

DAFTAR ISI

JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Pertanyaan Penelitian.....	8
1.4. Tujuan Penelitian	8
1.5. Motivasi Penelitian	8
1.6. Manfaat Penelitian	9
1.7. Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	10
1.8. Sistematika Penulisan	10
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA.....	12
2.1. Landasan Teori.....	12
2.1.1. Teori Modal Manusia.....	12
2.1.2. Teori Penanaman Modal Asing	13
2.1.3. Teori Produktivitas Tenaga Kerja.....	14
2.1.4. Teori Pertumbuhan Ekonomi	15
2.2. Tinjauan Literatur.....	16
2.3. Hipotesis	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	24
3.1. Sumber Data dan Desain Penelitian.....	24
3.2. Definisi Operasional Variabel.....	25
3.3. Model Penelitian	28
3.4. Populasi dan Sampel	29
3.5. Teknik Analisis Data.....	29
3.6. Uji Pemilihan Model.....	31
3.6.1. Uji Chow	31
3.6.2. Uji Hausman	31
3.6.3. Uji Lagrange Multiplier.....	32
3.7. Uji Asumsi Klasik.....	32
3.7.1. Multikolinearitas	32
3.7.2. Heteroskedastisitas.....	33

3.8. Uji Kecocokan Model	33
3.8.1. Uji T	33
3.8.2. Uji F	34
3.8.3. Uji Koefisien Determinasi (R^2)	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	35
4.1. Analisis Statistik Deskriptif	35
4.2. Hasil Uji Asumsi Klasik	38
4.2.1. Uji Multikolinearitas	38
4.2.2. Uji Heteroskedastisitas.....	38
4.3. Uji Kesesuaian Model.....	39
4.3.1. Uji T	39
4.3.2. Uji F	39
4.3.3. Uji Koefisien Deteminasi (R^2).....	39
4.4. Uji Seleksi Model.....	40
4.4.1. Uji Chow	40
4.4.2. Uji Hausman	40
4.4.3. Uji Lagrange Multiplier	41
4.5. Hasil Analisis dan Pembahasan	42
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	48
5.1. Simpulan	48
5.2. Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN.....	55

DAFTAR TABEL

2. 1	Sumber Literatur	21
3. 1	Definisi Variabel Operasional.....	27
4.1	Statistik Deskriptif	37
4.2	Uji Multikolinearitas	38
4. 3	Uji Heteroskedastisitas.....	38
4. 4	Uji Chow Model 1 (Produktivitas Tenaga Kerja).....	40
4. 5	Uji Chow Model 2 (Pertumbuhan PDRB)	40
4. 6	Uji Hasuman Model 1 (Produktivitas Tenaga Kerja)	40
4. 7	Uji Hausman Model 2 (Pertumbuhan PDRB)	41
4. 8	Uji Lagrange Multiplier Model 1 (Produktivitas Tenaga Kerja).....	41
4. 9	Hasil Uji Lagrange Multiplier Model 2 (PDRB)	41
4. 10	Hasil Uji Pemilihan Model	42
4. 11	Hasil Estimasi Persamaan Model 1 (Produktivitas Tenaga Kerja).....	42
4. 12	Hasil Estimasi Persamaan Model 2 (Pertumbuhan PDRB)	45

DAFTAR GAMBAR

1. 1	Grafik Rata-rata Lama Sekolah dan Umur Harapan Hidup Saat Lahir Indonesia 2015-2023.....	4
1. 2	Grafik Realisasi Penanaman Modal Asing Indonesia.....	5
1. 3	Grafik Produktivitas Tenaga Kerja dan Pertumbuhan Ekonomi Indonesia.....	6

DAFTAR LAMPIRAN

1.	Hasil Estimasi Model 1 (Produktivitas Tenaga Kerja) - Common Effect Model.....	55
2.	Hasil Estimasi Model 1 (Produktivitas Tenaga Kerja) - Fixed Effect Model.....	56
3.	Hasil Estimasi Model 1 (Produktivitas Tenaga Kerja) - Random Effects Model.....	57
4.	Hasil Estimasi Model 2 (Pertumbuhan PDRB) - Common Effect Model...	58
5.	Hasil Estimasi Model 2 (Pertumbuhan PDRB) - Fixed Effect Model.....	59
6.	Hasil Estimasi Model 2 (Pertumbuhan PDRB) - Random Effects Model...	60
7.	Cross-Section Effects Model 1 (Produktivitas Tenaga Kerja)	61
8.	Cross-Section Effects Model 2 (Pertumbuhan PDRB).....	62
9.	Hasil Uji Chow Model 1 (Produktivitas Tenaga Kerja)	63
10.	Hasil Uji Chow Model 2 (Pertumbuhan PDRB)	64
11.	Hasil Uji Hausman Model 1 (Produktivitas Tenaga Kerja).....	65
12.	Hasil Uji Hausman Model 2 (Pertumbuhan PDRB).....	66
13.	Hasil Uji Lagrange Multiplier Model 1 (Produktivitas Tenaga Kerja)	67
14.	Hasil Uji Lagrange Multiplier Model 2 (Pertumbuhan PDRB).....	68
15.	Hasil Uji Multikolinearitas	69
16.	Hasil Uji Heteroskedastisitas	70