

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>ix</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
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
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>12</b>
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
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>34</b>
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
<b>BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>47</b>
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

<b>BAB V Kesimpulan dan Saran.....</b>	<b>69</b>
5.1 Kesimpulan .....	69
5.2 Saran .....	69
<b>Daftar Pustaka.....</b>	<b>71</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>73</b>

## 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