



Daftar Isi

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Pernyataan Keaslian Karya Tulis Tesis	iii
Halaman Persembahan	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar	xi
Daftar Lampiran	xii
Intisari	xiii
<i>Abstract</i>	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Keaslian Penelitian.....	4
1.3 Rumusan Masalah	9
1.4 Pertanyaan Penelitian	10
1.5 Tujuan Penelitian	10
1.6 Manfaat Penelitian	10
1.7 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian.....	10
1.8 Sistematika Penulisan	11
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1 Landasan Teori	12
2.1.1 Kemiskinan	12
2.1.2 Produk Domestik Regional Bruto (PDRB).....	12
2.1.3 Pengeluaran pemerintah	14
2.1.4 Upah Tenaga Kerja	14
2.1.5 Inflasi	15
2.2 Tinjauan Pustaka	15
2.3 Model Penelitian	22
2.4 Kerangka Penelitian	23



BAB III METODE PENELITIAN	24
3.1 Desain Penelitian	24
3.2 Definisi Operasional Variabel	24
3.3 Populasi dan Sampel	26
3.4 Instrumen Penelitian	26
3.5 Teknik Pengumpulan Data	26
3.6 Metode Analisis Data	27
3.6.1 Analisis deskriptif	27
3.6.2 Pengujian model	27
3.6.3 Regresi data panel	28
3.6.4 Pemilihan model regresi data panel	29
3.6.5 Uji asumsi klasik	30
3.6.6 Uji hipotesis	31
3.6.7 Uji koefisien deterministik	32
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	34
4.1 Analisis Statistik Deskriptif	34
4.1.1 Persentase penduduk miskin	35
4.1.2 PDRB sektor industri	36
4.1.3 PDRB sektor nonindustri	37
4.1.4 Upah tenaga kerja sektor industri	37
4.1.5 Pengeluaran pemerintah urusan perindustrian	38
4.1.6 Inflasi	38
4.1.7 Kaitan variabel independen dengan kemiskinan	39
4.2 Uji Stasioneritas	41
4.3 Pemilihan <i>Lag</i> Optimal	42
4.4 Regresi Data Panel	43
4.5 Pemilihan Model Regresi Terbaik	44
4.5.1 Uji Chow	44
4.5.2 Uji Hausman	45
4.5.2 Uji <i>Langrang Multiplier</i> (LM)	45
4.6 Model Terbaik	46
4.7 Uji Multikolinearitas	47
4.8 Uji Kriteria Statistik	47
4.8.1 Uji F	48
4.8.2 Uji t	48
4.8.3 Uji koefisien determinasi (R^2)	49
4.9 Pembahasan	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	52
5.1 Kesimpulan	52
5.2 Implikasi Kebijakan	53
5.3 Keterbatasan Penelitian dan Saran	54



Daftar Pustaka	55
Lampiran	59



Daftar Tabel

	Halaman
1.1 Persentase penduduk miskin desa kota Provinsi Jawa Tengah	3
3.1 Variabel penelitian.....	25
4.1 Statistik deskriptif variabel penelitian	34
4.2 Hasil Pengujian Stasionaritas/ <i>Panel Unit Root</i>	41
4.3 Hasil pemilihan <i>lag</i> optimal	42
4.4 Hasil regresi data panel dengan metode CEM, FEM dan REM.....	44
4.5 Hasil uji Chow	44
4.6 Hasil uji Hausman	45
4.7 Hasil uji <i>Langrang Multiplier</i> (LM).....	45
4.8 Hasil regresi <i>random effect model</i>	46
4.9 Hasil uji multikolinearitas antarvariabel penjelas.....	47



Daftar Gambar

	Halaman
1.1 Persentase penduduk miskin Jawa Tengah dan Indonesia	2
1.2 Rata-rata kontribusi sektor industri pengolahan terhadap PDRB di Jawa Tengah periode 2010 – 2016	4
2.1 Kerangka penelitian	23
3.1 Diagram tahapan analisis data	33
4.1 Perbandingan rata-rata persentase penduduk miskin kabupaten dan kota se Jawa Tengah dengan rata-rata persentase penduduk miskin nasional periode 2010-2016	35
4.2 Rata-rata kontribusi sektor industri terhadap PDRB di Jawa Tengah periode 2010-2016	36
4.3 Rata-rata upah tenaga kerja sektor industri di Jawa Tengah periode 2010-2016	37
4.4 Rata-rata pengeluaran pemerintah periode 2010-2016	38
4.5 Rata-rata inflasi kabupaten/kota di Jawa Tengah dan inflasi Indonesia periode 2010-2016	39
4.6 Perbandingan rata-rata persentase penduduk miskin, kontribusi sektor industri dan nonindustri terhadap PDRB di Jawa Tengah periode 2010-2016	39
4.7 Perbandingan rata-rata persentase penduduk miskin dan upah tenaga kerja sektor industri di Jawa Tengah periode 2010-2016	40
4.8 Perbandingan rata-rata persentase penduduk miskin dan pengeluaran pemerintah urusan perindustrian di Jawa Tengah periode 2010-2016	40
4.9 Perbandingan rata-rata persentase penduduk miskin dan inflasi di Jawa Tengah periode 2010-2016	41



Daftar Lampiran

	Halaman
1 Statistik Deskriptif	59
2 Hasil Uji Stasioner	59
3 Pemilihan <i>Lag</i> Optimal.....	63
4 Hasil Regresi <i>Common Effect Model</i>	76
5 Hasil Regresi <i>Fixed Effect Model</i>	76
6 Hasil Regresi <i>Random Effect Model</i>	77
7 Perbandingan Hasil <i>Common Effect Model</i> , <i>Fixed Effect Model</i> , dan <i>Random Effect Model</i>	77
8 Hasil Uji Chow	78
9 Hasil Uji Hausman	79
10 Hasil Uji <i>Langrang Multiplier</i> (LM)	79
11 Hasil Uji Multikolinearitas	80