

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PEGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN	iv
MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	viii
INTISARI	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	9
1.3 Tujuan Penelitian.....	10
1.4 Manfaat Penelitian.....	10
1.5 Keaslian Penelitian	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	13
2.1 Indeks Pembangunan Manusia (IPM)	13
2.1.1. Definisi Indeks Pembangunan Manusia (IPM)	13
2.1.2. Penyusunan Indeks Pembangunan Manusia (IPM)	14
2.1.3. Dimensi Indeks Pembangunan Manusia (IPM)	17
2.2 Teori Desentralisasi Fiskal	19
2.3 Pendapatan Asli Daerah (PAD).....	20
2.4. Dana Perimbangan	22
2.4.1. Dana Alokasi Umum (DAU)	23
2.4.2. Dana Alokasi Khusus (DAK)	25

2.5	Penelitian terdahulu	26
2.6	Kerangka Pemikiran Konseptual	28
2.7	Hipotesis Penelitian	31
BAB III METODE PENELITIAN		32
3.1	Jenis Penelitian	32
3.2	Data dan Sumber Data	32
3.3	Metode Analisis	33
3.3.1.	<i>Common Effect Model (CEM)</i>	34
3.3.2.	<i>Fixed Effect Model (FEM)</i>	34
3.3.3.	<i>Random Effect Model (REM)</i>	35
3.4	Pengujian Model	35
3.4.1.	Uji Chow	35
3.4.2.	Uji Hausman	36
3.4.3.	Uji Lagrange Multiplier	37
3.5	Analisis Statistik	37
3.5.1.	Uji Signifikansi Variabel Independen (Uji t)	37
3.5.2.	Uji Kelayakan Model (F-statistik)	38
3.5.3.	Koefisien Determinasi (R^2)	39
3.6	Uji Asumsi Klasik	39
3.6.1.	Uji Normalitas	40
3.6.2.	Uji Multikolinearitas	40
3.6.3.	Uji Heteroskedastisitas	41
3.6.4.	Uji Autokorelasi	41
3.7	Definisi Operasional Variabel Penelitian	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		44
4.1	Deskripsi Data	44
4.1.1.	IPM di Kabupaten dan Kota Pada Provinsi Kepulauan Riau	44
4.1.2.	PAD Kabupaten dan Kota Pada Provinsi Kepulauan Riau	46
4.1.3.	DAU Kabupaten dan Kota Pada Provinsi Kepulauan Riau	47
4.1.4.	DAK Kabupaten dan Kota Pada Provinsi Kepulauan Riau	48
4.2	Estimasi Pemilihan Model	50

4.2.1.	Uji Chow	50
4.2.2.	Uji Hausman	50
4.3	Hasil Estimasi <i>Fixed Effect Model</i>	51
4.4	Pengujian Hipotesis	52
4.4.1	Uji Signifikansi Variabel Independen (Uji t)	52
4.4.2	Uji Kelayakan Model (F-statistik)	53
4.4.3	Koefisien Determinasi (R^2).....	54
4.5	Uji Asumsi Klasik	54
4.5.1	Uji Normalitas	54
4.5.2	Uji Multikolinearitas.....	54
4.5.3	Uji Heteroskedastisitas	55
4.5.4	Uji Autokorelasi	56
4.6	Pembahasan	56
4.6.1	Pengaruh PAD terhadap IPM	56
4.6.2	Pengaruh DAU terhadap IPM.....	58
4.6.3	Pengaruh DAK terhadap IPM.....	59
BAB V	PENUTUP	63
5.1.	Kesimpulan.....	63
5.2.	Saran.....	64
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN	70
Lampiran 1.	Data Penelitian.....	71
Lampiran 2.	Pengujian Spesifikasi Model	73
Lampiran 3.	Hasil <i>Fixed Effect Model</i>	75
Lampiran 4.	Pengujian Asumsi Klasik.....	76
Lampiran 5.	Uji <i>Granger Causality</i>	81

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Perbandingan PAD terhadap APBD	5
Tabel 1.2 Perbandingan DAU terhadap APBD	6
Tabel 1.3 Perbandingan DAK terhadap APBD	7
Tabel 1.4 Keaslian Penelitian	10
Tabel 2.1 Perbandingan Metode UNDP dan BPS	14
Tabel 2.2 Penentuan Nilai Minimum dan Maksimum.....	15
Tabel 4.1 Hasil Uji Chow	45
Tabel 4.2 Hasil Uji Hausman.....	46
Tabel 4.3 Hasil Estimasi <i>Fixed Effect Model</i>	47
Tabel 4.4 Hasil Uji t.....	47
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas	50
Tabel 4.6 Hasil Uji Multikolinearitas	50
Tabel 4.7 Hasil Uji Heteroskedastisitas	51

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Perbandingan IPM Antar Wilayah di Pulau Sumatera.....	3
Gambar 1.2 IPM Antar Kab/Kota di Provinsi Kepulauan Riau.....	4
Gambar 2.1 Tahapan Perhitungan Indeks Pembangunan Manusia (IPM).....	16
Gambar 2.2 Alur Kerangka Berfikir	26
Gambar 3.1 Pengujian Hipotesis.....	34
Gambar 3.2 Statistik durbin Watson (DW).....	38
Gambar 4.1 IPM Kabupaten/Kota	41
Gambar 4.2 Realisasi Perkembangan PAD.....	42
Gambar 4.3 Realisasi Perkembangan DAU	43
Gambar 4.4 Realisasi Perkembangan DAK.....	44