227	130
2	Banjir	7	4	0	8	0
3	Tsunami	0	0	0	0	0
4	Gempa*	1	2	7	6	1
5	Tanah Longor	7	319	2	176	8
6	Kekeringan	0	0	0	0	0
7	Abrasi dan Gelombang Pasang	0	1	2	0	1
8	Cuaca Ekstrim: Angin Kencang	3	3	2	1	22
	Pohon Tumbang	5	6	8	105	115
9	Epidemi penyakit	0	0	0	0	1

Sumber: BPBD Kabupaten Bantul, 2019

Keterangan: *dirasakan di Bantul

3.5 Persiapan Kerja

3.5.1 Pembuatan Detail Rencana Kegiatan

- a) Melaksanakan koordinasi dengan pemberi pekerjaan, dalam rangka menyamakan persepsi pelaksanaan kegiatan.

- b) Menyiapkan surat permohonan data dari penerima pekerjaan kepada pemberi pekerjaan, meliputi lokasi kegiatan jika diperlukan.
- c) Menyusun dokumen rencana suvei lokasi prioritas

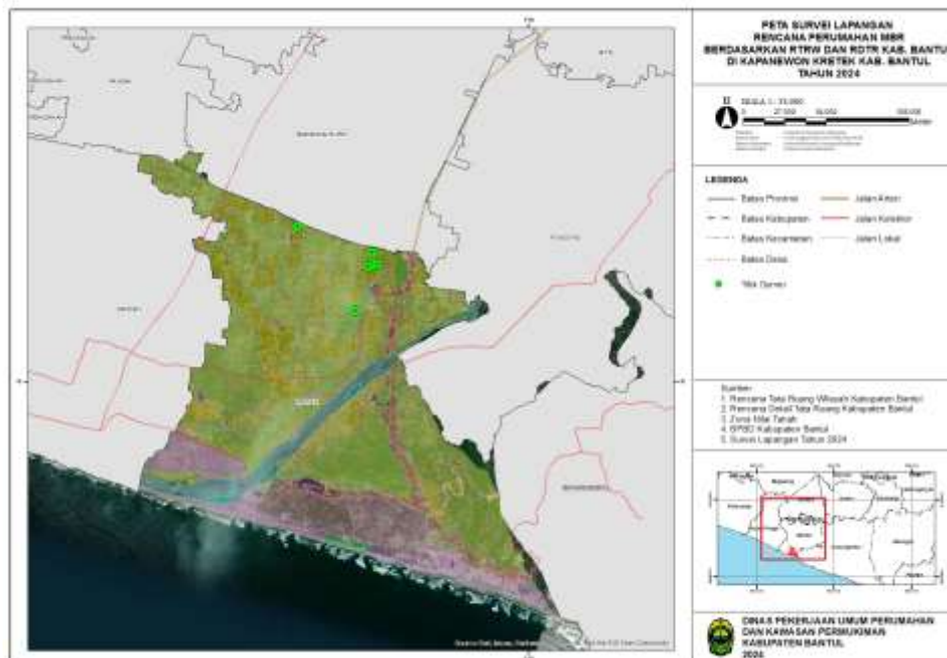
3.5.2 Penyiapan Alat dan Personil

- a) Menyiapkan perangkat keras dan perangkat lunak yang digunakan pada tahap persiapan.
- b) Menyiapkan formulir cek personil, alat dan bahan yang digunakan dalam kegiatan ini.
- c) Menyusun dokumen penyiapan alat dan personil.

3.6 Pembuatan Peta Kerja

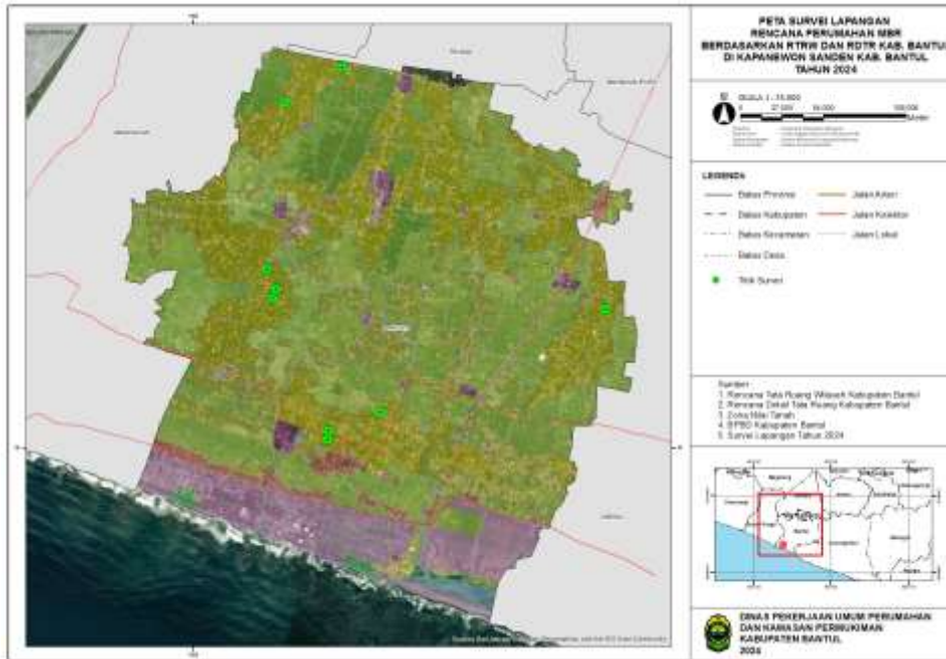
Peta Kerja merupakan peta yang dipakai untuk kegiatan survey ke lapangan, berasal dari peta dasar dan informasi lain yang diperlukan. Semua data yang diperoleh dari lapangan diplot dan dicatat di atas peta ini. Peta Kerja memuat informasi batas wilayah (kabupaten, kecamatan, dan desa), sistem koordinat, dengan titik sampel.

A) Kapanewon Kretek



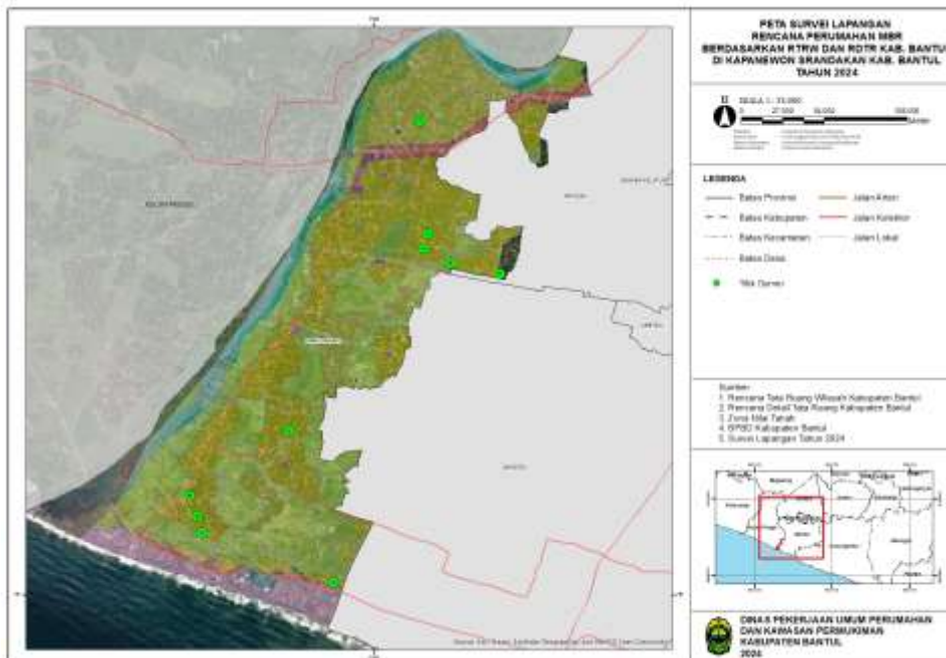
Gambar 3. 19 Peta Survei Lapangan Kapanewon Kretek

B) Kapanewon Sanden



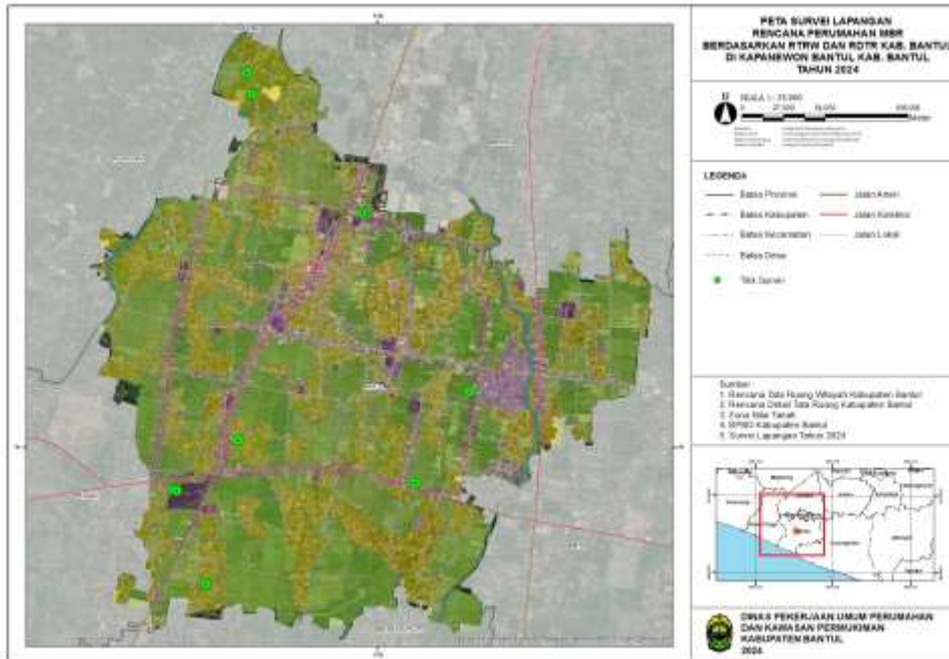
Gambar 3. 20 Peta Survei Lapangan Kapanewon Sanden

C) Kapanewon Srandakan



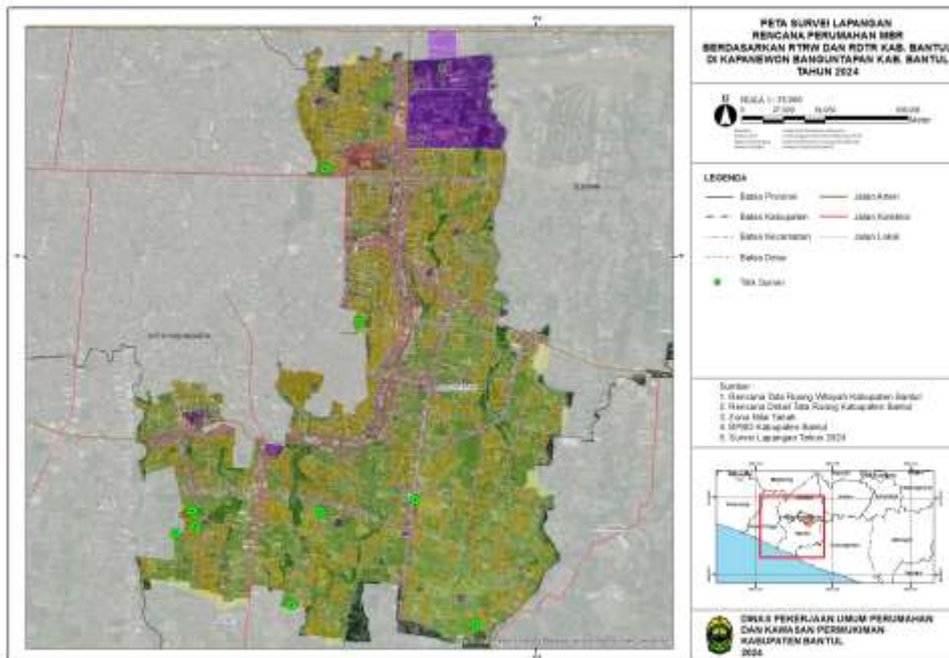
Gambar 3. 21 Peta Survei Lapangan Kapanewon Srandakan

D) Kapanewon Bantul



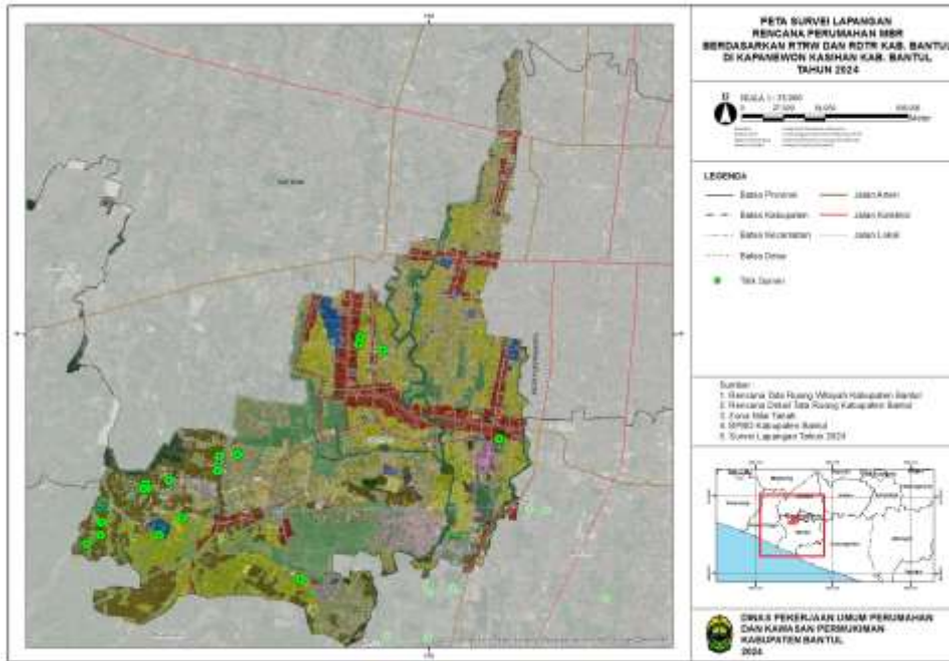
Gambar 3. 22 Peta Survei Lapangan Kapanewon Bantul

E) Kapanewon Banguntapan



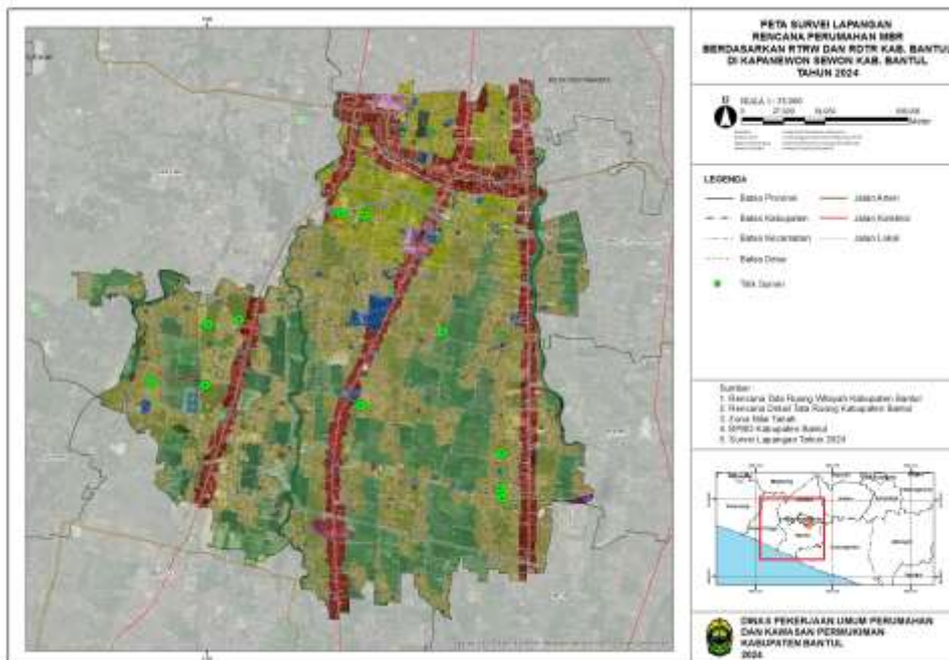
Gambar 3. 23 Peta Survei Lapangan Kapanewon Banguntapan

F) Kapanewon Kasihan



Gambar 3. 24 Peta Survei Lapangan Kapanewon Kasihan

G) Kapanewon Sewon



Gambar 3. 25 Peta Survei Lapangan Kapanewon Sewon

3.7 Survei Lapangan

Pengambilan data primer lainnya yang dikumpulkan melalui survey lapangan untuk mengetahui kondisi eksisting penggunaan lahan dan akses masuk jalan pada lokasi tersebut.

Observasi lapangan dilakukan dengan metode sampling yaitu metode yang mempertimbangkan zonasi nilai tanah pada lokasi yang memiliki potensi penyelenggaraan perumahan MBR. Hal tersebut digunakan untuk Pengambilan data dilapangan yakni pengambilan koordinat dan foto. Pengambilan koordinat lapangan dengan menggunakan GPS Navigasi untuk mengetahui posisi dari masing-masing terhadap objek yang diamati. Pentingnya pengambilan titik koordinat objek dimaksudkan untuk mengontrol kualitas dari lokasi prioritas dengan survei lapangan

3.8 Analisis Data

Analisis data untuk menentukan kebutuhan lokasi dengan mempertimbangkan proyeksi pertumbuhan masyarakat. Hal ini digunakan untuk mengetahui jumlah pekerja yang membutuhkan rumah MBR. Oleh karena itu, menelaah kebijakan dan peraturan perundang-undangan yang berlaku terkait kawasan peruntukan permukiman/perumahan dalam rencana tata ruang dan kebijakan terkait penyediaan perumahan perlu dilakukan analisis secara cermat. Selanjutnya dilakukan pengolahan data dan analisis (termasuk overlay peta/data spasial) terkait sasaran penentuan lokasi perumahan MBR. Hal tersebut yang dijadikan dasar untuk pengambilan kebijakan terkait lokasi prioritas MBR

3.9 Penyajian Data

3.9.1 Tabel – Tabel Atribut tentang Kondisi Lokasi Prioritas dengan Sampel Tinjauan

Tabel adalah daftar yang berisikan sejumlah data informasi. Untuk itu, dalam penggunaannya, tabel ini mempunyai beberapa fungsi yang diantaranya yaitu memberikan kemudahan dalam membaca data karena tersusun dengan sistematis hingga memahaminya akan lebih mudah. Kemudian tabel juga

berfungsi untuk mempermudah dan mengetahui perubahan yang terjadi pada suatu hal baik itu naik ataupun menurun. Selain itu, tabel juga memiliki fungsi untuk memberikan rangkuman berupa kondisi eksisting dari lokasi prioritas.

Isi dan terminologi untuk menggambarkan sebuah tabel itu bergantung pada konteks dari data yang akan disajikan dengan memuat informasi administrasi Desa, Kecamatan, Kabupaten. Koordinat X dan Y, Penggunaan Lahan, Luas (Ha), Zona Nilai Tanah, Prioritas MBR, Pola Ruang RDTR dan RTRW serta zona rawan bencana pada lokasi tersebut.

Kode	Koordinat X	Koordinat Y	Kapanewon	Kelas Zona	Kode Zona	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringan Lereng	Bahaya Gempa	Bahaya Kekeringan	Pusat Kegiatan (Struktur Ruang)	Ketersediaan Akses Jalan

3.9.2 Peta-Peta Wilayah dengan Kedetailan Skala yang Disesuaikan

Hasil keluaran terakhir dari kegiatan ini adalah tersedianya peta sebaran lokasi prioritas untuk penyelenggaraan perumahan MBR.

a) Proses Layout Peta

Telah diketahui bahwa dalam SIG terdapat dua data utama, yaitu data grafis dan data atribut, penyajian data tersebut dapat dilakukan dengan berbagai cara yaitu laporan deskriptif, peta grafik, tabel ataupun film animasi. Salah satu bentuk penyajian terbaik dari data spasial adalah berupa peta. Untuk membuat peta yang baik tentunya diperlukan pengaturan desain, baik desain simbol maupun desain tat letak terhadap informasi-informasi yang akan ditampilkan dalam sebuah peta. Dalam pengaturan desain dibutuhkan seni sekaligus ilmu agar sebuah peta ini memiliki keindahan tetapi juga memiliki informasi yang akurat ketika peta tersebut digunakan oleh seseorang.

Pembuatan layout peta merupakan pekerjaan terakhir setelah input data, editing data, analisis data, penambahan label, dan pengaturan legenda daftar isi telah dilakukan. Melalui fasilitas layout kita dapat membuat dan mengatur data mana saja yang akan digunakan sebagai output dari proses

atau analisis gis yang kita gunakan serta bagaimana data tersebut akan ditampilkan.

Layout bersifat dinamis, artinya komponen pada layout akan berubah apabila kita mengadakan perubahan terhadap komponen tersebut. Misalnya view yang digunakan pada layout akan berubah bentuk tampilannya apabila kita mengadakan perubahan pada window view tersebut.

b) Proses Kartografi

Desktop kartografi adalah poses penyajian peta digital menjadi sebuah peta analog yang representatif dengan dilengkapi simbol-simbol obyek peta topografi, peta wilayah dan informasi tepi sebagaimana hasil proses kartografi manual. Pada tahap desktop kartografi dilakukan dengan bantuan media perangkat lunak yang mempunyai fasilitas publishing, dalam hal ini akan digunakan Arc-Gis pada menu Arc-Map layout. Hal ini dilakukan karena memberikan nilai tambah terhadap pekerjaan pembuatan peta wilayah provinsi yang berbasis geodatabase. Desain dan edit peta dengan desktop kartografi merupakan suatu proses pekerjaan konstruksi peta secara digital yang bertujuan agar peta digital tersebut dapat divisualisasikan pada softcopy/monitor atau hard copy/printer secara kartografis yang benar. Dengan melaksanakan pekerjaan mengikuti petunjuk teknis dan spesifikasi teknis akan berharap dapat memberikan hasil pekerjaan sesuai dengan kualitas yang diinginkan.

Proses Awal Desktop Kartografi, tahap ini akan dibagi dalam beberapa tahapan yang bertujuan menyiapkan terlebih dahulu hal-hal yang harus disediakan agar pada tahap selanjutnya, yaitu tahap editing bisa dilaksanakan proses pekerjaannya yang terdiri dari :

- Tahap persiapan data,
- Tahap konversi data,
- Tahap pembuatan atribut (reformatting data),
- Tahap layout dan penyekalaan,
- Tahap pembuatan atribut layer,tabel warna dan atribut style serta

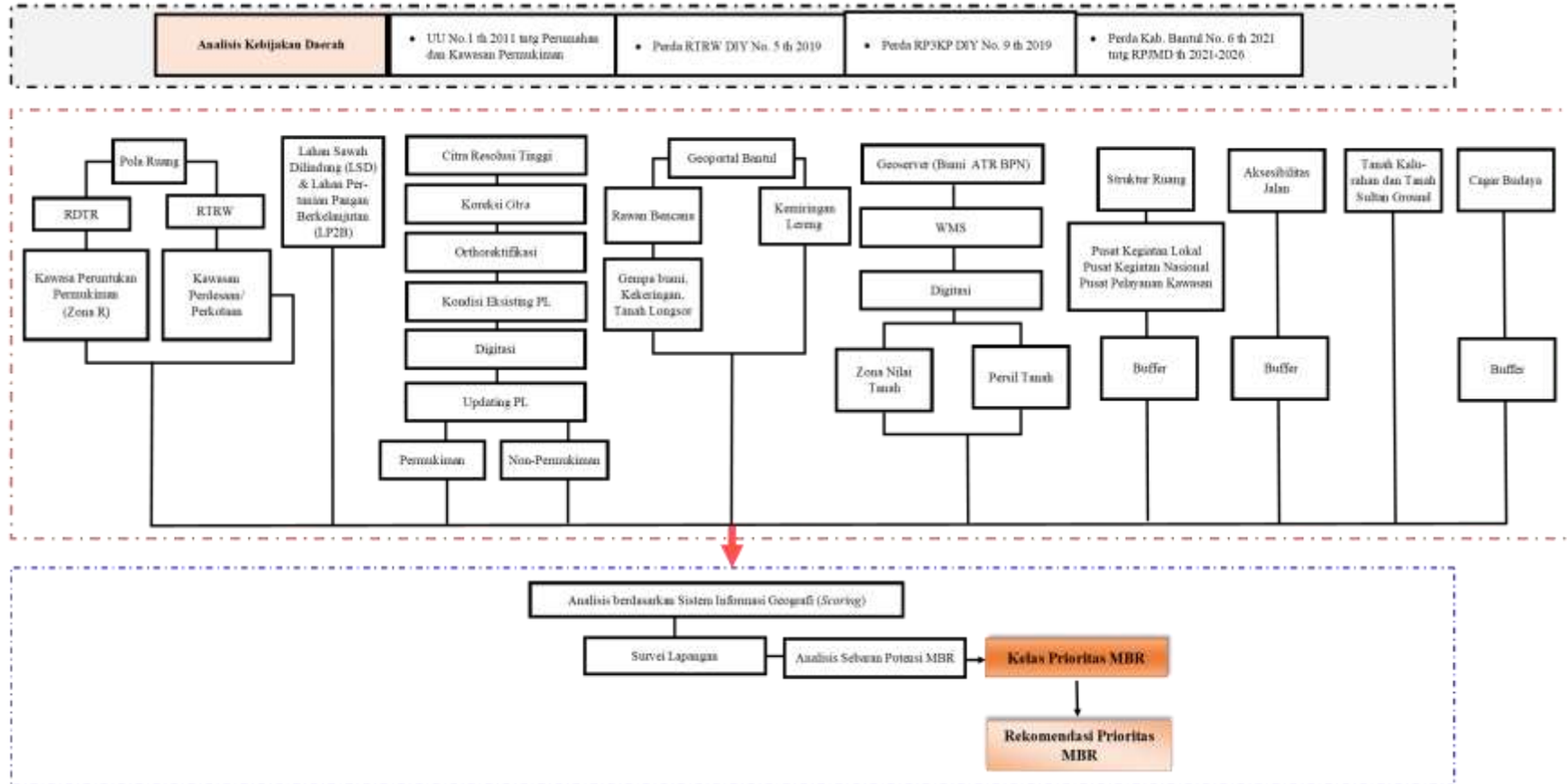
- Tahap pembuatan master legenda.

3.9.3 Pelaporan

Penyusunan produk akhir dilakukan dengan pembuatan

- Laporan Pendahuluan
- Laporan Antara
- Laporan Akhir
- Album Peta dan Gambar

3.10 Diagram Alir Pekerjaan



Gambar 3. 26 Diagram Alir Pekerjaan

BAB IV

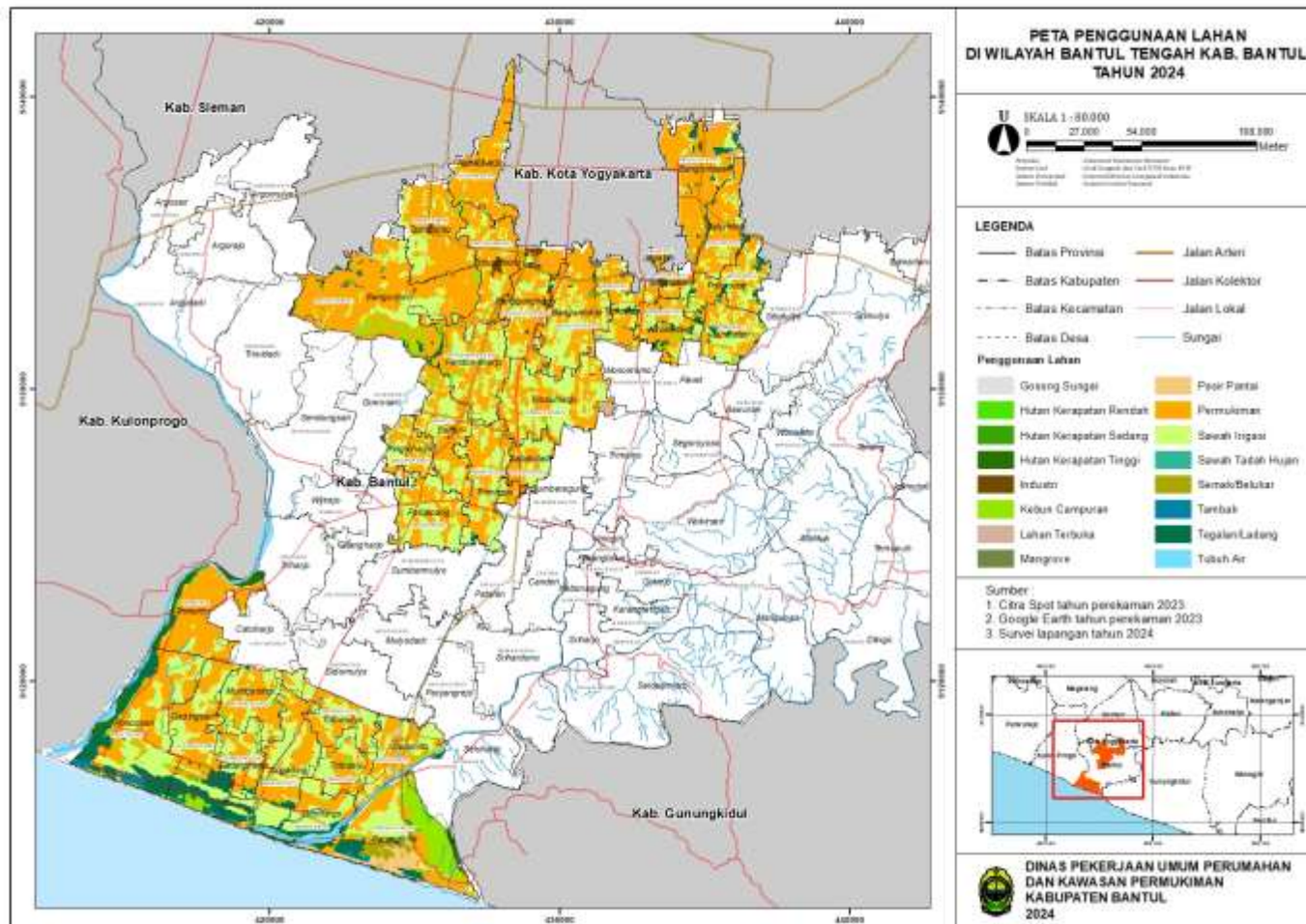
HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Penggunaan Lahan

Penggunaan lahan merupakan bentuk kegiatan manusia dalam memanfaatkan lahan sebagai sumber daya alam, baik di bidang pertanian atau non pertanian. Jenis penggunaan lahan selain dipengaruhi oleh aktivitas manusia secara langsung, juga dipengaruhi oleh kondisi topografi wilayah Bantul Tengah terbagi menjadi dua Kawasan yakni Kawasan Perkotaan yang di dalamnya meliputi Kapanewon Kasihan, Kapanewon Sewon, Kapanewon Banguntapan dan Kapanewon Bantul, serta Kawasan Pantai Selatan (Pansela) yang meliputi Kapanewon Kretek, Kapanewon Sanden, dan Kapanewon Srandakan.

Citra satelit yang digunakan untuk interpretasi penggunaan lahan tahun 2024 adalah Citra SPOT perekaman tahun 2023. Ekstraksi data dengan citra ini ditujukan untuk mengidentifikasi jenis penggunaan lahan memberikan hasil interpretasi yang lebih detail. Kondisi eksisting penggunaan lahan pada citra cenderung sama dengan eksisting penggunaan lahan tahun 2024 sehingga citra tersebut dapat digunakan untuk ekstraksi informasi penggunaan lahan. Kedetailan hasil interpretasi sangat berpengaruh terhadap luas penggunaan lahan terutama untuk penggunaan lahan permukiman dan sawah yang dominan mengalami perubahan. Hasil klasifikasi penggunaan lahan 14 Kelas penggunaan lahan yakni gosong sungai, hutan kerapatan sedang, hutan kerapatan rendah, industri, kebun campuran, mangrove, pasir pantai, permukiman, sawah irigasi, semak/belukar, tambak, tegalan/ladang, dan tubuh air.

Interpretasi penggunaan lahan di wilayah Bantul Tengah atau pada kawasan perkotaan akan berbeda dengan kondisi penggunaan lahan di kawasan pansel. Pada kawasan perkotaan lebih di dominasi dengan permukiman dan sawah irigasi, sedangkan kawasan pansela memiliki penggunaan lahan yang lebih beragam selain permukiman juga terdapat sebaran pasir pantai, mangrove, maupun tambak. Sebaran penggunaan lahan dapat dilihat pada Gambar 4.1.



Gambar 4. 1 Peta Penggunaan Lahan Bantul Tengah Tahun 2024

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

Tabel 4. 1 Penggunaan Lahan Kawasan Bantul Tengah Tahun 2024

Penggunaan Lahan	Luas (Ha)							Total Luas (Ha)
	Banguntapan	Bantul	Kasih	Sewon	Kretek	Sanden	Srandakan	
Gosong Sungai	-	-	-	-	1.76	-	-	1.76
Hutan Kerapatan Rendah	-	-	-	-	11.27	-	-	11.27
Hutan Kerapatan Sedang	-	-	0.11	3.31	-	-	-	3.43
Industri	10.81	3.81	32.11	40.72	1.94	2.28		91.67
Kebun Campuran	28.56	20.40	125.92	27.34	274.97	54.06	47.41	578.68
Lahan Terbuka	36.64	8.61	5.77	26.01	5.96	3.72	2.48	89.18
Mangrove	-	-	-	-	3.96	3.98	-	7.94
Pasir Pantai	-	-	-	-	128.43	2.47	1.33	132.23
Permukiman	1797.32	1120.47	2319.38	1521.18	889.10	972.19	880.65	9500.29
Sawah Irigasi	657.19	1008.21	535.49	1102.96	927.58	977.42	437.63	5646.50
Semak/Belukar	0.72	-	-	16.11	67.64	13.06	0.33	97.86
Tambak	-	-	-	-	13.49	6.26	43.42	63.17
Tegalan/Ladang	158.38	6.28	42.67	12.17	135.36	231.16	233.44	819.47
Tubuh Air	2.20	-	-	0.40	74.74	3.91	2.68	83.93
Total Luas (Ha)	2691.83	2167.79	3061.46	2750.21	2536.20	2270.50	1649.38	17127.37

Sumber: Olah Data (2024)

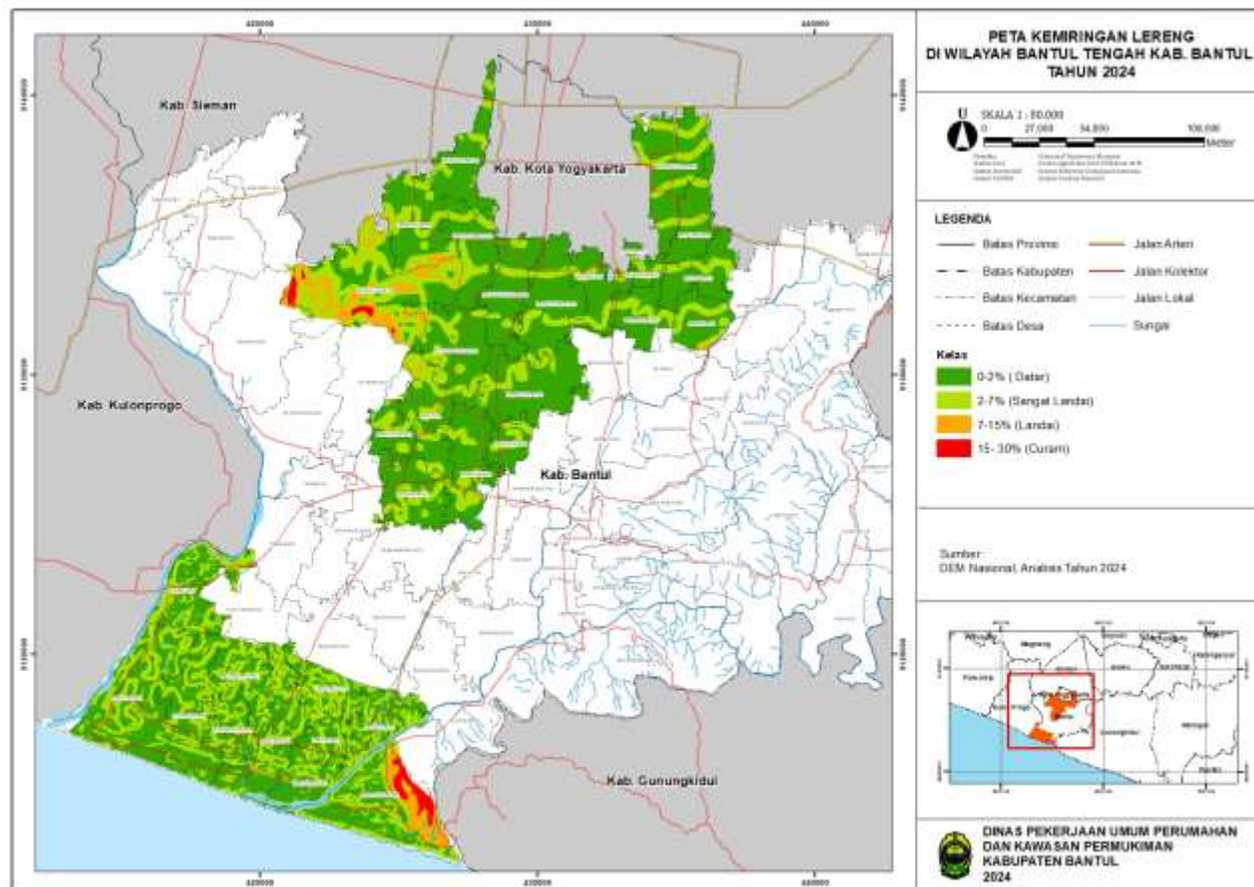
Berdasarkan diagram diatas, Permukiman merupakan jenis penggunaan lahan dengan luasan paling tinggi yaitu 9500.29 Ha diikuti sawah irigasi seluas 5646.50 Ha. Penggunaan lahan non bangunan terdapat pula di Kawasan Bantul Tengah seperti kebun campuran dengan luas 578.68 Ha, tegalan/ladang dengan luas 819.47 Ha, dan lahan terbuka dengan luas 89.18 Ha. Selain itu, terdapat penggunaan lahan terbangun untuk bangunan industri seluas 91.67 Ha. Selain itu, terdapat 63.17 Ha digunakan sebagai tambak, mangrove dengan luas 7.94 Ha, dan pasir pantai seluas 132.23 Ha dimana daerah pansela terdapat pemanfaatan gumuk pasir.

4.2. Kemiringan Lereng

Kemiringan lereng pada Gambar 4. 3 menunjukkan kondisi kemiringan lereng di area kajian. Area kajian memiliki 4 kelas kemiringan lereng, yaitu datar, sangat landai, landai, dan agak curam. Kemiringan lereng memiliki hubungan dengan penggunaan lahan, yaitu semakin datar maka penggunaan lahan dominan dengan lahan terbangun, sawah, industri, dan lahan terbangun lainnya. Area dengan kemiringan datar dan sangat landai dominan di sebelah Kawasan Perkotaan seperti Kapanewon Banguntapan, Kapanewon Bantul, dan Kapanewon Sewon, serta pada Kawasan Pansela seperti Kapanewon Srandakan dan Kapanewon Sanden.

Pada Kapanewon Kasiham, terdapat daerah yang memiliki kemiringan lereng agak curam yakni daerah Kalurahan Bangunjiwo, dan pada Kapanewon Kretek juga terdapat daerah yang memiliki kemiringan lereng agak curam yakni Kalurahan Parangtritis. Hal tersebut sesuai dengan kondisi di lapangan yaitu berupa dataran sehingga penggunaan lahannya didominasi dengan permukiman dan sawah irigasi.

Dominasi kawasan datar dan landai menunjukkan bahwa Kawasan Bantul Tengah sudah sesuai dijadikan sebagai kawasan perkotaan maupun kawasan perdesaan. Kawasan datar dan landai di Kawasan Bantul Tengah cukup tersebar secara merata pada ketujuh kapanewon di dalamnya sehingga segala peruntukan lahan yang membutuhkan lahan dengan kelerengan <15% dapat dikembangkan hampir di seluruh kalurahan di setiap kapanewon. Adapun kawasan agak curam berada di Kapanewon Kasihan dan Kapanewon Kretek. Kedua kapanewon ini memiliki bentang alam perbukitan yang cocok dikembangkan untuk mempertahankan hutan baik itu lindung maupun wisata.

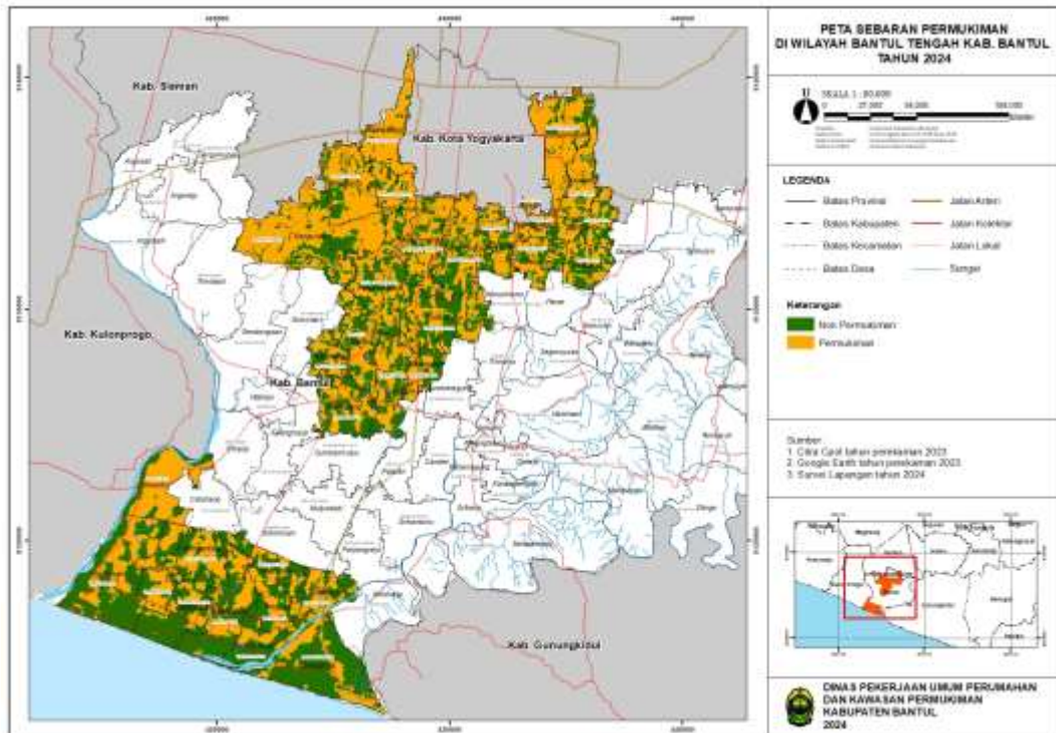


Gambar 4. 3 Peta Kemiringan Lereng di Wilayah Bantul Tengah Kab.Bantul Tahun 2024

4.3. Sebaran Permukiman

Sebaran permukiman di area kajian sesuai dengan peta penggunaan lahan. Permukiman tersebar merata di daerah Bantul Tengah. Permukiman cenderung muncul di area yang memiliki aksesibilitas jalan. Permukiman dominan di sekitar Kawasan Perkotaan yakni Kapanewon Banguntapan, Kapanewon Bantul, Kapanewon Kasihan, dan Kapanewon Sewon karena dekat dengan pusat kota, perkantoran, pendidikan, industri, dan aksesibilitas yang baik. Serta, banyak bangunan industri di daerah tersebut yang membuat perkembangan permukiman di sekitar wilayah tersebut berkembang. Pada Kawasan Pansela seperti Kapanewon Kretek, Kapanewon Sanden, dan Kapanewon Srandakan juga cukup merata dikarenakan pusat wisata Pantai dan berada di salah satu jalur utama penghubung lintas Selatan dimana terdapat aksesibilitas jalan dan dekat dengan pusat kegiatan. Meskipun tidak dekat dengan wilayah perkotaan, akan tetapi ketersediaan semua fasilitas menyebabkan adanya ekspansi permukiman di daerah tersebut.

Parameter sebaran permukiman memiliki hubungan dengan zona nilai tanah. Semakin lahan berdekatan dengan lahan terbangun seperti permukiman yang memusat maka nilai zona tanah akan semakin tinggi. Hal ini karena pusat-pusat permukiman akan berdampak pada lahan terbangun yang berkaitan dengan bidang jasa, ekonomi, maupun industri. Pada Wilayah Bantul Tengah, zona nilai tanah sudah cenderung beraral dari sedang ke tinggi. Selain diakibatkan karena faktor zona nilai tanah, juga disebabkan oleh topografi di daerah tersebut yang lebih landai cenderung datar. Aksesibilitas yang lebih mudah dijangkaupun juga dapat menjajdi salah satu faktornya.



Gambar 4. 4 Peta Sebaran Permukiman di Wilayah Bantul Tengah Kab.Bantul Tahun 2024

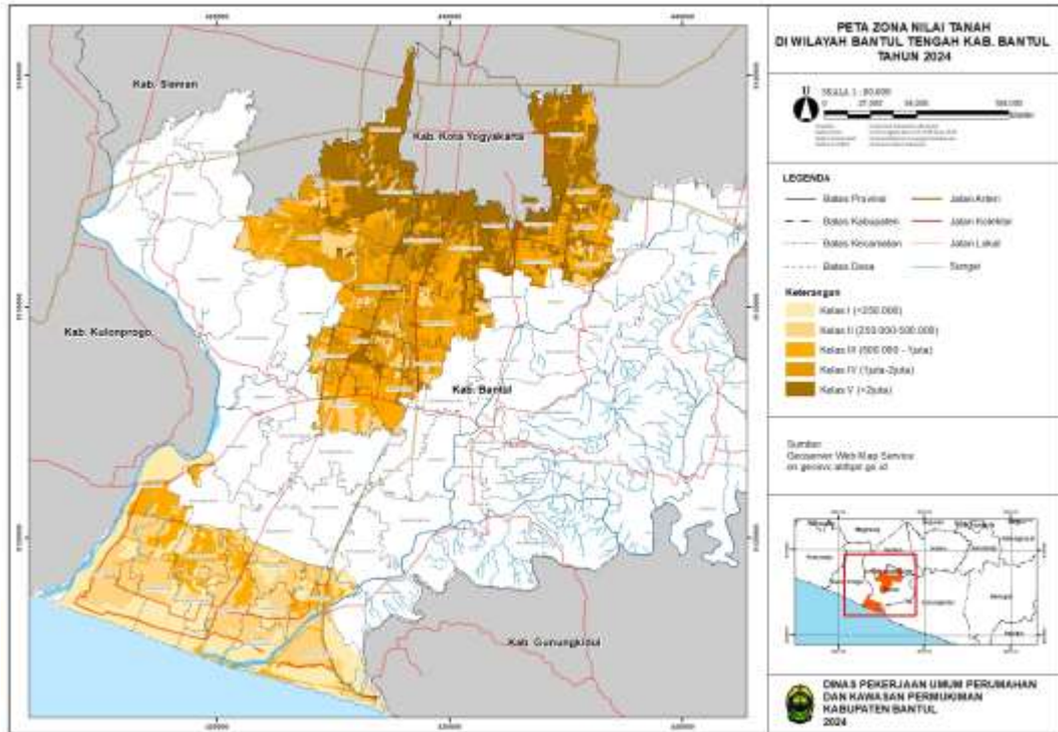
4.4. Zona Nilai Tanah

Zona Nilai Tanah (ZNT) merupakan area yang menggambarkan nilai tanah yang relatif sama, sekumpulan bidang tanah yang batasannya bersifat imajiner ataupun nyata sesuai penggunaan lahan dan mempunyai perbedaan nilai antara yang satu dengan yang lainnya berdasarkan analisis perbandingan harga pasar dan biaya. Peta Zona Nilai Tanah (ZNT) yang digunakan dalam penelitian ini yaitu peta ZNT yang didapatkan dari Badan Pertanahan Nasional. Dalam data ini dibagi menjadi beberapa zona yang memiliki nilai tanah hasil rata-rata dari survey lapangan yang dilakukan oleh BPN pada tahun 2022. Data tersebut dapat digunakan untuk analisis tahun 2022 karena kondisi eksisting penggunaan dan penutup lahan tahun 2023 masih representatif pada tahun 2024. ZNT diklasifikasikan menjadi 5 kelas, yaitu <250.000, 250.000—500.000, dan 500.000-1000.000, 1000.000-2.000.000, dan >2.000.000. Klasifikasi ZNT yang

digunakan sebanyak 5 kelas karena mengacu pada aturan bahwa untuk peruntukan lokasi MBR adalah pada ZNT <250.000.

ZNT kabupaten Bantul kelas <250.000 dan kelas 250.000-500.000 tersebar di Kawasan Pansela yang didominasi pada Kapanewon Kretek, Kapanewon Sanden, dan Kapanewon Srandakan. ZNT Kabupaten Bantul kelas 500.000-1.000.000 tersebar di Perkotaan bagian Tengah seperti Kapanewon Bantul dan Kapanewon Kasihan bagian Selatan. ZNT Kabupaten Bantul kelas >1.000.000-2.000.000 tersebar di Kawasan Perkotaan bagian utara yang dominan meliputi sebagian Kapanewon Banguntapan, Kapanewon Sewon, dan Kapanewon Kasihan. Nilai ZNT memiliki hubungan berbanding terbalik dengan penggunaan lahan dan kemiringan lereng. Semakin tinggi aksesibilitas dan dominan penggunaan adalah permukiman, industri, perkantoran, dan kemiringan lereng cenderung datar maka nilai ZNT semakin tinggi. Semakin rendah aksesibilitas dan lahan penggunaan dominan pada tutupan lahan vegetasi dan kemiringan lereng agak curam hingga sangat curam, maka nilai ZNT semakin rendah.

Bagian utara Kabupaten Bantul memiliki nilai ZNT yang tinggi karena aksesibilitas tinggi yaitu dekat dengan jalan, dekat dengan pusat kota, dan dekat dengan pusat industri. Sedangkan semakin ke selatan nilai ZNT semakin rendah karena aksesibilitas rendah, jauh dari pusat kota, dan jauh dari pusat industri. Nilai tanah disebabkan oleh letak dari penggunaan lahan tersebut, seperti dekat dengan jalan, atau dekat dengan industri atau pergudangan dan lain-lain.



Gambar 4. 5 Peta Zona Nilai Tanah di Wilayah Bantul Tengah Kab.Bantul Tahun 2024

4.5. Analisis Kebutuhan Rumah

4.5.1 Perhitungan Penduduk dan Kebutuhan Rumah Berdasarkan Penduduk

Kebutuhan rumah yang terus meningkat tiap tahun berkorelasi dengan pertumbuhan jumlah penduduk. Hal tersebut tidak diiringi dengan penambahan luasan lahan yang tersedia. Fenomena tersebut dapat menyebabkan permasalahan kedepan dalam sempitnya lahan yang tersedia dengan harga tanah yang semakin tinggi. Oleh karena itu, dalam kebutuhan permukiman akan relatif banyak dan padat sehingga diperlukan perhitungan dalam jumlah penduduk guna mengetahui pertumbuhan penduduk dan proyeksi penduduk masa datang.

Tabel 4. 2 Jumlah dan Sebaran Penduduk Kawasan Bantul Tengah Tahun 2017-2023

No	Kapanewon	Jumlah Penduduk (jiwa)						Pertumbuhan (%)
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	
1	Srandakan	29.230	29.327	31.218	30.630	31.003	1,36	1,36
2	Sanden	30.192	30.269	31.972	30.960	31.254	1,09	1,09
3	Kretek	30.285	30.451	30.863	30.320	30.593	1,06	1,06
4	Bantul	62.667	63.183	64.365	64.360	65.215	1,48	1,48
5	Banguntapan	139.258	142.620	111.955	124.600	125.714	1,05	1,05
6	Sewon	114.117	115.683	99.807	109.370	110.457	1,14	1,14
7	Kasihani	124.667	126.972	103.527	115.050	116.079	1,04	1,04
	Jumlah	530.416	538.505	473.707	505.290	510.315	516.148	1,17

Sumber: Bantul dalam Angka 2017- 2023

Pertumbuhan dengan penduduk terbesar adalah Kapanewon Bantul memiliki laju pertumbuhan penduduk tertinggi di Kawasan Bantul Tengah dengan laju pertumbuhan 1,48%. Hal tersebut didukung dengan Kapanewon Bantul sebagai pusat kegiatan utama di Kabupaten Bantul. Selain itu, deliniasi Kapanewon Bantul juga termasuk dalam kawasan perkotaan sehingga

menumbuhkan minat penduduk untuk bermigrasi dan menetap di Kapanewon tersebut. Kondisi ini berbeda dengan Kapanewon penyangga perkotaan Yogyakarta yakni Kapanewon Sewon, Kapanewon Kasihan dan Kapanewon Banguntapan yang memiliki jumlah penduduk yang lebih tinggi dibandingkan Kapanewon Bantul namun dalam laju pertumbuhan penduduk cenderung lebih rendah.

Pertumbuhan penduduk terbesar di Kawasan Bantul Tengah khususnya Pantai Selatan adalah Kapanewon Srandakan dengan laju pertumbuhan 1,36%. Sedangkan, Kapanewon Sanden dan Kapanewon Kretek cenderung memiliki laju pertumbuhan yang sama. Kondisi tersebut dipengaruhi oleh faktor lokasi dari Kapanewon Srandakan yang lebih dekat dengan pusat kegiatan eksisting.

Tabel 4. 3 Perhitungan Proyeksi Jumlah Penduduk

No	Kapanewon	Proyeksi Jumlah Penduduk					%
		2022	2027	2032	2037	2042	
1	Srandakan	31.505	33.597	36.408	39.454	42.755	3,0%
2	Sanden	31.651	33.29	35.458	37.767	40.227	2,8%
3	Kretek	30.966	32.505	34.537	36.696	38.99	2,7%
4	Bantul	66.382	71.264	77.875	85.099	92.993	6,6%
5	Banguntapan	127.223	133.44	141.641	150.346	159.586	11,2%
6	Sewon	111.915	117.942	125.935	134.469	143.581	10,1%
7	Kasihan	117.46	123.152	130.656	138.617	147.064	10,4%
	Bantul Tengah	411.388	395.133	582.51	622.448	630.105	46,8

Sumber: Penyusunan Rencana Pembangunan dan Pengembangan Perumahan dan Kawasan Permukiman (2022).

Berdasarkan proyeksi pertumbuhan penduduk Kawasan Bantul tengah hampir mendominasi jumlah penduduk di tahun 2042 yakni sebesar 46,8%. Kapanewon dengan proyeksi jumlah penduduk tertinggi berada di Kapanewon Banguntapan yaitu 159.586 jiwa dengan tambahan penduduk sebesar 11,2%. Sedangkan Kapanewon Sewon dan Kapanewon Kasihan memiliki proyeksi jumlah penduduk tahun pada tahun 2024 secara simultan 143.581 jiwa atau 10,1% dan 147.064 jiwa atau 10,4%.

Tabel 4. 4 Ketersediaan dan Proyeksi Kebutuhan Rumah di Kawasan Bantul Tengah

No	Kapanewon	Jumlah Penduduk 2021 (jiwa)	Jumlah Penduduk 2042 (jiwa)	Jumlah KK 2021	Jumlah Rumah Eksisting	Backlog Rumah 2021	Proyeksi Kebutuhan Rumah 2042
1	Srandakan	31.003	42.755	10.917	10.82	97	15.055
2	Sanden	31.254	40.227	11.324	13.657	-2.333	14.575
3	Kretek	30.593	38.99	11.005	13.466	-2.461	14.025
4	Banguntapan	125.714	159.586	41.765	38.187	3.578	53.018
5	Sewon	110.457	143.581	37.828	41.789	-3.961	49.172
6	Kasihah	116.079	147.064	39.483	43.412	-3.929	50.022
7	Bantul	65.215	92.993	22.882	23.06	-178	32.629
Jumlah		510.315	630.105	175.204	153.899	-9.187	228.496

Sumber: Penyusunan Rencana Pembangunan dan Pengembangan Perumahan dan Kawasan Permukiman (2022)

Pemenuhan kebutuhan perumahan merupakan salah satu tantangan yang harus dihadapi di di Kawasan Bantul Tengah pada masa mendatang. Seiring dengan laju pertumbuhan dan perkembangan penduduk yang berlangsung pesat. Penyediaan perumahan tidak lepas dari kebutuhan perumahan yang harus dipenuhi, sebab penyediaan rumah adalah kebutuhan primer. Dapat diketahui dari perhitungan table diatas bahwa Kawasan Bantul Barat diproyeksikan membutuhkan setidaknya 228.496 rumah dihitung dari proyeksi pertumbuhan hingga tahun 2042 mengikuti tahun perencanaan kawasan yang telah ditetapkan. Perhitungan lainnya yang diperlukan dalam pemenuhan kebutuhan rumah yang dihitung termasuk rumah yang tidak layak huni di Kawasan Bantul Tengah adalah sebagai berikut di bawah ini

Tabel 4. 5 Total Kebutuhan Rumah di Kawasan Bantul Barat

No	Kapanewon	Backlog	RTLH	Total
1	Srandakan	97	-546	-449
2	Sanden	-2.333	-392	-2.725
3	Kretek	-2.461	-305	-2.766
4	Banguntapan	3.578	-294	3.284
5	Sewon	-3.961	-373	-4.334
6	Kasihah	-3.929	-261	-4.19
7	Bantul	-178	-263	-441

No	Kapanewon	Backlog	RTLH	Total
	Jumlah	-9.187	-2.434	-7.850

Sumber: Penyusunan Rencana Pembangunan dan Pengembangan Perumahan dan Kawasan Permukiman, 2022

4.5.2 Kebutuhan Permukiman berdasarkan Ketersediaan lahan

Penataan ruang merupakan alat untuk mencapai pembangunan yang berkelanjutan secara komprehensif, terpadu, efektif dan efisien. Dalam peruntukan arahan penataan ruang telah dibagi kawasan peruntukan yang telah mempertimbangkan daya dukung dan daya tampung lingkungan serta pembangunan yang berkelanjutan. Oleh karena itu, terdapat kebijakan terkait arahan permukiman yang dapat digunakan sebagai pembangunan permukiman.

Tabel 4. 6 Ketersediaan Lahan Pengembangan Permukiman

No	Kapanewon	Arahan Permukiman (ha)	Lahan Permukiman (ha)	Stok Lahan (ha)
1	Srandakan	956,5	884	72,5
2	Sanden	1.185,2	970	214,2
3	Kretek	817,4	922	-104,7
4	Banguntapan	1757,6	987	770,6
5	Sewon	1517	1578	-61
6	Kasih	2160	2239	-79
7	Bantul	1055	690	365
Bantul Tengah		9.448,1	8.270	771,9

Sumber: Penyusunan Rencana Pembangunan dan Pengembangan Perumahan dan Kawasan Permukiman, 2022

Secara keseluruhan, Kawasan Bantul Tengah memiliki arahan permukiman seluas 7503 Ha dengan luas pemanfaatan lahan permukiman sebesar 146 Ha dengan ketersediaan lahan pengembangan seluas 9.448,1Ha. Arahan permukiman tertinggi di Kawasan Bantul Tengah terdapat pada Kapanewon Bantul dengan pemanfaatan lahan permukiman yang ada seluas 690 Ha. Hal ini dapat digunakan untuk pengembangan kawasan permukiman karena memiliki stok lahan permukiman terluas yakni 365 Ha. Stok lahan surplus juga berada di Kapanewon Sanden dengan total arahan permukiman seluas 1.185,2 Ha dan telah

dimanfaatkan seluas 960 Ha sehingga terdapat 214,2 Ha lahan yang digunakan untuk pengembangan kawasan perumahan. Stok lahan minus berada di Kapanewon Kasihan, Kapanewon Sewon dan Kapanewon Kretek yang ditunjukkan berturut-turut seluas -79 Ha, -61 Ha dan -104,7 Ha. Hal tersebut disebabkan arahan lahan untuk permukiman telah banyak dimanfaatkan sebagai lahan permukiman. Sedangkan, pemanfaatan lahan untuk permukiman tertinggi di Kapanewon Kasihan yang menyebabkan nilai minus tertinggi di Kawasan Perkotaan sedangkan di Kawasan Pantai Selatan pemanfaatan lahan untuk permukiman tertinggi di Kapanewon Sanden namun masih memiliki stok lahan yang memadai.

Tabel 4. 7 Kebutuhan Lahan untuk Permukiman

No	Kapanewon	Stok Lahan Permukiman Perkotaan (Ha)	Kebutuhan Unit Satuan Rumah Susun	Kebutuhan Tower Block @70 Unit Satuan Rumah Susun	Kebutuhan Lahan Tower Block Rusun (1 TB = 0,4 Ha)	Selisih Kebutuhan Lahan
1	Bantul	364,9	9.569	137	54,7	310,2
2	Banguntapan	770,6	14.831	212	84,8	685,8
3	Sewon	-61,6	7.383	105	42,2	-103,8
4	Kasihan	-79,3	6.61	94	37,8	-117,0
	Total	994,6	38.392,8	548	219,4	775,2

Berdasarkan pengembangan arahan permukiman perkotaan bantul dibangun untuk hunian vertikal sehingga lahan yang dibutuhkan untuk membangun Kebutuhan rumah yaitu 219,4 Ha dengan total unit rumah susun sebesar 38,392 atau 548 tower block.

Tabel 4. 8 Kebutuhan Lahan untuk Hunian Tapak dengan Memperhatikan Peraturan Hunian Berimbang

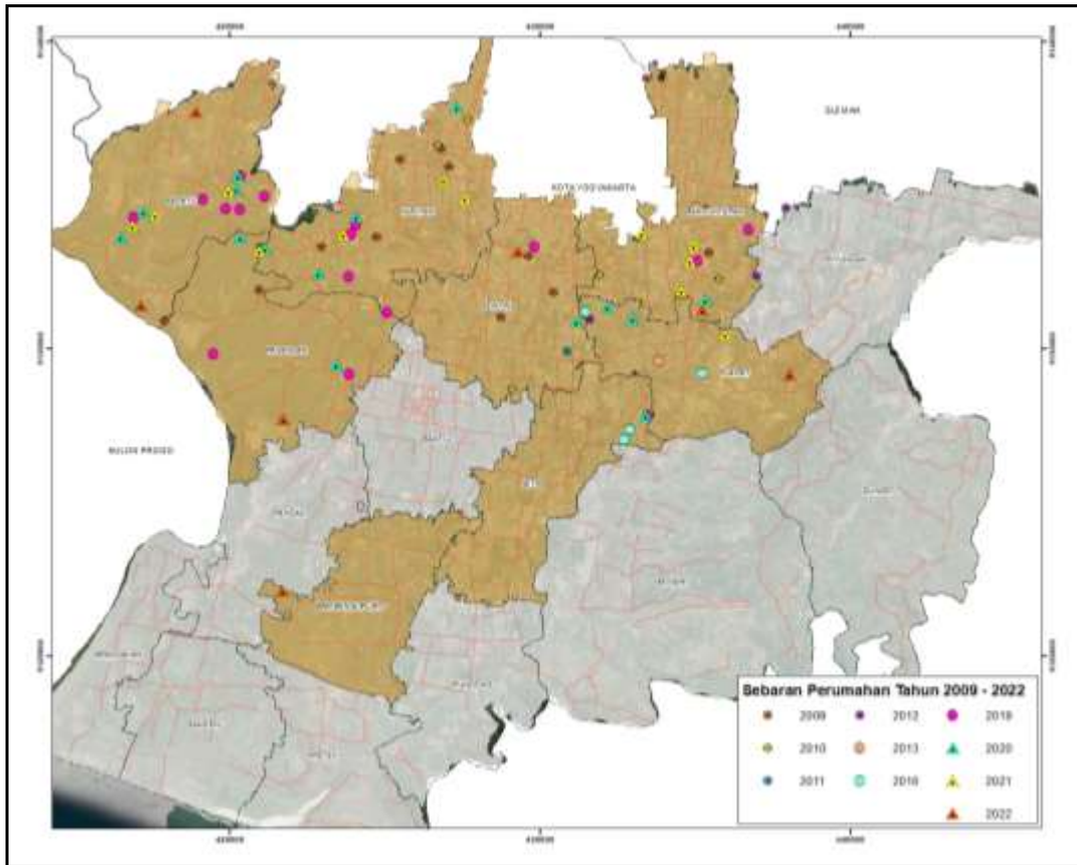
No	Kapanewon	Stok Lahan Permukiman Perdesaan (Ha)	Kebutuhan Unit Hunian Tapak	Kebutuhan Unitt(Kebutuhan tapak sederhana)	Kebutuhan Lahan (Kebutuhan tapak sederhana (0.013 Ha))
1	Srandakan	72,5	4.235	2.117	27,5
2	Sanden	214,2	918	459	6,0
3	Kretek	-104,7	559	280	3,6
	Total	182	5.712	2.856	37,1

Sumber: Penyusunan Rencana Pembangunan dan Pengembangan Perumahan dan Kawasan Permukiman, 2022

Berdasarkan tabel 4.7 diatas Kawasan Bantul Tengah memiliki kebutuhan tapak hunian secara keseluruhan sebanyak 5.712 tapak dengan pembagian tapak sederhana sebanyak 2856 unit. Perhitungan tapak tersebut digunakan untuk kebutuhan lahan yang akan digunakan untuk pembangunan dengan luas 37,1 Ha untuk pembangunan rumah sederhana.

4.6. Lokasi Perizinan Perumahan Tahun 2009-2022

Data pembangunan perumahan dapat digunakan untuk menganalisa arah perkembangan permukiman dari tahun ke tahun. Dapat diketahui dari gambar diatas bahwa pada tahun 2009 terdapat perizinan pembangunan perumahan masuk pada Kawasan Perkotaan Bantul yakni Kasihan dan Sewon. Selanjutnya daerah sekitar mengalami perkembangan permukiman dan pada tahun 2013 terdapat perizinan permukiman yang masuk. Hal tersebut yang menjadikan lonjakan perizinan perumahan hingga tahun 2022 terdapat pada Kapanewon Pleret dan Jetis. Oleh karena itu, tidak menutup kemungkinan bahwa Kawasan Bantul Tengah mendukung untuk perkembangan permukiman karena tersedianya penggunaan lahan yang dapat diperuntukan untuk permukiman.

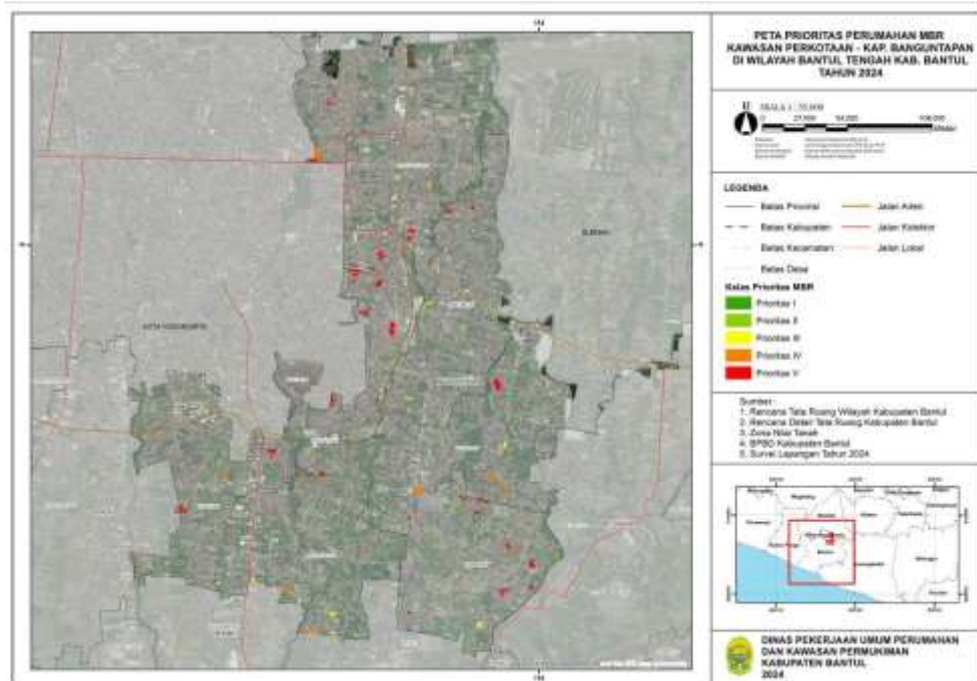


Gambar 4. 6 Peta Sebaran Perumahan Tahun 2009-2022 di Wilayah Bantul Tengah Kab.Bantul Tahun 2022.

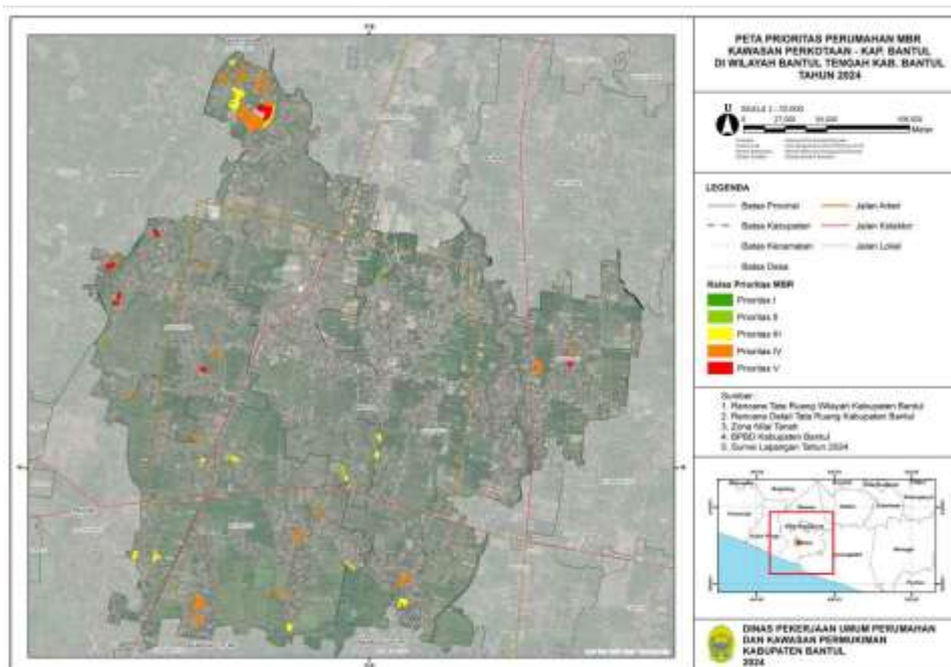
4.7. Lokasi Prioritas MBR

Identifikasi lokasi perumahan MBR dilakukan dengan mempertimbangkan beberapa parameter untuk menentukan lokasi prioritas MBR. Penentuan lokasi harus disesuaikan dengan Pola Ruang yang telah disusun berdasarkan Rencana Tata Ruang Wilayah yakni berada di kawasan peruntukan permukiman. Disamping itu, identifikasi penggunaan lahan eksisting menggunakan Citra Pleides Perekaman Tahun 2022 dengan melakukan validasilapangan terkait penggunaan lahan. Penentuan lokasi priorias juga berkaitan dengan harga jual MBR yang telah diatur sesuai Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 689/KPTS/M/2023 tentang Batasan Luas Tanah, Luas Lantai, dan Batasan Harga Jual Rumah Umum Tapak Dalam Pelaksanaan Kredit/Pembiayaan Perumahan Fasilitas Likuiditas Pembiayaan Perumahan, serta Besaran Subsidi Bantuan Uang Muka Perumahan ditetapkan dengan harga jual Rp. 162.000.000,- untuk 2023 dan Rp. 166.000.000,- untuk 2024. Oleh karena itu, zona nilai tanah harus dipertimbangkan dalam penentuan lokasi prioritas. Selain itu, terdapat faktor internal lahan lainnya yaitu ancaman bahaya dalam hal ini digunakan beberapa jenis bencana banjir, longsor dan kekeringan dalam penilaian. Identifikasi status tanah pada lahan juga diidentifikasi untuk memastikan bahwa lokasi tidak menempati lahan berstatus Hak Guna Bangunan ataupun kebijakan lokasi di Kabupaten Bantul terkait penetapan Tanah Sultan Ground dan Tanah Kas Desa yang tidak diperuntukan dalam Pembangunan perumahan MBR ini.

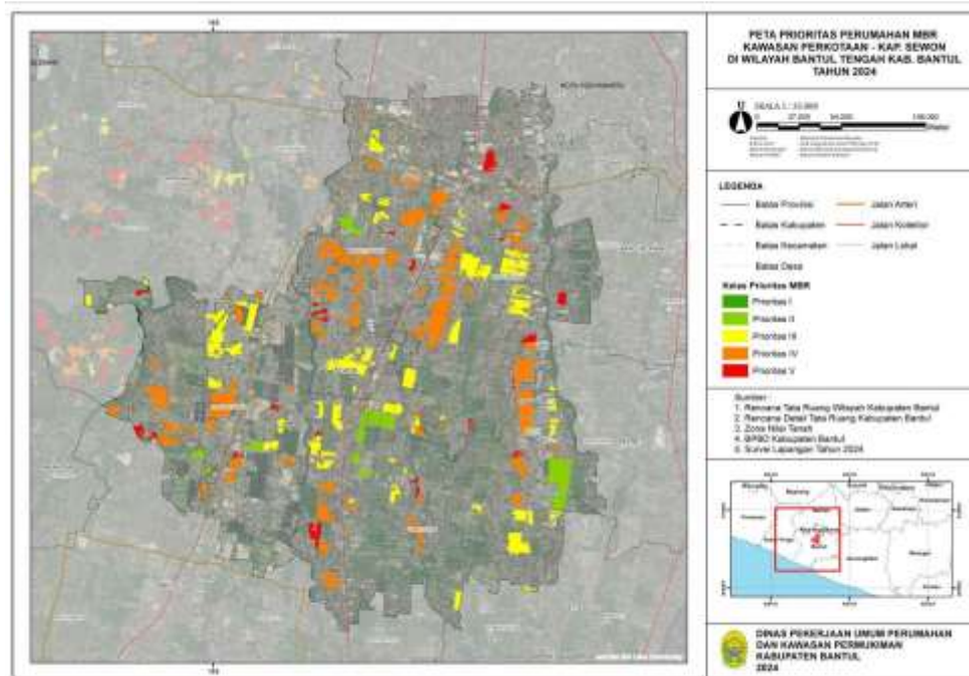
Identifikasi lokasi juga mempertimbangkan eksternal lahan seperti faktor aksesibilitas, faktor sosial budaya dan faktor tren. Faktor aksesibilitas dinilai dari ketersediaan jalan yang ada pada lokasi lahan. Sedangkan, faktor sosial budaya dilakukan identifikasi terkait keberadaan cagar budaya yang dimungkinkan berada pada lokasi penentuan lokasi MBR berdasarkan cagar budaya yang telah memiliki SK penetapan. Faktor terakhir yang ditinjau adalah fator Tren yang diidentifikasi penentuan lokasi dari Jarak Pusat Kegiatan yang direncanakan pada Struktur Ruang Rencana Tata Ruang Wilayah. Identifikasi prioritas dibedakan berdasarkan kesesuaian peruntukan perumahan pada Rencana Tata Ruang Wilayah dan Rencana Detail Tata Ruang Kawasan sesuai dengan kajian RP3KP.



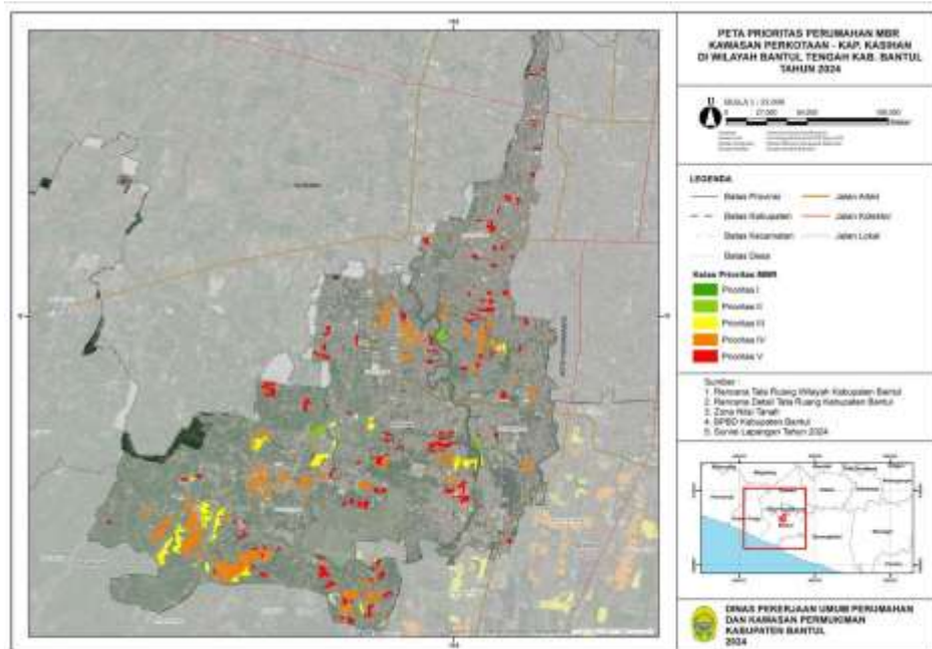
Gambar 4. 7 Lokasi Prioritas pada Pola Ruang Perumahan Kawasan Perkotaan – Kapanewon Banguntapan



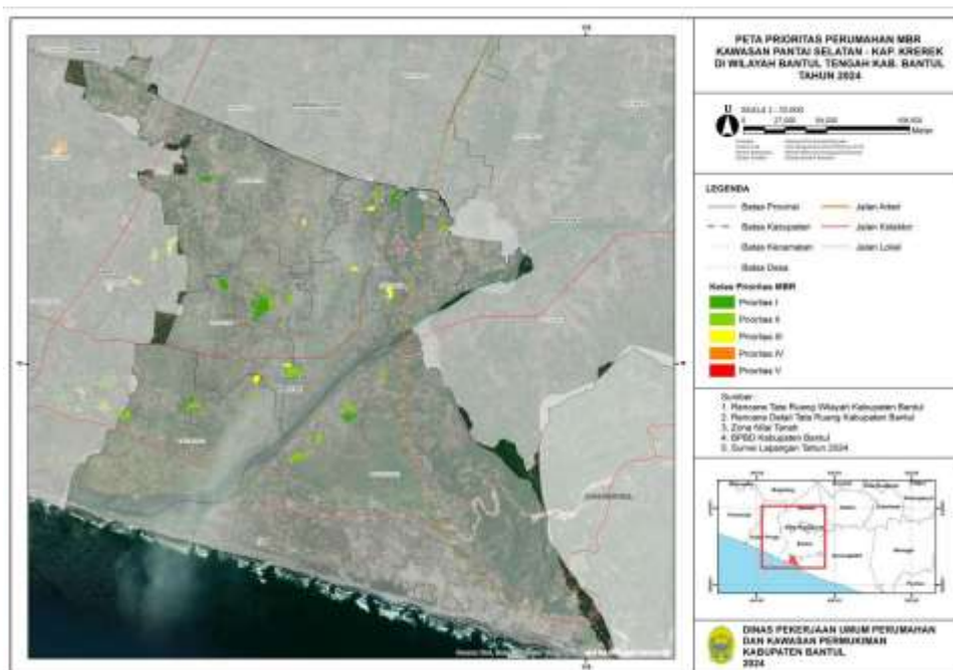
Gambar 4. 8 Lokasi Prioritas pada Pola Ruang Perumahan Kawasan Perkotaan – Kapanewon Bantul



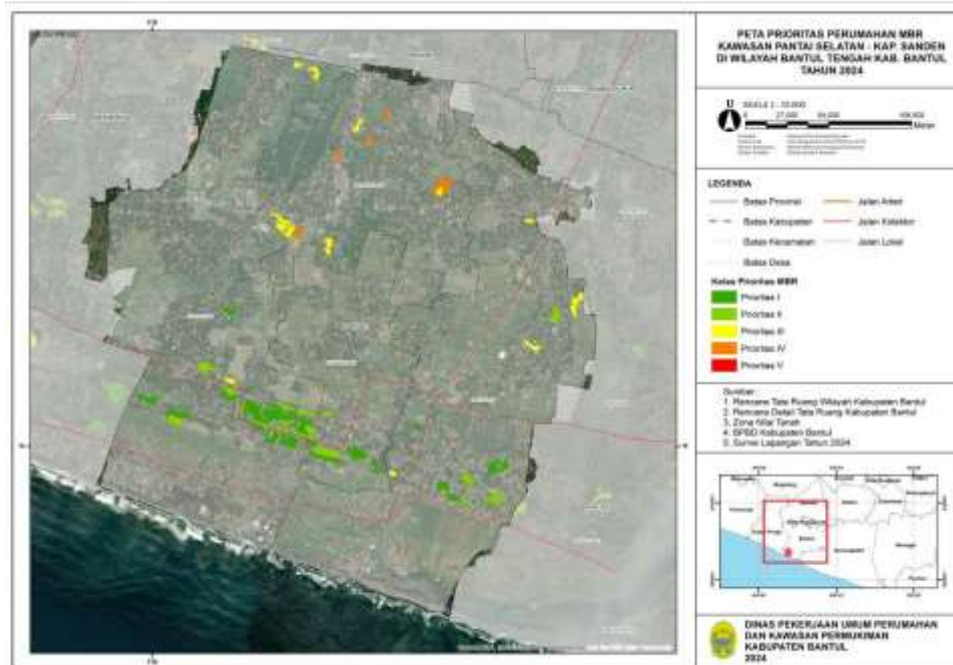
Gambar 4. 9 Lokasi Prioritas pada Pola Ruang Perumahan Kawasan Perkotaan – Kapanewon Sewon



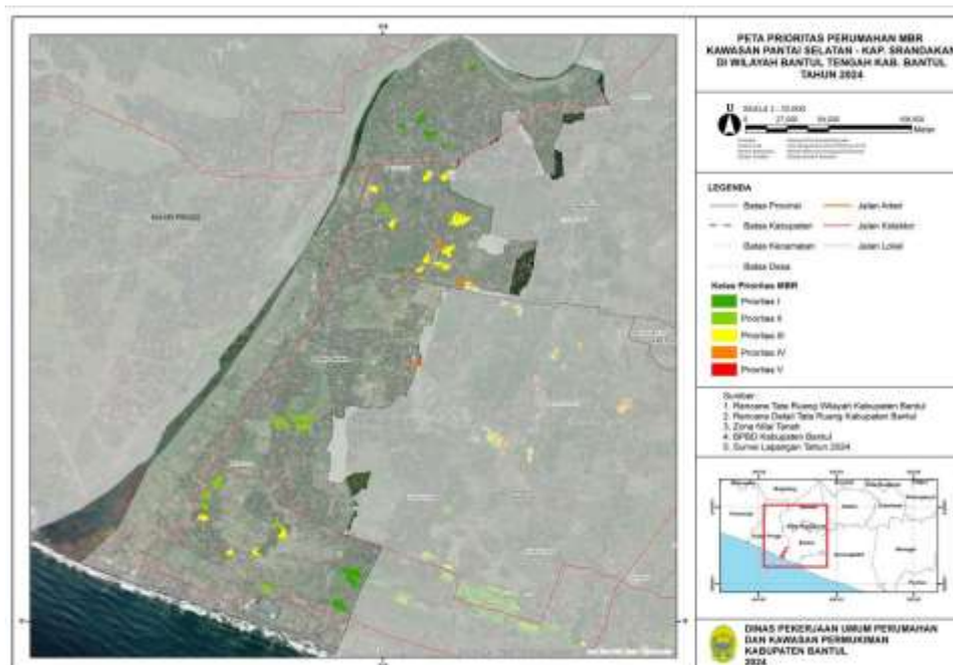
Gambar 4. 10 Lokasi Prioritas pada Pola Ruang Perumahan Kawasan Perkotaan – Kapanewon Kasihan



Gambar 4. 11 Lokasi Prioritas pada Pola Ruang Perumahan Kawasan Pantai Selatan (Pansela) – Kapanewon Kretek



Gambar 4. 12 Lokasi Prioritas pada Pola Ruang Perumahan Kawasan Pantai Selatan (Pansela) – Kapanewon Sanden



Gambar 4. 13 Lokasi Prioritas pada Pola Ruang Perumahan Kawasan Pantai Selatan (Pansela) – Kapanewon Srandakan

4.7.1 Lokasi Proritas di Kapanewon Kretek

Tabel 4. 9 Penentuan Lokasi Prioritas pada Kapanewon Kretek

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
3	110.29056	-7.99683	Kretek	Tirtohargo	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Pertanian Lahan Basah	Kebun Campuran	0.34	Rp. 165.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas I
14	110.29225	-7.97075	Kretek	Tirtomulyo	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.82	Rp. 236.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas I
68	110.30898	-7.99887	Kretek	Parangtritis	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	1.34	Rp. 456.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Latosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas I
76	110.29437	-7.98321	Kretek	Tirtosari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	1.25	Rp. 387.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas I
99	110.29809	-7.98605	Kretek	Tirtosari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.25	Rp. 387.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas I
100	110.29897	-7.98583	Kretek	Tirtosari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	2.64	Rp. 387.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas I
136	110.31443	-7.97280	Kretek	Donotirto	Perumahan Kepadatan Sedang	Sempadan Sungai	Kebun Campuran	1.32	Rp. 441.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas I
99	110.29809	-7.98605	Kretek	Tirtosari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.29	Rp. 387.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas I
99	110.29809	-7.98605	Kretek	Tirtosari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.00	Rp. 387.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas I
99	110.29809	-7.98605	Kretek	Tirtosari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.30	Rp. 387.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas I
99	110.29809	-7.98605	Kretek	Tirtosari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.40	Rp. 387.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas I

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringan Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
4	110.29789	-7.99620	Kretek	Tirtohargo	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.34	Rp. 354.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Sedang, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
7	110.30995	-7.99425	Kretek	Parangtritis	Perumahan Kepadatan Rendah	Sempadan Sungai	Kebun Campuran	0.31	Rp. 122.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang, Rawan Banjir Sedang	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
39	110.30516	-7.99875	Kretek	Parangtritis	Perumahan Kepadatan Sedang	Sempadan Sungai	Kebun Campuran	0.32	Rp. 122.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Sedang, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang, Rawan Banjir Sedang	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
54	110.30308	-8.00362	Kretek	Parangtritis	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	1.37	Rp. 456.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
55	110.30540	-8.00144	Kretek	Parangtritis	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.76	Rp. 456.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
57	110.29050	-7.99776	Kretek	Tirtohargo	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Pertanian Lahan Basah	Kebun Campuran	0.51	Rp. 354.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas II
58	110.29102	-7.99737	Kretek	Tirtohargo	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Pertanian Lahan Basah	Kebun Campuran	0.59	Rp. 354.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas II
61	110.30258	-7.99350	Kretek	Tirtosari	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	1.63	Rp. 354.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
69	110.30910	-7.99776	Kretek	Parangtritis	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.93	Rp. 456.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Latosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas II
83	110.32027	-7.97669	Kretek	Donotirto	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.69	Rp. 461.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas II
97	110.29888	-7.98390	Kretek	Tirtosari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.59	Rp. 387.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang, Rawan Banjir Tinggi	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas II
98	110.29992	-7.98537	Kretek	Tirtosari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.65	Rp. 387.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang, Rawan Banjir Tinggi	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas II
102	110.30203	-7.98487	Kretek	Tirtosari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.50	Rp. 294.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang, Rawan Banjir Tinggi	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas II

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringan Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
104	110.28279	-7.99869	Kretek	Tirtohargo	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	1.06	Rp. 426.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Regosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas II
115	110.31221	-7.97263	Kretek	Donotirto	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.65	Rp. 430.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas II
137	110.31304	-7.99355	Kretek	Parangtritis	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.48	Rp. 456.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
30	110.31162	-7.97425	Kretek	Donotirto	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.50	Rp. 430.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	100	1000	Tidak Ada	Prioritas III
44	110.30157	-7.99274	Kretek	Tirtosari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.47	Rp. 354.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	100	5000	Tidak Ada	Prioritas III
72	110.29841	-7.99439	Kretek	Tirtosari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.72	Rp. 354.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Sedang, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
77	110.31381	-7.98401	Kretek	Donotirto	Perumahan Kepadatan Sedang	Sempadan Sungai	Kebun Campuran	1.14	Rp. 772.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
81	110.30973	-7.98133	Kretek	Donotirto	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.42	Rp. 430.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang, Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
135	110.30375	-7.97584	Kretek	Tirtomulyo	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Pertanian Lahan Basah	Kebun Campuran	0.38	Rp. 294.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang, Rawan Banjir Tinggi	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III

LAPORAN AKHIR:



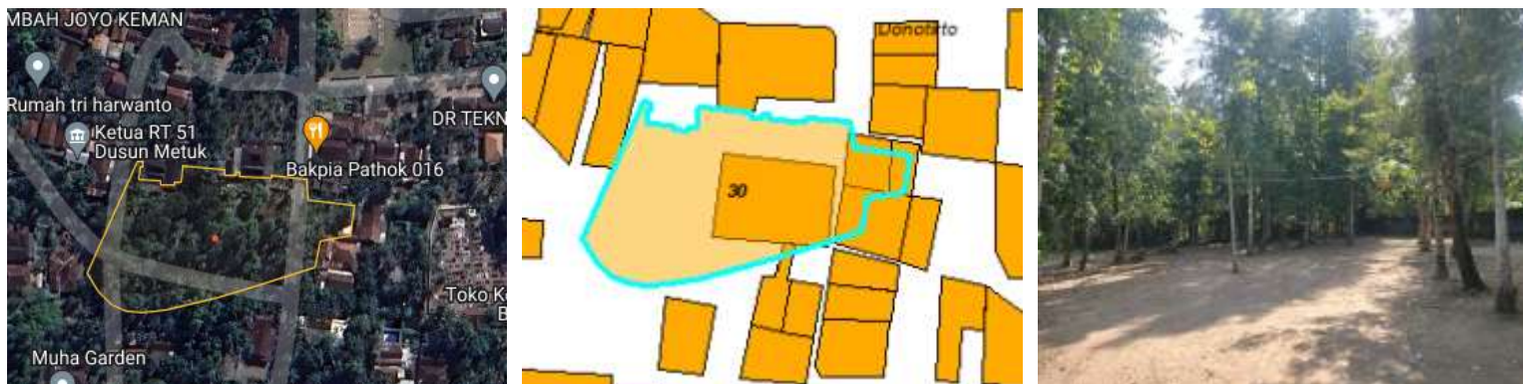
Gambar 4. 14 Bidang Prioritas I di Kapanewon Kretek (No. 76) – RDTR dan RTRW



Gambar 4. 15 Bidang Prioritas II di Kapanewon Kretek (No.54) – RDTR dan RTRW

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR



Gambar 4. 16 Bidang Prioritas III di Kapanewon Kretek (No.30) – RDTR dan RTRW

Identifikasi prioritas pada Kapanewon Kretek berdasarkan RDTR kawasan Pansela terdapat beberapa prioritas yakni prioritas I-III. Salah satu lokasi dengan pengembangan prioritas I yaitu pada kode 76. Lokasi tersebut sesuai dengan zona peruntukan pada RTRW maupun RDTR dengan pola ruang Kawasan Permukiman Perdesaan dan menempati Zona Perumahan Kepadatan Sedang (R-3). Penggunaan lahan eksisting berupa Kebun Campuran dengan Zona nilai tanah berada berkisar Rp. 387.000. Kondisi fisik lahan berada pada kemiringan lereng yang sangat sesuai karena berada pada lokasi yang datar yakni 0-2%. Faktor internal lahan dari bencana juga terdapat pada lokasi tersebut yakni rawan gempa bumi tinggi dan kerentanan likuifaksi sedang sehingga dalam desain tapak perlu mempertimbangkan tapak tahan gempa. Status tanah pada lokasi tersebut berupa hak milik dan faktor pendorong dari aksesibilitas jalan telah memadai. Selain itu, jarak dari arahan pusat kegiatan pada struktur ruang juga memiliki jarak yang paling dekat yakni dalam radius 500 m sehingga lokasi tersebut sangat sesuai untuk arahan pengembangan perumahan.

Prioritas pengembangan perumahan MBR kelas II terdapat pada kode 54. Lokasi tersebut sesuai dengan zona peruntukan pada RTRW maupun RDTR dengan pola ruang Kawasan Permukiman Perdesaan dan menempati Zona Perumahan Kepadatan Sedang. Penggunaan lahan eksisting berupa Kebun Campuran dengan Zona nilai tanah berada berkisar Rp. 456.000. Kondisi fisik lahan berada pada kemiringan lereng yang sangat sesuai karena berada pada lokasi yang datar yakni 0-2%. Faktor internal lahan dari bencana yang terdapat pada lokasi tersebut yakni rawan gempa bumi tinggi dan kerentanan likuifaksi sedang sehingga dalam desain tapak perlu mempertimbangkan tapak tahan gempa. Status tanah pada lokasi tersebut berupa hak milik dan faktor pendorong dari aksesibilitas jalan telah memadai. Selain itu, jarak dari arahan pusat kegiatan pada struktur ruang juga memiliki jarak yakni dalam radius 5000 m sehingga lokasi tersebut sangat sesuai untuk arahan pengembangan perumahan.

Prioritas pengembangan perumahan MBR kelas III terdapat pada kode 30. Lokasi tersebut sesuai dengan zona peruntukan pada RTRW maupun RDTR dengan pola ruang Kawasan Permukiman Perdesaan dan menempati Zona

Perumahan Kepadatan Sedang. Penggunaan lahan eksisting berupa Kebun Campuran dengan Zona nilai tanah berada berkisar Rp. 430.000. Kondisi fisik lahan berada pada kemiringan lereng yang sangat sesuai karena berada pada lokasi yang sangat landai yakni 2-7%. Faktor internal lahan dari bencana yang terdapat pada lokasi tersebut yakni rawan gempa bumi tinggi dan kerentanan likuifaksi sedang sehingga dalam desain tapak perlu mempertimbangkan tapak tahan gempa. Status tanah pada lokasi tersebut berupa hak milik dan faktor pendorong dari aksesibilitas jalan telah memadai. Selain itu, jarak dari arahan pusat kegiatan pada struktur ruang juga memiliki jarak yakni dalam radius 1000 m sehingga lokasi tersebut sangat sesuai untuk arahan pengembangan perumahan.

4.7.2 Lokasi Prioritas di Kapanewon Sanden

Tabel 4. 10 Penentuan Lokasi Prioritas Kapanewon Sanden

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
5	110.27621	-7.99758	Sanden	Srigading	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.63	Rp. 426.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Regosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas I
11	110.26671	-7.99351	Sanden	Gadingharjo	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	0.54	Rp. 122.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas I
12	110.26876	-7.99465	Sanden	Gadingharjo	Perumahan Kepadatan Sedang	Sempadan Sungai	Tegalan/Ladang	0.30	Rp. 122.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Regosol	100	1000	Tidak Ada	Prioritas I
22	110.25635	-7.98854	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	0.44	Rp. 249.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Sedang, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas I
23	110.24943	-7.98942	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Semak/Belukar	1.50	Rp. 122.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas I
28	110.26051	-7.98920	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	0.32	Rp. 249.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Sedang, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas I
41	110.26340	-7.99362	Sanden	Gadingharjo	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.74	Rp. 122.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas I
42	110.26845	-7.99413	Sanden	Gadingharjo	Perumahan Kepadatan Sedang	Sempadan Sungai	Tegalan/Ladang	0.40	Rp. 122.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas I
45	110.26219	-7.99261	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	0.87	Rp. 122.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas I

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
46	110.25831	-7.99154	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	1.53	Rp. 122.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas I
47	110.26183	-7.99065	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	1.34	Rp. 249.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas I
50	110.25760	-7.99009	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	0.65	Rp. 249.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas I
51	110.26082	-7.99053	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	0.77	Rp. 249.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas I
52	110.25874	-7.98862	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	0.56	Rp. 249.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Sedang, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas I
62	110.25430	-7.98754	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.98	Rp. 218.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Sedang, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas I
70	110.26488	-7.99398	Sanden	Gadingharjo	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.71	Rp. 122.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas I
71	110.26712	-7.99314	Sanden	Gadingharjo	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	1.00	Rp. 122.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas I
73	110.27278	-7.99068	Sanden	Srigading	Perumahan Kepadatan Sedang	Sempadan Sungai	Kebun Campuran	0.31	Rp. 227.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang, Rawan Banjir Tinggi	Regosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas I
101	110.27528	-7.99648	Sanden	Srigading	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.97	Rp. 426.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Regosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas I
103	110.28035	-7.99493	Sanden	Srigading	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.93	Rp. 426.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Regosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas I
106	110.24647	-7.98798	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Semak/Belukar	1.11	Rp. 122.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas I

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
107	110.26604	-7.99295	Sanden	Gadingharjo	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	0.35	Rp. 122.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas I
109	110.26025	-7.99207	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	1.97	Rp. 122.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas I
111	110.25912	-7.98946	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	2.24	Rp. 249.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Sedang, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas I
112	110.25724	-7.98886	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	1.90	Rp. 249.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Sedang, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas I
124	110.28089	-7.99430	Sanden	Srigading	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Semak Belukar	1.10	Rp. 426.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang, Rawan Banjir Tinggi	Regosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas I
132	110.25444	-7.97929	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.98	Rp. 393.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas I
111	110.25912	-7.98946	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	0.88	Rp. 249.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Sedang, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas I
112	110.25724	-7.98886	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	0.48	Rp. 249.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Sedang, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas I
1	110.28025	-7.99792	Sanden	Srigading	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	0.38	Rp. 426.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas II
2	110.27732	-7.99794	Sanden	Srigading	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.46	Rp. 426.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas II
8	110.25450	-7.98714	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.71	Rp. 218.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Sedang, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
9	110.26468	-7.99329	Sanden	Gadingharjo	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.66	Rp. 122.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
10	110.26352	-7.99306	Sanden	Gadingharjo	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	1.29	Rp. 122.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
21	110.24909	-7.99008	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Semak/Belukar	1.29	Rp. 122.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
26	110.26197	-7.99163	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	0.45	Rp. 410.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
27	110.26242	-7.99108	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	0.69	Rp. 249.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
29	110.26120	-7.98912	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	0.89	Rp. 249.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Sedang, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
48	110.25873	-7.99067	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	0.48	Rp. 410.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
49	110.25997	-7.99019	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	0.48	Rp. 249.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	100	5000	Tidak Ada	Prioritas II
56	110.28072	-7.99776	Sanden	Srigading	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	0.64	Rp. 426.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas II
59	110.27985	-7.99759	Sanden	Srigading	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	0.45	Rp. 426.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas II
60	110.27764	-7.99602	Sanden	Srigading	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	1.07	Rp. 426.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Regosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas II
65	110.25220	-7.98484	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	1.54	Rp. 393.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Sedang, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
74	110.26402	-7.98936	Sanden	Gadingharjo	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.55	Rp. 245.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Sedang, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
110	110.25574	-7.98861	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	0.19	Rp. 410.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Sedang, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
113	110.25995	-7.98863	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	0.28	Rp. 148.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Sedang, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
133	110.28619	-7.97963	Sanden	Srigading	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	1.17	Rp. 521.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas II
110	110.25574	-7.98861	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	0.04	Rp. 410.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Sedang, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
110	110.25574	-7.98861	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	0.08	Rp. 410.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Sedang, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
29	110.26120	-7.98912	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	0.33	Rp. 249.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Sedang, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
113	110.25995	-7.98863	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	0.12	Rp. 148.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Sedang, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
48	110.25873	-7.99067	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	0.62	Rp. 410.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
48	110.25873	-7.99067	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Tegalan/Ladang	0.15	Rp. 410.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
6	110.27037	-7.99527	Sanden	Srigading	Perumahan Kepadatan Rendah	Sempadan Sungai	Kebun Campuran	0.38	Rp. 426.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Regosol	100	1000	Tidak Ada	Prioritas III
32	110.27491	-7.96752	Sanden	Murtigading	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Pertanian Lahan Basah	Kebun Campuran	0.42	Rp. 586.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
64	110.25450	-7.98604	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.54	Rp. 393.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Sedang, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
85	110.26406	-7.97291	Sanden	Murtigading	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	1.03	Rp. 571.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
91	110.26276	-7.95585	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.78	Rp. 533.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
95	110.28374	-7.97039	Sanden	Srigading	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.37	Rp. 563.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas III
114	110.28831	-7.97857	Sanden	Srigading	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	1.55	Rp. 521.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
116	110.26002	-7.97044	Sanden	Murtigading	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.41	Rp. 571.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas III
117	110.25975	-7.97085	Sanden	Murtigading	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	1.91	Rp. 571.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas III
130	110.26106	-7.95505	Sanden	Gadingsari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.33	Rp. 533.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
134	110.28401	-7.98272	Sanden	Srigading	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.76	Rp. 521.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
139	110.26698	-7.96098	Sanden	Murtigading	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.70	Rp. 586.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
117	110.25975	-7.97085	Sanden	Murtigading	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.28	Rp. 571.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas III
116	110.26002	-7.97044	Sanden	Murtigading	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.08	Rp. 571.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas III
31	110.27555	-7.96740	Sanden	Murtigading	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Pertanian Lahan Basah	Kebun Campuran	0.62	Rp. 586.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	500	5000	Tidak Ada	Prioritas IV

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
43	110.26481	-7.96393	Sanden	Murtigading	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.52	Rp. 670.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
84	110.26128	-7.97153	Sanden	Murtigading	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.53	Rp. 1.799.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
90	110.26994	-7.95994	Sanden	Murtigading	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Pertanian Lahan Basah	Kebun Campuran	0.42	Rp. 586.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
118	110.26082	-7.97152	Sanden	Murtigading	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.28	Rp. 1.799.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
119	110.27450	-7.96765	Sanden	Murtigading	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.34	Rp. 586.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
120	110.27571	-7.96664	Sanden	Murtigading	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Pertanian Lahan Basah	Kebun Campuran	0.39	Rp. 586.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	500	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
121	110.27499	-7.96684	Sanden	Murtigading	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Pertanian Lahan Basah	Kebun Campuran	0.82	Rp. 586.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
138	110.26806	-7.96261	Sanden	Murtigading	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.46	Rp. 586.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR



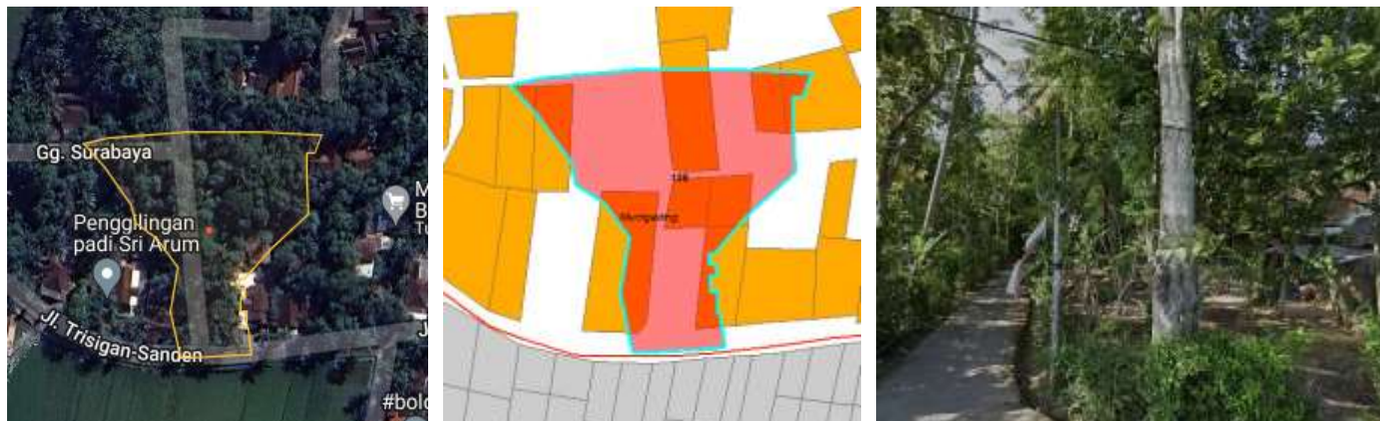
Gambar 4. 17 Bidang Prioritas I di Kapanewon Sanden – RDTR dan RTRW



Gambar 4. 18 Bidang Prioritas II di Kapanewon Sanden – RDTR dan RTRW



Gambar 4. 19 Bidang Prioritas III di Kapanewon Sanden – RDTR dan RTRW



Gambar 4. 20 Bidang Prioritas IV di Kapanewon Sanden – RDTR dan RTRW

Identifikasi prioritas pada Kapanewon Sanden berdasarkan RDTR kawasan Pansela terdapat beberapa prioritas yakni prioritas I-IV. Salah satu lokasi dengan pengembangan prioritas I yaitu pada kode 132. Lokasi tersebut sesuai dengan zona peruntukan pada RTRW maupun RDTR dengan pola ruang Kawasan Permukiman Perdesaan dan menempati Zona Perumahan Kepadatan Sedang (R-3). Penggunaan lahan eksisting berupa Kebun Campuran dengan Zona nilai tanah berada berkisar Rp. 393.000. Kondisi fisik lahan berada pada kemiringan lereng yang sangat sesuai karena berada pada lokasi yang datar yakni 0-2%. Faktor internal lahan dari bencana juga terdapat pada lokasi tersebut yakni rawan gempa bumi tinggi dan kerentanan likuifaksi sedang sehingga dalam desain tapak perlu mempertimbangkan tapak tahan gempa. Status tanah pada lokasi tersebut berupa hak milik dan faktor pendorong dari aksesibilitas jalan telah memadai. Selain itu, jarak dari arahan pusat kegiatan pada struktur ruang juga memiliki jarak dalam radius 1000 m sehingga lokasi tersebut sangat sesuai untuk arahan pengembangan perumahan.

Prioritas pengembangan perumahan MBR kelas II terdapat pada kode 65. Lokasi tersebut sesuai dengan zona peruntukan pada RTRW maupun RDTR dengan pola ruang Kawasan Permukiman Perdesaan dan menempati Zona Perumahan Kepadatan Sedang. Penggunaan lahan eksisting berupa Kebun Campuran dengan Zona nilai tanah berada berkisar Rp. 393.000. Kondisi fisik lahan berada pada kemiringan lereng yang sangat sesuai karena berada pada lokasi yang datar yakni 0-2%. Faktor internal lahan dari bencana yang terdapat pada lokasi tersebut yakni rawan tsunami sedang, rawan gempa bumi tinggi dan kerentanan likuifaksi sedang sehingga dalam desain tapak perlu mempertimbangkan tapak tahan gempa. Status tanah pada lokasi tersebut berupa hak milik dan faktor pendorong dari aksesibilitas jalan telah memadai. Selain itu, jarak dari arahan pusat kegiatan pada struktur ruang juga memiliki jarak yakni dalam radius 5000 m sehingga lokasi tersebut sangat sesuai untuk arahan pengembangan perumahan.

Prioritas pengembangan perumahan MBR kelas III terdapat pada kode 139. Lokasi tersebut sesuai dengan zona peruntukan pada RTRW maupun RDTR dengan pola ruang Kawasan Permukiman Perdesaan dan menempati Zona Perumahan Kepadatan Sedang. Penggunaan lahan eksisting berupa Kebun Campuran dengan Zona nilai tanah berada berkisar Rp. 586.000. Kondisi fisik lahan berada pada kemiringan lereng yang sangat sesuai karena berada pada lokasi yang datar yakni 0-2%. Faktor internal lahan dari bencana yang terdapat pada lokasi tersebut yakni rawan gempa bumi tinggi dan kerentanan likuifaksi sedang sehingga dalam desain tapak perlu mempertimbangkan tapak tahan gempa. Status tanah pada lokasi tersebut berupa hak milik dan faktor pendorong dari aksesibilitas jalan telah memadai. Selain itu, jarak dari arahan pusat kegiatan pada struktur ruang juga memiliki jarak yakni dalam radius 5000 m sehingga lokasi tersebut sangat sesuai untuk arahan pengembangan perumahan.

Prioritas pengembangan perumahan MBR kelas IV terdapat pada kode 138. Lokasi tersebut sesuai dengan zona peruntukan pada RTRW maupun RDTR dengan pola ruang Kawasan Permukiman Perdesaan dan menempati Zona Perumahan Kepadatan Sedang. Penggunaan lahan eksisting berupa Kebun Campuran dengan Zona nilai tanah berada berkisar Rp. 586.000. Kondisi fisik lahan berada pada kemiringan lereng yang sangat sesuai karena berada pada lokasi yang sangat landai yakni 2-7%. Faktor internal lahan dari bencana yang terdapat pada lokasi tersebut yakni rawan gempa bumi tinggi dan kerentanan likuifaksi sedang sehingga dalam desain tapak perlu mempertimbangkan tapak tahan gempa. Status tanah pada lokasi tersebut berupa hak milik dan faktor pendorong dari aksesibilitas jalan telah memadai. Selain itu, jarak dari arahan pusat kegiatan pada struktur ruang juga memiliki jarak yakni dalam radius 5000 m sehingga lokasi tersebut sangat sesuai untuk arahan pengembangan perumahan.

4.7.3 Lokasi Proritas di Kapanewon Srandakan

Tabel 4. 11 Penentuan Lokasi Prioritas Kapanewon Srandakan

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
13	110.24181	-7.99063	Srandakan	Poncosari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Pariwisata	Tegalan/Ladang	1.94	Rp. 138.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas I
19	110.25742	-7.92724	Srandakan	Trimurti	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.68	Rp. 235.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Grumusol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas I
33	110.25139	-7.93315	Srandakan	Trimurti	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	1.07	Rp. 235.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Grumusol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas I
34	110.25241	-7.93511	Srandakan	Trimurti	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	1.25	Rp. 235.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Aluvial	50	1000	Tidak Ada	Prioritas I
35	110.25422	-7.93640	Srandakan	Trimurti	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.60	Rp. 235.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas I
63	110.24334	-7.98732	Srandakan	Poncosari	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	3.99	Rp. 122.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas I
128	110.24911	-7.93411	Srandakan	Trimurti	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.64	Rp. 235.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Aluvial	50	1000	Tidak Ada	Prioritas I
15	110.23736	-7.96862	Srandakan	Poncosari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.45	Rp. 284.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas II
53	110.23349	-7.98869	Srandakan	Poncosari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Pariwisata	Tegalan/Ladang	0.99	Rp. 138.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Tinggi	Regosol	100	5000	Tidak Ada	Prioritas II

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
66	110.23443	-7.98106	Srandakan	Poncosari	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.68	Rp. 455.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
80	110.22613	-7.97774	Srandakan	Poncosari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Semak belukar	0.74	Rp. 457.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Sedang, Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
82	110.22743	-7.97617	Srandakan	Poncosari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Semak Belukar	1.38	Rp. 457.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Sedang, Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
86	110.23749	-7.96964	Srandakan	Poncosari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	1.21	Rp. 284.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas II
87	110.23426	-7.96900	Srandakan	Poncosari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.57	Rp. 284.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Sedang, Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas II
88	110.23527	-7.96929	Srandakan	Poncosari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	1.07	Rp. 284.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Sedang, Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas II
89	110.23814	-7.96860	Srandakan	Poncosari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Pertanian Lahan Basah	Kebun Campuran	0.85	Rp. 284.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas II
93	110.24692	-7.94380	Srandakan	Trimurti	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	1.17	Rp. 846.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas II
105	110.22602	-7.97897	Srandakan	Poncosari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.68	Rp. 457.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Tsunami Sedang, Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
122	110.23622	-7.96814	Srandakan	Poncosari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.66	Rp. 284.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas II
18	110.25435	-7.93996	Srandakan	Trimurti	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	1.35	Rp. 846.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
20	110.25202	-7.94974	Srandakan	Trimurti	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.82	Rp. 846.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
36	110.25452	-7.94882	Srandakan	Trimurti	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	1.48	Rp. 846.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
37	110.25723	-7.95299	Srandakan	Trimurti	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	1.14	Rp. 636.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
38	110.23206	-7.98433	Srandakan	Poncosari	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Pertanian Lahan Basah	Kebun Campuran	0.75	Rp. 455.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
67	110.23517	-7.98216	Srandakan	Poncosari	Perumahan Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	1.16	Rp. 455.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	100	5000	Tidak Ada	Prioritas III
75	110.22897	-7.98438	Srandakan	Poncosari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.58	Rp. 457.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
79	110.22577	-7.98027	Srandakan	Poncosari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.83	Rp. 457.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Tsunami Tinggi, Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
92	110.25127	-7.95102	Srandakan	Trimurti	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.59	Rp. 846.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III

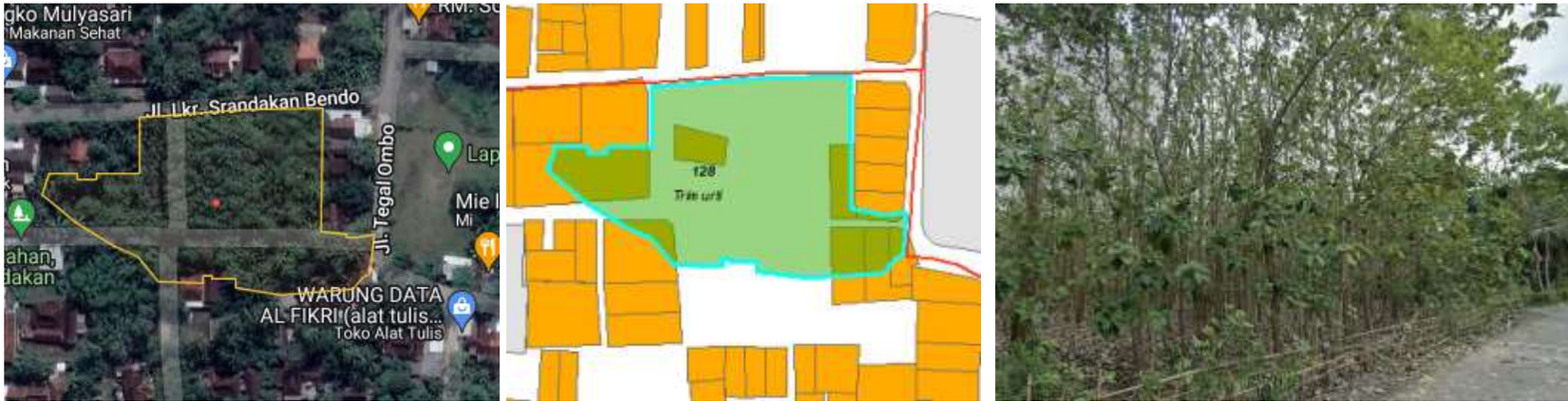
LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
94	110.24586	-7.94154	Srandakan	Trimurti	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.72	Rp. 846.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Aluvial	50	500	Tidak Ada	Prioritas III
96	110.25217	-7.94005	Srandakan	Trimurti	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.99	Rp. 846.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
125	110.24798	-7.94563	Srandakan	Trimurti	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.77	Rp. 846.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
126	110.25335	-7.95039	Srandakan	Trimurti	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.57	Rp. 846.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
127	110.25585	-7.94515	Srandakan	Trimurti	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	2.63	Rp. 846.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Tinggi, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
129	110.25427	-7.95069	Srandakan	Trimurti	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.68	Rp. 846.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
16	110.24954	-7.95141	Srandakan	Trimurti	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Pertanian Lahan Basah	Kebun Campuran	0.30	Rp. 846.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang, Rawan Banjir Tinggi	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
17	110.25592	-7.95256	Srandakan	Trimurti	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.59	Rp. 636.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang, Rawan Banjir Tinggi	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
123	110.25340	-7.94792	Srandakan	Trimurti	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.68	Rp. 846.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	100	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
131	110.25072	-7.96230	Srandakan	Poncosari	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.72	Rp. 533.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Bumi Menengah, Kerentanan Likuifaksi Sedang	Kambisol	100	5000	Tidak Ada	Prioritas IV

LAPORAN AKHIR:

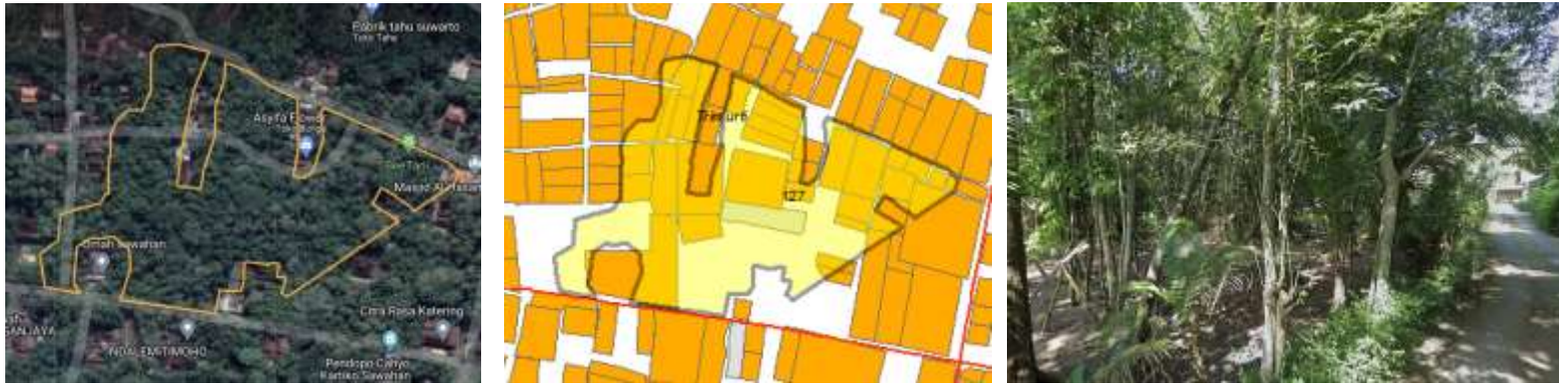
Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR



Gambar 4. 21 Bidang Prioritas I di Kapanewon Srandakan (no.128) – RDTR dan RTRW



Gambar 4. 22 Bidang Prioritas II di Kapanewon Srandakan (no. 82) – RDTR dan RTRW



Gambar 4. 23 Bidang Prioritas III di Kapanewon Srandakan (no. 127) – RDTR dan RTRW



Gambar 4. 24 Bidang Prioritas IV di Kapanewon Srandakan (no. 131) – RDTR dan RTRW

Identifikasi prioritas pada Kapanewon Srandakan berdasarkan RDTR kawasan Pansela terdapat beberapa prioritas yakni prioritas I-IV. Salah satu lokasi dengan pengembangan prioritas I yaitu pada kode 128. Lokasi tersebut sesuai dengan zona peruntukan pada RTRW maupun RDTR dengan pola ruang Kawasan Permukiman Perdesaan dan menempati Zona Perumahan Kepadatan Rendah. Penggunaan lahan eksisting berupa Kebun Campuran dengan Zona nilai tanah berada berkisar Rp. 235.000. Kondisi fisik lahan berada pada kemiringan lereng yang sangat sesuai karena berada pada lokasi yang datar yakni 0-2%. Faktor internal lahan dari bencana juga terdapat pada lokasi tersebut yakni rawan gempa bumi tinggi dan kerentanan likuifaksi sedang sehingga dalam desain tapak perlu mempertimbangkan tapak tahan gempa. Status tanah pada lokasi tersebut berupa hak milik dan faktor pendorong dari aksesibilitas jalan telah memadai. Selain itu, jarak dari arahan pusat kegiatan pada struktur ruang juga memiliki jarak dalam radius 1000 m sehingga lokasi tersebut sangat sesuai untuk arahan pengembangan perumahan.

Prioritas pengembangan perumahan MBR kelas II terdapat pada kode 82. Lokasi tersebut sesuai dengan zona peruntukan pada RTRW maupun RDTR dengan pola ruang Kawasan Permukiman Perdesaan dan menempati Zona Perumahan Kepadatan Sedang. Penggunaan lahan eksisting berupa Kebun Campuran dengan Zona nilai tanah berada berkisar Rp. 393.000. Kondisi fisik lahan berada pada kemiringan lereng yang sangat sesuai karena berada pada lokasi yang datar yakni 0-2%. Faktor internal lahan dari bencana yang terdapat pada lokasi tersebut yakni rawan tsunami sedang, rawan gempa bumi tinggi dan kerentanan likuifaksi sedang sehingga dalam desain tapak perlu mempertimbangkan tapak tahan gempa. Status tanah pada lokasi tersebut berupa hak milik dan faktor pendorong dari aksesibilitas jalan telah memadai. Selain itu, jarak dari arahan pusat kegiatan pada struktur ruang juga memiliki jarak yakni dalam radius 5000 m sehingga lokasi tersebut sangat sesuai untuk arahan pengembangan perumahan.

Prioritas pengembangan perumahan MBR kelas III terdapat pada kode 127. Lokasi tersebut sesuai dengan zona peruntukan pada RTRW maupun RDTR dengan pola ruang Kawasan Permukiman Perdesaan dan menempati Zona Perumahan Kepadatan Sedang. Penggunaan lahan eksisting berupa Kebun Campuran dengan Zona nilai tanah berada berkisar Rp. 846.000. Kondisi fisik lahan berada pada kemiringan lereng yang sangat sesuai karena berada pada lokasi yang datar yakni 0-2%. Faktor internal lahan dari bencana yang terdapat pada lokasi tersebut yakni rawan gempa bumi tinggi dan kerentanan likuifaksi sedang sehingga dalam desain tapak perlu mempertimbangkan tapak tahan gempa. Status tanah pada lokasi tersebut berupa hak milik dan faktor pendorong dari aksesibilitas jalan telah memadai. Selain itu, jarak dari arahan pusat kegiatan pada struktur ruang juga memiliki jarak yakni dalam radius 5000 m sehingga lokasi tersebut sangat sesuai untuk arahan pengembangan perumahan.

Prioritas pengembangan perumahan MBR kelas IV terdapat pada kode 138. Lokasi tersebut sesuai dengan zona peruntukan pada RTRW maupun RDTR dengan pola ruang Kawasan Permukiman Perdesaan dan menempati Zona Perumahan Kepadatan Sedang. Penggunaan lahan eksisting berupa Kebun Campuran dengan Zona nilai tanah berada berkisar Rp. 536.000. Kondisi fisik lahan berada pada kemiringan lereng yang sangat sesuai karena berada pada lokasi yang sangat landai yakni 2-7%. Faktor internal lahan dari bencana yang terdapat pada lokasi tersebut yakni rawan gempa bumi tinggi dan kerentanan likuifaksi sedang sehingga dalam desain tapak perlu mempertimbangkan tapak tahan gempa. Status tanah pada lokasi tersebut berupa hak milik dan faktor pendorong dari aksesibilitas jalan telah memadai. Selain itu, jarak dari arahan pusat kegiatan pada struktur ruang juga memiliki jarak yakni dalam radius 5000 m sehingga lokasi tersebut sangat sesuai untuk arahan pengembangan perumahan.

4.7.4 Lokasi Proritas di Kapanewon Banguntapan

Tabel 4. 12 Penentuan Lokasi Prioritas Kapanewon Banguntapan

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
91	110.41635	-7.84566	Banguntapan	Jambidan	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.32	Rp. 297.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
113	110.42894	-7.85212	Banguntapan	Jambidan	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.32	Rp. 314.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
29	110.42657	-7.82767	Banguntapan	Potorono	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.12	Rp. 515.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
37	110.39079	-7.85498	Banguntapan	Tamanan	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	0.30	Rp. 707.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Sedang	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
85	110.41038	-7.83182	Banguntapan	Baturetno	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.21	Rp. 766.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas III
86	110.41264	-7.82037	Banguntapan	Baturetno	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.42	Rp. 676.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
89	110.41932	-7.86065	Banguntapan	Jambidan	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.40	Rp. 446.000	7-15 (Landai)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
94	110.42250	-7.83798	Banguntapan	Potorono	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.39	Rp. 750.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas III
102	110.40062	-7.85938	Banguntapan	Wirokerten	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.34	Rp. 889.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Sedang	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
103	110.40081	-7.86179	Banguntapan	Wirokerten	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.31	Rp. 761.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
11	110.39874	-7.80116	Banguntapan	Banguntapan	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.23	Rp. 1.149.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Tinggi	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
26	110.41170	-7.84377	Banguntapan	Jambidan	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.02	Rp. 1.327.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
30	110.42079	-7.84210	Banguntapan	Potorono	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.59	Rp. 1.813.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
34	110.38723	-7.84182	Banguntapan	Tamanan	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.52	Rp. 1.061.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Tinggi	Regosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
35	110.39837	-7.86155	Banguntapan	Wirokerten	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.62	Rp. 1.648.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Sedang	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
36	110.39988	-7.84258	Banguntapan	Wirokerten	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.27	Rp. 1.480.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
58	110.42361	-7.85148	Banguntapan	Jambidan	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.36	Rp. 1.075.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
73	110.41314	-7.80571	Banguntapan	Banguntapan	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.22	Rp. 1.969.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
74	110.41319	-7.80405	Banguntapan	Banguntapan	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Cagar Budaya	Kebun Campuran	0.24	Rp. 1.969.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
90	110.41348	-7.84977	Banguntapan	Jambidan	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.28	Rp. 575.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
93	110.42234	-7.84361	Banguntapan	Potorono	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.57	Rp. 1.813.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
104	110.39497	-7.85620	Banguntapan	Wirokerten	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	0.58	Rp. 707.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Sedang	Regosol	100	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
74	110.41319	-7.80405	Banguntapan	Banguntapan	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Cagar Budaya	Kebun Campuran	0.06	Rp. 1.969.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
81	110.41755	-7.82447	Banguntapan	Baturetno	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.09	Rp. 1.301.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
81	110.41755	-7.82447	Banguntapan	Baturetno	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	0.05	Rp. 1.301.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
81	110.41755	-7.82447	Banguntapan	Baturetno	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.04	Rp. 1.301.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
105	110.39616	-7.84280	Banguntapan	Wirokerten	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	0.13	Rp. 1.480.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
12	110.39836	-7.80196	Banguntapan	Banguntapan	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	0.36	Rp. 8.318.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Tinggi	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
13	110.41067	-7.81087	Banguntapan	Banguntapan	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.40	Rp. 2.708.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V
14	110.40820	-7.82324	Banguntapan	Banguntapan	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.00	Rp. 3.199.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Tinggi	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V
15	110.40463	-7.82132	Banguntapan	Banguntapan	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.44	Rp. 3.199.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Tinggi	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
18	110.40327	-7.81631	Banguntapan	Banguntapan	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.28	Rp. 3.199.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V
19	110.40360	-7.81556	Banguntapan	Banguntapan	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.18	Rp. 3.199.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V
20	110.41840	-7.80796	Banguntapan	Baturetno	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.25	Rp. 2.454.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Tinggi	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
21	110.41517	-7.80861	Banguntapan	Baturetno	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.31	Rp. 2.382.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
23	110.42221	-7.85654	Banguntapan	Jambidan	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.50	Rp. 2.329.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
24	110.41708	-7.84479	Banguntapan	Jambidan	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.23	Rp. 3.696.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
25	110.41956	-7.84503	Banguntapan	Jambidan	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.42	Rp. 3.696.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
27	110.42130	-7.83023	Banguntapan	Potorono	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.96	Rp. 2.025.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas V
31	110.40068	-7.83229	Banguntapan	Singosaren	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.44	Rp. 3.030.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Tinggi	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V
32	110.39969	-7.84163	Banguntapan	Singosaren	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.30	Rp. 2.615.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
56	110.42577	-7.85595	Banguntapan	Jambidan	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.30	Rp. 1.145.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Tinggi	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
57	110.42280	-7.85067	Banguntapan	Jambidan	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.30	Rp. 1.075.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Tinggi	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
72	110.41054	-7.81184	Banguntapan	Banguntapan	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.29	Rp. 2.708.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V
75	110.40652	-7.81753	Banguntapan	Banguntapan	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.61	Rp. 3.199.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
76	110.40679	-7.81398	Banguntapan	Banguntapan	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	0.69	Rp. 3.199.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V
77	110.40351	-7.81595	Banguntapan	Banguntapan	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.33	Rp. 3.199.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V
87	110.41065	-7.85919	Banguntapan	Jambidan	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.16	Rp. 3.868.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
92	110.41889	-7.84675	Banguntapan	Jambidan	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.27	Rp. 3.696.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
95	110.39778	-7.84140	Banguntapan	Singosaren	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.15	Rp. 2.615.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
97	110.38183	-7.84574	Banguntapan	Tamanan	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.64	Rp. 3.077.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi	Regosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas V
101	110.39289	-7.83878	Banguntapan	Tamanan	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	0.41	Rp. 2.358.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Sedang	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
112	110.42587	-7.85320	Banguntapan	Jambidan	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	0.54	Rp. 2.329.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Tinggi	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
17	110.40526	-7.81541	Banguntapan	Banguntapan	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	0.24	Rp. 3.199.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V
16	110.40320	-7.81704	Banguntapan	Banguntapan	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.10	Rp. 3.199.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
19	110.40360	-7.81556	Banguntapan	Banguntapan	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.12	Rp. 3.199.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V
71	110.40053	-7.79387	Banguntapan	Banguntapan	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.29	Rp. 4.104.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Sedang	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
71	110.40053	-7.79387	Banguntapan	Banguntapan	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.12	Rp. 4.104.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Sedang	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
31	110.40068	-7.83229	Banguntapan	Singosaren	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.10	Rp. 3.030.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Tinggi	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V
95	110.39778	-7.84140	Banguntapan	Singosaren	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	0.08	Rp. 2.615.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
99	110.38424	-7.82930	Banguntapan	Tamanan	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.12	Rp. 4.915.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Sedang	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
100	110.39287	-7.83943	Banguntapan	Tamanan	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.13	Rp. 2.358.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Gempa Tinggi, Rawan Banjir Sedang	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR



Gambar 4. 25 Bidang Prioritas II di Kapanewon Banguntapan (No. 91)– RDTR dan RTRW



Gambar 4. 26 Bidang Prioritas III di Kapanewon Banguntapan (No.89) – RDTR dan RTRW



Gambar 4. 27 Bidang Prioritas IV di Kapanewon Banguntapan (No.104) – RDTR dan RTRW



Gambar 4. 28 Bidang Prioritas V di Kapanewon Banguntapan (No. 97) – RDTR dan RTRW

Identifikasi prioritas pada Kapanewon Banguntapan berdasarkan RDTR kawasan Perkotaan terdapat beberapa prioritas yakni prioritas II-V. Salah satu lokasi dengan pengembangan prioritas II yaitu pada kode 91. Lokasi tersebut sesuai dengan zona peruntukan pada RTRW maupun RDTR dengan pola ruang Kawasan Permukiman Perkotaan dan menempati Zona Perumahan Kepadatan Sedang. Penggunaan lahan eksisting berupa Kebun Campuran dengan Zona nilai tanah berada berkisar Rp. 297.000. Kondisi fisik lahan berada pada kemiringan lereng yang sangat sesuai karena berada pada lokasi yang datar yakni 0-2%. Faktor internal lahan dari bencana juga terdapat pada lokasi tersebut yakni rawan gempa bumi tinggi sehingga dalam desain tapak perlu mempertimbangkan tapak tahan gempa. Status tanah pada lokasi tersebut berupa hak milik dan faktor pendorong dari aksesibilitas jalan telah memadai. Selain itu, jarak dari arahan pusat kegiatan pada struktur ruang juga memiliki jarak dalam radius 5000 m sehingga lokasi tersebut sangat sesuai untuk arahan pengembangan perumahan.

Prioritas pengembangan perumahan MBR kelas III terdapat pada kode 89. Lokasi tersebut sesuai dengan zona peruntukan pada RTRW maupun RDTR dengan pola ruang Kawasan Permukiman Perkotaan dan menempati Zona Perumahan Kepadatan Sedang. Penggunaan lahan eksisting berupa Kebun Campuran dengan Zona nilai tanah berada berkisar Rp. 393.000. Kondisi fisik lahan berada pada kemiringan lereng yang sangat sesuai karena berada pada lokasi yang landai yakni 7-15%. Faktor internal lahan dari bencana yang terdapat pada lokasi tersebut yakni rawan gempa tinggi dan rawan banjir sedang sehingga dalam desain tapak perlu mempertimbangkan tapak tahan gempa. Status tanah pada lokasi tersebut berupa hak milik dan faktor pendorong dari aksesibilitas jalan telah memadai. Selain itu, jarak dari arahan pusat kegiatan pada struktur ruang juga memiliki jarak yakni dalam radius 5000 m sehingga lokasi tersebut sangat sesuai untuk arahan pengembangan perumahan.

Prioritas pengembangan perumahan MBR kelas IV terdapat pada kode 104. Lokasi tersebut sesuai dengan zona peruntukan pada RTRW maupun RDTR dengan pola ruang Kawasan Permukiman Perkotaan dan menempati Zona Perumahan Kepadatan Sedang. Penggunaan lahan eksisting berupa tegalan/lading

dengan Zona nilai tanah berada berkisar Rp. 707.000. Kondisi fisik lahan berada pada kemiringan lereng yang sangat sesuai karena berada pada lokasi yang datar yakni 0-2% Faktor internal lahan dari bencana yang terdapat pada lokasi tersebut yakni rawan gempa tinggi dan rawan banjir sedang sehingga dalam desain tapak perlu mempertimbangkan tapak tahan gempa. Status tanah pada lokasi tersebut berupa hak milik dan faktor pendorong dari aksesibilitas jalan telah memadai. Selain itu, jarak dari arahan pusat kegiatan pada struktur ruang juga memiliki jarak yakni dalam radius 5000 m sehingga lokasi tersebut sangat sesuai untuk arahan pengembangan perumahan.

Prioritas pengembangan perumahan MBR kelas V terdapat pada kode 104. Lokasi tersebut sesuai dengan zona peruntukan pada RTRW maupun RDTR dengan pola ruang Kawasan Permukiman Perkotaan dan menempati Zona Perumahan Kepadatan Sedang. Penggunaan lahan eksisting berupa tegalan/lading dengan Zona nilai tanah berada berkisar Rp. 707.000. Kondisi fisik lahan berada pada kemiringan lereng yang sangat sesuai karena berada pada lokasi yang datar yakni 0-2% Faktor internal lahan dari bencana yang terdapat pada lokasi tersebut yakni rawan gempa tinggi sehingga dalam desain tapak perlu mempertimbangkan tapak tahan gempa. Status tanah pada lokasi tersebut berupa hak milik dan faktor pendorong dari aksesibilitas jalan telah memadai. Selain itu, jarak dari arahan pusat kegiatan pada struktur ruang juga memiliki jarak yakni dalam radius 500 m sehingga lokasi tersebut sangat sesuai untuk arahan pengembangan perumahan.

4.7.5 Lokasi Proritas di Kapanewon Bantul

Tabel 4. 13 Penentuan Lokasi Prioritas Kapanewon Bantul

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
45	110.31081	-7.88964	Bantul	Ringinharjo	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.28	Rp. 267.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
111	110.33791	-7.88367	Bantul	Trirenggo	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.39	Rp. 317.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Banjir Sedang	Kambisol	100	1000	Tidak Ada	Prioritas II
2	110.32705	-7.86806	Bantul	Bantul	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.66	Rp. 458.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
8	110.31604	-7.91128	Bantul	Palbapang	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.52	Rp. 906.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
38	110.33772	-7.89977	Bantul	Trirenggo	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.34	Rp. 953.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
39	110.31400	-7.91118	Bantul	Palbapang	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.44	Rp. 906.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
41	110.32902	-7.91827	Bantul	Palbapang	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.42	Rp. 661.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
43	110.32056	-7.90207	Bantul	Palbapang	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.21	Rp. 597.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
55	110.33753	-7.90129	Bantul	Trirenggo	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.35	Rp. 801.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
59	110.34008	-7.91582	Bantul	Trirenggo	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.69	Rp. 624.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
66	110.32373	-7.86630	Bantul	Bantul	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Pertanian Lahan Basah	Kebun Campuran	2.09	Rp. 753.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
68	110.32359	-7.86271	Bantul	Bantul	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.30	Rp. 753.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
70	110.33486	-7.91219	Bantul	Palbapang	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.37	Rp. 711.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
106	110.33442	-7.90306	Bantul	Palbapang	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.51	Rp. 953.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
107	110.32353	-7.90165	Bantul	Palbapang	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.37	Rp. 627.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
43	110.32056	-7.90207	Bantul	Palbapang	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.06	Rp. 597.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
107	110.32353	-7.90165	Bantul	Palbapang	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.07	Rp. 627.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
1	110.32574	-7.86924	Bantul	Bantul	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.38	Rp. 641.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
5	110.32430	-7.86408	Bantul	Bantul	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.69	Rp. 753.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
6	110.32258	-7.86416	Bantul	Bantul	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.74	Rp. 548.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
7	110.32477	-7.86873	Bantul	Bantul	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.33	Rp. 753.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
9	110.31358	-7.89521	Bantul	Ringinharjo	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.30	Rp. 1.141.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
10	110.34014	-7.91358	Bantul	Trirenggo	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.95	Rp. 834.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
40	110.32005	-7.91761	Bantul	Palbapang	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.72	Rp. 895.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
42	110.32008	-7.91590	Bantul	Palbapang	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.33	Rp. 895.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
44	110.31980	-7.89962	Bantul	Palbapang	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.42	Rp. 790.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
48	110.31207	-7.88226	Bantul	Ringinharjo	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkebunan	Kebun Campuran	0.33	Rp. 1.122.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
50	110.32053	-7.88261	Bantul	Ringinharjo	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.27	Rp. 1.076.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
51	110.32212	-7.89151	Bantul	Ringinharjo	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.48	Rp. 1.901.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
53	110.35332	-7.89270	Bantul	Sabdodadi	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.88	Rp. 619.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Banjir Sedang	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
60	110.32826	-7.91491	Bantul	Palbapang	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.51	Rp. 661.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
61	110.32588	-7.86874	Bantul	Bantul	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.80	Rp. 753.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
62	110.32713	-7.86686	Bantul	Bantul	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.40	Rp. 753.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
63	110.32569	-7.86833	Bantul	Bantul	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.99	Rp. 753.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
67	110.32443	-7.86334	Bantul	Bantul	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.32	Rp. 753.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
69	110.32456	-7.86774	Bantul	Bantul	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	1.41	Rp. 753.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
108	110.32983	-7.90934	Bantul	Palbapang	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.71	Rp. 661.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
109	110.33177	-7.90684	Bantul	Palbapang	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.49	Rp. 661.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
114	110.32618	-7.86460	Bantul	Bantul	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.02	Rp. 753.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
115	110.32681	-7.86549	Bantul	Bantul	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.51	Rp. 753.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
117	110.35664	-7.89102	Bantul	Sabdodadi	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.35	Rp. 1.743.000	0 - 2 (Datar)	Rawan Banjir Sedang	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
3	110.32681	-7.86792	Bantul	Bantul	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.68	Rp. 1.814.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	100	5000	Tidak Ada	Prioritas V
4	110.32618	-7.86745	Bantul	Bantul	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.31	Rp. 1.814.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V

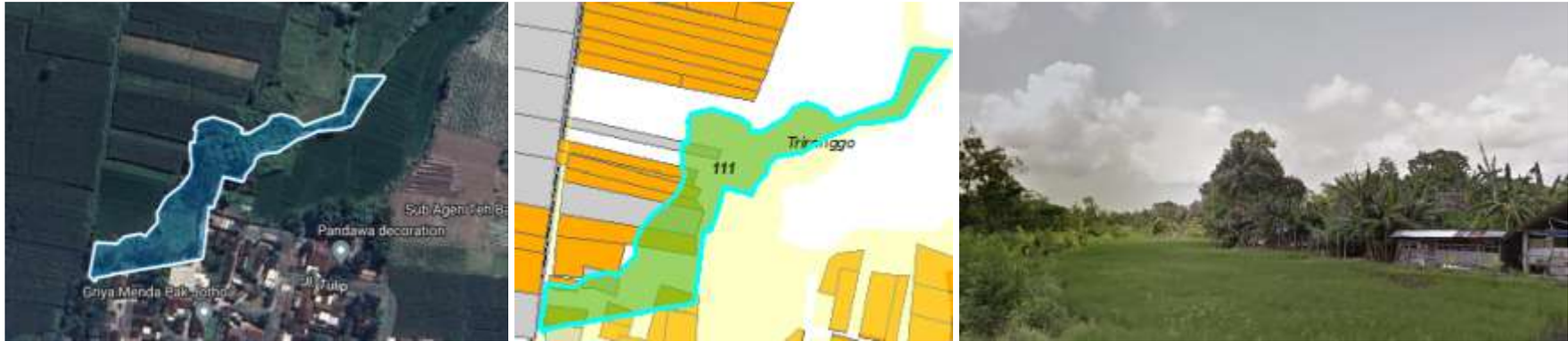
LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
46	110.31221	-7.88599	Bantul	Ringinharjo	Perumahan Kepadatan Sedang	Sempadan Sungai	Kebun Campuran	0.31	Rp. 1.866.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
47	110.31144	-7.88270	Bantul	Ringinharjo	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkebunan	Kebun Campuran	0.56	Rp. 1.122.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
52	110.32060	-7.89291	Bantul	Ringinharjo	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.38	Rp. 1.213.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
64	110.32704	-7.86737	Bantul	Bantul	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.46	Rp. 1.814.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	100	5000	Tidak Ada	Prioritas V
65	110.32626	-7.86705	Bantul	Bantul	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.32	Rp. 1.814.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
110	110.31605	-7.87944	Bantul	Ringinharjo	Perumahan Kepadatan Sedang	Kawasan Pertanian Lahan Basah	Kebun Campuran	0.40	Rp. 1.866.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
116	110.35655	-7.89210	Bantul	Sabdodadi	Perumahan Kepadatan Tinggi	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.72	Rp. 1.743.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Banjir Sedang	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
46	110.31221	-7.88599	Bantul	Ringinharjo	Perumahan Kepadatan Sedang	Sempadan Sungai	Kebun Campuran	0.27	Rp. 1.866.000	2-7 (Sangat Landai)	Rawan Banjir Sedang	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR



Gambar 4. 29 Bidang Prioritas II di Kapanewon Bantul (No. 111) – RDTR dan RTRW



Gambar 4. 30 Bidang Prioritas III di Kapanewon Bantul (No.66) – RDTR dan RTRW



Gambar 4. 31 Bidang Prioritas IV di Kapanewon Bantul (No. 69) – RDTR dan RTRW



Gambar 4. 32 Bidang Prioritas V di Kapanewon Bantul (No. 3) – RDTR dan RTRW

Identifikasi prioritas pada Kapanewon Bantul berdasarkan RDTR kawasan Perkotaan terdapat beberapa prioritas yakni prioritas II-V. Salah satu lokasi dengan pengembangan prioritas II yaitu pada kode 111. Lokasi tersebut sesuai dengan zona peruntukan pada RTRW maupun RDTR dengan pola ruang Kawasan Permukiman Perkotaan dan menempati Zona Perumahan Kepadatan Tinggi. Penggunaan lahan eksisting berupa sawah irigasi dengan Zona nilai tanah berada berkisar Rp. 317.000. Kondisi fisik lahan berada pada kemiringan lereng yang sangat sesuai karena berada pada lokasi yang datar yakni 0-2%. Faktor internal lahan dari bencana juga terdapat pada lokasi tersebut yakni rawan banjir. Status tanah pada lokasi tersebut berupa hak milik dan faktor pendorong dari aksesibilitas jalan telah memadai. Selain itu, jarak dari arahan pusat kegiatan pada struktur ruang juga memiliki jarak dalam radius 1000 m sehingga lokasi tersebut sangat sesuai untuk arahan pengembangan perumahan.

Prioritas pengembangan perumahan MBR kelas III terdapat pada kode 66. Lokasi tersebut sesuai dengan pola ruang RDTR dengan menempati Zona Perumahan Kepadatan Sedang. Akan tetapi, zonasi dalam RTRW masuk dalam pertanian lahan basah namun tidak termasuk dalam Lahan pertanian pangan berkelanjutan sehingga sesuai untuk pengembangan kawasan perumahan. Penggunaan lahan eksisting berupa sawah irigasi dengan Zona nilai tanah berada berkisar Rp. 753.000. Kondisi fisik lahan berada pada kemiringan lereng yang sangat sesuai karena berada pada lokasi yang sangat landai yakni 2-7%. Faktor internal lahan dari bencana tidak terdapat pada lokasi tersebut. Status tanah pada lokasi tersebut berupa hak milik dan faktor pendorong dari aksesibilitas jalan telah memadai. Selain itu, jarak dari arahan pusat kegiatan pada struktur ruang juga memiliki jarak yakni dalam radius 5000 m sehingga lokasi tersebut sangat sesuai untuk arahan pengembangan perumahan.

Prioritas pengembangan perumahan MBR kelas IV terdapat pada kode 69. Lokasi tersebut sesuai dengan zona peruntukan pada RTRW maupun RDTR dengan pola ruang Kawasan Permukiman Perdesaan dan menempati Zona Perumahan Kepadatan Sedang. Penggunaan lahan eksisting berupa tegalan/ladang dengan Zona nilai tanah berada berkisar Rp. 753.000. Kondisi fisik lahan berada

pada kemiringan lereng yang sangat sesuai karena berada pada lokasi yang sangat landai yakni 2-7%. Faktor internal lahan dari bencana tidak terdapat pada lokasi tersebut. Status tanah pada lokasi tersebut berupa hak milik dan faktor pendorong dari aksesibilitas jalan telah memadai. Selain itu, jarak dari arahan pusat kegiatan pada struktur ruang juga memiliki jarak yakni dalam radius 5000 m sehingga lokasi tersebut sangat sesuai untuk arahan pengembangan perumahan.

Prioritas pengembangan perumahan MBR kelas V terdapat pada kode 3. Lokasi tersebut sesuai dengan zona peruntukan pada RTRW maupun RDTR dengan pola ruang Kawasan Permukiman Perdesaan dan menempati Zona Perumahan Kepadatan Sedang. Penggunaan lahan eksisting berupa tegalan/ladang dengan Zona nilai tanah berada berkisar Rp. 753.000. Kondisi fisik lahan berada pada kemiringan lereng yang sangat sesuai karena berada pada lokasi yang landai yakni 7-15. Faktor internal lahan dari bencana tidak terdapat pada lokasi tersebut. Status tanah pada lokasi tersebut berupa hak milik dan faktor pendorong dari aksesibilitas jalan telah memadai. Selain itu, jarak dari arahan pusat kegiatan pada struktur ruang juga memiliki jarak yakni dalam radius 5000 m sehingga lokasi tersebut sangat sesuai untuk arahan pengembangan perumahan.

4.7.6 Lokasi Proritas di Kapanewon Kasihan

Tabel 4. 14 Penentuan Lokasi Prioritas Kapanewon Kasihan

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
254	110.34359	-7.83191	Kasihan	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.47	Rp. 483.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas I
1	110.34410	-7.81941	Kasihan	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.34	Rp. 323.000	2-7 (Sangat Landai)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas II
10	110.33466	-7.81541	Kasihan	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Cagar Budaya	Kebun Campuran	1.13	Rp. 368.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
25	110.30140	-7.84216	Kasihan	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.46	Rp. 448.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
29	110.34067	-7.83216	Kasihan	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.35	Rp. 483.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas II
50	110.34360	-7.83343	Kasihan	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	0.32	Rp. 483.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas II
55	110.31701	-7.82993	Kasihan	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.60	Rp. 436.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
94	110.30565	-7.82893	Kasihan	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.31	Rp. 436.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
258	110.31496	-7.83028	Kasihan	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.60	Rp. 436.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas II
259	110.31602	-7.83037	Kasihan	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.45	Rp. 436.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas II
367	110.33515	-7.81544	Kasihan	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Cagar Budaya	Sawah Irigasi	0.97	Rp. 368.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
383	110.34029	-7.83204	Kasihan	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.29	Rp. 483.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas II
367	110.33515	-7.81544	Kasihan	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Cagar Budaya	Sawah Irigasi	0.32	Rp. 368.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
29	110.34067	-7.83216	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.33	Rp. 483.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas II
383	110.34029	-7.83204	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.18	Rp. 483.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas II
2	110.34465	-7.81779	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.43	Rp. 323.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
3	110.34393	-7.81743	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.01	Rp. 323.000	2-7 (Sangat Landai)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
19	110.29925	-7.85110	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.02	Rp. 374.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
26	110.30072	-7.84468	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	3.38	Rp. 740.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
28	110.34111	-7.83483	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.30	Rp. 483.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	100	1000	Tidak Ada	Prioritas III
52	110.31587	-7.83478	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	2.70	Rp. 921.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas III
54	110.31718	-7.83408	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.03	Rp. 921.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
56	110.31851	-7.82923	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.50	Rp. 757.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
58	110.32414	-7.82838	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.54	Rp. 757.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
76	110.32277	-7.85743	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.92	Rp. 949.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
85	110.29710	-7.83759	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.39	Rp. 428.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
90	110.33726	-7.83516	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.81	Rp. 806.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
232	110.30446	-7.85216	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	2.51	Rp. 543.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringan Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
238	110.30137	-7.84250	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.36	Rp. 448.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
239	110.29922	-7.84385	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	2.03	Rp. 740.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
243	110.33917	-7.83529	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	2.64	Rp. 806.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
257	110.31859	-7.83219	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.61	Rp. 757.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
260	110.32419	-7.82952	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.18	Rp. 757.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
346	110.32897	-7.84723	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	0.34	Rp. 401.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
353	110.33702	-7.85120	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.98	Rp. 821.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
375	110.29278	-7.84876	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	4.42	Rp. 740.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
379	110.29882	-7.84243	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	3.07	Rp. 740.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
396	110.30728	-7.83215	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	2.89	Rp. 812.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
435	110.29494	-7.84676	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	4.37	Rp. 740.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
28	110.34111	-7.83483	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.13	Rp. 483.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	100	1000	Tidak Ada	Prioritas III
4	110.32931	-7.81873	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.36	Rp. 1.616.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
5	110.32917	-7.81781	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.28	Rp. 1.616.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
6	110.33015	-7.81708	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.78	Rp. 1.616.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
7	110.33201	-7.81616	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.88	Rp. 1.616.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
8	110.32998	-7.81629	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.95	Rp. 1.616.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
11	110.34204	-7.81397	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.94	Rp. 1.721.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
14	110.32979	-7.81444	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	2.12	Rp. 1.616.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
20	110.30524	-7.84961	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.46	Rp. 543.000	15-30% (Agak Curam)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
21	110.30186	-7.85066	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Lahan Terbuka	1.39	Rp. 543.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
22	110.30279	-7.85216	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	4.77	Rp. 543.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
24	110.28991	-7.84274	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.87	Rp. 740.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
27	110.29758	-7.84741	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.39	Rp. 448.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	500	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
30	110.34880	-7.82488	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.14	Rp. 1.466.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
35	110.33515	-7.81223	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.49	Rp. 1.721.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
39	110.31445	-7.84084	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.36	Rp. 1.579.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
42	110.34786	-7.83616	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.47	Rp. 1.663.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
43	110.31693	-7.83699	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.81	Rp. 1.816.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
46	110.32634	-7.83462	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.32	Rp. 806.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringan Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
47	110.32599	-7.83610	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.28	Rp. 806.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
49	110.34802	-7.83532	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.66	Rp. 1.663.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
53	110.31553	-7.83218	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	0.31	Rp. 1.816.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
77	110.31984	-7.85764	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.97	Rp. 949.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
78	110.32084	-7.85734	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.54	Rp. 949.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
80	110.32339	-7.85370	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.18	Rp. 1.525.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
87	110.31472	-7.83800	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.70	Rp. 1.816.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
88	110.31613	-7.83674	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.31	Rp. 1.816.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
89	110.30870	-7.83631	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.51	Rp. 1.729.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
91	110.33456	-7.83489	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.71	Rp. 806.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
92	110.33574	-7.83381	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.92	Rp. 806.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
93	110.30662	-7.83077	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.76	Rp. 812.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
171	110.32601	-7.85877	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.55	Rp. 1.525.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
193	110.34201	-7.84885	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.69	Rp. 1.247.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
208	110.33992	-7.82090	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.74	Rp. 1.721.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
214	110.34088	-7.81757	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.41	Rp. 1.721.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
215	110.33916	-7.81528	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.43	Rp. 1.721.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
217	110.31862	-7.85488	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.52	Rp. 949.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
221	110.30412	-7.84971	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.44	Rp. 543.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
222	110.30075	-7.85065	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Lahan Terbuka	0.52	Rp. 543.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
223	110.29781	-7.84904	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.32	Rp. 740.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
228	110.30846	-7.84894	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.46	Rp. 543.000	15-30% (Agak Curam)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
230	110.30824	-7.84987	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.56	Rp. 543.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
237	110.30240	-7.84336	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.69	Rp. 740.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
240	110.29624	-7.84434	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.80	Rp. 740.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
245	110.34866	-7.82351	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.63	Rp. 1.466.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
246	110.34683	-7.82017	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.33	Rp. 1.466.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
247	110.34635	-7.82222	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.44	Rp. 1.466.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
248	110.32602	-7.81315	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	2.86	Rp. 1.616.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
249	110.32700	-7.81051	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.27	Rp. 1.616.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
250	110.32649	-7.81118	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.42	Rp. 1.616.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
253	110.33692	-7.83800	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.93	Rp. 1.781.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
261	110.32120	-7.85532	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	2.87	Rp. 1.525.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
265	110.30536	-7.83690	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.36	Rp. 1.510.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
266	110.30677	-7.83573	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.71	Rp. 1.510.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
267	110.30716	-7.83726	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.77	Rp. 1.510.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
268	110.33630	-7.83495	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.05	Rp. 806.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
273	110.30876	-7.83062	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.58	Rp. 812.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
317	110.32904	-7.81404	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.41	Rp. 1.616.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
319	110.32618	-7.83526	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.85	Rp. 806.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
323	110.33517	-7.83686	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.57	Rp. 806.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
324	110.33598	-7.81056	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.35	Rp. 1.721.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
345	110.33820	-7.84904	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Sedang	Hutan Lindung	Kebun Campuran	0.33	Rp. 1.219.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
355	110.32449	-7.85567	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	2.36	Rp. 1.525.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
368	110.34132	-7.81549	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	2.15	Rp. 1.721.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
369	110.34254	-7.81657	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.35	Rp. 1.721.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
370	110.33856	-7.81505	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.85	Rp. 1.721.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
372	110.30279	-7.85137	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	3.32	Rp. 543.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
373	110.30596	-7.84968	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	3.58	Rp. 543.000	15-30% (Agak Curam)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
374	110.29296	-7.84418	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.20	Rp. 740.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
376	110.29112	-7.84671	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.25	Rp. 740.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
377	110.29693	-7.84283	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	4.48	Rp. 740.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
378	110.29733	-7.84646	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	4.72	Rp. 740.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
380	110.29581	-7.84807	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.73	Rp. 740.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
387	110.31104	-7.83779	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	2.07	Rp. 1.510.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
388	110.32325	-7.83860	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	2.16	Rp. 1.097.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
394	110.30709	-7.83800	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	2.17	Rp. 1.510.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
395	110.30585	-7.83282	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.46	Rp. 812.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
428	110.30774	-7.83067	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.76	Rp. 812.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
429	110.30710	-7.84036	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.93	Rp. 1.510.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringan Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
430	110.30865	-7.84012	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.68	Rp. 1.510.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
431	110.30850	-7.83923	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.56	Rp. 1.510.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
432	110.30868	-7.83741	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.32	Rp. 1.510.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
433	110.30641	-7.83883	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.27	Rp. 1.510.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
434	110.29226	-7.84569	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.72	Rp. 740.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
436	110.31353	-7.83814	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.62	Rp. 1.816.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
247	110.34635	-7.82222	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.17	Rp. 1.466.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
47	110.32599	-7.83610	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.08	Rp. 806.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
266	110.30677	-7.83573	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.68	Rp. 1.510.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
355	110.32449	-7.85567	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.53	Rp. 1.525.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
374	110.29296	-7.84418	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.82	Rp. 740.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
9	110.32198	-7.81636	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.67	Rp. 3.611.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
12	110.33955	-7.81332	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.32	Rp. 2.419.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
13	110.32907	-7.81257	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	1.12	Rp. 1.616.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
15	110.34228	-7.81164	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.06	Rp. 2.419.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringan Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
16	110.34102	-7.81170	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.70	Rp. 2.419.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
18	110.34426	-7.82499	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.72	Rp. 2.350.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas V
23	110.30468	-7.84644	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.68	Rp. 1.451.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
31	110.34425	-7.82438	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.35	Rp. 2.350.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas V
33	110.31693	-7.81738	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.71	Rp. 2.081.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
34	110.31765	-7.81470	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.81	Rp. 2.081.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
36	110.34283	-7.80485	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.64	Rp. 2.419.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V
37	110.34563	-7.80358	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.32	Rp. 2.419.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas V
38	110.34520	-7.84710	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.57	Rp. 3.027.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
40	110.33743	-7.84032	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.43	Rp. 1.781.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
41	110.32506	-7.83928	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.80	Rp. 1.097.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
44	110.31830	-7.83665	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.78	Rp. 2.641.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V
45	110.32611	-7.83933	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.61	Rp. 1.097.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
48	110.32559	-7.83431	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.45	Rp. 2.604.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
51	110.32225	-7.83513	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.32	Rp. 2.604.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
57	110.32086	-7.82763	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	0.33	Rp. 3.313.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
59	110.32668	-7.83067	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.55	Rp. 2.494.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
60	110.33913	-7.80923	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.29	Rp. 3.329.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
61	110.34247	-7.81045	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.65	Rp. 2.419.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
62	110.34214	-7.80909	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.49	Rp. 2.419.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
63	110.34465	-7.80905	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.68	Rp. 4.021.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V
64	110.34109	-7.81027	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.33	Rp. 2.419.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
65	110.34004	-7.80351	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.74	Rp. 2.419.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V
66	110.34293	-7.80217	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.41	Rp. 3.435.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas V
67	110.34249	-7.79887	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.32	Rp. 2.733.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas V
68	110.34653	-7.79500	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	0.57	Rp. 2.733.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V
69	110.34506	-7.79427	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.69	Rp. 2.733.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V
70	110.34875	-7.79094	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.53	Rp. 2.733.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
71	110.34941	-7.78694	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	0.37	Rp. 3.490.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
72	110.34886	-7.78338	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.29	Rp. 3.490.000	2-7 (Sangat Landai)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
73	110.34899	-7.78268	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.39	Rp. 3.490.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
74	110.32112	-7.85925	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.03	Rp. 1.525.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
75	110.32396	-7.85785	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.56	Rp. 1.525.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
79	110.32668	-7.85529	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.08	Rp. 1.525.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
81	110.32577	-7.85245	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.22	Rp. 1.525.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
82	110.31650	-7.84958	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.51	Rp. 1.525.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
83	110.32021	-7.84131	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.48	Rp. 1.579.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V
84	110.29580	-7.83766	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.57	Rp. 1.729.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
86	110.29797	-7.83718	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.56	Rp. 1.729.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
95	110.34889	-7.77559	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	0.59	Rp. 7.412.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
96	110.35036	-7.77479	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.31	Rp. 7.412.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
200	110.32431	-7.85146	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.27	Rp. 1.525.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
207	110.31726	-7.81537	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.33	Rp. 2.081.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
209	110.33356	-7.81802	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.59	Rp. 2.514.000	2-7 (Sangat Landai)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
210	110.33835	-7.82039	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.23	Rp. 3.006.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
211	110.33817	-7.82061	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.48	Rp. 1.721.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	100	5000	Tidak Ada	Prioritas V
212	110.34265	-7.81844	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.51	Rp. 1.721.000	2-7 (Sangat Landai)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
213	110.34069	-7.81881	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.50	Rp. 1.721.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
216	110.31780	-7.85379	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.38	Rp. 1.584.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
218	110.31956	-7.85885	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.48	Rp. 1.527.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
219	110.30770	-7.85233	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.84	Rp. 1.584.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
220	110.30650	-7.84828	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.39	Rp. 1.527.000	15-30% (Agak Curam)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
224	110.31003	-7.84837	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.36	Rp. 1.584.000	15-30% (Agak Curam)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V
225	110.30083	-7.84861	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.15	Rp. 1.527.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
226	110.30820	-7.84810	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.31	Rp. 1.584.000	15-30% (Agak Curam)	Tidak Ada	Kambisol	100	5000	Tidak Ada	Prioritas V
227	110.30753	-7.84914	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.34	Rp. 1.584.000	15-30% (Agak Curam)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
229	110.30044	-7.85181	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.35	Rp. 1.088.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
231	110.30613	-7.85107	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.45	Rp. 1.584.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
233	110.30477	-7.84568	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.30	Rp. 1.451.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
234	110.30341	-7.84406	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.35	Rp. 1.527.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
235	110.30516	-7.84412	Kasihani	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.40	Rp. 1.451.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V
242	110.33821	-7.83828	Kasihani	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.56	Rp. 1.781.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
244	110.33025	-7.82942	Kasihani	Tamantirto	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.59	Rp. 2.494.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
251	110.34356	-7.79637	Kasihani	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.35	Rp. 2.733.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V
255	110.32676	-7.83169	Kasihani	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.69	Rp. 2.604.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
256	110.32867	-7.83298	Kasihani	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.67	Rp. 2.604.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
262	110.32423	-7.85307	Kasihani	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.32	Rp. 1.525.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
263	110.28440	-7.84428	Kasihani	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.46	Rp. 296.000	15-30% (Agak Curam)	Tidak Ada	Kambisol	500	5000	Tidak Ada	Prioritas V
264	110.32120	-7.84103	Kasihani	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.61	Rp. 1.579.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V
269	110.33482	-7.83142	Kasihani	Tamantirto	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.50	Rp. 2.604.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
270	110.33584	-7.83220	Kasihani	Tamantirto	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.43	Rp. 2.604.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V
271	110.33553	-7.83119	Kasihani	Tamantirto	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.34	Rp. 2.604.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V
272	110.33506	-7.83289	Kasihani	Tamantirto	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.36	Rp. 2.604.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
274	110.33621	-7.83043	Kasihani	Tamantirto	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.42	Rp. 2.494.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V
275	110.33484	-7.83060	Kasihani	Tamantirto	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.34	Rp. 2.494.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringan Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
312	110.31737	-7.81889	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.80	Rp. 2.081.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
313	110.34069	-7.79801	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	0.32	Rp. 3.001.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V
314	110.33252	-7.80118	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.92	Rp. 4.052.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
315	110.34416	-7.80225	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.38	Rp. 3.435.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas V
316	110.34773	-7.81341	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.78	Rp. 2.419.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
318	110.33879	-7.81322	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.42	Rp. 2.419.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
320	110.32507	-7.83475	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.89	Rp. 2.604.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
321	110.33944	-7.81228	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.44	Rp. 2.419.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
322	110.34502	-7.79492	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.39	Rp. 2.733.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V
348	110.34107	-7.81284	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.36	Rp. 2.419.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
349	110.33610	-7.83929	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.21	Rp. 1.781.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
350	110.33788	-7.83901	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.88	Rp. 1.781.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
356	110.31438	-7.82614	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.71	Rp. 1.090.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
363	110.34051	-7.82008	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.52	Rp. 1.721.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
364	110.33295	-7.81961	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.43	Rp. 2.514.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
365	110.33391	-7.81958	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.62	Rp. 2.514.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
366	110.33339	-7.81633	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.91	Rp. 2.514.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
371	110.31699	-7.85183	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	2.60	Rp. 1.584.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
381	110.33993	-7.83715	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.29	Rp. 1.781.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
382	110.34056	-7.83117	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.18	Rp. 2.570.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas V
384	110.34689	-7.81756	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.27	Rp. 2.234.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
386	110.33809	-7.84067	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.50	Rp. 1.781.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
389	110.32662	-7.83386	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	0.19	Rp. 2.604.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
390	110.33351	-7.83267	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.07	Rp. 2.604.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
391	110.34325	-7.83102	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.52	Rp. 2.570.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas V
392	110.32063	-7.85637	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.94	Rp. 1.525.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
393	110.32346	-7.84155	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.98	Rp. 1.579.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
397	110.30885	-7.82427	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.95	Rp. 1.090.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
426	110.31599	-7.81837	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.65	Rp. 2.081.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
427	110.30856	-7.82329	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.52	Rp. 1.090.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

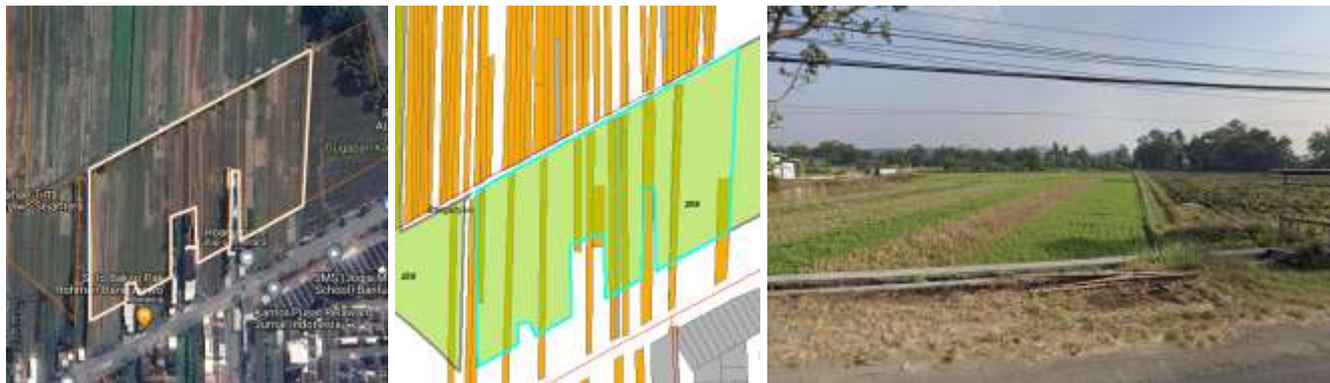
No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringan Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
437	110.32256	-7.84148	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.62	Rp. 1.579.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V
67	110.34249	-7.79887	Kasih	Ngestiharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.35	Rp. 2.733.000	0 - 2 (Datar)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas V
212	110.34265	-7.81844	Kasih	Tirtonirmolo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.11	Rp. 1.721.000	2-7 (Sangat Landai)	KRB Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
272	110.33506	-7.83289	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Rendah	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.26	Rp. 2.604.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
320	110.32507	-7.83475	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.19	Rp. 2.604.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
390	110.33351	-7.83267	Kasih	Tamantirto	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.54	Rp. 2.604.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
225	110.30083	-7.84861	Kasih	Bangunjiwo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.15	Rp. 1.527.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR



Gambar 4. 33 Bidang Prioritas I di Kapanewon Kasihan (No. 254) – RDTR dan RTRW



Gambar 4. 34 Bidang Prioritas II di Kapanewon Kasihan (No. 259) – RDTR dan RTRW



Gambar 4. 35 Bidang Prioritas III di Kapanewon Kasihan (No. 375) – RDTR dan RTRW



Gambar 4. 36 Bidang Prioritas IV di Kapanewon Kasihan (No. 14) – RDTR dan RTRW



Gambar 4. 37 Bidang Prioritas V di Kapanewon Kasihan (No. 263) – RDTR dan RTRW

Identifikasi prioritas pada Kapanewon Kasihan berdasarkan RDTRK Kasihan terdapat beberapa prioritas yakni prioritas I-V. Salah satu lokasi dengan pengembangan prioritas I yaitu pada kode 254. Lokasi tersebut sesuai dengan zona peruntukan pada RTRW maupun RDTR dengan pola ruang Kawasan Permukiman Perkotaan dan menempati Zona Perumahan Kepadatan Sedang. Penggunaan lahan eksisting berupa sawah irigasi dengan Zona nilai tanah berada berkisar Rp. 483.000. Kondisi fisik lahan berada pada kemiringan lereng yang sangat sesuai karena berada pada lokasi yang datar yakni 0-2%. Faktor internal lahan dari bencana juga tidak terdapat pada lokasi tersebut. Status tanah pada lokasi tersebut berupa hak milik dan faktor pendorong dari aksesibilitas jalan telah memadai. Selain itu, jarak dari arahan pusat kegiatan pada struktur ruang juga memiliki jarak dalam radius 500 m sehingga lokasi tersebut sangat sesuai untuk arahan pengembangan perumahan.

Prioritas pengembangan perumahan MBR kelas II terdapat pada kode 259. Lokasi tersebut sesuai dengan zona peruntukan pada RTRW maupun RDTR dengan pola ruang Kawasan Permukiman Perdesaan dan menempati Zona Perumahan Kepadatan Sedang. Penggunaan lahan eksisting berupa sawah irigasi dengan Zona nilai tanah berada berkisar Rp. 483.000. Kondisi fisik lahan berada pada kemiringan lereng yang sangat sesuai karena berada pada lokasi yang datar yakni 0-2%. Faktor internal lahan dari bencana juga terdapat pada lokasi tersebut yaitu rawan bencana gempa tinggi sehingga perlu diperhatikan dalam pembangunan tahan gempa. Status tanah pada lokasi tersebut berupa hak milik dan faktor pendorong dari aksesibilitas jalan telah memadai. Selain itu, jarak dari arahan pusat kegiatan pada struktur ruang juga memiliki jarak dalam radius 1000 m sehingga lokasi tersebut sangat sesuai untuk arahan pengembangan perumahan.

Prioritas pengembangan perumahan MBR kelas III terdapat pada kode 373. Lokasi tersebut sesuai dengan zona peruntukan pada RTRW maupun RDTR dengan pola ruang Kawasan Permukiman Perdesaan dan menempati Zona Perumahan Kepadatan Tinggi. Penggunaan lahan eksisting berupa kebun campuran dengan Zona nilai tanah berada berkisar Rp. 740.000. Kondisi fisik lahan berada pada kemiringan lereng yang sangat sesuai karena berada pada lokasi

yang sangat landai yakni 2-7%. Faktor internal lahan dari bencana tidak terdapat pada lokasi tersebut. Status tanah pada lokasi tersebut berupa hak milik dan faktor pendorong dari aksesibilitas jalan telah memadai. Selain itu, jarak dari arahan pusat kegiatan pada struktur ruang juga memiliki jarak yakni dalam radius 5000 m sehingga lokasi tersebut sangat sesuai untuk arahan pengembangan perumahan.

Prioritas pengembangan perumahan MBR kelas IV terdapat pada kode 375. Lokasi tersebut sesuai dengan zona peruntukan pada RTRW maupun RDTR dengan pola ruang Kawasan Permukiman Perdesaan dan menempati Zona Perumahan Kepadatan Sedang. Penggunaan lahan eksisting berupa sawah irigasi dengan Zona nilai tanah berada berkisar Rp. 1.616.000. Kondisi fisik lahan berada pada kemiringan lereng yang sangat sesuai karena berada pada lokasi yang datar yakni 0-2%. Faktor internal lahan dari bencana tidak terdapat pada lokasi tersebut. Status tanah pada lokasi tersebut berupa hak milik dan faktor pendorong dari aksesibilitas jalan telah memadai. Selain itu, jarak dari arahan pusat kegiatan pada struktur ruang juga memiliki jarak yakni dalam radius 5000 m sehingga lokasi tersebut sangat sesuai untuk arahan pengembangan perumahan.

Prioritas pengembangan perumahan MBR kelas V terdapat pada kode 14. Lokasi tersebut sesuai dengan zona peruntukan pada RTRW maupun RDTR dengan pola ruang Kawasan Permukiman Perdesaan dan menempati Zona Perumahan Kepadatan Rendah. Penggunaan lahan eksisting berupa kebun campuran dengan Zona nilai tanah berada berkisar Rp. 296.000. Kondisi fisik lahan berada pada kemiringan lereng yang kurang sesuai karena berada pada lokasi yang agak curam yakni 15-30% Faktor internal lahan dari bencana tidak terdapat pada lokasi tersebut. Status tanah pada lokasi tersebut berupa hak milik dan faktor pendorong dari aksesibilitas jalan telah memadai. Selain itu, jarak dari arahan pusat kegiatan pada struktur ruang juga memiliki jarak yakni dalam radius 5000 m sehingga lokasi tersebut sangat sesuai untuk arahan pengembangan perumahan.

4.7.7 Lokasi Proritas di Kapanewon Sewon

Tabel 4. 15 Penentuan Lokasi Prioritas Kapanewon Sewon

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
129	110.37638	-7.87292	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	2.06	Rp. 392.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
136	110.33606	-7.86901	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.62	Rp. 458.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas II
140	110.37672	-7.86985	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	10.55	Rp. 392.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
152	110.33535	-7.86683	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.30	Rp. 458.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas II
153	110.35418	-7.86247	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.48	Rp. 488.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
284	110.33535	-7.86742	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.53	Rp. 458.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas II
288	110.35380	-7.86451	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.55	Rp. 488.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
289	110.35319	-7.86784	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.24	Rp. 488.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
358	110.35254	-7.84073	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	3.48	Rp. 523.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas II
361	110.34150	-7.86620	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	2.05	Rp. 821.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas II
403	110.35417	-7.86948	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.11	Rp. 488.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
405	110.33464	-7.86732	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.63	Rp. 458.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas II
409	110.35613	-7.86323	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	3.03	Rp. 488.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
409	110.35613	-7.86323	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	2.21	Rp. 488.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
409	110.35613	-7.86323	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.29	Rp. 488.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
288	110.35380	-7.86451	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.04	Rp. 488.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas II
97	110.37209	-7.84773	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.38	Rp. 852.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
99	110.37259	-7.84509	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.36	Rp. 852.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
101	110.37276	-7.84414	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.40	Rp. 852.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
108	110.36485	-7.84157	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.60	Rp. 672.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
111	110.36514	-7.84092	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.37	Rp. 672.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
112	110.36554	-7.83927	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.54	Rp. 672.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
117	110.35656	-7.83791	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.06	Rp. 523.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas III
120	110.35545	-7.83010	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.72	Rp. 886.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
124	110.37189	-7.87769	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	5.59	Rp. 710.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
126	110.37332	-7.87460	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.99	Rp. 710.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
128	110.35269	-7.87263	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.31	Rp. 880.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
131	110.35769	-7.87182	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	1.72	Rp. 880.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
137	110.34883	-7.86850	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.34	Rp. 821.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringan Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
					Sedang											
143	110.35000	-7.86720	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.85	Rp. 821.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
145	110.34382	-7.86618	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.98	Rp. 821.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
147	110.35883	-7.86922	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.29	Rp. 488.000	2-7 (Sangat Landai)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
148	110.34299	-7.86630	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.66	Rp. 821.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas III
154	110.35105	-7.86359	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	3.31	Rp. 821.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
155	110.34857	-7.86626	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	2.16	Rp. 821.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
156	110.34907	-7.86196	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.83	Rp. 821.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
157	110.35484	-7.86154	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.23	Rp. 852.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
158	110.37589	-7.86147	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.90	Rp. 521.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
162	110.34447	-7.86446	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.42	Rp. 821.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
163	110.34460	-7.86358	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.79	Rp. 821.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
172	110.35390	-7.85737	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	1.55	Rp. 821.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Latosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
174	110.33678	-7.85574	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.63	Rp. 821.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
175	110.33645	-7.85902	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.42	Rp. 821.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas III
176	110.35250	-7.85587	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.57	Rp. 821.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringan Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
177	110.35348	-7.85517	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.44	Rp. 821.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
178	110.35452	-7.85574	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.65	Rp. 821.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
185	110.36450	-7.85357	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.93	Rp. 852.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Latosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
186	110.36481	-7.85218	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	0.94	Rp. 852.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Latosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
190	110.32237	-7.84973	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.39	Rp. 401.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
191	110.32238	-7.84906	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.50	Rp. 401.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
194	110.37215	-7.84854	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.98	Rp. 852.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
203	110.36632	-7.84532	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	5.85	Rp. 852.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
252	110.32479	-7.85001	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.35	Rp. 401.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
277	110.36493	-7.88423	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Pertanian Lahan Basah	Sawah Irigasi	1.63	Rp. 880.000	0 - 2 (Datar)	Krb Banjir Tingkat Tinggi, Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
278	110.37630	-7.87395	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Pertanian Lahan Basah	Sawah Irigasi	0.44	Rp. 710.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
279	110.37601	-7.87457	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Pertanian Lahan Basah	Sawah Irigasi	0.68	Rp. 710.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
280	110.37209	-7.87433	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	2.10	Rp. 710.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
285	110.35748	-7.86794	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.33	Rp. 488.000	2-7 (Sangat Landai)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
290	110.36017	-7.86351	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.75	Rp. 852.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringan Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
					Sedang											
291	110.35978	-7.86447	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.36	Rp. 852.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
292	110.37605	-7.86337	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.45	Rp. 521.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
293	110.37596	-7.86418	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.63	Rp. 521.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
294	110.37583	-7.86492	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.32	Rp. 521.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
296	110.34813	-7.86568	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.34	Rp. 821.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
301	110.37576	-7.85955	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.33	Rp. 521.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
303	110.35250	-7.85693	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	2.43	Rp. 821.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
304	110.33701	-7.85896	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.27	Rp. 821.000	2-7 (Sangat Landai)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas III
305	110.33916	-7.85510	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	2.23	Rp. 821.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
310	110.37129	-7.84388	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.35	Rp. 852.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
311	110.36803	-7.84611	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	2.40	Rp. 852.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
328	110.35432	-7.83738	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.98	Rp. 523.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas III
332	110.37291	-7.88292	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.40	Rp. 882.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
340	110.35926	-7.85844	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	3.54	Rp. 852.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Latosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
341	110.35771	-7.85490	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Lahan Terbuka	0.31	Rp. 852.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Latosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringan Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
342	110.35739	-7.85569	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Lahan Terbuka	0.57	Rp. 852.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
352	110.35199	-7.86015	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.36	Rp. 821.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
360	110.35547	-7.83128	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	2.26	Rp. 886.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
398	110.37234	-7.84623	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.54	Rp. 852.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
399	110.35607	-7.83965	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.67	Rp. 523.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas III
402	110.36714	-7.87353	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.73	Rp. 880.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
404	110.34988	-7.86839	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.29	Rp. 821.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
408	110.36327	-7.86301	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.26	Rp. 852.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
410	110.35746	-7.86191	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.51	Rp. 852.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
414	110.35081	-7.85684	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.24	Rp. 821.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
419	110.33699	-7.85355	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	6.21	Rp. 821.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas III
420	110.34073	-7.85117	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	4.43	Rp. 821.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
421	110.37201	-7.85020	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	3.99	Rp. 852.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
423	110.37089	-7.84537	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	3.73	Rp. 852.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
157	110.35484	-7.86154	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.08	Rp. 852.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
410	110.35746	-7.86191	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.16	Rp. 852.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
					Sedang											
414	110.35081	-7.85684	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.12	Rp. 821.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
156	110.34907	-7.86196	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.42	Rp. 821.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas III
100	110.37173	-7.84324	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.57	Rp. 1.615.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
102	110.37294	-7.84320	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.43	Rp. 1.458.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
103	110.36318	-7.84640	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.44	Rp. 1.004.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
104	110.36359	-7.84568	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.39	Rp. 1.237.000	0 - 2 (Datar)	Krb Banjir Tingkat Tinggi, Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
105	110.36446	-7.84380	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	3.03	Rp. 1.237.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
106	110.35971	-7.84275	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.65	Rp. 1.599.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
107	110.37121	-7.84195	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.61	Rp. 1.615.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
110	110.37229	-7.84068	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.47	Rp. 1.615.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
113	110.36229	-7.83907	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	0.80	Rp. 1.284.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
115	110.37035	-7.83903	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.64	Rp. 1.615.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
118	110.36254	-7.83807	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	0.99	Rp. 1.284.000	2-7 (Sangat Landai)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
119	110.35772	-7.83528	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.18	Rp. 1.284.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
121	110.36058	-7.87821	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perdesaan	Kebun Campuran	0.32	Rp. 1.135.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringan Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
123	110.34976	-7.88170	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.01	Rp. 1.573.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
127	110.35266	-7.87330	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.72	Rp. 880.000	2-7 (Sangat Landai)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
132	110.33576	-7.87146	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.76	Rp. 1.096.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
133	110.34959	-7.87298	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	3.40	Rp. 1.573.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
134	110.33909	-7.86943	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.54	Rp. 1.171.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
135	110.33873	-7.87002	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.90	Rp. 1.171.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
138	110.34878	-7.86793	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	0.30	Rp. 1.304.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
139	110.34575	-7.86796	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.78	Rp. 1.171.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
141	110.33927	-7.86826	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.62	Rp. 1.171.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
144	110.37601	-7.86676	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.68	Rp. 1.303.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
151	110.37195	-7.86837	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	2.01	Rp. 1.615.000	0 - 2 (Datar)	Krb Banjir Tingkat Tinggi, Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
159	110.33277	-7.86436	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.49	Rp. 1.755.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
160	110.33147	-7.86399	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.66	Rp. 1.755.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
161	110.33041	-7.86159	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.19	Rp. 1.200.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
164	110.34572	-7.85962	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.35	Rp. 1.253.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
165	110.33023	-7.86015	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	4.04	Rp. 1.200.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringan Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
					Sedang											
166	110.37264	-7.86138	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	3.11	Rp. 1.476.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
167	110.37257	-7.85874	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.12	Rp. 1.476.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
169	110.33880	-7.85923	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.60	Rp. 1.200.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
170	110.33913	-7.85927	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.24	Rp. 1.200.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
173	110.37262	-7.85716	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	5.16	Rp. 1.476.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
179	110.36228	-7.85421	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.73	Rp. 1.004.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Latosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
181	110.37322	-7.85461	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.26	Rp. 1.476.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
182	110.36022	-7.85319	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.16	Rp. 1.004.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Latosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
183	110.35309	-7.85361	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.34	Rp. 1.503.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
184	110.35314	-7.85189	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	1.12	Rp. 1.503.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
187	110.34847	-7.85205	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.44	Rp. 1.599.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
189	110.33967	-7.85097	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.64	Rp. 821.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
195	110.36082	-7.84836	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.73	Rp. 1.004.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
196	110.36626	-7.84823	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.93	Rp. 1.004.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Latosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
197	110.36306	-7.84991	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	3.41	Rp. 1.004.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Latosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringa Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
198	110.36393	-7.84774	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	3.33	Rp. 1.004.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
201	110.35321	-7.85025	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.17	Rp. 1.503.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Latosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
202	110.35341	-7.84770	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.95	Rp. 1.503.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
204	110.34942	-7.84389	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.55	Rp. 1.599.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
205	110.34970	-7.84268	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.69	Rp. 1.599.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
281	110.33551	-7.87109	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.34	Rp. 1.096.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
282	110.35033	-7.87105	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.05	Rp. 1.573.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
283	110.34486	-7.86801	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.57	Rp. 1.365.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
297	110.33138	-7.86167	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.45	Rp. 1.200.000	2-7 (Sangat Landai)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
298	110.33407	-7.86448	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.67	Rp. 1.755.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
299	110.33196	-7.86567	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.68	Rp. 1.755.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
300	110.36013	-7.86252	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.46	Rp. 1.254.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
302	110.32536	-7.86209	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.47	Rp. 1.755.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
306	110.36172	-7.85429	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.68	Rp. 1.004.000	2-7 (Sangat Landai)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
307	110.36089	-7.85275	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.47	Rp. 1.004.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Latosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
308	110.35178	-7.85168	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	0.30	Rp. 1.503.000	2-7 (Sangat)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringan Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
					Sedang					Landai)						
325	110.36398	-7.84505	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	0.58	Rp. 1.237.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	100	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
326	110.36990	-7.83981	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.00	Rp. 1.615.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
327	110.35980	-7.83994	Sewon	Panggungharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	5.25	Rp. 1.284.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Latosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
329	110.36289	-7.83724	Sewon	Panggungharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	2.66	Rp. 1.284.000	2-7 (Sangat Landai)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
330	110.35984	-7.83562	Sewon	Panggungharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.66	Rp. 1.284.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
331	110.35909	-7.83550	Sewon	Panggungharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.47	Rp. 1.284.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
333	110.34948	-7.87835	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.66	Rp. 1.573.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
335	110.36084	-7.87260	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	0.37	Rp. 1.135.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
336	110.37181	-7.87237	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	1.64	Rp. 1.615.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
337	110.37258	-7.86948	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.75	Rp. 1.615.000	0 - 2 (Datar)	Krb Banjir Tingkat Tinggi, Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
338	110.33654	-7.86382	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.39	Rp. 1.200.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
339	110.36326	-7.86387	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	0.34	Rp. 852.000	2-7 (Sangat Landai)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
343	110.34903	-7.85317	Sewon	Panggungharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.32	Rp. 1.599.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
347	110.34892	-7.84804	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.63	Rp. 1.599.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
354	110.35443	-7.84698	Sewon	Panggungharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.34	Rp. 1.599.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringan Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
357	110.35728	-7.84427	Sewon	Panggungharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	2.58	Rp. 1.599.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Latosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
359	110.35509	-7.83358	Sewon	Panggungharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.60	Rp. 1.284.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
362	110.35361	-7.84483	Sewon	Panggungharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.25	Rp. 1.599.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
400	110.35064	-7.88208	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	2.00	Rp. 1.573.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
401	110.36007	-7.87594	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	2.52	Rp. 1.135.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
407	110.36055	-7.86448	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.98	Rp. 852.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
413	110.33777	-7.86143	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	8.67	Rp. 1.200.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
415	110.33001	-7.85672	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Hutan Lindung	Hutan Kerapatan Sedang	0.90	Rp. 1.431.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
416	110.35279	-7.85152	Sewon	Panggungharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	0.54	Rp. 1.503.000	2-7 (Sangat Landai)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
417	110.36253	-7.85215	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	6.52	Rp. 1.004.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Latosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
418	110.36318	-7.85326	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.53	Rp. 1.004.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Latosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
422	110.35507	-7.84478	Sewon	Panggungharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	2.44	Rp. 1.599.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Latosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
424	110.35034	-7.84827	Sewon	Panggungharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.69	Rp. 1.599.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
425	110.35217	-7.84451	Sewon	Panggungharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	2.75	Rp. 1.599.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
438	110.35329	-7.84864	Sewon	Panggungharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.61	Rp. 1.503.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
439	110.35049	-7.84547	Sewon	Panggungharjo	Rumah Kepadatan	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.32	Rp. 1.599.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringan Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
					Sedang											
440	110.35055	-7.84600	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.78	Rp. 1.599.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
441	110.35076	-7.84361	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	2.73	Rp. 1.599.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
442	110.35349	-7.84625	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.76	Rp. 1.599.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
444	110.33072	-7.86542	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.79	Rp. 1.755.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
116	110.36724	-7.83802	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.15	Rp. 672.000	2-7 (Sangat Landai)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
166	110.37264	-7.86138	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.95	Rp. 1.476.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
149	110.37256	-7.86487	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	2.19	Rp. 1.476.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
119	110.35772	-7.83528	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.18	Rp. 1.284.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
119	110.35772	-7.83528	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.05	Rp. 1.284.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
187	110.34847	-7.85205	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.24	Rp. 1.599.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
424	110.35034	-7.84827	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.45	Rp. 1.599.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas IV
170	110.33913	-7.85927	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.20	Rp. 1.200.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas IV
133	110.34959	-7.87298	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.24	Rp. 1.573.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas IV
98	110.35970	-7.84523	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.75	Rp. 2.580.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Latosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas V
109	110.35724	-7.84153	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.34	Rp. 2.580.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	500	Tidak Ada	Prioritas V

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringan Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
114	110.37033	-7.83847	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.97	Rp. 1.615.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
122	110.34860	-7.87785	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.36	Rp. 1.573.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
125	110.34885	-7.87626	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.38	Rp. 1.573.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
130	110.36027	-7.87166	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.58	Rp. 1.135.000	2-7 (Sangat Landai)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
142	110.33966	-7.86734	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.28	Rp. 2.988.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas V
146	110.35995	-7.87017	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.37	Rp. 1.017.000	2-7 (Sangat Landai)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
150	110.37199	-7.86704	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.33	Rp. 2.134.000	0 - 2 (Datar)	Krb Banjir Tingkat Tinggi, Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
180	110.37315	-7.85382	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.35	Rp. 1.476.000	2-7 (Sangat Landai)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
188	110.34955	-7.85154	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.45	Rp. 1.599.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
192	110.37697	-7.84913	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.56	Rp. 3.965.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	1000	Tidak Ada	Prioritas V
206	110.34854	-7.84978	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.35	Rp. 1.599.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
276	110.37009	-7.84216	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.20	Rp. 3.186.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
286	110.36643	-7.86374	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.26	Rp. 1.763.000	2-7 (Sangat Landai)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
287	110.37176	-7.86769	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.28	Rp. 2.134.000	0 - 2 (Datar)	Krb Banjir Tingkat Tinggi, Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
295	110.34886	-7.86486	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.34	Rp. 2.105.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
309	110.32850	-7.84840	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan	Kawasan Perkotaan	Tegalan/Ladang	0.59	Rp. 1.881.000	2-7 (Sangat)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR

No	X	Y	Kapanewon	Kalurahan	Zona Tata Ruang	RTRW	Penggunaan Lahan	Luas (Ha)	Zona Nilai Tanah	Kemiringan Lereng (%)	Rawan Bencana	Jenis Tanah	Jarak Ketersediaan Akses Jalan (m)	Jarak dari Pusat Kegiatan (m)	Cagar Budaya	Prioritas
					Sedang					Landai)						
334	110.34810	-7.87621	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	1.34	Rp. 1.573.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
344	110.34852	-7.85089	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.43	Rp. 1.599.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
351	110.36865	-7.83300	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Tinggi	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	3.03	Rp. 3.536.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
385	110.32532	-7.85058	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.67	Rp. 1.525.000	7-15 (Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
411	110.32824	-7.86449	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	1.34	Rp. 1.755.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
412	110.34384	-7.86184	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.61	Rp. 2.105.000	0 - 2 (Datar)	Tidak Ada	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas V
443	110.32962	-7.86512	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.64	Rp. 1.755.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
445	110.34958	-7.85061	Sewon	Panggunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.45	Rp. 1.599.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Regosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
168	110.37134	-7.85897	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.14	Rp. 2.134.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
168	110.37134	-7.85897	Sewon	Bangunharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.07	Rp. 2.134.000	0 - 2 (Datar)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V
142	110.33966	-7.86734	Sewon	Pendowoharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Sawah Irigasi	0.18	Rp. 2.988.000	2-7 (Sangat Landai)	Tidak Ada	Kambisol	50	500	Tidak Ada	Prioritas V
286	110.36643	-7.86374	Sewon	Timbulharjo	Rumah Kepadatan Sedang	Kawasan Perkotaan	Kebun Campuran	0.23	Rp. 1.763.000	2-7 (Sangat Landai)	Krb Gempabumi Tingkat Tinggi	Latosol	50	5000	Tidak Ada	Prioritas V

LAPORAN AKHIR:

Kajian Penyelenggaraan Perumahan Bagi MBR



Gambar 4. 38 Bidang Prioritas II di Kapanewon Sewon (No. 140) – RDTR dan RTRW



Gambar 4. 39 Bidang Prioritas III di Kapanewon Sewon (No. 124) – RDTR dan RTRW



Gambar 4. 40 Bidang Prioritas IV di Kapanewon Sewon (No. 413) – RDTR dan RTRW



Gambar 4. 41 Bidang Prioritas V di Kapanewon Sewon (No. 361) – RDTR dan RTRW

Identifikasi prioritas pada Kapanewon Sewon berdasarkan RDTRK Sewon terdapat beberapa prioritas yakni prioritas II-V. Salah satu lokasi dengan pengembangan prioritas II yaitu pada kode 140. Lokasi tersebut sesuai dengan zona peruntukan pada RTRW maupun RDTR dengan pola ruang Kawasan Permukiman Perkotaan dan menempati Zona Perumahan Kepadatan Sedang Penggunaan lahan eksisting berupa sawah irigasi dengan Zona nilai tanah berada berkisar Rp. 392.000. Kondisi fisik lahan berada pada kemiringan lereng yang sangat sesuai karena berada pada lokasi yang datar yakni 0-2%. Faktor internal lahan dari bencana juga terdapat pada lokasi tersebut yaitu rawan gempa tinggi sehingga perlu memperhatikan pembangunan tahan gempa. Status tanah pada lokasi tersebut berupa hak milik dan faktor pendorong dari aksesibilitas jalan telah memadai. Selain itu, jarak dari arahan pusat kegiatan pada struktur ruang juga memiliki jarak dalam radius 5000 m sehingga lokasi tersebut sangat sesuai untuk arahan pengembangan perumahan.

Prioritas pengembangan perumahan MBR kelas III terdapat pada kode 124. Lokasi tersebut sesuai dengan zona peruntukan pada RTRW maupun RDTR dengan pola ruang Kawasan Permukiman Perdesaan dan menempati Zona Perumahan Kepadatan Sedang. Penggunaan lahan eksisting berupa sawah irigasi dengan Zona nilai tanah berada berkisar Rp. 710.000. Kondisi fisik lahan berada pada kemiringan lereng yang sangat sesuai karena berada pada lokasi yang datar yakni 0-2%. Faktor internal lahan dari bencana juga terdapat pada lokasi tersebut yaitu rawan gempa tinggi sehingga perlu memperhatikan pembangunan tahan gempa. Status tanah pada lokasi tersebut berupa hak milik dan faktor pendorong dari aksesibilitas jalan telah memadai. Selain itu, jarak dari arahan pusat kegiatan pada struktur ruang juga memiliki jarak dalam radius 5000 m sehingga lokasi tersebut sangat sesuai untuk arahan pengembangan perumahan.

Prioritas pengembangan perumahan MBR kelas IV terdapat pada kode 413. Lokasi tersebut sesuai dengan zona peruntukan pada RTRW maupun RDTR dengan pola ruang Kawasan Permukiman Perdesaan dan menempati Zona Perumahan Kepadatan Sedang. Penggunaan lahan eksisting berupa sawah irigasi dengan Zona nilai tanah berada berkisar Rp. 1.200.000. Kondisi fisik lahan berada

pada kemiringan lereng yang sangat sesuai karena berada pada lokasi yang datar yakni 0-2%. Faktor internal lahan dari bencana tidak terdapat pada lokasi tersebut. Status tanah pada lokasi tersebut berupa hak milik dan faktor pendorong dari aksesibilitas jalan telah memadai. Selain itu, jarak dari arahan pusat kegiatan pada struktur ruang juga memiliki jarak yakni dalam radius 500 m sehingga lokasi tersebut sangat sesuai untuk arahan pengembangan perumahan.

Prioritas pengembangan perumahan MBR kelas V terdapat pada kode 351. Lokasi tersebut sesuai dengan zona peruntukan pada RTRW maupun RDTR dengan pola ruang Kawasan Permukiman Perdesaan dan menempati Zona Perumahan Kepadatan Sedang. Penggunaan lahan eksisting berupa sawah irigasi dengan Zona nilai tanah berada berkisar Rp. 3.536.000. Kondisi fisik lahan berada pada kemiringan lereng yang sangat sesuai karena berada pada lokasi yang datar yakni 0-2%. Faktor internal lahan dari bencana juga terdapat pada lokasi tersebut yaitu rawan gempa tinggi sehingga perlu memperhatikan pembangunan tahan gempa. Status tanah pada lokasi tersebut berupa hak milik dan faktor pendorong dari aksesibilitas jalan telah memadai. Selain itu, jarak dari arahan pusat kegiatan pada struktur ruang juga memiliki jarak yakni dalam radius 5000 m sehingga lokasi tersebut sangat sesuai untuk arahan pengembangan perumahan.

4.8. Persil Tanah

Kajian penyelenggaraan perumahan MBR ini perlu ditinjau dari segi Aspek Hukum Pertanahan. Aspek ini guna mendukung dan menyeimbangi Aspek Fisik Tanah dan Aspek Tata Ruang dari segi yuridis. Sehingga dari sisi penguasaan tanah kita bisa menentukan lahan mana yang paling memiliki potensi untuk ditentukan sebagai lokasi penyelenggaraan MBR. Menurut Boedi Harsono, penguasaan tanah dapat dibagi menjadi dua yaitu aspek yuridis dan aspek fisik. Penguasaan tanah secara yuridis dilandasi oleh suatu hak yang dilindungi oleh hukum dan umumnya memberikan kewenangan kepada pemegang hak untuk menguasai tanah tersebut secara fisik. Hak penguasaan atas tanah berisikan serangkaian wewenang, kewajiban dan/atau larangan sebagai pemegang haknya untuk berbuat sesuatu mengenai tanah yang dihaki. Sesuatu yang boleh, wajib atau dilarang untuk diperbuat yang merupakan isi hak penguasaan tanah itulah yang menjadi kriteria pembeda di antara hak-hak penguasaan atas tanah. Sebagai contoh, hak atas tanah yang disebut Hak Milik memberi wewenang untuk menggunakan tanah yang dihaki tanpa batas waktu, sedangkan Hak Guna Bangunan, Hak Guna Usaha dibatasi jangka waktu penggunaan tanahnya.

Penguasaan yuridis dilandasi hak yang dilindungi oleh hukum dan umumnya memberi kewenangan kepada pemegang hak untuk menguasai secara fisik tanah yang dihaki. Tetapi ada juga penguasaan yuridis yang biarpun memberi kewenangan untuk menguasai tanah yang dihaki secara fisik, pada kenyataannya penguasaan fisiknya dilakukan pihak lain. Contoh, kalau tanah yang dimiliki disewakan kepada pihak lain dan penyewa yang menguasainya secara fisik. Atau tanah tersebut dikuasai secara fisik oleh pihak lain tanpa hak. Dalam hal ini pemilik tanah berdasarkan hak penguasaan yuridisnya, berhak untuk menuntut diserahkannya kembali tanah yang bersangkutan secara fisik kepadanya.

Penguasaan tanah dalam Undang-Undang Pokok Agraria (UUPA) telah dijabarkan bahwa hak atas tanah dapat berupa hak milik; hak guna usaha; hak

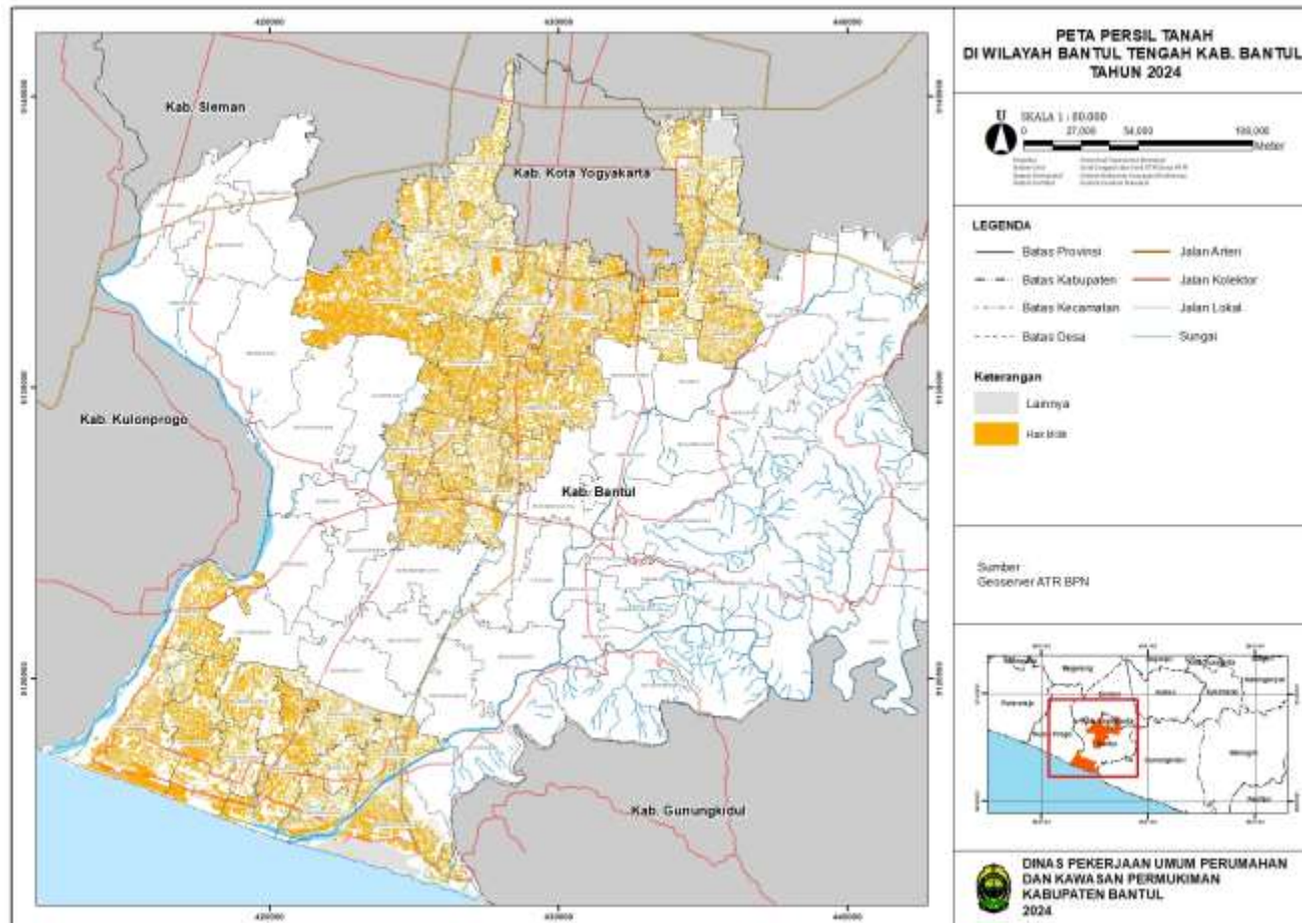
guna bangunan; hak pakai; hak sewa; hak membuka tanah; hak memungut hasil hutan; dan hak-hak lainnya yang ditentukan undang-undang dan hak yang sifatnya sementara.

Dari Peta Persil Tanah di Kawasan Bantul Tengah yang meliputi Kapanewon Banguntapan, Kapanewon Bantul, Kapanewon Sewon, Kapanewon Kasihan, Kapanewon Kretek, Kapanewon Sanden, dan Kapanewon Srandakan didominasi oleh persil yang berstatus tanah dengan Sertipikat Hak Milik (SHM) dimana dalam gambar terlihat dengan indikator warna orange. Hak milik dalam Undang-Undang Pokok Agraria (UUPA) dijabarkan sebagai hak turun menurun, terkuat dan terpenuh yang dapat dipunyai orang atas tanah. Hak milik ini juga dapat beralih dan dialihkan kepada pihak lain. Dengan status hak milik ini akan mempermudah dalam mengalihkan tanah. Dalam setiap hak atas tanah juga memiliki fungsi sosial sebagaimana yang dijabarkan dalam pasal 6 UUPA. Kaitannya dengan penentuan lokasi pembangunan MBR adalah dengan status tanah hak milik akan mempermudah pelaksanaan pembangunan ke depannya. Status tanah hak milik yang tidak memiliki batas jangka waktu penguasaan akan sangat mendukung pembangunan MBR ini. Hal ini sesuai dengan fungsi sosial tanah dimana pembangunan MBR ini ditujukan untuk masyarakat yang memiliki penghasilan rendah agar memiliki hunian yang bersifat tetap dan pasti.

Sehingga dengan mayoritas status penguasaan tanah yang di dominasi dengan Hak Milik di Kawasan Bantul Barat ini dapat menjadi salah satu indikator untuk memilih lokasi penyelenggaraan MBR di kawasan ini. Selain itu dalam kawasan ini masih sangat minim ditemukannya kawasan perumahan dengan terlihatnya indikator warna penguasaan tanah dengan Hak Guna Bangunan yang jumlahnya lebih sedikit dari pada Hak Milik. Hak Guna Bangunan dalam UUPA dijabarkan sebagai hak untuk mendirikan dan mempunyai bangunan-bangunan atas tanah yang bukan miliknya sendiri dengan jangka waktu paling lama 30 tahun dan dapat diperpanjang dengan waktu paling lama 20 tahun. Hak Guna Bangunan ini juga dapat beralih dan dialihkan kepada pihak lain. Dari definisi ini sudah sangat terlihat bahwa penguasaan tanah dengan Hak Guna Bangunan hanya

sebatas menguasai bangunan yang ada diatas tanah yang bukan miliknya sehingga penguasaan tanah dengan Hak Guna Bangunan ini tentunya tidak dapat mendukung untuk penyelenggaraan MBR karena yang menjadi fokus disini adalah dari sisi penguasaan bangunan bukan sisi penguasaan tanah baiknya penguasaan dengan Hak Milik.

Dari data pembangunan perumahan yang menganalisa arah perkembangan permukiman dari tahun ke tahun. Pada tahun 2009, perizinan pembangunan perumahan masuk pada Kawasan Perkotaan Bantul yakni Kasihan dan Sewon. Selanjutnya daerah sekitar mengalami perkembangan permukiman dan pada tahun 2013 terdapat perizinan permukiman yang masuk sehingga menjadikan lonjakan perizinan perumahan pada 2009 hingga tahun 2022 yang terdapat pada Kapanewon Sedayu. Oleh karena itu, tidak menutup kemungkinan bahwa Kawasan Bantul Tengah khususnya di Kalurahan Bangunjiwo Kapanewon Kasihan sangat mendukung untuk perkembangan permukiman karena tersedianya penggunaan lahan yang dapat diperuntukan untuk permukiman yang dalam hal ini didukung dengan adanya penguasaa tanah secara Hak Milik dengan luasan yang dominan di Kawasan Bantul Tengah ini.



Gambar 4. 42 Peta Persil Tanah di Wilayah Bantul Barat

BAB V

KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

5.1 Kesimpulan

1. Kawasan Bantul Tengah memiliki kebutuhan tapak sederhana sebanyak 2.856 unit untuk Kapanewon Sanden, Kapanewon Srandakan dan Kapanewon Kretek unit. Perhitungan tapak tersebut digunakan untuk kebutuhan lahan yang akan digunakan untuk pembangunan dengan luas 37,1 Ha untuk pembagunan rumah sederhana. Sedangkan, Kawasan Perkotaan terdiri dari Kapanewon Kasihan, Kapanewon Sewon, Kapanewon Banguntapan dan Kapanewon Bantul membutuhkan 548 *block tower* untuk rumah susun sederhana dengan luas lahan 219,4 Ha.
2. Lokasi prioritas terbaik pada Kapanewon Kretek ditunjukkan dengan kode No 76 dengan kelas prioritas pengembangan perumahan kelas I. Lokasi ini cocok untuk pengembangan perumahan karena sesuai peruntukan lahan sesuai dengan RTRW dan RDTR, zona nilai tanah masih terjangkau, yaitu sekitar Rp. 387.000,-, berada pada kemiringan lereng yang datar (0-2%) sehingga memudahkan pengembangan, status tanah adalah hak milik dan akses jalan sudah memadai serta lokasi yang strategis dengan pusat kegiatan dalam radius 500 meter.
3. Lokasi prioritas terbaik pada Kapanewon Sanden ditunjukkan dengan kode No 132 dengan kelas prioritas pengembangan perumahan kelas I. Lokasi ini cocok untuk pengembangan perumahan karena sesuai pada peruntukan lahan permukiman sesuai dengan RTRW dan RDTR, zona nilai tanah masih terjangkau, yaitu sekitar Rp. 393.000,-, berada pada kemiringan lereng datar (0-2%) sehingga memudahkan dalam pengembangan perumahan, status tanah pada lokasi adalah hak milik dan akses jalan sudah memadai serta lokasi yang strategis dengan pusat kegiatan dalam radius 1000 meter.
4. Lokasi prioritas terbaik pada Kapanewon Srandakan ditunjukkan dengan kode No 128 dengan kelas prioritas pengembangan perumahan kelas I. Lokasi ini cocok untuk pengembangan perumahan karena sesuai pada peruntukan lahan permukiman sesuai dengan RTRW dan RDTR, zona nilai tanah masih terjangkau, yaitu sekitar Rp. 235.000,-, berada pada kemiringan lereng datar (0-2%) sehingga memudahkan dalam pengembangan perumahan, status tanah pada lokasi adalah hak milik dan

akses jalan sudah memadai serta lokasi yang strategis dengan pusat kegiatan dalam radius 1000 meter.

5. Lokasi prioritas terbaik pada Kapanewon Banguntapan ditunjukkan dengan kode No 91 dengan kelas prioritas pengembangan perumahan kelas II. Lokasi ini cocok untuk pengembangan perumahan karena sesuai pada peruntukan lahan permukiman sesuai dengan RTRW dan RDTR, zona nilai tanah masih terjangkau, yaitu sekitar Rp. 297.000,-, berada pada kemiringan lereng datar (0-2%) sehingga memudahkan dalam pengembangan perumahan, status tanah pada lokasi adalah hak milik dan akses jalan sudah memadai serta lokasi yang strategis dengan pusat kegiatan dalam radius 5000 meter.
6. Lokasi prioritas terbaik pada Kapanewon Bantul ditunjukkan dengan kode No 111 dengan kelas prioritas pengembangan perumahan kelas II. Lokasi ini cocok untuk pengembangan perumahan karena sesuai pada peruntukan lahan permukiman sesuai dengan RTRW dan RDTR, zona nilai tanah masih terjangkau, yaitu sekitar Rp. 317.000,-, berada pada kemiringan lereng datar (0-2%) sehingga memudahkan dalam pengembangan perumahan, status tanah pada lokasi adalah hak milik dan akses jalan sudah memadai serta lokasi yang strategis dengan pusat kegiatan dalam radius 1000 meter.
7. Lokasi prioritas terbaik pada Kapanewon Kasihan ditunjukkan dengan kode No 254 dengan kelas prioritas pengembangan perumahan kelas I. Lokasi ini cocok untuk pengembangan perumahan karena sesuai pada peruntukan lahan permukiman sesuai dengan RTRW dan RDTR, zona nilai tanah masih terjangkau, yaitu sekitar Rp. 483.000,-, berada pada kemiringan lereng datar (0-2%) sehingga memudahkan dalam pengembangan perumahan, status tanah pada lokasi adalah hak milik dan akses jalan sudah memadai serta lokasi yang strategis dengan pusat kegiatan dalam radius 500 meter.
8. Lokasi prioritas terbaik pada Kapanewon Sewon ditunjukkan dengan kode No 140 dengan kelas prioritas pengembangan perumahan kelas II. Lokasi ini cocok untuk pengembangan perumahan karena sesuai pada peruntukan lahan permukiman sesuai dengan RTRW dan RDTR, zona nilai tanah masih terjangkau, yaitu sekitar Rp. 392.000,-, berada pada kemiringan lereng datar (0-2%) sehingga memudahkan dalam pengembangan perumahan, status tanah pada lokasi adalah hak milik dan akses jalan sudah memadai serta lokasi yang strategis dengan pusat kegiatan dalam radius 5000 meter.

5.2 Rekomendasi

1. Hasil penilaian kesesuaian lahan untuk penyelenggaraan perumahan subsidi dapat digunakan untuk acuan dalam pembangunan perumahan di Kabupaten Bantul
2. Penyusunan aturan pengembangan perumahan dan kawasan permukiman sesuai dengan peruntukan permukiman baik di perkotaan dan perdesaan yang terintegrasi dengan infrastruktur pendukungnya.
3. Perlu adanya perumusan kebijakan dan strategi baru sehingga secara bertahap dapat terlaksana pemenuhan pembangunan perumahan subsidi.
4. Optimalisasi skema pembiayaan perumahan yang dapat dijangkau oleh masyarakat berpenghasilan rendah.

DAFTAR PUSTAKA

- ArcGis Resource (2020, December 01). ArcGis 10.7.1. How Slope Works: <https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.7/tools/spatial-analyst-toolbox/how-slope-works.html>
- Aronoff, S. Remote Sensing for GIS Managers. New York: ESRI Press.
- Badan Informasi Geospasial. SNI 7645-1-2014 Tentang Klasifikasi Penutup Lahan.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Kabupaten Bantul. 2022. Laporan Akhir Penyusunan Rencana Pembangunan dan Pengembangan Perumahan dan Kawasan Permukiman. Kabupaten Bantul.
- Badan Pertanahan Nasional. 2021. Zonasi Nilai Tanah Tahun 2021. *Web Map Service*. Kabupaten Bantul
- Badan Pertanahan Nasional. 2021. Persil berdasarkan Jenis Hak. Tahun 2021. *Web Map Service*. Kabupaten Bantul.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2010. Bantul dalam Angka Tahun 2010. Bantul.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2015. Bantul dalam Angka Tahun 2015. Bantul.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2020. Bantul dalam Angka Tahun 2020. Bantul.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2010. Indikator Kesejahteraan Rakyat Kabupaten Bantul Tahun 2010. Bantul.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2015. Indikator Kesejahteraan Rakyat Kabupaten Bantul Tahun 2010. Bantul.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2020. Indikator Kesejahteraan Rakyat Kabupaten Bantul Tahun 2010. Bantul.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2023. Indikator Kesejahteraan Rakyat Kabupaten Bantul Tahun 2010. Bantul.

- Jiwong, Yulianti. 2012. Perolehan Sertipikat Hak Milik Karena Jual-Beli Tanah Dalam Mewujudkan Kepastian Dan Perlindungan Hukum Di Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Tesis*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Jatmiko, R.H., 2005. Modul Praktikum Evaluasi Sumberdaya Lahan. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Jaxa, (2006). Annual Report 2005, EORC Bulletin, No. 9, March 2006. Tokyo. Japan.
- Jaxa, (2006). The 2nd ALOS Research Announcement: Calibration and Validation, Utilization Research, and Scientific Research, Earth Observation Research Center Japan Aerospace Exploration Agency. Japan.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2021. Panduan Umum Fasilitas Penyedia Lahan Perumahan Tahun Anggaran 2021. Direktorat Rumah Umum dan Komersial. Jakarta: Indonesia.
- Kutner, S., Ghosh, S. K. 2016. Satellite Remote Sensing Technologies for Biodiversity Monitoring and Its Conservation. *International Journal of Advanced Earth Science and Engineering*, 5(1): 375-389.
- Lambin, E.F., Geist, H. & Rindfuss, R.R., 2006. Introduction: Local Processes with Global Impact. In *Land-Use and Land-Cover Change*. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, pp. 1-8. https://doi.org/10.1007/3-540-32202-7%_1
- Lillesand, T.M. dan Kiefer, R.W. 1997. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Alih Bahasa Dulbari, Prapto S., Hartono, Suharyadi. Yogyakarta: UGM Press.
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., and Chipman, J. W. 2004. *Remote Sensing and Image Interpretation*. 5th Edition. John Wiley and Sons Inc, New York.

- Longley, P. A., Goodchild, M.F., Maguire, D.J., & Rhind, D.W. 2005. Geographical Information Systems and Science. 2nd ed. West Sussex: John Wiley & Sons, Ltd.
- Nosicca, F.B. 2015. Kajian Kondisi Kualitas Lingkungan Permukiman Kota dengan Memanfaatkan Citra Satelit WorldView-2. Universitas Gadjah Mada.
- Peraturan Pemerintah Nomor 58 tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah.
- Peraturan Pemerintah Nomor 64 Tahun 2016 tentang Pembangunan Perumahan Masyarakat Berpenghasilan Rendah.
- Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2007 tentang Pembagian Urusan Pemerintah Daerah Provinsi dan Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota.
- Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Penataan Ruang.
- Peraturan Presiden RI Nomor 16 tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah. Indonesia.
- Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 10 Tahun 2023 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2023-2043.
- Peraturan Daerah Nomor 4 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bantul.
- Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 8 Tahun 2018 tentang Rencana Detail Tata Ruang dan Peraturan Zonasi Bagian Wilayah Perkotaan Sewon 2018-2038.
- Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 9 Tahun 2018 tentang Rencana Detail Tata Ruang dan Peraturan Zonasi Bagian Wilayah Perkotaan Kasihan 2018-2038.

Peraturan Bupati Bantul Nomor 160 Tahun 2021 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas, Fungsi dan Tata Kerja Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Kawasan Permukiman) Kabupaten Bantul.

Peraturan Bupati Bantul Nomor 7 Tahun 2024 tentang Rencana Detail Tata Ruang dan Peraturan Zonasi Pantai Selatan 2024-2044.

Sulamsi, S., 2010, Kajian Pelaksanaan Kebijakan Pembangunan Perumahan dan Permukiman Dengan Lingkungan Hunian Yang Berimbang, Bandung: Institut Teknologi Bandung, <https://digilib.itb.ac.id/-index.php/gdl/view/-19498>

Sutanto. 1986. Penginderaan Jauh Jilid 1. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sutanto. 1987. Penginderaan Jauh Jilid 2. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

Undang-Undang Nomor 15 Tahun 1950 Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten dalam lingkungan Daerah Istimewa Yogyakarta.

Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1960 tentang Peraturan Dasar Pokok-Pokok Agraria. Indonesia.

Undang-Undang Nomor 28 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Negara yang bersih dan bebas dari Korupsi, Kolusi dan Nepotisme. Indonesia.

Undang-undang (UU) Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-undang

Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah sebagaimana telah diubah dengan Undang-undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah.

Urip Santoso. 2015. Pendaftaran dan Peralihan Hak atas Tanah, Prenadamedia, Hal:48. Jakarta.

Verburg, P. H. et al., 2006. Modeling Land-Use and Land-Cover Change.

Zuidam, R. A Van, 1989. Aerial PhotoInterpretation In Terrain Analysis And
Geomorphology Mapping. Smits Publishers.

