

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GRAFIK.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI .....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	6
1.3 Pertanyaan Penelitian .....	8
1.4 Tujuan Penelitian .....	8
1.5 Motivasi Penelitian .....	8
1.6 Manfaat Penelitian .....	9
1.7 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian .....	9
1.8 Sistematika Penulisan .....	9
BAB II TINJAUAN LITERATUR DAN LANDASAN TEORI .....	11
2.1 Landasan Teori.....	11
2.1.1 Kesejahteraan Masyarakat .....	11
2.1.1.1 Pendidikan.....	11
2.1.1.2 Kesehatan.....	12
2.1.2 Desentralisasi fiskal dan Kesejahteraan Masyarakat .....	13
2.1.3 Korupsi dan Kesejahteraan Masyarakat.....	18
2.3 Kerangka Pemikiran.....	26
2.4 Hipotesis Penelitian .....	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	29
3.1 Metodologi penelitian .....	29

3.1.1 Desain Penelitian .....	29
3.1.2 Model Penelitian .....	30
3.2 Metode Analisis .....	32
3.2.1 <i>Common Effect Model (CEM)</i> .....	32
3.2.2 <i>Fixed Effect Model (FEM)</i> .....	33
3.2.3 <i>Random Effect model (REM)</i> .....	33
3.3 Pemilihan Model dan Pengolahan Data .....	34
3.3.1 <i>Chow Test</i> .....	34
3.3.2 <i>Hausman Test</i> .....	35
3.3.3 <i>Lagrange Multiplier Test</i> .....	35
3.4 Pengujian Asumsi Model dan Signifikasi Model .....	36
3.4.1 Uji multikolinearitas .....	36
3.4.2 Uji heterokedastisitas .....	37
3.4.3 Uji autokorelasi .....	38
3.5 Pengumpulan Data .....	40
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>43</b>
4.1 Deskripsi Data .....	43
4.1.1 Indeks Pembangunan Manusia .....	43
4.1.2 Dana Perimbangan .....	44
4.1.3 Tindak Pidana Korupsi .....	45
4.1.4 Rata-rata Lama Sekolah .....	47
4.1.6 Angka Harapan Hidup .....	48
4.1.7 PDRB Perkapita .....	48
4.2 Hasil Estimasi Model Terbaik .....	49
4.3 Uji Asumsi Klasik .....	50
4.3.1 Uji Multikolinearitas .....	50
4.3.2 Uji Heterokedastisitas .....	51
4.3.3 Uji Autokorelasi .....	52
4.3.4 Penyembuhan Permasalahan Heterokedastisitas .....	53
4.4 Uji Hipotesis .....	55
4.4.1 Uji t .....	55
4.4.2 Uji f .....	56
4.5 Hasil Penelitian .....	56

4.5.1 Hubungan antara dana perimbangan terhadap kesejahteraan masyarakat .....	56
4.5.2 Hubungan antara tindak pidana korupsi terhadap kesejahteraan masyarakat .....	57
4.5.3 Hubungan antara rata-rata lama sekolah terhadap kesejahteraan masyarakat .....	58
4.5.5 Hubungan antara angka harapan hidup terhadap kesejahteraan masyarakat .....	59
4.5.6 Hubungan antara PDRB per kapita terhadap kesejahteraan masyarakat .....	59
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>61</b>
5.1 Kesimpulan .....	61
5.2 Saran .....	62
5.3 Keterbatasan Penelitian.....	63
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>64</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>71</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Kasus Tindak Pidana Korupsi di Indonesia Tahun 2015-2021.....	46
Tabel 4.2 Hasil <i>Chow Test</i> .....	49
Tabel 4.3 Hasil <i>Hausman Test</i> .....	50
Tabel 4.4 Hasil Uji Multikolinearitas .....	51
Tabel 4.5 Hasil Uji Heterokedastisitas.....	52
Tabel 4.6 Hasil Uji Autokorelasi .....	53
Tabel 4.7 Hasil FEM dan FEM <i>Robust Std. error</i> .....	53
Tabel 4.8 Hasil <i>General Least Square</i> .....	54

## DAFTAR GRAFIK

Grafik 1.1 Indeks Pembangunan Manusia (BPS, 2021) .....	2
Grafik 1.2 Indeks Pembangunan Manusia Asia Tenggara 2018 (Laporan UNDP, 2019) ..	2
Grafik 1.3 Indeks Persepsi Korupsi Indonesia ( <i>Transparency Internasional</i> 2022).....	4
Grafik 1.4 Tren Penindakan Kasus Korupsi dan Nilai Kerugian Negara (Indonesia Corruption Watch/ICW, 2022) .....	5
Grafik 4.1 Indeks Pembangunan Manusia Indonesia 2015-2021 .....	44
Grafik 4.2 Realisasi Dana Perimbangan .....	45
Grafik 4.3 Rata-rata Lama Sekolah.....	47

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran.....	28
------------------------------------	----

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Regresi <i>Common Effect Model</i> .....	71
Lampiran 2. Regresi <i>Fixed Effect Model</i> .....	71
Lampiran 3. Regresi <i>Random Effect Model</i> .....	72
Lampiran 4. Regresi <i>Hausman Test</i> .....	72
Lampiran 5. Regresi Uji Multikolinearitas .....	73
Lampiran 6. Regresi Uji Heterokedastisitas .....	73
Lampiran 7. Regresi Uji Autokorelasi .....	73
Lampiran 8. <i>Robustness Test</i> .....	73
Lampiran 9. <i>General Least Square</i> .....	74