

## DAFTAR ISI

<b>MOTTO .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	8
1.3 Tujuan Penelitian.....	9
1.4 Kegunaan Hasil Penelitian.....	9
1.5 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	10
1.5.1 Lokasi Penelitian .....	10
1.5.2 Waktu Penelitian.....	11
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS.....</b>	<b>12</b>
2.1 Tinjauan Pustaka .....	12
2.1.1 Tipe Industri .....	12
2.1.1.1 Pengertian Tipe Industri.....	12
2.1.1.2 Industri Intensif Penghasil Emisi Karbon .....	13
2.1.1.3 Industri Non-intensif Penghasil Emisi Karbon .....	18
2.1.2 Profitabilitas .....	20
2.1.2.1 Pengertian Profitabilitas.....	20
2.1.2.2 Tujuan dan Manfaat Profitabilitas.....	21

2.1.2.3 Pengukuran Profitabilitas.....	22
2.1.3 Ukuran Perusahaan .....	27
2.1.3.1 Pengertian Ukuran Perusahaan .....	27
2.1.3.2 Pengukuran Ukuran Perusahaan .....	29
2.1.4 <i>Carbon Emission Disclosure</i> .....	29
2.1.4.1 Pengertian Carbon Emission Disclosure.....	29
2.1.4.2 Pengukuran Luas Pengungkapan Emisi Karbon.....	30
2.1.5 Kajian Empiris.....	32
2.2 Kerangka Pemikiran.....	46
2.3 Hipotesis.....	51
<b>BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN .....</b>	<b>52</b>
3.1 Objek Penelitian .....	52
3.2 Metode Penelitian.....	52
3.2.1 Jenis Penelitian .....	52
3.2.2 Operasional Variabel .....	53
3.2.3 Teknik Pengumpulan Data .....	56
3.2.3.1 Jenis dan Sumber Data.....	56
3.2.3.2 Populasi Sasaran .....	56
3.2.3.3 Penentuan Sampel.....	59
3.2.4 Model Penelitian.....	61
3.2.5 Teknik Analisis Data.....	62
3.2.5.1 Statistik Deskriptif .....	63
3.2.5.2 Regresi Data Panel.....	63
3.2.5.3 Uji Asumsi Klasik .....	67
3.2.5.4 Pengujian Hipotesis .....	69
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>73</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	74
4.1.1 Tipe Industri pada Perusahaan LQ45 Periode 2017-2022.....	73
4.1.2 Profitabilitas pada Perusahaan LQ45 Periode 2017-2022.....	75

4.1.3	Ukuran Perusahaan pada Perusahaan LQ45 Periode 2017-2022 ..	77
4.1.4	<i>Carbon Emission Disclosure</i> pada Perusahaan LQ45 Periode 2017- 2022.....	79
4.1.5	Hasil Analisis Data .....	80
4.1.5.1	Analisis Statistik Deskriptif .....	80
4.1.5.2	Uji Pemilihan Model Estimasi .....	82
4.1.5.3	Uji Asumsi Klasik .....	85
4.1.5.4	Hasil Pengujian Regresi Data Panel .....	88
4.1.5.5	Pengujian Hipotesis .....	99
4.2	Pembahasan.....	93
4.2.1	Tipe Industri, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, dan <i>Carbon Emission Disclosure</i> pada perusahaan LQ45 Periode 2017-2022.	93
4.2.1.1	Tipe Industri pada Perusahaan LQ45 Periode 2017-2022 ...	93
4.2.1.2	Profitabilitas pada Perusahaan LQ45 Periode 2017-2022 ...	94
4.2.1.3	Ukuran Perusahaan pada Perusahaan LQ45 Periode 2017- 2022.....	97
4.2.1.4	<i>Carbon Emission Disclosure</i> pada Perusahaan LQ45 Periode 2017-2022 .....	99
4.2.2	Pengaruh Tipe Industri, Profitabilitas, dan Ukuran Perusahaan Secara Bersama-sama terhadap <i>Carbon Emission Disclosure</i> pada perusahaan LQ45 Periode 2017-2022.....	102
4.2.3	Pengaruh Tipe Industri, Profitabilitas, dan Ukuran Perusahaan Secara Parsial terhadap <i>Carbon Emission Disclosure</i> pada perusahaan LQ45 Periode 2017-2022 .....	104
4.2.3.1	Pengaruh Tipe Industri Secara Parsial terhadap <i>Carbon Emission Disclosure</i> pada perusahaan LQ45 Periode 2017- 2022.....	104
4.2.3.2	Pengaruh Profitabilitas Secara Parsial terhadap <i>Carbon Emission Disclosure</i> pada perusahaan LQ45 Periode 2017 -2022 .....	107

4.2.3.3 Pengaruh Ukuran Perusahaan Secara Parsial terhadap <i>Carbon Emission Disclosure</i> pada perusahaan LQ45 Periode 2017-2022 .....	109
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>113</b>
5.1 Simpulan .....	113
5.2 Saran .....	114
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>118</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>125</b>
<b>BIODATA PENULIS</b> .....	<b>150</b>

## DAFTAR TABEL

Nomor	Keterangan	Halaman
2.1	<i>Checklist Emission Disclosure</i> .....	31
2.2	Persamaan dan Perbedaan Penelitian Terdahulu dengan Penelitian Penulis.....	40
3.1	Operasional Variabel.....	55
3.2	Populasi Sasaran Perusahaan LQ45 Periode Tahun 2017-2022...	57
3.3	Perhitungan Sampel Penelitian.....	60
3.4	Sampel Penelitian.....	61
4.1	Tipe Industri pada Perusahaan LQ45 Periode 2017-2022.....	74
4.2	Profitabilitas pada Perusahaan LQ45 Periode 2017-2022.....	75
4.3	Ukuran Perusahaan pada Perusahaan LQ45 Periode 2017-2022.	77
4.4	Carbon Emission Disclosure pada Perusahaan LQ45 Periode 2017-2022.....	79
4.5	Hasil Statistik Deskriptif.....	81
4.6	Uji Chow.....	83
4.7	Uji Hausman.....	84
4.8	Uji Lagrange Multipler.....	85
4.9	Uji Normalitas.....	86
4.10	Uji Multikolineritas.....	86
4.11	Uji Heteroskedasitas.....	87

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>Nomor</b>	<b>Keterangan</b>	<b>Halaman</b>
1.1	Kenaikan Suhu Permukaan Bumi.....	2
1.2	Emisi Karbon Tahunan Indonesia .....	4
2.1	Kerangka Pemikiran.....	51
3.1	Model Penelitian.....	62
4.1	Tipe Industri pada Perusahaan LQ45 Periode 2017-2022.....	93
4.2	Profitabilitas pada Perusahaan LQ45 Periode 2017-2022.....	95
4.3	Ukuran Perusahaan pada Perusahaan LQ45 Periode 2017-2022.	98
4.4	<i>Carbon Emission Disclosure</i> pada Perusahaan LQ45 Periode 2017-2022.....	100

## **DAFTAR SINGKATAN**

<b>Nomor</b>	<b>Singkatan</b>	<b>Istilah</b>
1.	CED	<i>Carbon Emission Disclosure</i>
2.	CDP	<i>Carbon Disclosure Project</i>
3.	ROA	<i>Return On Asset</i>
4.	GICS	<i>Global Industry Clasification Standar</i>
5.	ROE	<i>Return On Equity</i>
6.	CSR	<i>Coorporate Social Responsibility</i>
7.	ROS	<i>Return On Sales</i>
8.	ROI	<i>Return On Investment</i>
9.	ROTC	<i>Return on Total Capital</i>
10.	EBIT	<i>Erning Before Interest and Tax</i>
11.	EBITDA	<i>Erning Before Interest Tax Depretiation and Amortitation</i>
12	CO <sub>2</sub>	<i>Carbon dioxide</i>
13.	GHG	<i>Green House Gas</i>
14.	CC	<i>Climate Change</i>
15.	EC	<i>Energy Consumption</i>
16.	RC	<i>Reduction and Cost</i>
17.	ACC	<i>Accountability of Emission</i>
18.	LSDV	<i>Least Square Dummy Variabel</i>
19.	ECM	<i>Error Component Model</i>
20.	GLS	<i>Generalized Least Squares</i>
21.	CEM	<i>Common Effect Model</i>
22.	FEM	<i>Fixed Effect Model</i>
22.	REM	<i>Random Effect Model</i>

## **DAFTAR SIMBOL**

<b>Nomor</b>	<b>Simbol</b>	<b>Istilah</b>
1.	X <sub>1</sub>	Variabel 1 (Tipe Industri)
2.	X <sub>2</sub>	Variabel 2 (Profitabilitas)
3.	X <sub>3</sub>	Variabel 3 (Ukuran Perusahaan)
4.	Y	Variabel 4 ( <i>Carbon Emission Disclosure</i> )
5.	E	Variabel atau Faktor yang Tidak Diteliti
6.	A	Konstanta
7.	B	Koefisien Regresi Masing-masing Variabel Independen
8.	T	Waktu
9.	I	Perusahaan

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Nomor	Keterangan	Halaman
1.	Waktu Penelitian.....	126
2.	Pemilihan Sampel.....	127
3.	Perhitungan Tipe Industri .....	129
4.	Perhitungan Profitabilitas .....	131
5.	Perhitungan Ukuran Perusahaan.....	133
6.	Perhitungan <i>Carbon Emission Disclosure</i> .....	135
7.	Statistik Deskriptif.....	137
8.	Metode Estimasi Model.....	138
9.	Uji Asumsi Klasik.....	139
10.	Metode Estimasi Model Regresi Data Panel.....	140
11.	Tabel Distribusi t.....	142
12.	Tabel Distribusi F.....	143
13.	Lembar Rekomendasi,Revisi SPS dan UNS.....	143