

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
INTISARI.....	viii
ABSTRACT.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	10
1.3 Tujuan Penelitian.....	10
1.4 Manfaat Penelitian.....	11
1.5 Keaslian Penelitian	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	15
2.1 Landasan Teori.....	15
2.1.1 Investasi.....	15
2.1.2 Derajat Keterbukaan (<i>Openness</i>).....	17
2.1.3 Suku Bunga Riil.....	19
2.1.4 Tenaga Kerja.....	22
2.1.5 Rata-Rata Upah Minimum Kabupaten.....	24
2.2 Penelitian Terdahulu.....	27
2.3 Kerangka Pemikiran	28
2.4 Hipotesis Penelitian.....	30
BAB III METODE PENELITIAN.....	31

3.1	Jenis Penelitian	31
3.2	Data dan Sumber Data	31
3.3	Definisi Operasional Variabel	31
3.3.1	Variabel Dependen	31
3.3.2	Variabel Independen	32
3.4	Alat Analisis	33
3.4.1	Model Data Panel	33
3.4.2	Pemilihan Model Estimasi	34
3.4.3	Uji Kesesuaian Model	35
3.4.4	Uji Asumsi Klasik	37
3.4.5	Uji Hipotesis	40
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN		42
4.1	Deskripsi Data Penelitian	42
4.1.1	Investasi	42
4.1.2	Derajat Keterbukaan (<i>Openness</i>)	44
4.1.3	Suku Bunga Riil	45
4.1.4	Tenaga Kerja	47
4.1.5	Rata-Rata Upah Minimum Kabupaten	48
4.2	Analisis Data	49
4.2.1	Uji Kesesuaian Model	49
4.2.2	Uji Asumsi Klasik	50
4.2.3	Estimasi Hasil Regresi Data Panel	53
4.2.4	Uji Hipotesis	53
4.2.5	Interpretasi Hasil Fixed Effect Model	57
4.3	Pembahasan	58
4.3.1	Pengaruh Derajat Keterbukaan (<i>Openness</i>) Terhadap Investasi	58
4.3.2	Pengaruh Suku Bunga Riil Terhadap Investasi	60
4.3.3	Pengaruh Tenaga Kerja Terhadap Investasi	60
4.3.4	Pengaruh Rata-Rata Upah Minimum Kabupaten Terhadap Investasi	61
BAB V		62
5.1	Kesimpulan	62

5.2	Saran.....	63
	DAFTAR PUSTAKA	64
	Lampiran	68

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Persebaran Investasi (PMDN) Berdasarkan Provinsi di Indonesia Tahun 2017-2021 (Milyar Rupiah).....	3
Tabel 1. 2 Keaslian Penelitian.....	12
Tabel 3. 1 Kriteria Pengambilan Keputusan Uji Autokorelasi	39
Tabel 4. 1 Hasil Uji Chow.....	50
Tabel 4. 2 Hasil Uji Hausman	50
Tabel 4. 3 Hasil Uji Normalitas	51
Tabel 4. 4 Hasil Uji Multikolinearitas.....	51
Tabel 4. 5 Hasil Uji Heteroskedastisitas Wald Test.....	52
Tabel 4. 6 Hasil Uji Autokorelasi Wooldridge test.....	52
Tabel 4. 7 <i>Fixed Effect Model Robust</i>	53
Tabel 4. 8 Hasil Intersep Investasi pada 32 Provinsi di Indonesia.....	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Perkembangan Investasi PMDN di Indonesia pada Tahun 2011-2021 (Milyar Rupiah)	2
Gambar 1. 2 Derajat Keterbukaan (Openness) Berdasarkan Provinsi di Indonesia Tahun 2017-2021 (Persen).....	6
Gambar 1. 3 Tingkat Suku Bunga Riil Berdasarkan Provinsi di Indonesia Tahun 2017-2021 (Persen).....	7
Gambar 1. 4 Tenaga Kerja Berdasarkan Provinsi di Indonesia Tahun 2017-2021 (jiwa).....	8
Gambar 1. 5 Rata-Rata Upah Minimum Kabupaten Berdasarkan Provinsi di Indonesia Tahun 2017-2021 (rupiah)	9
Gambar 2. 1 Kurva Permintaan akan Kapital	19
Gambar 2. 2 Kurva <i>Marginal Efficiency of Capital</i>	21
Gambar 2. 3 Kurva Penawaran Tenaga Kerja.....	24
Gambar 2. 4 Kurva permintaan Input Tenaga kerja.....	26
Gambar 2. 5 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	28
Gambar 4. 1 Persebaran Investasi PMDN di Indonesia Tahun 2011-2021 (Milyar Rupiah).....	43
Gambar 4. 2 Perkembangan Derajat Keterbukaan (Openness) Provinsi di Indonesia Tahun 2011-2021 (persen).....	44
Gambar 4. 3 Suku Bunga Riil Provinsi di Indonesia Tahun 2011-2021 (persen)	46
Gambar 4. 4 Tenaga Kerja pada Provinsi di Indonesia Tahun 2011-2021 (jiwa).	47
Gambar 4. 5 Rata-Rata Upah Minimum Kabupaten pada Provinsi di Indonesia Tahun 2011-2021 (rupiah)	48

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Penelitian.....	68
Lampiran 2. <i>Common Effect Model</i>	78
Lampiran 3. <i>Fixed Effect Model</i>	79
Lampiran 4. <i>Random Effect Model</i>	80
Lampiran 5. <i>Penentuan Model Analisis Data Panel Uji Chow</i>	81
Lampiran 6. Uji Hausman	83
Lampiran 7. Uji Normalitas	84
Lampiran 8. Uji Multikolinieritas	85
Lampiran 9. Uji Heteroskedastisitas	86
Lampiran 10. Uji Autokorelasi Wooldridge test.....	87
Lampiran 11. Penyembuhan Heteroskedastisitas dan Autokorelasi Dengan Metode GLS	88
Lampiran 12. Penyembuhan Masalah Heteroskedastisitas dan Autokorelasi Dengan Fixed Robust Test	89