

DAFTAR ISI

JUDUL	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
PERNYATAAN ORISINALITAS	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	15
C. Pembatasan Masalah	16
D. Perumusan Masalah	16
E. Kegunaan Penelitian	16
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual.....	18
1. Penyerapan Tenaga Kerja.....	18
2. Tingkat Output.....	29
3. Tingkat Upah	34
4. Industri Garmen	40
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	46
C. Kerangka Teoretik.....	48
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	49
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	50
B. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian	50
C. Metode Penelitian.....	51
D. Jenis Data.....	52
E. Instrumen Penelitian.....	53
1. Penyerapan Tenaga Kerja	53
2. Tingkat Output	54
3. Tingkat Upah.....	54
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	54
G. Teknik Analisis Data.....	55
1. Persamaan Regresi	55
2. Pencarian Metode Estimasi Terbaik	56
a. <i>Pooled Least Square</i> (Metode <i>Common Effect</i>)	56
b. <i>Fixed Effect</i> Model	57
c. <i>Random Effect</i> Model.....	58
3. Pengujian Model Data Panel Terbaik.....	59

a. <i>Chow Test</i>	59
b. <i>LM Test</i>	60
c. <i>Hausman Test</i>	61
4. Pemilihan Estimator dengan Struktur Varian-Kovarian Residual.....	62
a. Struktur Homoskedastik atau Heterokedastik.....	63
b. Struktur Heterokedastik Dan Ada <i>Cross Section Correlation</i> Atau Heterokedastik Tidak Ada <i>Cross Section Correlation</i>	64
5. Uji Hipotesis.....	66
a. Uji t statistik.....	66
b. Uji F statistik	67
c. Koefisien Determinasi (R^2)	67
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Gambaran Umum Objek Penelitian	70
1. Kondisi Geografis	70
2. Penduduk	72
3. Perekonomian Banten	74
B. Deskripsi Data	76
1. Penyerapan Tenaga Kerja	76
2. Nilai Output.....	79
3. Tingkat Upah	81
C. Analisis Data	83
1. Penentuan Metode Estimasi Regresi Terbaik.....	84
a. <i>Chow Test</i>	84
b. <i>LM Test</i>	84
c. Hausman Test.....	85
2. Uji Hipotesis.....	87
a. Uji t statistik.....	87
b. Uji F statistik	88
c. Koefisien Determinasi (R^2)	89
3. Pembahasan	90
4. Keterbatasan Penelitian	98
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	100
B. Implikasi	101
C. Saran	102
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Perkembangan Jumlah Tenaga Kerja Pada Sektor Industri	3
Tabel I.2 Pengangguran Terbuka Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan....	5
Tabel I.3 Penduduk yang Bekerja Di Indonesia Menurut Lapangan Pekerjaan Utama.	7
Tabel I.4 Penduduk Usia 15 Ke Atas yang Bekerja Menurut Lapangan Kerja Utama..	13
Tabel II.1 Hasil Penelitian yang Relevan	46
Tabel IV.1 Kabupaten/Kota Provinsi Banten	70
Tabel IV.2 Penduduk yang bekerja di Industri Garmen	72
Tabel IV.3 Penduduk Usia 15 Tahun ke Atas yang Bekerja	73
Tabel IV.4 penduduk yang bekerja di indonesia menurut pekerjaan utama	75
Tabel IV.5 Penyerapan Tenaga Kerja di Provinsi Banten	78
Tabel IV.6 Output di Provinsi Banten	80
Tabel IV.7 Upah Minimum Kota di Provinsi Banten	82
Tabel IV.8 Uji Chow.....	84
Tabel IV.9 Uji Hausman.....	85
Tabel IV.10 Uji t Statistik.....	87
Tabel IV.11 Uji F Statistik.....	88
Tabel IV.12 Koefisien Determinasi.....	89
Tabel IV.13 Model Regresi.....	90
Tabel IV.14 Hasil Estimasi model dan intersep penyerapan tenaga kerja	90

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Perubahan Struktur Ekonomi Indonesia	1
Gambar II.1 Kurva Permintaan Tenaga Kerja	25
Gambar II.2 Keseimbangan Pasar Tenaga Kerja	26
Gambar II.3 Kebijakan Upah Minimum	39
Gambar II.4 Pohon Industri Tekstil	43
Gambar IV.1 penentuan harga dan jumlah yang diminta	96
Gambar IV.2 kurva permintaan bergeser ke kanan	97