

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....</b>	<b>iv</b>
<b>SURAT PERNYATAAN KAEASLIAN SKRIPSI.....</b>	<b>v</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>vi</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xvii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xviii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1.    Latar Belakang Masalah .....	1
1.2.    Rumusan Masalah.....	14
1.3.    Tujuan Penelitian .....	14
1.4.    Manfaat Penelitian .....	15
1.5.    Sistematika Penulisan .....	16
<b>BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>18</b>
2.1    Landasan Teori.....	18
2.1.1.    Teori Signal ( <i>Signalling Theory</i> ) .....	18
2.1.2. <i>Carbon Emission Disclosure</i> .....	20
2.1.3. <i>Environmental Performance</i> .....	21
2.1.4. <i>Enterprise Risk Management</i> .....	23
2.1.5.    Nilai Perusahaan .....	24
2.2    Tinjauan Pustaka.....	26
2.3    Pengembangan Hipotesis.....	32
2.3.1    Pengaruh <i>Carbon Emission Disclosure</i> Terhadap Nilai Perusahaan .....	32
2.3.2    Pengaruh <i>Environmental Performance</i> Terhadap Nilai Perusahaan .....	34
2.3.3    Pengaruh <i>Enterprise Risk Management</i> Terhadap Nilai Perusahaan.....	36

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>40</b>
3.1 Populasi dan Sampel.....	40
3.1.1 Populasi .....	40
3.1.2 Sampel.....	40
3.2 Data dan Sumber Data .....	41
3.3 Variabel dan Pengukuran Variabel .....	42
3.3.1 Klasifikasi Variabel .....	42
3.3.2 Definisi Operasional Variabel .....	42
3.4 Metode Analisis dan Pengujian Hipotesis .....	49
3.5 Analisis Data.....	50
3.5.1 Uji Statistik Deskriptif .....	50
3.5.2 Uji Asumsi Klasik .....	50
3.5.2.1 Uji Normalitas.....	50
3.5.2.2 Uji Multikolinieritas.....	51
3.5.2.3 Uji Heteroskedastisitas .....	51
3.5.2.4 Uji Autokorelasi .....	52
3.5.3 Uji Analisis Regresi Linear Berganda .....	53
3.5.4 Uji F .....	53
3.5.5 Uji t .....	54
3.5.6 Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	55
<b>BAB IV PEMBAHASAN.....</b>	<b>56</b>
4.1. Deskripsi Data .....	56
4.2. Pengujian Hipotesis .....	57
4.2.1. Uji Statistik Dekriptif.....	57
4.2.2. Uji Normalitas .....	59
4.3. Analisis dan Hasil Pengujian Setelah Outlier.....	61
4.3.1. Uji Statistik Deskriptif Setelah Outlier .....	61
4.3.2. Uji Normalitas Setelah Outlier.....	64
4.3.3. Uji Asumsi Klasik Setelah Outlier .....	65
4.3.3.1. Uji Multikolinearitas .....	65
4.3.3.2. Uji Heteroskedastisitas.....	66

4.3.3.3.	Uji Autokorelasi .....	68
4.3.4.	Pengujian Hipotesis.....	68
4.3.4.1.	Analisis Regresi Linear Berganda .....	68
4.3.4.2.	Koefisien Determinasi ( <i>Adjusted R<sup>2</sup></i> ) .....	70
4.3.4.3.	Uji F .....	71
4.3.4.4.	Uji t .....	72
4.4.	Pembahasan dan Hasil .....	74
4.4.1.	Pengaruh <i>Carbon Emission Disclosure</i> Terhadap Nilai Perusahaan .....	74
4.4.2.	Pengaruh <i>Environmental Performance</i> Terhadap Nilai Perusahaan .....	76
4.4.3.	Pengaruh <i>Enterprise Risk Management</i> Terhadap Nilai Perusahaan .....	78
<b>BAB V SIMPULAN, KETERBATASAN, DAN SARAN .....</b>		<b>81</b>
5.1.	Simpulan.....	81
5.2.	Keterbatasan .....	82
5.3.	Saran.....	82
5.4.	Implikasi Penelitian .....	83
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>85</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>90</b>



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Diagram Konsumsi Primer Global Berdasarkan Wilayah Tahun 2024....	3
Gambar 1.2 Grafik Tingkat Emisi CO2 di Indonesia.....	4
Gambar 1.3 Perkembangan Pasokan Energi di Indonesia .....	5
Gambar 1.4 Grafik Harga Saham PT Adaro Energy Tbk.....	8



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Referensi Penelitian Terdahulu .....	26
Tabel 3.1 Indeks Carbon Emission Disclosure .....	44
Tabel 3.2 Indeks PROPER .....	47
Tabel 4.1 Prosedur Pemilihan Sample .....	56
Tabel 4.2 Hasil Uji Statistik Deskriptif.....	57
Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas.....	60
Tabel 4.4 Jumlah Sampel Penelitian Setelah Outlier .....	61
Tabel 4.5 Hasil Uji Statistik Deskriptif.....	62
Tabel 4.6 Hasil Uji Normalitas Setelah Outlier .....	64
Tabel 4.7 Uji Multikolinearitas .....	65
Tabel 4.8 Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan Uji Glejser .....	66
Tabel 4.9 Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan Uji White .....	67
Tabel 4.10 Hasil Uji Autokorelasi.....	68
Tabel 4.11 Hasil Uji Analisis Linear Berganda.....	69
Tabel 4.12 Hasil Uji Kofisien Determinasi.....	70
Tabel 4.13 Hasil Uji F .....	71
Tabel 4.14 Hasil Uji Kofisien Determinasi.....	72

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Perusahaan Populasi penelitian .....	91
Lampiran 2 Daftar Perusahaan Sampel.....	95
Lampiran 3 Data Setiap Variabel .....	96
Lampiran 4 Uji Casewise Pertama.....	102
Lampiran 5 Uji Casewise Kedua.....	102
Lampiran 6 Uji Casewise Ketiga .....	102
Lampiran 7 Uji Casewise Keempat.....	103
Lampiran 8 Uji Casewise Kelima .....	103
Lampiran 9 Uji Casewise Keenam.....	103
Lampiran 10 Uji Casewise Ketujuh .....	103
Lampiran 11 Uji Casewise Kedelapan .....	104
Lampiran 12 Casewise Kesembilan .....	104
Lampiran 13 Uji Casewise Kesepuluh.....	105
Lampiran 14 Casewise Kesebelas.....	105
Lampiran 15 Uji Casewise Keduabelas .....	105
Lampiran 16 Casewise Ketigabelas .....	106
Lampiran 18 Hasil Uji Statistik Deskriptif Sebelum Outlier .....	106
Lampiran 19 Hasil Uji Statistik Deskriptif Setelah Outlier .....	107
Lampiran 20 Hasil Uji Normalitas Sebelum Outlier.....	107
Lampiran 21 Hasil Uji Normalitas Setelah Outlier.....	108
Lampiran 22 Hasil Uji Multikolinearitas .....	108
Lampiran 23 Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan Uji Glejser .....	109
Lampiran 24 Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan Uji White .....	109
Lampiran 25 Hasil Uji Autokorelasi dengan Uji Durbin Watson .....	109
Lampiran 26 Hasil Uji F .....	110
Lampiran 27 Hasil Uji t.....	110