

Daftar Isi

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Pernyataan Keaslian Karya Tulis Tesis	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
Intisari	xi
<i>Abstract</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Keaslian Penelitian	12
1.3 Rumusan Masalah	13
1.4 Pertanyaan Penelitian	14
1.5 Tujuan Penelitian	15
1.6 Motivasi Penelitian	15
1.7 Manfaat Penulisan	15
1.8 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	16
1.9 Sistematika Penulisan	17
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	18
2.1 Landasan Teori	18
2.1.1 Konsep Daerah Tertinggal, Terdepan, dan Terluar (Daerah 3T)	18
2.1.2 Teori pertumbuhan ekonomi	21
2.1.2.1 Teori pertumbuhan klasik	22
2.1.2.2 Teori pertumbuhan Harrod-Domar	26
2.1.2.3 Teori pertumbuhan neo-klasik (Solow-Swan)	27
2.1.2.4 Teori pertumbuhan endogen	29
2.1.3 Ketimpangan pendidikan dan pertumbuhan	30
2.1.4 Ketimpangan pendapatan dan pertumbuhan	35
2.2 Penelitian Terdahulu	40

2.3 Kerangka Pikir Penelitian	45
2.4 Hipotesis Penelitian	46
BAB III METODE PENELITIAN	47
3.1 Desain Penelitian	47
3.2 Metode Pengumpulan Data	47
3.3 Definisi Operasional Variabel	48
3.4 Penghitungan Ketimpangan Pendidikan	51
3.5 Penghitungan Ketimpangan Pendapatan	53
3.6 Metode Analisis	54
3.6.1 Analisis regresi data panel	54
3.6.2 Pemilihan Estimator dengan Struktur <i>Variance-Covariance Residual</i> dan <i>Cross-Sectional Correlation</i>	63
3.6.3 Pengujian asumsi klasik	65
3.6.4 Pengujian hipotesis	69
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	73
4.1 Deskripsi Data	73
4.2 Gambaran Ketimpangan Pendidikan di Daerah 3T di Indonesia	78
4.3 Gambaran Ketimpangan Pendapatan di Daerah 3T di Indonesia	85
4.4 Pengaruh Ketimpangan Pendidikan dan Ketimpangan Pendapatan terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Daerah 3T di Indonesia	92
4.4.1 Pemilihan model terbaik	92
4.4.2 Pengujian Asumsi Struktur <i>Variance-Covariance Residual</i> dan <i>Cross-Sectional Correlation</i>	94
4.4.3 Pengujian asumsi klasik	95
4.4.4 Hasil dan pembahasan	98
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	109
5.1 Simpulan	109
5.2 Implikasi Kebijakan	110
5.3 Keterbatasan Penelitian	112
5.4 Saran	113
Daftar Pustaka	115
Lampiran	121

Daftar Tabel

1.1	Perkembangan PDB dan PDB per kapita Indonesia tahun 2013-2017...	3
1.2	Perkembangan gini ratio Indonesia tahun 2013-2017	5
1.3	Perkembangan indikator pendidikan di Indonesia tahun 2013-2017	7
1.4	Perkembangan ketimpangan pendidikan, ketimpangan pendapatan dan rata-rata PDRB per kapita di daerah 3T dan bukan daerah 3T di Indonesia tahun 2015-2017	9
4.1	Ringkasan statistik variabel yang digunakan dalam penelitian	73
4.2	Pengelompokan kabupaten/kota di daerah 3T berdasarkan kategori ketimpangan pendidikan tahun 2017	81
4.3	Pengelompokan kabupaten/kota di daerah 3T berdasarkan kategori ketimpangan pendapatan tahun 2017	88
4.4	Hasil pengujian regresi dengan menggunakan metode <i>Cross-Section SUR Panel Corrected Standard Error</i> (PCSE) pada estimator <i>Fixed Effects Cross-Section Weight</i>	99

Daftar Gambar

1.1	Laju pertumbuhan ekonomi Indonesia (persen) tahun 2013-2017	2
1.2	Perkembangan angka rata-rata lama sekolah dan IPM Indonesia tahun 2013-2017	3
2.1	Kerangka pikir	46
4.1	Ketimpangan pendidikan menurut daerah tempat tinggal di daerah 3T tahun 2015-2017	78
4.2	Ketimpangan pendidikan menurut jenis kelamin di daerah 3T tahun 2015-2017	80
4.3	Tipologi Klassen antara pertumbuhan ekonomi dan ketimpangan pendidikan di daerah 3T tahun 2017	83
4.4	Ketimpangan pendapatan menurut daerah tempat tinggal di daerah 3T tahun 2015-2017	86
4.5	Ketimpangan pendapatan menurut jenis kelamin di daerah 3T tahun 2015-2017	87
4.6	Tipologi Klassen antara pertumbuhan ekonomi dan ketimpangan pendapatan di daerah 3T tahun 2017	89
4.7	<i>Scatter plot</i> hubungan antara ketimpangan pendidikan dan logaritma natural PDRB per kapita konstan di daerah 3T tahun 2015-2017	101
4.8	<i>Scatter plot</i> hubungan antara ketimpangan pendapatan dan logaritma natural PDRB per kapita konstan di daerah 3T tahun 2015-2017	103

Daftar Lampiran

1	Ringkasan peneliti, lokasi/objek, data dan metode, dan hasil dalam penelitian terdahulu	121
2	Daftar daerah Tertinggal, Terdepan dan Terluar (3T) tahun 2015	125
3	Hasil regresi data panel dengan model <i>Pooled Least Square</i> (PLS)	128
4	Hasil regresi data panel dengan <i>Fixed Effect Model</i> (FEM)	128
5	Hasil regresi data panel dengan <i>Random Effect Model</i> (REM)	129
6	Hasil uji Chow	130
7	Hasil uji <i>Lagrange Multiplier</i> (LM)	131
8	Hasil uji Hausman	131
9	Hasil uji struktur <i>variance-covariance residual</i> asumsi homoskedastik	132
10	Hasil uji struktur heteroskedastik dan ada <i>cross-sectional correlation</i>	134
11	Hasil uji normalitas	136
12	Hasil uji heteroskedastik (uji <i>Glejser</i>)	136
13	Hasil uji multikolinearitas	137
14	Hasil uji autokorelasi (<i>Durbin Watson/DW</i>)	137