

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI .....	iii
DAFTAR TABEL .....	vi
DAFTAR PETA .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
 BAB I. PENDAHULUAN .....	 1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	5
1.3. Tujuan dan Kegunaan Penelitian .....	5
1.1.1. Tujuan Penelitian .....	6
1.1.2. Kegunaan Penelitian .....	6
1.4. Tinjauan Pustaka dan Penelitian Terdahulu .....	6
1.4.1. Tinjauan pustaka .....	6
1.4.2. Kajian Penelitian Terdahulu .....	13
1.5. Kerangka Pemikiran .....	16
1.6. Hipotesis .....	17
1.7. Metodologi Penelitian .....	18
1.7.1. Variabel penelitian .....	18
1.7.2. Teknik Pengumpulan dan Jenis Data .....	19
1.7.3. Teknik Analisis Data .....	20
1.7.4. Teknik Pemetaan .....	24
1.8. Tahap Penelitian .....	24
1.9. Definisi Operasional .....	25
 BAB II. KONDISI GEOGRAFI DAERAH PENELITIAN .....	 29
2.1. Letak, Batas dan Luas Wilayah .....	29
2.2. Kondisi Fisik .....	29

2.2.1. Topografi .....	29
2.2.2. Geomorfologi .....	30
2.2.3. Geologi .....	32
2.2.4. Hidrologi .....	34
2.2.5. Pedologi .....	36
2.2.6. Klimatologi .....	36
2.3. Kondisi Sosial Ekonomi dan Budaya .....	38
2.3.1. Kependudukan .....	38
2.3.1.1. Jumlah dan Pertumbuhan Penduduk .....	38
2.3.1.2. Kepadatan dan penyebaran Penduduk .....	41
2.3.1.3. Komposisi Penduduk .....	43
2.3.2. Prasarana dan Sarana .....	44
2.3.2.1. Prasarana dan Sarana Transportasi .....	44
2.3.3. Industri Pertambangan .....	46
2.3.3.1. Industri .....	46
2.3.3.2. Pertambangan .....	46
2.3.4. Penggunaan Lahan .....	47
 BAB III. P E M A N F A A T A N P E T A	
3.1. Pengantar .....	49
3.2. Ekstraksi Informasi dari Peta .....	51
3.2.1. Data Ketinggian Tempat .....	52
3.2.2. Data Kemiringan Lahan .....	55
3.2.3. Data Kemampuan Tanah .....	58
3.2.4. Data Curah Hujan .....	61
3.2.5. Data Ketersediaan Air .....	63
3.2.6. Data Kepadatan Penduduk .....	65
3.2.7. Data Kepadatan Jalan .....	67
3.2.8. Data Kepadatan Lokasi Industri .....	68
3.2.9. Data Kepadatan Lokasi pertambangan .....	69
3.2.10. Data Proporsi Luas lahan Sawah Terhadap Luas Lahan Pertanian .....	70

<b>BAB IV. POLA PERSEBARAN PERMUKIMAN</b>	
4.1. Sebaran Permukiman .....	73
4.2. Pola Persebaran Permukiman .....	75
4.2.1. Pola Permukiman Secara Kualitatif .....	77
4.2.2. Pola Persebaran Permukiman Secara Kuantitatif ....	80
<b>BAB V. D E S A I N P E T A</b>	
5.1. Desain Tata Letak Peta .....	83
5.2. Desain Peta Dasar .....	84
5.3. Desain Isi Peta .....	85
5.3.1. Peta Administrasi Kabupaten Dati II Bantul .....	86
5.3.2. Peta Permukiman .....	87
5.3.3. Peta Jarak Tetangga Terdekat Permukiman .....	88
5.3.4. Peta Pola Persebaran Permukiman .....	89
5.3.5. Peta Rata-rata Ketinggian Tempat per Kecamatan ...	90
5.3.6. Peta Rata-rata Kemiringan Lahan per Kecamatan ....	92
5.3.7. Peta Rata-rata Curah Hujan Tahunan per Kecamatan .	93
5.3.8. Peta Rata-rata Skor Kemampuan Tanah .....	94
5.3.9. Peta Rata-rata Kedalaman Air Tanah .....	96
5.3.10. Peta Kepadatan Penduduk .....	97
5.3.11. Peta Kepadatan jalan .....	98
5.3.12. Peta Kepadatan Lokasi industri .....	100
5.3.13. Peta Kepadatan Lokasi Pertambangan .....	101
5.3.14. Peta Prosentase Luas Sawah Terhadap Lahan Pertanian .....	102
<b>BAB VI. P E M B A H A S A N</b>	
6.1. Hubungan Pola Persebaran Permukiman dengan kondisi Fisik dan Sosial Ekonomi .....	104
6.2. Sumbangan Variabel Pengaruh Terhadap Variasi Pola Persebaran permukiman .....	109
6.3. Uji Hipotesis .....	115
6.4. Pembahasan Peta .....	117
<b>BAB VII. KESIMPULAN DAN IMPLIKASI</b>	
7.1. Kesimpulan .....	120
7.2. Implikasi .....	122
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	124
<b>LAMPIRAN</b> .....	L-1