

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iii
INTISARI.....	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
BAB I.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	5
1.3. Tujuan.....	7
1.4. Manfaat.....	7
1.5. Tinjauan Pustaka	7
1.5.1. Geografi Dalam Konsep Pembangunan	7
1.5.2. Konsep Wilayah	9
1.5.3. Pembangunan Wilayah.....	15
1.5.4. Indeks Pembangunan Manusia (<i>Human Development Index</i>)	21
1.5.5. Konsep dasar Konektivitas	25
1.6. Landasan Teori.....	27
1.7. Kerangka Pemikiran	27
1.8. Hipotesis.....	30
1.9. Penelitian Sebelumnya	31
BAB II.....	37
2.1 Pendekatan Penelitian	37
2.2 Pemilihan Lokasi penelitian	37
2.3 Unit analisis	38
2.4. Variabel penelitian.....	40

2.5.	Teknik Pengumpulan Data	42
2.6	Teknik Analisis	44
2.7	Alur Penelitian.....	49
2.8	Batasan Operasional	50
BAB III	51
3.1.	Keadaan Geografis.....	51
3.2.	Pembagian Administratif	61
3.3.	Kependuduk dan Ketenagakerjaan	62
3.4.	Perekonomian.....	64
3.5.	Transportasi	65
BAB IV	67
4.1.	Variasi Konektivitas dan Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten/Kota di Pulau Jawa	67
4.1.1.	Variasi Konektivitas antar Kabupaten/kota di Pulau Jawa.....	67
4.1.2.	Variasi Indeks Pembangunan Manusia (IPM) antar Kabupaten/Kota di Pulau Jawa	82
4.2.	Pengaruh Konektivitas dengan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) antar Kabupaten/Kota di Pulau Jawa	93
4.2.1.	Pengaruh konektivitas terhadap Indeks Pembangunan Manusia antar Kabupaten/Kota di Jawa Bagian Utara.....	94
4.2.2.	Pengaruh konektivitas terhadap Indeks Pembangunan Manusia antar Kabupaten/Kota di Jawa Bagian Tengah	98
4.2.3.	Pengaruh konektivitas terhadap Indeks Pembangunan Manusia antar Kabupaten/Kota di Jawa Bagian Selatan	102
4.3.	Arahan Kebijakan Dalam Pengembangan Wilayah Kabupaten/Kota di Pulau Jawa.....	107
4.3.1.	Tipologi Klassen (Tipe Daerah).....	107
4.3.2.	Arahan Kebijakan untuk Pembangunan Wilayah antar Kabupaten/Kota di Pulau Jawa	112
BAB V	119
DAFTAR PUSTAKA	123
LAMPIRAN	127

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Klasifikasi Fisiografi Pulau Jawa	3
Tabel 1.2	Tabel Indeks Pembangunan Manusia per Provinsi di Pulau Jawa Tahun 2012	4
Tabel 1.3	Tabel Perhitungan Komponen Indeks Pembangunan Manusia	24
Tabel 1.4	Tabel Penelitian Sebelumnya	35
Tabel 2.1	Variabel yang digunakan	42
Tabel 2.2	Tipologi Klassen	48
Tabel 3.1	Penggunaan Lahan di Pulau Jawa	60
Tabel 3.2	Pembagian Daerah Administrasi di Jawa	61
Tabel 3.3	Perkembangan Jumlah Penduduk Pulau Jawa Berdasarkan Daerah Administrasi Provinsi per 10 Tahun	62
Tabel 3.4	Jumlah Penduduk, Sex Ratio, dan Laju Pertumbuhan Penduduk di Pulau Jawa Tahun 2010	62
Tabel 3.5	Ketenagakerjaan di Jawa Menurut Provinsi Tahun 2010	63
Tabel 3.6	PDRB Provinsi di Jawa Tahun 2012	64
Tabel 3.7	Jaringan Jalan di Jawa Tahun 2012	65
Tabel 4.1	Klasifikasi Konektivitas antar Kabupaten/Kota di Pulau Jawa Tahun 2012	71
Tabel 4.2	Klasifikasi Indeks Pembangunan Manusia (IPM) antar Kabupaten/Kota di Pulau Jawa Tahun 2012	82
Tabel 4.3	Variables Entered/Removed Jawa Bagian Utara	90
Tabel 4.4	Model Summary Jawa Bagian Utara	92
Tabel 4.5	ANOVA Jawa Bagian Utara	92
Tabel 4.6	Coefficients Jawa Bagian Utara	93
Tabel 4.7	Variables Entered/Removed Jawa Bagian Tengah	94
Tabel 4.8	Model Summary Jawa Bagian Tengah	96
Tabel 4.9	ANOVA Jawa Bagian Tengah	96
Tabel 4.10	Coefficients Jawa Bagian Tengah	97
Tabel 4.11	Variables Entered/Removed Jawa Bagian Selatan	98
Tabel 4.12	Model Summary Jawa Bagian Selatan	99
Tabel 4.13	ANOVA Jawa Bagian Selatan	100
Tabel 4.14	Coefficients Jawa Bagian Selatan	101
Tabel 4.15	Tipologi Klassen	102
Tabel 4.16	Arahan Pengembangan Kabupaten/Kota di Pulau Jawa berdasarkan Prioritas Pembangunan	110

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Persebaran Nilai IPM antar Kabupaten/Kota di Pulau Jawa	5
Gambar 1.2	Sistematika Konsep-konsep Wilayah	14
Gambar 1.3	Kerangka Pemikiran	30
Gambar 2.1	Peta Pulau Jawa berdasarkan Pembagian Administrasi Kabupaten/Kota	40
Gambar 2.2	Peta Regionalisasi	44
Gambar 3.1	Tipe Fisiografi Pulau Jawa	54
Gambar 3.2	Tipe Fisiografi Pulau Jawa berdasarkan pembagian subdivisi	54
Gambar 3.3	Rerata Hujan per Tahun di Pulau Jawa	55
Gambar 3.4	Sumber mineral dan energi di Pulau Jawa	57
Gambar 3.5	Sungai besar dan danau di Pulau Jawa	59
Gambar 4.1	Peta Variasi Konektivitas Transportasi antar Kabupaten/Kota di Pulau Jawa	72
Gambar 4.2	Peta Variasi Indeks Pembangunan Manusia antar Kabupaten/Kota di Pulau Jawa	85
Gambar 4.3	Peta Prioritas Pembangunan antar Kabupaten/Kota di Pulau Jawa	112