

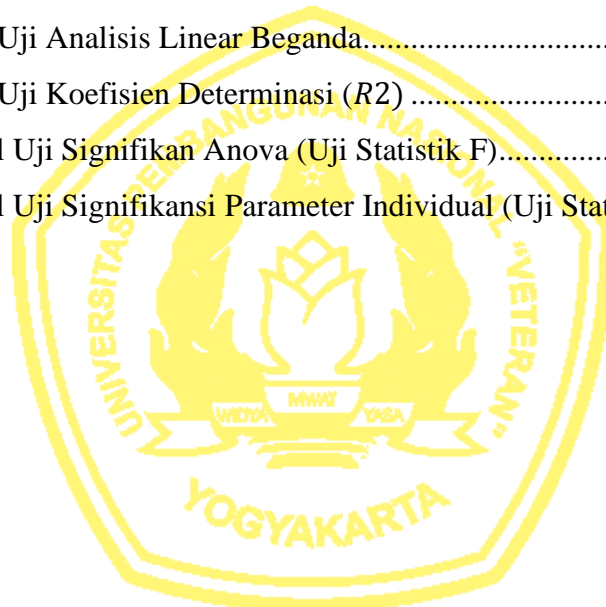
DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	ii
MOTTO	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
HALAMAN PRAKATA	vii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	11
1.3 Tujuan Penelitian	11
1.4 Manfaat Penelitian	12
1.5 Kontribusi Penelitian.....	13
1.6 Sistematika Penulisan Karya Ilmiah	14
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA.....	16
2.1 Landasan Teori.....	16
2.1.1 Teori legitimasi	16
2.1.2 Pengungkapan Emisi Karbon.....	18
2.1.3 Manajemen Laba.....	19
2.1.4 Gender Diversity	22
2.2 Tinjauan Pustaka	24
2.3 Rerangka Konseptual	27
2.4 Pengembangan Hipotesis	28

BAB III METODE PENELITIAN	31
3.1 Rancangan Penelitian	31
3.2 Populasi dan Sampel	31
3.3 Variabel dan Definisi Operasional	32
3.4 Prosedur Pengambilan Data	40
3.5 Model dan Teknik Analisis Data.....	41
3.5.1 Analisis Statistik Deskriptif	41
3.5.2 Uji Asumsi Klasik.....	42
3.5.3 Analisis Linear Berganda.....	46
3.5.4 Uji Hipotesis	47
BAB IV ANALISIS PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	50
4.1 Deskripsi Data	50
4.1.1 Data Penelitian	50
4.1.2 Analisis Statistik Deskriptif	51
4.1.3 Uji Asumsi Klasik	55
4.1.4 Analisis Regresi Linear Berganda	60
4.1.5 Uji Hipotesis	62
4.2 Pembahasan Penelitian.....	65
4.2.1 Pengaruh Manajemen Laba terhadap Pengungkapan Emisi Karbon ..	65
4.2.2 Pengaruh Gender Diversity terhadap Pengungkapan Emisi Karbon ..	68
BAB V KESIMPULAN, KETERBATASAN, SARAN.....	70
5.1 Kesimpulan	70
5.2 Keterbatasan	71
5.3 Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN.....	78

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Indeks Pengungkapan Emisi Karbon	35
Tabel 4.1 Hasil Pemilihan Sampel	51
Tabel 4.2 Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif.....	52
Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas	55
Tabel 4.4 Hasil Uji Multikolinearitas	56
Tabel 4.5 Hasil Uji Heteroskedastisitas	58
Tabel 4.6 Hasil Uji Autokorelasi	59
Tabel 4.7 Hasil Uji Run Test.....	60
Tabel 4.8 Hasil Uji Analisis Linear Beganda.....	61
Tabel 4.9 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)	62
Tabel 4.10 Hasil Uji Signifikan Anova (Uji Statistik F).....	63
Tabel 4.11 Hasil Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji Statistik t)	63



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Peningkatan Suhu Rata-rata Permukaan Bumi	1
Gambar 1.2 Emisi <i>CO2</i> dari Bahan Bakar Fosil dan Alih Fungsi Lahan	2
Gambar 1.3 Penggunaan Bahan Bakar Fosil.....	2
Gambar 1.4 Penyedia dan Penggunaan Fisik untuk Emisi GRK Indonesia tahun 2023.....	5
Gambar 2.1 Rerangka Konseptual	28



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN	78
Lampiran 1. Daftar Populasi Penelitian	79
Lampiran 2 Daftar Perusahaan yang Tidak Sesuai Kriteria Penelitian.....	81
Lampiran 3. Daftar Sampel	86
Lampiran 4. Tabulasi Data Variabel Penelitian	88
Lampiran 5. Analisis Statistik Deskriptif	94
Lampiran 6. Uji Normalitas	95
Lampiran 7. Uji Multikolinearitas	95
Lampiran 8. Uji Heteroskedastisitas	95
Lampiran 9. Uji Autokorelasi	96
Lampiran 10. Uji Run Test	96
Lampiran 11. Analisis Linear Berganda	96
Lampiran 12. Uji Koefisien Determinasi (R^2)	97
Lampiran 13. Uji Signifikansi Anova (Uji Statistik F)	97
Lampiran 14. Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji Statistik t)	97

