

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
1.5 Keaslian Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Landasan Teori	9
2.1.1. Middle Income Trap.....	9
2.1.2 Pengkonversian PDRB Per Kapita dengan Metode Atlas	11
2.1.3 Rata-Rata Lama Sekolah (RLS)	12
2.1.4 Angka Harapan Hidup	14
2.1.5 Penanaman Modal Asing	15
2.1.6 Pembentukan Modal Tetap Bruto	16
2.2 Penelitian Terdahulu	17
2.3 Kerangka Berpikir	19
2.4 Hipotesis	21
BAB III METODE PENELITIAN	22

3.1	Jenis Penelitian	22
3.2	Data dan Sumber Data Penelitian	22
3.3	Definisi Operasional Variabel.....	22
3.4	Alat Analisis	24
3.4.1	Analisis Regresi Data Panel.....	24
3.4.2	Analisis Spasial Data Panel.....	30
3.4.3	Pemilihan Model.....	33
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN		33
4.1	Deskripsi Data	33
4.1.1	PDRB Per Kapita	33
4.1.3	Angka Harapan Hidup	37
4.1.4	Penanaman Modal Asing	38
4.1.5	Pembentukan Modal Tetap Bruto	38
4.2	Analisis Data.....	39
4.2.1	Hasil Uji Spesifikasi Model.....	39
4.2.2	Hasil Uji Asumsi Klasik	41
4.2.3	Hasil Regresi Data Panel	41
4.2.4	Hasil Analisis Spasial Data Panel	42
4.2.5	Hasil Pemilihan Model	47
4.3	Pembahasan	49
4.3.1	Rata-Rata Lama Sekolah (RLS)	49
4.3.2	Angka Harapan Hidup (AHH)	49
4.3.3	Penanaman Modal Asing (PMA).....	50
4.3.4	Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB).....	51
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		52
5.1	Kesimpulan.....	52
5.2	Saran	53
DAFTAR PUSTAKA.....		54
LAMPIRAN.....		59

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Penelitian Terdahulu	7
Tabel 2.1 Klasifikasi Pendapatan Negara Tahun 2020 (Metode Atlas US\$)	12
Tabel 4.1 Hasil Uji Chow	39
Tabel 4.2 Hasil Uji Hausman	40
Tabel 4.3 Hasil Uji Langrage Multiplier	40
Tabel 4.4 Uji Multikolinearitas	41
Tabel 4.5 Hasil Estimasi Random Effect Model (REM).....	42
Tabel 4.6 Koordinat Geografis Provinsi di Indonesia.....	43
Tabel 4.7 Matriks Invers Jarak	44
Tabel 4.8 Uji Pesaran'S CD	45
Tabel 4.9 Hasil Estimasi Model Spatial Autoregressive (SAR).....	46
Tabel 4.10 Hasil Estimasi Model Spatial Error Model (SEM)	47
Tabel 4.11 Perbandingan AIC Model REM, SAR, dan SEM	47
Tabel 4.12 Spatial Error Model (SEM)	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Produk Domestik Bruto Per Kapita Indonesia Tahun 1986-2020.....	2
Gambar 1.2 Produk Domestik Regional Bruto Per Kapita Menurut Provinsi di Indonesia Tahun 2015-2020	3
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	20
Gambar 4.1 Peta Distribusi Rata-Rata Produk Domestik Regional Bruto Per Kapita Menurut Provinsi di Indonesia Tahun 2015-2020	34
Gambar 4.2	35
Gambar 4.3 Rata- Rata Lama Sekolah Menurut Provinsi di Indonesia Tahun 2015-2020	36
Gambar 4.4 Angka Harapan Hidup Menurut Provinsi di Indonesia Tahun 2015- 2020.....	37
Gambar 4.5 Penanaman Modal Asing Menurut Provinsi di Indonesia Tahun 2015- 2020.....	38
Gambar 4.6 Pembentukan Modal Tetap Bruto Menurut Provinsi di Indonesia Tahun 2015-2020	39

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Produk Domestik Regional Bruto Per Kapita Metode Atlas Menurut Provinsi Tahun 2015-2020 (Ribu Dolar).....	60
Lampiran 2: Rata-Rata Lama Sekolah Menurut Provinsi Tahun 2015-2020 (Tahun)	61
Lampiran 3: Angka Harapan Hidup Menurut Provinsi Tahun 2015-2020 (Tahun)	62
Lampiran 4: Penanaman Modal Asing Menurut Provinsi Tahun 2015-2020 (Juta Dolar)	63
Lampiran 5: Pembentukan Modal Tetap Bruto Menurut Provinsi Tahun 2015-2020 (Ribu Dolar)	64
Lampiran 6: Common Effect Model (CEM).....	65
Lampiran 7: Fixed Effect Model (FEM).....	65
Lampiran 8: Random Effect Model (REM).....	66
Lampiran 9: AIC Random Effect Model (REM)	66
Lampiran 10: Uji Chow	67
Lampiran 11: Uji Hausman	68
Lampiran 12: Uji LM.....	69
Lampiran 13: Uji Multikolinearitas	70
Lampiran 14: Uji Pesaran's CD	70
Lampiran 15: Hasil Estimasi SAR (Spatial Autoregressive Model).....	71
Lampiran 16: Hasil Estimasi SEM (Spatial Error Model).....	72
Lampiran 17: Matriks Pembobot	73
Lampiran 18: Output SAR & SEM.....	73