

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GRAFIK.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Tujuan Penulisan	9
1.4 Manfaat Penulisan	9
1.5 Kerangka Pemikiran	9
BAB II GAMBARAN UMUM.....	12
2.1 Tinjauan Pustaka	12
2.1.1 Pengangguran.....	12
2.1.2 Pertumbuhan Ekonomi.....	13
2.1.3 Upah Minimum	14
2.2 Landasan Teori	16
2.2.1 Hubungan antara Pengangguran dan Pertumbuhan Ekonomi.....	16
2.2.2 Hubungan antara Pengangguran dan Upah Minimum	17
2.2 Penelitian Sebelumnya	18
2.3 Hipotesis Penelitian	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	26

3.1	Jenis dan Sumber Data	26
3.2	Metode Analisis.....	27
3.3	Metode Pengumpulan Data	27
3.4	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	27
3.4.1	Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT)	28
3.4.2	Produk Domestik Regional Bruto (PDRB).....	29
3.4.3	Upah Minimum	29
3.5	Model Penelitian.....	30
3.6	Estimasi Data.....	31
BAB IV PEMBAHASAN.....		33
4.1	Kondisi Tingkat Pengangguran di Provinsi Banten	33
4.2	Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Banten	35
4.3	Upah Minimum di Provinsi Banten.....	38
4.4	Statistik Deskriptif Variabel	40
4.5	Estimasi Data.....	42
4.6	Uji Asumsi Klasik	45
4.6.1	Uji Normalitas	45
4.6.2	Uji Heterokedastisitas	46
4.6.3	Uji Multikolinieritas.....	46
4.7	Persamaan Regresi	47
4.8	Analisis Hasil	48
4.8.1	Uji Parsial (Uji T).....	49
4.8.2	Uji Signifikansi Serempak (Uji F)	49
4.8.3	Uji Koefisiensi Determinasi (R Squared)	50

4.8.4 Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Tingkat Pengangguran
Terbuka 50

4.8.5 Pengaruh Upah Minimum Terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka
54

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN..... 57

5.1 Kesimpulan..... 57

5.2 Saran 58

DAFTAR PUSTAKA 59

LAMPIRAN 61

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu	21
Tabel 4. 1 Statistik Upah Minimum Provinsi Banten	38
Tabel 4. 2 UMK Provinsi Banten Tahun 2010-2014	39
Tabel 4. 3 Statistik Deskriptif	40
Tabel 4. 4 Hasil Estimasi Model	42
Tabel 4. 5 Pengujian Estimasi Model	43
Tabel 4. 6 Hasil Uji Heterokedastisitas	46
Tabel 4. 7 Hasil Uji Multikolinieritas	46
Tabel 4. 8 Hasil Estimasi Model Fixed Effect	48
Tabel 4. 9 Penduduk Yang Bekerja Menurut Lapangan Pekerjaan Utama.....	53

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1. 1 Tingkat Pengangguran Terbuka Indonesia Tahun 2010-2014.....	2
Grafik 1. 2 Rata-Rata Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) Menurut Provinsi di Indonesia tahun 2010-2014	3
Grafik 1. 3 Rata-Rata PDRB Atas Dasar Harga Konstan Menurut Lapangan Usaha di Indonesia dan Provinsi Banten Tahun 2010-2014	5
Grafik 1. 4 Upah Minimum Provinsi di Indonesia Tahun 2010-2014	6
Grafik 1.5 Tingkat Pengangguran Terbuka dan Pertumbuhan Ekonomi di Banten	7
Grafik 4. 1 Perkembangan TPT Provinsi di Jawa Tahun 2010-2014	33
Grafik 4. 2 Rata-Rata TPT Banten Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2010-2014	34
Grafik 4.3 Rata-Rata Pertumbuhan Ekonomi di Banten Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2010-2014	36
Grafik 4. 4 Rata-Rata UMK di Provinsi Banten	40
Grafik 4. 5 Sebaran PDRB Riil Banten 2010-2014	42
Grafik 4. 6 PDRB Atas Dasar Harga Konstan di Provinsi Banten Tahun 2010- 2014.....	51
Grafik 4. 7 Tingkat Pengangguran Terbuka di Provinsi Banten Tahun 2010-2014	52
Grafik 4. 8 Persentase PDRB Menurut Lapangan Usaha Tahun 2010-2014.....	53
Grafik 4. 9 Persentase Penduduk Provinsi Banten yang Bekerja Menurut Golongan Umur dan Jumlah Jam Kerja Tahun 2010-2014	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Kerangka Pemikiran	11
Gambar 2. 1 Kurva Teori Upah Minimum	15
Gambar 2. 2 Hukum Okun	16
Gambar 2. 3 Kurva Upah dan Tenaga Kerja.....	17
Gambar 2.4 Kurva Teori Permintaan Tenaga Kerja	18
Gambar 3.1 Alur Pemilihan Model Terbaik	31
Gambar 4.1 Uji Normalitas	45

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Tabel Tingkat Pengangguran Terbuka di Banten Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2010-2014 (dalam %)	61
Lampiran 2. Tabel Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan di Banten Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2010-2014 (dalam miliar rupiah)	61
Lampiran 3. Tabel Upah Minimum Kabupaten/ Kota di Banten Tahun 2010-2014 (dalam rupiah)	62
Lampiran 4. Hasil Output F-Test	63
Lampiran 5. Hasil Output LM-Test	64
Lampiran 6. Hasil Output Model Fixed Effect	65