

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	I
HALAMAN PERSETUJUAN	II
PENGESAHAN SKRIPSI	III
PERNYATAAN KEASLIAN	V
MOTTO	VI
HALAMAN PERSEMBAHAN	VII
KATA PENGANTAR	VIII
INTISARI	IX
ABSTRACT	X
DAFTAR ISI	XI
DAFTAR TABEL	XIV
DAFTAR GAMBAR	XV
DAFTAR LAMPIRAN	XVI
BAB I PENDAHULUAN	2
1.1 Latar Belakang.....	2
1.2 Rumusan Masalah.....	13
1.3 Tujuan Penelitian.....	14
1.4 Manfaat Penelitian.....	14
1.5 Keaslian Penelitian.....	15
BAB II KAJIAN PUSTAKA	19
2.1 Landasan Teori.....	19
2.1.1 Indeks Pembangunan Manusia.....	19
2.1.2 Penanaman Modal Dalam Negeri.....	24
2.1.3 Produk Domestik Regional Bruto (PDRB).....	25
2.1.4 Pengeluaran Pemerintah.....	28

2.2	Penelitian Terdahulu	33
2.3	Kerangka Pemikiran Konseptual	35
2.4	Hipotesis Penelitian	38
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....		39
3.1	Jenis Penelitian.....	39
3.2	Data dan Sumber Data	40
3.3	Pemilihan Bentuk Fungsional pada Model Regresi.....	40
3.4	Model Penelitian	41
3.3.1	Estimasi Regresi Data Panel	42
3.3.2	Uji Spesifikasi Model	44
3.3.3	Uji Asumsi Klasik.....	46
3.3.4	Uji Statistik	49
3.5	Definisi Operasional Variabel.....	54
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN		56
4.1	Deskripsi Obyek Penelitian.....	56
4.1.1	Indeks Pembangunan Manusia	56
4.1.2	Penanaman Modal dalam Negeri (PMDN).....	58
4.1.3	Produk Domestik Regional Bruto (PDRB).....	60
4.1.4	Pengeluaran Pemerintah Sektor Kesehatan (PPSK)	61
4.1.5	Pengeluaran Pemerintah Sektor Pendidikan (PPSP).....	64
4.2	Analisis Data.....	65
4.2.1	Hasil Uji Pemilihan Data Panel	65
4.2.2	Hasil Uji Asumsi Klasik	67
4.2.3	Hasil Estimasi	69
4.2.4	Uji Hipotesis	70
4.2.5	Persamaan Regresi	74
4.3	Pembahasan.....	75
4.3.1	Pengaruh Penanaman Modal dalam Negeri (PMDN) terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia	75

4.3.2	Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia	76
4.3.3	Pengaruh PPSK terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia	77
4.3.4	Pengaruh PPSP terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia	78
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		80
5.1	Kesimpulan	80
5.2	Saran	81
DAFTAR PUSTAKA		83
LAMPIRAN.....		85

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian	15
Tabel 2. 1 Batas Maksimum dan Minimum	22
Tabel 3.1 Kriteria Pengujian Durbin Watson	48
Tabel 4.1 Hasil Uji Chow	66
Tabel 4.2 Hasil Uji Hausman	66
Tabel 4.3 Hasil Uji Multikolonearitas	68
Tabel 4.4 Hasil Uji Heterokedastisitas	69
Tabel 4.5 Hasil Estimasi Fixed Effect Model	70
Tabel 4.6 Hasil Uji t	71
Tabel 4.7 Hasil Uji F (Fixed Effect Model)	74
Tabel 4.8 Cross Section Fixed Effect	75

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Perkembangan IPM dan Pertumbuhan IPM di Indonesia Tahun 2012-2022 (poin).....	4
Gambar 1.2 Indeks Pembangunan Manusia di ASEAN Tahun 2018-2022 (poin).....	5
Gambar 1.3 Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia Tahun 2018-2022 (poin)	7
Gambar 1.4 Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia Tahun 2018-2022 (poin)	8
Gambar 2.1 Kerangka Penelitian Konseptual	36
Gambar 3.1 Kriteria Kurva Norma Uji t Variabel PMDN.....	50
Gambar 3.2 Kriteria Kurva Norma Uji t Variabel PDRB	51
Gambar 3.3 Kriteria Kurva Norma Uji t Variabel PPSK.....	51
Gambar 3.4 Kriteria Kurva Norma Uji t Variabel PPSP.....	52
Gambar 3.5 Kriteria Kurva Normal Uji F.....	53
Gambar 4.1 Grafik Indeks Pembangunan Manusia menurut provinsi di Indonesia tahun 2018-2022 (poin).....	57
Gambar 4.2 Grafik Penanaman Modal dalam Negeri menurut provinsi di Indonesia tahun 2018-2022 (milyar).....	58
Gambar 4.3 Produk Domestik Regional Bruto menurut provinsi di Indonesia tahun 2018-2022 (milyar).....	60
Gambar 4.4 Grafik Pengeluaran Pemerintah Sektor Kesehatan menurut provinsi di Indonesia tahun 2018-2022 (ribu rupiah)	62
Gambar 4.5 Grafik Pengeluaran Pemerintah Sektor Kesehatan menurut provinsi di Indonesia tahun 2018-2022 (ribu rupiah)	64
Gambar 4.6 Kurva Distribusi t Variabel PMDN	71
Gambar 4.7 Kurva Distribusi t Variabel PDRB.....	72
Gambar 4.8 Kurva Distribusi t Variabel PPSK.....	72
Gambar 4.9 Kurva Distribusi t Variabel PPSP	73

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Tabulasi Data	83
Lampiran 2 Common Effect Model	89
Lampiran 3 Fixed Effect Model	89
Lampiran 4 Random Effect Model.....	90
Lampiran 5 Uji Chow	90
Lampiran 6 Uji Hausman	91
Lampiran 7 Uji t	91
Lampiran 8 Uji F.....	91
Lampiran 9 Koefisien Determinan R-Square.....	91
Lampiran 10 Intercept	92
Lampiran 11 Uji Multikolinearitas	93
Lampiran 12 Uji Heterokedastisitas	93