

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Keaslian Penelitian	8
1.3 Rumusan Masalah	11
1.4 Pertanyaan Penelitian	11
1.5 Tujuan Penelitian	12
1.6 Manfaat Penelitian	12
1.7 Sistematika Penelitian	13
BAB II SURVEI LITERATUR	14
2.1 Landasan Teori	14
2.1.1 Investasi	14
2.1.2 PMA	17
2.1.3 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Masuknya PMA ..	18
2.1.4 Hubungan Pendapatan Per Kapita dengan PMA	24
2.1.5 Hubungan Ketersediaan Tenaga Kerja dengan PMA ..	25
2.1.6 Hubungan Biaya Tenaga Kerja dengan PMA	26
2.1.7 Hubungan Infrastruktur dengan PMA	27
2.1.8 Hubungan <i>Dummy</i> Daerah dengan PMA	28
2.1.9 Hubungan <i>Dummy</i> Waktu dengan PMA	28
2.2 Kajian Terhadap Penelitian Terdahulu	29
2.3 Kerangka Penelitian	33
BAB III METODE PENELITIAN	35
3.1 Desain Penelitian	35
3.2 Jenis dan Sumber Data	35
3.3 Definisi Operasional Variabel	36
3.4 Model Penelitian	38

3.5 Instrumen Penelitian	39
3.6 Metode Analisis Data	39
3.6.1 Sistem Informasi Geografi (SIG)	39
3.6.2 Korelasi <i>Spearman-Rank</i>	40
3.6.3 Regresi Data Panel	41
BAB IV ANALISIS	45
4.1 Lokasi PMA di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2004—2013	45
4.2 Sektor Tujuan PMA di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2004—2013	56
4.3 Negara yang Melakukan Penanaman Modal di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2004—2013	56
4.4 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Masuknya PMA di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2004—2013	65
4.4.1 Pemilihan Model	67
4.4.2 Uji Asumsi Klasik	69
4.4.3 Pembahasan Hasil Regresi	70
4.4.3.1 Persamaan Hasil Regresi	70
4.4.3.2 Pengaruh Pendapatan per Kapita terhadap Masuknya PMA di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2004—2013	73
4.4.3.3 Pengaruh Ketersediaan Tenaga Kerja terhadap Masuknya PMA di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2004—2013	75
4.4.3.4 Pengaruh Biaya Tenaga Kerja terhadap Masuknya PMA di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2004—2013	76
4.4.3.5 Pengaruh Infrastruktur terhadap Masuknya PMA di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2004—2013	80
4.4.3.6 Pengaruh <i>Dummy</i> Wilayah terhadap Masuknya PMA di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2004—2013	81
4.4.3.7 Pengaruh <i>Dummy</i> Waktu terhadap Masuknya PMA di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2004—2013	81
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	82
5.1 Simpulan	82
5.2 Implikasi	84
5.3 Keterbatasan Penelitian	84
5.4 Saran	85
DAFTAR PUSTAKA	86

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Tabungan Domestik Bruto, Investasi, dan Kesenjangan Tabungan dengan Investasi di Indonesia Tahun 2004—2013 (Dalam Persen)	2
Tabel 1.2	Rata-rata Nilai PDRB Tanpa Migas Atas Dasar Harga Konstan Tahun 2000 Tanpa Migas Menurut Provinsi Tahun 2004—2013 Beserta Kontribusinya	6
Tabel 1.3	Rata-rata Jumlah PMA di Indonesia Menurut Provinsi Tahun 2004—2013 (Dalam Juta USD)	8
Tabel 1.4	Ringkasan Penelitian Terdahulu	9
Tabel 3.1	Definisi Operasional Variabel	36
Tabel 3.2	Klasifikasi dan Kriteria Sebaran PMA	40
Tabel 4.1	PMA di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Kabupaten/Kota Tahun 2004—2013 (Dalam Juta USD)	46
Tabel 4.2	Statistik Deskriptif PMA di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Kabupaten/Kota Tahun 2004	48
Tabel 4.3	Statistik Deskriptif PMA di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Kabupaten/Kota Tahun 2004 Dalam Bentuk Logaritma	49
Tabel 4.4	Klasifikasi dan Kriteria PMA di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Kabupaten/Kota	50
Tabel 4.5	Klasifikasi PMA di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Kabupaten/Kota Tahun 2004 dan Tahun 2013	51
Tabel 4.6	Sektor Tujuan PMA di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Sektor Tahun 2004—2013 (Dalam Juta US Dollar)	57
Tabel 4.7	Pengembangan Sektor Industri Tekstil dan Sektor Industri Makanan di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Wilayah Pengembangan	59
Tabel 4.8	Statistik Korelasi <i>Spearman Rank</i> PMA di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Sektor Tahun 2004 dan Tahun 2013	61
Tabel 4.9	Negara yang Melakukan Penanaman Modal di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2004—2013 (Dalam Juta USD)	63
Tabel 4.10	Statistik Korelasi <i>Spearman Rank</i> Negara Yang Melakukan Penanaman Modal di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2004 dan Tahun 2013	64
Tabel 4.11	Hasil Estimasi Regresi Data Panel <i>Common Effect Model</i> , <i>Fixed Effect Model</i> , dan <i>Random Effect Model</i>	67

Tabel 4.12 Hasil Uji Chow	68
Tabel 4.13 Hasil Uji Hausman	68
Tabel 4.14 Hasil Uji <i>Lagrange Multiplier</i> (LM)	69
Tabel 4.15 Hasil Uji Multikoleniaritas	70
Tabel 4.16 Intepretasi Koefisien Variabel Bebas Hasil Regresi	72
Tabel 4.17 Rata-rata Pendapatan Per Kapita Tanpa Migas Atas Dasar Harga Konstan 2000 Menurut Provinsi Tahun 2004-2013 (Dalam Ribu Rupiah)	75
Tabel 4.18 Rata-rata Nilai Upah Minimum Provinsi (UMP) di Indonesia Menurut Provinsi Tahun 2004—2013	78

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Penelitian	33
Gambar 4.1 PMA di Provinsi Jawa Tengah pada Tahun 2004—2013 (Dalam Juta USD)	45
Gambar 4.2 Peta Konsentrasi Geografis PMA di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2004	53
Gambar 4.3 Peta Konsentrasi Geografis PMA di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2013	54
Gambar 4.4 PMA di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Sektor Tahun 2004—2013	58
Gambar 4.5 Negara yang Melakukan Penanaman Modal di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Benua Tahun 2004—2013	62
Gambar 4.9 Perbandingan Antara Rata-rata Jumlah UMR Per Pekerja Dalam Satu Tahun di Provinsi Jawa Tengah dan Rata-rata Pengeluaran Per Pekerja Pada Perusahaan/Usaha Menengah dan Besar Dalam Satu Tahun di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2004—2013	79

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Tabel Produk Domestik Bruto Per Kapita Atas Dasar Harga Konstan Tahun 2000 di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Kabupaten/Kota Tahun 2004—2013 (Dalam Rupiah).....	90
Lampiran 2	Tabel Rasio Pencari Kerja dengan Angkatan Kerja di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Kabupaten/Kota Tahun 2004—2013 (Dalam Persen)	92
Lampiran 3	Tabel Upah Minimum Regional di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Kabupaten/Kota Tahun 2004—2013 (Dalam Rupiah)	93
Lampiran 4	Tabel Panjang Jalan Dalam Kondisi Baik dan Sedang di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Kabupaten/Kota Tahun 2004-2013 (Dalam Kilometer)	95
Lampiran 5	Peta Konsentrasi Geografis PMA di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2004—2013 Dengan Menggunakan Klasifikasi Tahun 2004	97
Lampiran 6	Hasil Uji Regresi Data Panel Dengan Common Effect Model (CEM)	102
Lampiran 7	Hasil Uji Regresi Data Panel Dengan Fixed Effect Model (FEM)	103
Lampiran 8	Hasil Uji Regresi Data Panel Dengan Random Effect Model (REM)	104
Lampiran 9	Hasil Uji Chow	105
Lampiran 10	Hasil Uji Hausman	106
Lampiran 11	Hasil Uji Lagrange Multiplier (LM)	107