



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT.....	xiii
SURAT KETERANGAN PENYUNTINGAN BAHASA	xiv
STATEMENT LETTER	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	9
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	11
1.4 Tujuan Penelitian	11
1.5 Motivasi Penelitian	11
1.6 Ringkasan Metodologi.....	12
1.7 Ringkasan Hasil Penelitian.....	13
1.8 Kontribusi Penelitian	14
1.9 Ruang lingkup dan Batasan Penelitian.....	17
1.10 Sistematika Penelitian Tesis.....	18
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	21
2.1 Landasan Teori.....	21
2.1.1 Teori Pemangku Kepentingan.....	21
2.1.2 Teori Sinyal.....	23
2.1.3 Pengungkapan Emisi karbon.....	25
2.2 Penelitian Terdahulu	26



2.3 Kerangka Penelitian	32
2.4 Pengembangan Hipotesis	32
2.4.1 <i>Policy Supporter</i>	32
2.4.2 <i>Supply Chain Carbon Footprint</i>	35
2.4.3 Partisipasi dalam CDP	37
BAB III METODE PENELITIAN	40
3.1 Desain Penelitian	40
3.2 Definisi Operasional Variabel.....	41
3.3 Populasi dan Sampel	44
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	45
3.5 Teknik Analisis Data.....	45
3.5.1. Model Regresi dan Pemilihan Model Regresi	45
3.5.2 Statistik Deskriptif	47
3.5.3 Uji Asumsi Klasik.....	47
3.5.3.1 Uji Multikolinieraritas.....	48
3.5.3.2 Uji Heteroskedastisitas.....	48
3.5.4 Uji Hipotesis	49
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	51
4.1 Deskriptif Data.....	51
4.2 Statistik Deskriptif	52
4.3 Pemilihan Model regresi	55
4.4 Uji Asumsi Klasik.....	56
4.4.1 Uji Multikolinearitas	57
4.4.2 Uji Heteroskedastisitas.....	60
4.5 Analisis Hasil Uji Regresi.....	61
4.5.1 Koefisien Determinasi (<i>R Square</i>)	62
4.5.2 Uji Simultan (Uji F)	62
4.5.3. Uji t	62
4.5.4. Pembahasan Variabel Independen	64
4.5.5 Pembahasan Variabel Kontrol	71
4.6 Uji Tambahan.....	74
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	77
5.1 Kesimpulan	77



5.2 Implikasi Penelitian	79
5.3 Keterbatasan dan Saran.....	80
DAFTAR PUSTAKA.....	81
LAMPIRAN.....	88



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Perubahan Tingkat Emisi Gas Rumah Kaca Per tahun	2
Gambar 2.1 Kerangka Penelitian	32



DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Variabel Independen dan Dependen	42
Tabel 3. 2 Variabel kontrol	43
Tabel 4. 1 Sampel yang Digunakan	51
Tabel 4. 2 Hasil Statistik Deskriptif.....	52
Tabel 4. 3 Uji Lagrange Multiplier	56
Tabel 4. 4 Hasil Uji Multikolinearitas.....	57
Tabel 4. 5 Hasil Uji Heteroskedastisitas	60
Tabel 4. 6 Hasil Uji Regresi	61
Tabel 4. 7 Hasil Uji t.....	63
Tabel 4. 8 Uji Robustness Pertama	75
Tabel 4. 9 Uji Robustness Kedua	76



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Penelitian Terdahulu.....	88
Lampiran 2. Perbandingan IFRS S2	92
Lampiran 3. GRI 305	107
Lampiran 4. CDP Questionnaire 2024.....	108
Lampiran 5. Daftar Sampel Perusahaan.....	110