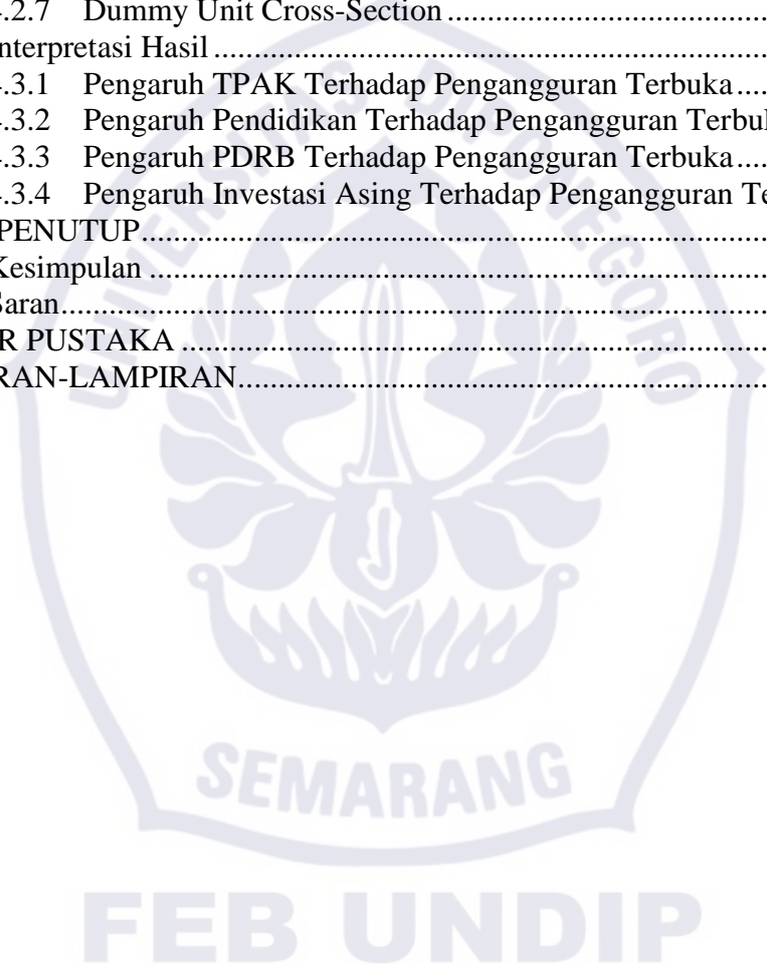


DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRACT.....	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	12
1.3 Tujuan Penelitian dan Kegunaan Penelitian	13
1.3.1 Tujuan Penelitian	13
1.3.2 Kegunaan Penelitian.....	13
1.4 Sistematika Penelitian	14
BAB II TELAAH PUSTAKA	16
2.1 Landasan Teori.....	16
2.1.1 Penawaran Tenaga Kerja.....	16
2.1.2 Permintaan Tenaga Kerja.....	19
2.1.3 Konsep Pengangguran.....	21
2.1.4 Model Teoritis.....	30
2.1.5 Hubungan Antar Variabel	31
2.2 Penelitian Terdahulu	34
2.3 Kerangka Pemikiran.....	46
2.4 Hipotesis.....	48
BAB III METODE PENELITIAN.....	49
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	49
3.1.1 Variabel Dependen.....	49
3.1.2 Variabel Independen	50
3.2 Jenis dan Sumber Data	53
3.3 Metode Analisis	54
3.3.1 Analisis Regresi Data Panel.....	54
3.3.2 Pendeteksian Penyimpangan Asumsi Klasik	58
3.3.3 Pengujian Statistik.....	60
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	64
4.1 Deskripsi Objek Penelitian.....	64
4.1.1 Pengangguran Terbuka di Jawa Barat.....	64
4.1.2 TPAK di Jawa Barat.....	67
4.1.3 Pendidikan di Jawa Barat	70
4.1.4 PDRB di Jawa Barat	73

4.1.5	PMA di Jawa Barat	75
4.2	Analisis Data	77
4.2.1	Analisis Regresi Data Panel	77
4.2.2	Pemilihan Model Estimasi	78
4.2.3	Hasil Estimasi	79
4.2.4	Deteksi Asumsi Klasik	81
4.2.5	Robust Standard Errors	83
4.2.6	Pengujian Statistik	84
4.2.7	Dummy Unit Cross-Section	88
4.3	Interpretasi Hasil	89
4.3.1	Pengaruh TPAK Terhadap Pengangguran Terbuka	89
4.3.2	Pengaruh Pendidikan Terhadap Pengangguran Terbuka	93
4.3.3	Pengaruh PDRB Terhadap Pengangguran Terbuka	96
4.3.4	Pengaruh Investasi Asing Terhadap Pengangguran Terbuka	99
BAB V	PENUTUP	103
5.1	Kesimpulan	103
5.2	Saran	104
DAFTAR	PUSTAKA	106
LAMPIRAN-	LAMPIRAN	114



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Perbandingan TPT di Provinsi-Provinsi Pulau Jawa	3
Tabel 1.2 TPT dan TPAK Provinsi Jawa Barat Tahun 2018-2023	4
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	36
Tabel 3.1 Ringkasan Variabel Operasional.....	52
Tabel 4.1 Statistik Deskriptif TPT 2018-2024 Kabupaten/Kota di Jawa Barat	65
Tabel 4.2 Statistik Deskriptif TPAK 2018-2024 Kabupaten/Kota di Jawa Barat	68
Tabel 4.3 Statistik Deskriptif Pendidikan 2018-2024 Kabupaten/Kota di Jawa Barat	71
Tabel 4.4 Statistik Deskriptif PDRB 2018-2024 Kabupaten/Kota di Jawa Barat	74
Tabel 4.5 Statistik Deskriptif PMA 2018-2024 Kabupaten/Kota di Jawa Barat	76
Tabel 4.6 Hasil Uji Chow.....	78
Tabel 4.7 Hasil Uji Hausman	79
Tabel 4.8 Hasil Regresi Fixed Effect Model.....	80
Tabel 4.9 Hasil Deteksi Multikolinearitas	82
Tabel 4.10 Hasil Deteksi Heteroskedastisitas	83
Tabel 4.11 Hasil Deteksi Autokorelasi	83
Tabel 4.12 Hasil Regresi dengan Cluster Robust Standar Errors	84
Tabel 4.13 Hasil Uji F.....	85
Tabel 4.14 Hasil Uji Koefisien Determinasi	87



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Tingkat Penyelesaian Pendidikan SMA Sederajat Provinsi Jawa Barat dan Indonesia Tahun 2020-2023	6
Gambar 1.2 TPT menurut Pendidikan Tertinggi yang ditamatkan di Provinsi Jawa Barat	7
Gambar 2.1 Kurva Keseimbangan Pasar Tenaga Kerja.....	18
Gambar 2.2 Kurva Penawaran Tenaga Kerja.....	25
Gambar 2.3 Kerangka Pemikiran	47
Gambar 4.1 Sebaran TPT Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat Tahun 2024.....	66
Gambar 4.2 Sebaran TPAK Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat Tahun 2024.....	69
Gambar 4.3 Sebaran Pendidikan Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat Tahun 2024	71
Gambar 4.4 Sebaran PDRB Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat Tahun 2024.....	74
Gambar 4.5 Sebaran PMA Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat Tahun 2024.....	76



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A Data Penelitian.....	114
Lampiran B Regresi <i>Common Effect Model</i>	120
Lampiran C Regresi <i>Fixed Effect Model</i>	121
Lampiran D Regresi <i>Random Effect Model</i>	122
Lampiran E Uji Chow	122
Lampiran F Uji Chow	123
Lampiran G Deteksi Multikolinearitas.....	123
Lampiran H Deteksi Heteroskedastisitas	124
Lampiran I Deteksi Autokorelasi	124

