

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT	xi
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Batasan Penelitian	9
1.3 Rumusan Masalah	9
1.4 Tujuan Penelitian	11
1.5 Manfaat Penelitian	11
1.6 Kerangka Penelitian	12
BAB II.....	13
GAMBARAN UMUM	13
2.1 Landasan Teori.....	13
2.1.2 Pembangunan Berkelanjutan (<i>Sustainable Development</i>).....	13
2.1.3 Konsep Indeks Kualitas Lingkungan Hidup	17
2.1.4 Environmental Kuznets Curve	19
2.3 Tinjauan Pustaka	21
2.3.1 Indeks Gini dan Kualitas Lingkungan Hidup	21
2.3.2 Produk Domestik Regional Bruto dan Kualitas Lingkungan Hidup	22
2.3.3 Penanaman Modal Asing dan Kualitas Lingkungan Hidup.....	23
2.3.4 Kepadatan Penduduk dan Kualitas Lingkungan Hidup.....	24

2.3 Keaslian Penelitian.....	25
2.4 Hipotesis	31
BAB III.....	32
METODOLOGI PENELITIAN	32
3.1 Desain Penelitian.....	32
3.2 Jenis dan Sumber Data	33
3.3 Teknik Pengumpulan Data	34
3.4 Populasi dan Sampel	34
3.5 Definisi Operasional Variabel	35
3.5.1 Variabel Dependen	35
3.5.2 Variabel Independen.....	36
3.6 Teknis Analisis Data	38
3.6.1 Metode Estimasi Model Regresi	39
3.6.2 Uji Asumsi Klasik	41
3.6.3 Uji Kelayakan Model (<i>Goodness of Fit</i>).....	44
BAB IV	48
PEMBAHASAN.....	48
4.1 Analisis Statistik Deskriptif.....	48
4.2 Interpretasi dan Pembahasan	50
4.2.1 Estimasi Model Regresi Data Panel	50
4.2.2 Penentuan Model Estimasi.....	51
4.2.3 Uji Asumsi Klasik	52
4.2.4 Uji Hipotesis	55
4.2.5 Interpretasi Hasil Regresi.....	58
BAB V.....	66
PENUTUP	66
5.1 Kesimpulan	66
5.2 Saran.....	67
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN	77

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Pertumbuhan PDRB Atas Dasar Harga Konstan dan Penduduk di DIY	6
Tabel 1. 2 Perkembangan Nilai Investasi di DIY	8
Tabel 2. 1 Paradigma pembangunan berkelanjutan dalam Agenda 21	14
Tabel 2. 2 Indikator dan Parameter IKLH	18
Tabel 2. 3 Kategori Indeks Kualitas Lingkungan Hidup	19
Tabel 3. 1 Operasional Variabel Penelitian	35
Tabel 4. 1 Hasil Uji Statistik Deskriptif	48
Tabel 4. 2 Hasil Uji Regresi Data Panel dengan 3 Model	50
Tabel 4. 3 Hasil Uji Chow	51
Tabel 4. 4 Hasil Uji Hausman	52
Tabel 4. 5 Hasil Uji Multikolinieritas	53
Tabel 4. 6 Hasil Uji Heteroskedastisitas Dengan Uji Glejser	54
Tabel 4. 7 Hasil Uji Normalitas	54
Tabel 4. 8 Hasil Uji t	55
Tabel 4. 9 Hasil Uji F	57
Tabel 4. 10 Ringkasan Hasil Uji Fixed Effect Model	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Tahun 2015-2023.....	3
Gambar 1. 2 Nilai IKLH Berdasarkan Provinsi Tahun 2022.....	4
Gambar 1. 3 Perkembangan Nilai IKLH Provinsi DIY	5
Gambar 1. 4 Perbandingan Indeks Gini Tahun 2011 – 2022	7
Gambar 1. 6 Kerangka Pemikiran	12
Gambar 2. 1 Venn diagram of sustainability.....	14
Gambar 2. 2 Enviromental Kuznet Curve.....	20
Gambar 3. 1 Skema Metodologi Penelitian	38

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Tabulasi Data Penelitian.....	77
Lampiran 2 Hasil Statistik Deskriptif	78
Lampiran 3 Model Persamaan Common Effect	79
Lampiran 4 Model Persamaan Fixed Effect.....	79
Lampiran 5 Model Persamaan Random Effect	80
Lampiran 6 Hasil Uji Chow	80
Lampiran 7 Hasil Uji Hausman.....	81
Lampiran 8 Hasil Uji Multikolinearitas	81
Lampiran 9 Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	81
Lampiran 10 Hasil Uji Normalitas - Skewness dan Kurtosis.....	82
Lampiran 11 Hasil Uji Normalitas - Jarque-Bera.....	82