

DAFTAR ISI

HALAMAN COVER.....	i
HALAMAN SAMPUL DOSEN PEMBIMBING	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
INTISARI.....	ix
ABSTRACT.....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GRAFIK.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	8
1.3 Tujuan Penelitian	8
1.4 Manfaat Penelitian	9
1.5 Keaslian Penelitian	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	13
2.1 Landasan Teori	13
2.2 Penelitian Terdahulu.....	32
2.3 Kerangka Pemikiran Konseptual	35
2.4 Hipotesis Penelitian	36
BAB III METODE PENELITIAN.....	37
3.1 Jenis Penelitian	37
3.2 Data dan Sumber Data	37
3.3 Definisi Operasional Variabel	38
3.4 Alat Analisis	39
3.6 Pemilihan Model Data Panel	41
3.7 Pengujian Hipotesis	43
3.8 Uji Asumsi Klasik.....	45
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	47
4.1 Deskripsi Obyek Penelitian	47

4.2	Analisis Data.....	59
4.3	Uji Asumsi Klasik.....	66
4.4	Pembahasan	68
BAB V PENUTUP.....		72
5.1	Kesimpulan.....	72
5.2	Saran	72
DAFTAR PUSTAKA		74
LAMPIRAN.....		77

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Ringkasan Penelitian Sebelumnya	9
Tabel 3.1 Uji Autokorelasi	46
Tabel 4.1 Jumlah Pengangguran Terbuka	48
Tabel 4.2 Upah Minimum Kab/Kota.....	51
Tabel 4.3 Produk Domestik Regional Bruto	54
Tabel 4.4 Angka Partisipasi Murni Tingkat Perguruan Tinggi	57
Tabel 4.5 Hasil Uji Chow.....	59
Tabel 4.6 Hasil Uji Hausman	60
Tabel 4.7 Hasil Estimasi Fixed Effect Model	60
Tabel 4.8 Uji t	62
Tabel 4.9 Nilai Intersep Masing-masing Kab/Kota.....	64
Tabel 4.10 Hasil Uji Multikolinearitas	67

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1.1 Jumlah Pengangguran Terbuka di Kab/Kota.....	2
Grafik 1.2 Upah Minimum di Kab/Kota.....	4
Grafik 1.3 Produk Domestik Regional Bruto di Kab/Kota.....	5
Grafik 1.4 Angka Partisipasi Murni Tingkat Perguruan Tinggi di Kab/Kota.....	6

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kurva Pengaruh Upah Minimum Terhadap	24
Gambar 2.2 Kurva Hubungan GDP dengan Pengangguran.....	28
Gambar 2.3 Kerangka Pemikiran Konseptual	35
Gambar 4.1 Hasil Uji Normalitas.....	66
Gambar 4.2 Hasil Uji Durbin Watson	68