

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	v
LEMBAR PERSETUJUAN UJIAN SKRIPSI.....	vi
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	vii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	viii
LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	ix
KATA PENGANTAR.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GRAFIK	xv
BAB I.....	16
PENDAHULUAN.....	16
A. Latar Belakang Masalah	16
B. Identifikasi Masalah	23
C. Pembatasan Masalah	23
D. Perumusan Masalah	24
BAB II	26
KAJIAN TEORITIK	26
A. Deskripsi Konseptual.....	26
1. Variabel Terikat	26
2. Variabel Bebas.....	30
B. Penelitian Terdahulu	43
C. Kerangka Berpikir	47
D. Hipotesis.....	48
BAB III.....	49
METODE PENELITIAN	49

A. Tujuan Penelitian	49
B. Waktu dan Tempat Penelitian	49
C. Metode Penelitian	50
D. Jenis dan Sumber Data	51
E. Operasional Variabel Penelitian	52
F. Teknik Analisi Data	54
BAB IV	66
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	66
A. Deskripsi Data	66
B. Penentuan Metode Estimasi Data Panel	69
a) Pemilihan metode estimasi data panel	70
b) Pemilihan Model Estimasi Data Panel	73
c) Uji Asumsi Klasik	76
d) Hasil Estimasi Model Regresi	82
e) Pengujian Hipotesis	85
C. Pembahasan Hasil Penelitian	88
BAB V	95
PENUTUP	95
A. Kesimpulan	95
B. Implikasi	96
1. Implikasi Teoritis	96
2. Implikasi Praktis	97
C. Keterbatasan Penelitian	97
D. Rekomendasi bagi penelitian selanjutnya	98
DAFTAR PUSTAKA	100
LAMPIRAN-LAMPIRAN	105

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Aturan Penentuan Autokorelasi	63
Tabel 4. 1 Statistik Deskriptif Variabel Penelitian.....	68
Tabel 4. 2 Hasil Estimasi <i>Common Effect Models</i>	71
Tabel 4.3 Hasil Estimasi <i>Fixed Effect Models</i>	72
Tabel 4. 4 Hasil Estimasi <i>Random Effect Models</i>	73
Tabel 4. 5 Hasil Estimasi Uji Chow.....	74
Tabel 4. 6 Hasil Estimasi Uji Hausman	76
Tabel 4. 7 Hasil Estimasi Uji Multikolinearitas.....	79
Tabel 4. 8 Hasil Uji Heteroskedastisitas	80
Tabel 4. 9 Hasil Uji Autokorelasi	82



DAFTAR GRAFIK

Grafik 1. 1 Upah Minimum Provinsi di Indonesia tahun 2010-2019	18
Grafik 1.2 Produk Domestik Regional Bruto 34 Provinsi di Indonesia.....	22
Grafik 4. 1 Hasil Uji Normalitas	78

