

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....</b>	<b>iii</b>
<b>SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xiii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xviii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xx</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	9
1.3 Tujuan Penelitian.....	10
1.4 Manfaat Penelitian.....	10
1.5 Kontribusi Penelitian.....	11
1.6 Sistematika Penulisan Karya Ilmiah.....	12
<b>BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>14</b>
2.1 Landasan Teori .....	14
2.1.1 Teori Legitimasi .....	14
2.1.2 Teori <i>Stakeholder</i> .....	15
2.1.3 Pengungkapan Emisi Karbon .....	16
2.1.4 Kinerja Lingkungan.....	19
2.1.5 Sistem Manajemen Lingkungan .....	20
2.1.6 Jenis Industri.....	21
2.1.7 Kepemilikan Institusional.....	22
2.2 Tinjauan Pustaka .....	23

2.3	Rerangka Konseptual.....	28
2.4	Pengembangan Hipotesis.....	29
2.4.1	Pengaruh Kinerja Lingkungan terhadap Pengungkapan Emisi Karbon	29
2.4.2	Pengaruh Sistem Manajemen Lingkungan terhadap Pengungkapan Emisi Karbon .....	30
2.4.3	Pengaruh Jenis Industri terhadap Pengungkapan Emisi Karbon .....	31
2.4.4	Pengaruh Kepemilikan Institusional terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	32
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>		<b>34</b>
3.1	Rancangan Penelitian .....	34
3.2	Populasi dan Sampel.....	35
3.3	Variabel dan Definisi Operasional Variabel.....	36
3.3.1	Variabel Dependen (Y).....	36
3.3.2	Variabel Independen (X) .....	40
3.4	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	42
3.5	Teknik Pengumpulan Data .....	42
3.6	Teknik Analisis Data .....	43
3.6.1	Analisis Statistika Deskriptif .....	43
3.6.2	Uji Asumsi Klasik .....	43
3.6.3	Analisis Regresi Linear Berganda .....	48
3.6.4	Uji Hipotesis .....	49
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>51</b>
4.1	Deskripsi Data .....	51
4.1.1	Data Penelitian.....	51
4.1.2	Analisis Statistika Deskriptif .....	54
4.1.3	Uji Asumsi Klasik .....	57
4.1.4	Analisis Regresi Linear Berganda .....	64
4.1.5	Uji Hipotesis .....	66
4.2	Pembahasan Penelitian .....	70
4.2.1	Pengaruh Kinerja Lingkungan terhadap Pengungkapan Emisi Karbon	70
4.2.2	Pengaruh Sistem Manajemen Lingkungan terhadap Pengungkapan Emisi Karbon .....	71
4.2.3	Pengaruh Jenis Industri terhadap Pengungkapan Emisi Karbon .....	72

4.2.4 Pengaruh Kepemilikan Institusional terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	73
<b>BAB V SIMPULAN, KETERBATASAN, DAN SARAN.....</b>	<b>75</b>
5.1 Simpulan.....	75
5.2 Keterbatasan .....	76
5.3 Saran.....	76
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>78</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>81</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Perbandingan Emisi Tahun 2021 dan 2022 per Sektor.....	4
Tabel 1. 2 Rata-Rata Pengungkapan Emisi Karbon di Indonesia .....	6
Tabel 2. 1 Tinjauan Pustaka .....	23
Tabel 3. 1 Indeks Pengungkapan Emisi Karbon .....	36
Tabel 3. 2 Ruang Lingkup 1, 2, dan 3.....	38
Tabel 4. 1 Prosedur Pengambilan Sampel.....	52
Tabel 4. 2 Hasil Uji Statistik Deskriptif.....	54
Tabel 4. 3 Hasil Uji Normalitas .....	57
Tabel 4. 4 Hasil Uji Normalitas Menggunakan Monte Carlo .....	58
Tabel 4. 5 Hasil Uji Multikolinearitas.....	59
Tabel 4. 6 Hasil Uji Multikolinearitas Menggunakan Uji Glejser .....	61
Tabel 4. 7 Hasil Heteroskedastisitas Menggunakan Uji White.....	62
Tabel 4. 8 Hasil Uji Autokorelasi menggunakan Durbin-Watson .....	63
Tabel 4. 9 Hasil Uji Autokorelasi Setelah Menggunakan Cochrane-Orcutt.....	63
Tabel 4. 10 Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda .....	64
Tabel 4. 11 Hasil Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	66
Tabel 4. 12 Hasil Uji Kelayakan Model (Uji F).....	67
Tabel 4. 13 Hasil Uji Parsial (Uji Statistik t) .....	68

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1. 1 Emisi Karbon Dioksida (CO <sub>2</sub> ) Global Tahun 1960-2021 .....	2
Gambar 1. 2 Negara Penghasil Emisi Gas Rumah Kaca (GtCO <sub>2</sub> ) .....	3
Gambar 2. 1 Rerangka Konseptual .....	29

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Populasi Penelitian .....	82
Lampiran 2 Daftar Sampel yang Memenuhi Kriteria .....	89
Lampiran 3 Jumlah Sampel yang Diolah .....	90
Lampiran 4 Tabulasi Data.....	91
Lampiran 5 Hasil Statistika Deskriptif.....	100
Lampiran 6 Hasil Uji Normalitas .....	101
Lampiran 7 Hasil Uji Normalitas Menggunakan Monte Carlo.....	101
Lampiran 8 Hasil Uji Multikolinearitas .....	102
Lampiran 9 Hasil Uji Heteroskedastisitas Menggunakan Uji Glejser .....	102
Lampiran 10 Hasil Uji Heteroskedastisitas Menggunakan Uji White .....	102
Lampiran 11 Hasil Uji Autokorelasi Menggunakan Uji Durbin-Watson .....	103
Lampiran 12 Hasil Uji Autokorelasi Menggunakan Cochrane-Orcutt .....	103
Lampiran 13 Hasil Uji Analisis Linear Berganda.....	103
Lampiran 14 Hasil Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	104
Lampiran 15 Hasil Uji Kelayakan Model (Uji F) .....	104
Lampiran 16 Hasil Uji Parsial (Uji Statistik T) .....	104