

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
INTISARI	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Tujuan Penelitian.....	8
1.4 Manfaat Penelitian.....	8
1.5 Keaslian Penelitian.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	12
2.1 Landasan Teori	12
2.1.1 Indeks Pembangunan Manusia (IPM)	12
2.1.2 Hubungan IPM dengan PAD, DAU, DAK, dan DBH	16
2.1.3 Pendapatan Asli Daerah (PAD).....	17
2.1.4 Dana Perimbangan.....	20
2.2 Penelitian Terdahulu	28
2.3 Kerangka Pemikiran Konseptual	31
2.4 Hipotesis Penelitian	33
BAB III METODE PENELITIAN	34
3.1 Jenis Penelitian	34

3.2 Data dan Sumber Data	34
3.3 Definisi Operasional Variabel	35
3.3.1 Indeks Pembangunan Manusia (Point)	35
3.3.2 Pendapatan Asli Daerah (Miliar Rupiah)	35
3.3.3 Dana Alokasi Umum (Miliar Rupiah)	36
3.3.4 Dana Alokasi Khusus (Miliar Rupiah).....	36
3.3.5 Dana Bagi Hasil (Miliar Rupiah)	37
3.4 Alat Analisis	37
3.4.1 Menggunakan Model Data Panel.....	37
3.4.2 Pemilihan Model Data Panel.....	39
3.4.3 Uji Asumsi Klasik	41
3.4.4 Pengujian Hipotesis	42
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....	47
4.1 Deskripsi Data	47
4.1.1 Indeks Pembangunan Manusia.....	48
4.1.2 Pendapatan Asli Daerah	49
4.1.3 Dana Alokasi Umum	50
4.1.4 Dana Alokasi Khusus	52
4.1.5 Dana Bagi Hasil	53
4.2 Analisis Data.....	54
4.2.1 Hasil Uji Pemilihan Data Panel	55
4.2.2 Hasil Estimasi	57
4.2.3 Persamaan Regresi	62
4.3 Pembahasan	65
4.3.1 Pengaruh Pendapatan Asli Daerah terhadap Indeks Pembangunan Manusia.....	65
4.3.2 Pengaruh Dana Alokasi Umum terhadap Indeks Pembangunan Manusia.....	66
4.3.3 Pengaruh Dana Alokasi Khusus terhadap Indeks Pembangunan Manusia.....	67
4.3.4 Pengaruh Dana Bagi Hasil terhadap Indeks Pembangunan Manusia.....	67

BAB V Kesimpulan dan Saran.....	69
5.1 Kesimpulan	69
5.2 Saran	69
Daftar Pustaka.....	71
LAMPIRAN.....	73

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 10 Provinsi di Indonesia dengan IPM tertinggi	2
Tabel 1. 2 Peringkat IPM tertinggi Kabupaten Kota Provinsi Riau Tahun 2023.....	5
Tabel 1. 3 Keaslian Penelitian.....	9
Tabel 2. 1 Kategori IPM.....	13
Tabel 4. 1 IPM Kabupaten/Kota Provinsi Riau Tahun 2019-2023.....	48
Tabel 4. 2 PAD Kabupaten/Kota Provinsi Riau Tahun 2019-2023.....	49
Tabel 4. 3 DAU Kabupaten/Kota Provinsi Riau Tahun 2019-2023.....	51
Tabel 4. 4 DAK Kabupaten/Kota Provinsi Riau Tahun 2019-2023.....	52
Tabel 4. 5 DBH Kabupaten/Kota Provinsi Riau Tahun 2019-2023.....	53
Tabel 4. 6 Uji Chow	55
Tabel 4. 7 Uji Hausman	56
Tabel 4. 8 Uji Lagrange Multiplier	57
Tabel 4. 9 Hasil Estimasi Data Panel <i>Fixed Effect Model</i>	58
Tabel 4. 10 Hasil Uji Multikolinearitas.....	59
Tabel 4. 11 Hasil Uji Heteroskedastisitas	59
Tabel 4. 12 Hasil Uji t.....	60
Tabel 4. 13 <i>Cross Section Fixed Effect</i>	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Indikator Pengukuran HDI	12
Gambar 2. 2 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	31
Gambar 3. 1 Kurva Uji t.....	42
Gambar 3. 2 Kurva Uji F.....	45

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Penelitian.....	74
Lampiran 2 Data Penelitian setelah di LOG	77
Lampiran 3 Hasil Estimasi <i>Common Effect Model (CEM)</i>	79
Lampiran 4 Hasil Estimasi <i>Fixed Effect Model (FEM)</i>	80
Lampiran 5 Hasil Estimasi <i>Random Effect Model (REM)</i>	81
Lampiran 6 Hasil Uji <i>Chow Redudant test</i>	82
Lampiran 7 Hasil Uji <i>Hausman test</i>	83
Lampiran 8 Hasil Uji <i>Intershep</i>	84
Lampiran 9 Uji Multikolinearitas	85
Lampiran 10 Uji Heteroskedastisitas.....	86