

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI</b> .....	<b>i</b>
<b>MOTTO</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>v</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 SIMBOL</b> .....	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	18
1.3 Tujuan Penelitian .....	18
1.4 Kegunaan Hasil Penelitian.....	19
1.4.1 Kegunaan Pengembangan Ilmu.....	19
1.4.2 Kegunaan Praktis .....	19
1.5 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	20
1.5.1 Lokasi Penelitian.....	20
1.5.2 Waktu Penelitian .....	21
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>22</b>
2.1 Tinjauan Pustaka.....	22
2.1.1 Landasan Teori .....	22
2.1.1.1 Teori Legitimasi ( <i>Legitimacy Theory</i> ).....	23
2.1.1.1.1 Definisi Teori Legitimasi .....	23
2.1.1.1.2 Konsep dan Tipologi Legitimasi pada Bisnis .....	25
2.1.1.2 Teori Pemangku Kepentingan ( <i>Stakeholders Theory</i> ).....	27

2.1.1.2.1	Definisi Teori Pemangku Kepentingan .....	27
2.1.1.2.2	Peran <i>Stakeholders Theory</i> dalam Bisnis .....	28
2.1.1.3	<i>Resource-Constraint Theory</i> .....	29
2.1.1.3.1	Definisi <i>Resource-Constraint Theory</i> .....	29
2.1.2	<i>Firm Size</i> (Ukuran Perusahaan) .....	30
2.1.2.1	Definisi <i>Firm Size</i> (Ukuran Perusahaan) .....	30
2.1.2.2	Pengukuran <i>Firm Size</i> (Ukuran Perusahaan) .....	34
2.1.3	Profitabilitas .....	35
2.1.3.1	Definisi Profitabilitas .....	35
2.1.3.2	Pengukuran Profitabilitas .....	36
2.1.4	<i>Leverage</i> .....	41
2.1.4.1	Definisi <i>Leverage</i> .....	41
2.1.4.2	Pengukuran <i>Leverage</i> .....	41
2.1.5	<i>Capital Expenditure</i> .....	43
2.1.5.1	Definisi <i>Capital Expenditure</i> .....	43
2.1.5.2	Pengukuran <i>Capital Expenditure</i> .....	45
2.1.6	<i>Carbon Emission Disclosure</i> .....	46
2.1.6.1	Definisi <i>Carbon Emission Disclosure</i> (Pengungkapan Emisi Karbon) .....	46
2.1.6.2	Pengukuran <i>Carbon Emission Disclosure</i> (Pengungkapan Emisi Karbon) .....	48
2.1.7	Kajian Empiris .....	52
2.2	Kerangka Pemikiran .....	66
2.3	Hipotesis .....	77
<b>BAB III</b>	<b>OBJEK DAN METODE PENELITIAN .....</b>	<b>78</b>
3.1	Objek Penelitian .....	78
3.2	Metode Penelitian .....	78
3.2.1	Jenis Penelitian dan Sumber Data .....	78
3.2.2	Operasionalisasi Penelitian .....	80
3.2.3	Teknik Pengumpulan Data .....	83
3.2.3.1	Jenis dan Sumber Data .....	83
3.2.3.2	Populasi Sasaran .....	83

3.2.4	Model Penelitian .....	89
3.2.5	Teknik Analisis Data .....	90
3.2.5.1	Statistik Deskriptif.....	91
3.2.5.2	Regresi Data Panel.....	91
3.2.5.3	Uji Asumsi Klasik.....	97
3.2.5.4	Pengujian Hipotesis .....	102
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>108</b>
4.1	Hasil Penelitian.....	108
4.1.1	<i>Firm Size</i> pada Perusahaan Sektor Energi di BEI 2017-2022 .....	109
4.1.2	Profitabilitas pada Perusahaan Sektor Energi di BEI 2017-2022 .....	110
4.1.3	<i>Leverage</i> pada Perusahaan Sektor Energi di BEI 2017-2022 .....	111
4.1.4	<i>Capital Expenditure</i> pada Perusahaan Sektor Energi di BEI 2017-2022 .....	112
4.1.5	<i>Carbon Emission Disclosure</i> pada Perusahaan Sektor Energi di BEI 2017-2022 .....	113
4.1.6	Hasil Analisis .....	115
4.1.6.1	Analisis Statistik Deskriptif.....	115
4.1.6.2	Pengujian Model Estimasi Regresi Data Panel .....	117
4.1.6.3	Uji Asumsi Klasik.....	119
4.1.6.4	Transformasi Data .....	121
4.1.6.4.1	Pengujian Model Estimasi (Setelah Transformasi) .....	122
4.1.6.4.2	Uji Asumsi Klasik .....	122
4.1.6.5	Hasil Regresi Data Panel .....	123
4.1.6.6	Pengujian Hipotesis .....	125
4.2	Pembahasan .....	130
4.2.1	<i>Firm Size, Profitabilitas, Leverage, Capital Expenditure,</i> <i>dan Carbon Emission Disclosure</i> pada Perusahaan Sektor Energi di BEI 2017-2022 .....	130
4.2.1.1	<i>Firm Size</i> pada Perusahaan Sektor Energi di BEI 2017-2022 .....	130

4.2.1.2	Profitabilitas pada Perusahaan Sektor Energi di BEI 2017-2022 .....	132
4.2.1.3	<i>Leverage</i> pada Perusahaan Sektor Energi di BEI 2017-2022 .....	133
4.2.1.4	<i>Capital Expenditure</i> pada Perusahaan Sektor Energi di BEI 2017-2022 .....	135
4.2.1.5	<i>Carbon Emission Disclosure</i> pada Perusahaan Sektor Energi di BEI 2017-2022 .....	136
4.2.2	Pengaruh <i>Firm Size</i> , Profitabilitas, <i>Leverage</i> , <i>Capital Expenditure</i> , dan <i>Carbon Emission Disclosure</i> pada Perusahaan Sektor Energi di BEI 2017-2022.....	138
4.2.2.1	Pengaruh <i>Firm Size</i> secara Parsial terhadap <i>Carbon Emission Disclosure</i> pada Perusahaan Sektor Energi di BEI 2017-2022 .....	138
4.2.2.2	Pengaruh Profitabilitas secara Parsial terhadap <i>Carbon Emission Disclosure</i> pada Perusahaan Sektor Energi di BEI 2017-2022 .....	140
4.2.2.3	Pengaruh <i>Leverage</i> secara parsial terhadap <i>Carbon Emission Disclosure</i> Pada Perusahaan Sektor Energi di BEI 2017-2022.....	142
4.2.2.4	Pengaruh <i>Capital Expenditure</i> secara parsial terhadap <i>Carbon Emission Disclosure</i> Pada Perusahaan Sektor Energi di BEI 2017-2022 .....	144
4.2.2.5	Pengaruh <i>Firm Size</i> , Profitabilitas, <i>Leverage</i> , dan <i>Capital Expenditure</i> secara simultan terhadap <i>Carbon Emission Disclosure</i> Pada Perusahaan Sektor Energi di BEI 2017-2022 .....	147
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>149</b>
5.1	Simpulan.....	149
5.2	Saran .....	151
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>153</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>162</b>
<b>BIODATA PENULIS.....</b>		<b>191</b>

## DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
2.1	<i>Carbon Emission Disclosure Checklist</i> .....	49
2.2	Keterangan Cakupan ( <i>Scope</i> ).....	51
2.3	Persamaan dan Perbedaan dengan Penelitian Terdahulu...	58
3.1	Operasionalisasi Variabel.....	81
3.2	Populasi Perusahaan Sektor Energi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia.....	84
3.3	Perhitungan Sampel.....	88
3.4	Sampel Penelitian Perusahaan Sektor Energi yang Terdaftar di BEI 2017-2022.....	88
4.1	<i>Total Assets</i> pada Perusahaan Sektor Energi yang Terdaftar di BEI 2017-2022.....	109
4.2	ROA pada Perusahaan Sektor Energi yang Terdaftar di BEI 2017-2022.....	110
4.3	DAR pada Perusahaan Sektor Energi yang Terdaftar di BEI 2017-2022.....	111
4.4	<i>Capital Expenditure</i> pada Perusahaan Sektor Energi yang Terdaftar di BEI 2017-2022.....	113
4.5	<i>Carbon Emission Disclosure</i> pada Perusahaan Sektor Energi yang Terdaftar di BEI 2017-2022.....	114
4.6	Statistik Deskriptif.....	115

## DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul	Halaman
1.1	Peningkatan Emisi Karbon dari Pembakaran Energi secara Global.....	2
1.2	Kontribusi Emisi Gas Rumah Kaca dari Setiap Sektor Secara Global 2017-2020.....	2
1.3	Kontribusi Emisi Gas Rumah Kaca dari Setiap Sektor di Indonesia 2017-2020.....	3
1.4	Peningkatan Emisi Karbon dari Energi di Indonesia Tahun 2017-2022.....	4
1.5	Peningkatan Emisi Karbon dari Energi secara Global Tahun 2017-2022.....	4
1.6	Input Energi Bruto di Indonesia Tahun 2017-2021.....	5
1.7	Skor Pengungkapan Emisi.....	10
1.8	Total Aset dari Beberapa Sampel Perusahaan Sektor Energi Tahun 2017-2022.....	12
1.9	Laba Tahun Berjalan dari Beberapa Perusahaan Sektor Energi Tahun 2017-2022.....	13
1.10	Total Liabilitas dari Beberapa Perusahaan Sektor Energi Tahun 2017-2022.....	14
1.11	<i>Capital Expenditure</i> dari Beberapa Perusahaan Sektor Energi Tahun 2017-2022.....	16
2.1	Kerangka Pemikiran.....	76
3.1	Model Penelitian.....	89

## DAFTAR SINGKATAN

<b>Nomor</b>	<b>Singkatan</b>	<b>Istilah</b>
1	ACC	<i>Accountability of Cost and Carbon Emission</i>
2	BEI	Bursa Efek Indonesia
3	BPS	Badan Pusat Statistik
4	CC	<i>Climate Change</i>
5	CDP	Carbon Disclosure Project
6	CED	<i>Carbon Emission Disclosure</i>
7	CO <sub>2</sub> e	Karbon Dioksida Ekuivalen
8	CSR	<i>Corporate Social Responsibility</i>
9	DAR	<i>Debt to Asset Ratio</i>
10	DER	<i>Debt to Equity Ratio</i>
11	EC	<i>Energy Consumption</i>
12	EPS	<i>Earning per Share</i>
13	GHG	<i>Greenhouse Gasses</i>
14	GRK	Gas Rumah Kaca
15	IEA	International Energy Agency
16	NDC	<i>National Determined Contribution</i>
17	WMO	World Meteorological Organization

<b>Nomor</b>	<b>Singkatan</b>	<b>Istilah</b>
18	RC	<i>Reduction and Cost</i>
19	ROA	<i>Return on Asset</i>
20	ROE	<i>Return on Equity</i>



## DAFTAR SIMBOL

<b>Nomor</b>	<b>Simbol</b>	<b>Istilah</b>
1	$\alpha$	Konstanta
2	$\beta$	Koefisien Regresi
3	$\varepsilon$	<i>Error Terms</i>

## DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul	Halaman
1	Waktu Penelitian.....	163
2	Hasil <i>Sampling</i> .....	164
3	Uji Chow.....	166
4	Uji Hausman.....	166
5	Uji Lagrange Multiplier.....	167
6	Uji Normalitas.....	167
7	Uji Multikolinearitas.....	168
8	Uji Heteroskedastisitas.....	168
9	Uji Chow (Setelah Transformasi).....	168
10	Uji Hausman (Setelah Transformasi).....	169
11	Uji Normalitas (Setelah Transformasi).....	169
12	Uji Multikolinearitas (Setelah Transformasi).....	169
13	Uji Heteroskedastisitas (Setelah Transformasi).....	170
14	FEM, Uji t, Uji f, dan <i>R-Squared</i> .....	171
15	t Tabel.....	172
16	f Tabel.....	173
17	Tabulasi Data.....	174
18	<i>Carbon Emission Disclosure Checklist</i> .....	179
19	Lembar Rekomendasi Penguji (SPS).....	187
20	Lembar Revisi (SPS).....	188

<b>Nomor</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
21	Lembar Rekomendasi Penguji (UNS).....	189
22	Lembar Revisi (SPS).....	190