

DAFTAR ISI

MOTO	i
PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
ABSTRACT	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	19
1.3 Tujuan Penelitian	19
1.4 Kegunaan Penelitian	20
1.4.1 Kegunaan Pengembangan Ilmu	20
1.4.2 Kegunaan Praktis	20
1.5 Lokasi dan Jadwal	20
1.5.1 Lokasi Penelitian	20
1.5.2 Jadwal Penelitian	20
BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS	22
2.1 Tinjauan Pustaka	22
2.1.1 Konsumsi Energi Terbarukan	22
2.1.2 Pertumbuhan Ekonomi	28
2.1.3 Keterbukaan Perdagangan	30
2.1.4 Kontrol Korupsi	32
2.1.5 Konsumsi Energi Fosil	37
2.2 Kerangka Pemikiran	49
2.2.1 Hubungan Pertumbuhan Ekonomi dengan Konsumsi Energi Terbarukan	49
2.2.2 Hubungan Keterbukaan Perdagangan dengan Konsumsi Energi Terbarukan	50
2.2.3 Hubungan Kontrol Korupsi dengan Konsumsi Energi Terbarukan	52
2.2.4 Hubungan Konsumsi Energi Fosil dengan Konsumsi Energi Terbarukan	53

2.3 Hipotesis	55
BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN	56
3.1 Objek Penelitian	56
3.2 Metode Penelitian.....	56
3.2.1 Jenis Penelitian	56
3.2.2 Operasionalisasi Variabel.....	57
3.2.3 Teknik Pengumpulan Data.....	58
3.2.3.1 Jenis Data dan Sumber.....	58
3.2.3.2 Prosedur Pengumpulan Data.....	59
3.2.4 Model Penelitian.....	59
3.2.5 Teknik Analisis Data.....	60
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	67
4.1. Hasil Penelitian.....	67
4.1.1 Analisis Deskriptif.....	67
4.1.1.1 Konsumsi Energi Terbarukan Indonesia Tahun 1999-2024.....	67
4.1.1.2 Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Tahun 1999-2024.....	69
4.1.1.3 Keterbukaan Perdagangan Indonesia Tahun 1999-2024.....	71
4.1.1.4 Kontrol Korupsi Indonesia Tahun 1999-2024	72
4.1.1.5 Konsumsi Energi Fosil Indonesia Tahun 1999-2024.....	74
4.1.2 Analisis Data Penelitian.....	76
4.1.2.1 Analisis Regresi Linier Berganda	76
4.1.2.2 Uji Asumsi Klasik.....	77
4.1.2.3 Uji Hipotesis	80
4.2. Pembahasan	82
4.2.1 Pengaruh Secara Parsial Pertumbuhan Ekonomi, Keterbukaan Perdagangan, Kontrol Korupsi, Konsumsi Energi Fosil terhadap Konsumsi Energi Terbarukan di Indonesia Tahun 1999-2024	82
4.2.1.1 Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi terhadap Konsumsi Energi Terbarukan di Indonesia Tahun 1999-2024	82
4.2.1.2 Pengaruh Keterbukaan Perdagangan terhadap Konsumsi Energi Terbarukan di Indonesia Tahun 1999-2024	85
4.2.1.3 Pengaruh Kontrol Korupsi terhadap Konsumsi Energi Terbarukan di Indonesia Tahun 1999-2024	87
4.2.1.4 Pengaruh Konsumsi Energi Fosil terhadap Konsumsi Energi Terbarukan di Indonesia Tahun 1999-2024	89

4.2.2Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Keterbukaan Perdagangan, Kontrol Korupsi, Konsumsi Energi Fosil Secara Simultan terhadap Konsumsi Energi Terbarukan di Indonesia Tahun 1999-2024	91
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	94
5.1.Simpulan.....	92
5.2.Saran.....	92

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Pangsa Energi Terbarukan dalam Bauran Energi Primer tahun 2020-2024 (%).....	4
Gambar 1. 2 Konsumsi Energi Terbarukan tahun 2020-2024 (%).....	6
Gambar 2. 1 Ekonomi Sircular dan Linier	27
Gambar 2. 2 Kerangka pemikiran	55
Gambar 4. 1 Konsumsi energi terbarukan di Indonesia (%).....	68
Gambar 4. 2 Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia (%)	70
Gambar 4. 3 Keterbukaan Perdagangan di Indonesia (%).....	71
Gambar 4. 4 Kontrol Korupsi di Indonesia (Scor).....	73
Gambar 4. 5 Konsumsi Energi Fosil (%).....	75
Gambar 4. 6 Hasil Uji Normalitas.....	78

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Jadwal Penelitian.....	20
Tabel 2. 1 Kajian Empiris.....	40
Tabel 3. 1 Operasional Variabel	58
Tabel 4. 1 Hasil Analisis Regresi Linier Berganda	76
Tabel 4. 2 Hasil Uji Autokorelasi	78
Tabel 4. 3 Hasil Uji Heteroskedastisitas	80
Tabel 4. 4 Hasil Uji Multikolinearitas.....	80
Tabel 4. 5 Hasil Uji Parameter (Uji t)	80
Tabel 4. 6 Hasil Uji F	81
Tabel 4. 7 Hasil Koefisien Determinasi	82

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Data Konsumsi Energi Terbarukan, Pertumbuhan Ekonomi, Keterbukaan Perdagangan, Kontrol Korupsi, dan Konsumsi Energi Fosil Indonesia Tahun 1999-2024	103
Lampiran 2: Hasil Uji Regresi Linier Berganda	104
Lampiran 3: Hasil Uji Normalitas	104
Lampiran 4: Hasil Uji Autokorelasi	105
Lampiran 5: Hasil Uji Heteroskedastisitas	105
Lampiran 6: Hasil Uji Multikolinearitas	105