

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR GRAFIK	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
GLOSSARY	xii
ABSTRACT	xiii
INTISARI	xiv

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	10
1.3. Pertanyaan Penelitian	11
1.4. Tujuan Penelitian	11
1.5. Manfaat Penelitian	11

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Desentralisasi Fiskal	12
2.2. Teori Pertumbuhan Ekonomi	15
2.3. Teori Indeks Pembangunan Manusia	18
2.4. Desentralisasi Fiskal dan PDRB Per Kapita	21
2.5. Desentralisasi Fiskal dan IPM	22
2.6. Penelitian Terdahulu	23
2.7. Hipotesis Penelitian	26

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Jenis Penelitian	29
3.2. Jenis dan Sumber Data	29
3.3. Definisi Operasional	30
3.4. Metode Estimasi Data Panel	31
3.5. Uji Asumsi Klasik	33
3.6. Uji Statistik	35
3.7. Uji <i>Robustness</i>	36
3.8. Estimasi Model	37
3.9. Kerangka Konseptual	39

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1. Tipologi Daerah	40
4.2. Pengaruh Desentralisasi Fiskal Terhadap PDRB Per Kapita	46
4.3. Pengaruh Desentralisasi Fiskal Terhadap IPM	59

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan	69
5.2 Saran	70

DAFTAR PUSTAKA	71
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN	75
-----------------------	-----------

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Skema Desentralisasi Fiskal	2
Gambar 2.1. Komponen Perhitungan IPM	20
Gambar 3.1. Kerangka Konseptual	39

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1.1. Rasio PAD Provinsi-Provinsi di Indonesia, 2000-2012	4
Grafik 1.2. Rasio DBH SDA Provinsi-Provinsi di Indonesia, 2000-2012	5
Grafik 1.3. PDRB Per Kapita Provinsi-Provinsi di Indonesia, 2000-2012	7
Grafik 1.4. IPM Provinsi-Provinsi di Indonesia, 2000-2012	9
Grafik 4.1. Grafik Tipologi Daerah Berdasarkan PDRBPK dan RPAD	40
Grafik 4.2. Grafik Tipologi Daerah Berdasarkan PDRBPK dan RBHS	42
Grafik 4.3. Grafik Tipologi Daerah Berdasarkan PDRBPK dan IPM	44

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Daftar Agregasi Provinsi di Indonesia	3
Tabel 2.1. Ringkasan Hasil Penelitian Terdahulu	23
Tabel 2.2. Variabel Independen dan Hipotesis Model 1	27
Tabel 2.3. Variabel Independen dan Hipotesis Model 2	28
Tabel 3.1. Tipologi Daerah Berdasarkan PDRBPK dan RPAD	37
Tabel 3.2. Tipologi Daerah Berdasarkan PDRBPK dan RBHS	37
Tabel 3.3. Tipologi Daerah Berdasarkan PDRBPK dan IPM	38
Tabel 4.1. Hasil Uji <i>Chow-test</i> Model 1	46
Tabel 4.2. Hasil Uji <i>Hausman-test</i> Model 1	47
Tabel 4.3. Hasil Regresi OLS FEM dan GLS FEM Model 1	49
Tabel 4.4. Hasil Correlation Matrix Antar Variabel Independen Model 1	50
Tabel 4.5. Hasil Regresi GLS FEM dan Uji <i>Robustness</i> Model 1	51
Tabel 4.6. Hasil Regresi GLS FEM Model 1	52
Tabel 4.7. Hasil Uji <i>Chow-test</i> Model 2	59
Tabel 4.8. Hasil Uji <i>Hausman-test</i> Model 2	60
Tabel 4.9. Hasil Regresi OLS FEM dan GLS FEM Model 2	61
Tabel 4.10. Hasil Correlation Matrix Antar Variabel Independen Model2	63
Tabel 4.11. Hasil Regresi GLS FEM dan Uji <i>Robustness</i> Model 2	63
Tabel 4.12. Hasil Regresi GLS FEM Model 2	64

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Regresi PLS Model 1	75
Lampiran 2. Hasil Regresi PLS dengan <i>Dummy Variable</i> Model 1	75
Lampiran 3. Hasil Regresi FEM Model 1	76
Lampiran 4. Hasil Uji <i>Chow-test</i> Model 1	77
Lampiran 5. Hasil Regresi REM Model 1	78
Lampiran 6. Hasil Uji <i>Hausman-test</i> Model 1	79
Lampiran 7. Hasil Regresi GLS FEM Model 1	80
Lampiran 8. Hasil Correlation Matrix Antar Variabel Independen Model 1 ..	81
Lampiran 9. Hasil Uji <i>Robustness</i> GLS FEM Model 1	82
Lampiran 10. Hasil Regresi PLS Model 2	83
Lampiran 11. Hasil Regresi PLS dengan <i>Dummy Variable</i> Model 2	83
Lampiran 12. Hasil Regresi FEM Model 2	84
Lampiran 13. Hasil Uji <i>Chow-test</i> Model 2	84
Lampiran 14. Hasil Regresi REM Model 2	86
Lampiran 15. Hasil Uji <i>Hausman-test</i> Model 2	86
Lampiran 16. Hasil Regresi GLS FEM Model 2	88
Lampiran 17. Hasil Correlation Matrix Antar Variabel Independen Model 2.	89
Lampiran 18. Hasil Uji <i>Robustness</i> GLS FEM Model 2	90



GLOSSARY

No	Istilah	Penjelasan
1	PDRBPK	PDRB per kapita riil tanpa migas
2	RPAD	Rasio pendapatan asli daerah terhadap total pendapatan daerah
3	RBHS	Rasio dana bagi hasil SDA terhadap total pendapatan daerah
4	RDAU	Rasio dana alokasi umum terhadap total pendapatan daerah
5	PDMN	Jumlah penanaman modal dalam negeri
6	PTK	Persentase tenaga kerja terdidik, kategori lulusan SMA ke atas
7	TPGRN	Tingkat pengangguran
8	IPM	Indeks pembangunan manusia
9	YPDRBPK	PDRB per kapita yang telah diestimasi pada model 1
10	TKMSN	Tingkat kemiskinan
11	KGINI	Koefisien gini
12	PPMKK	Persentase penduduk yang memiliki keluhan kesehatan
13	GLS	<i>Generalized least square</i>
14	PLS	<i>Pooled least square</i>
15	FEM	<i>Fixed effect model</i>
16	REM	<i>Random effect model</i>