

**PENGARUH GREEN STRATEGY, MEDIA EXPOSURE,
DEWAN DIREKSI, GENDER DEWAN KOMISARIS, DAN
KOMITE AUDIT TERHADAP PENGUNGKAPAN EMISI
KARBON**

TUGAS AKHIR

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana
Akuntansi**



CHARIS

1201002058

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN ILMU SOSIAL
UNIVERSITAS BAKRIE
JAKARTA
2024**

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

**Tugas Akhir ini adalah hasil karya saya sendiri,
dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk
telah saya nyatakan dengan benar**

Nama : Charis

NIM : 1201002058

Tanda Tangan :


Tanggal : 14 Mei 2024

HALAMAN PENGESAHAN

Tugas Akhir ini diajukan oleh:

Nama : Charis

NIM : 1201002058

Program Studi : Akuntansi

Fakultas : Ekonomi dan Ilmu Sosial

Judul Skripsi : Pengaruh *Green Strategy, Media Exposure*, Dewan Direksi, *Gender* Dewan Komisaris, dan Komite Audit terhadap Pengungkapan Emisi Karbon

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Akuntansi pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial, Universitas Bakrie.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing : Monica Weni Pratiwi, S.E., M.Si.

Penguji I : Dr. Hermiyetti, S.E., M.Si.,CSRS.,CSRA.,CAPM.,CAPF

Penguji II : Drs. Tri Pujadi Susilo, M.M

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 14 Mei 2024

UNGKAPAN TERIMAKASIH

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya tugas akhir dengan judul "**Pengaruh Green Strategy, Media Exposure, Dewan Direksi, Gender Dewan Komisaris, dan Komite Audit terhadap Pengungkapan Emisi Karbon**" dapat terselesaikan dengan sebaik-baiknya tanpa hambatan. Tugas akhir ini dilakukan untuk memperoleh gelar Sarjana Akuntansi pada Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial Universitas Bakrie. Tugas akhir ini dapat terselesaikan berkat kontribusi berbagai pihak, maka peneliti menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Monica Weni Pratiwi, S.E., M.Si. selaku dosen pembimbing yang telah menyediakan waktu, pikiran, tenaga, saran dan motivasi dalam membimbing penulis selama penyusunan tugas akhir.
2. Dr. Hermiyetti, S.E., M.Si.,CSRS.,CSRA.,CAPM.,CAPF selaku dosen pembahas dan penguji yang telah memberikan saran dan masukan untuk penyempurnaan tugas akhir.
3. Drs. Tri Pujadi Susilo, M.M selaku dosen penguji yang telah memberikan saran dan masukan untuk penyempurnaan tugas akhir.
4. Kedua orang tua, Ka Ropa, Ka Carol, Ka Tasya, Kezia, dan Eyen yang selalu memberi motivasi dan doa dalam menyelesaikan tugas akhir.
5. Fanniyah, Popy, Fadila, Anisah, Marchia, Richard, Bokir, Nisa, Chika, Nadya, dan Seiya yang selalu memberikan dukungan dan masukan selama penulisan tugas akhir.
6. Geraldi Emanuel Palembangan yang telah memberikan semangat dan memberikan banyak ilmu sehingga tugas akhir dapat terselesaikan.

Akhir kata, penulis berharap Tuhan Yang Maha Esa berkenan membala segala kebaikan semua pihak yang telah membantu dalam proses penyusunan dan penyelesaian tugas akhir ini.

Jakarta, 14 Mei 2024



Charis

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

Sebagai sivitas akademik Universitas Bakrie, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Charis
NIM : 1201002058
Program Studi : Akuntansi
Fakultas : Ekonomi dan Ilmu Sosial
Jenis Tugas Akhir : Skripsi

demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Bakrie Hak Bebas Royalti Nonekslusif (*Non-exclusive Royalty-Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

**PENGARUH GREEN STRATEGY, MEDIA EXPOSURE, DEWAN
DIREKSI, GENDER DEWAN KOMISARIS, DAN KOMITE AUDIT
TERHADAP PENGUNGKAPAN EMISI KARBON**

beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Nonekslusif ini Universitas Bakrie berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta untuk kepentingan akademis.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Jakarta

Pada tanggal : 14 Mei 2024

Yang Menyatakan



Charis

**PENGARUH GREEN STRATEGY, MEDIA EXPOSURE, DEWAN
DIREKSI, GENDER DEWAN KOMISARIS, DAN KOMITE AUDIT
TERHADAP PENGUNGKAPAN EMISI KARBON**

Charis¹

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh *green strategy*, *media exposure*, dewan direksi, *gender* dewan komisaris, dan komite audit terhadap pengungkapan emisi karbon. Adanya *mixed result* dan beberapa fenomena mengenai rendahnya pengungkapan emisi karbon di Indonesia, sehingga mendorong peneliti untuk melakukan penelitian kembali mengenai faktor-faktor yang memengaruhi pengungkapan emisi karbon. Populasi penelitian ini adalah perusahaan sektor energi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2019-2022 yang berjumlah 86 perusahaan. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah metode *purposive sampling* dengan total ukuran sampel sejumlah 112. Metode analisis yang digunakan regresi liniear berganda dengan menggunakan SPSS versi 29. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dewan direksi dan komite audit berpengaruh positif terhadap pengungkapan emisi karbon. Sedangkan, *green strategy*, *media exposure*, dan *gender* dewan komisaris tidak berpengaruh terhadap pengungkapan emisi karbon.

Kata Kunci: Dewan Direksi, *Gender* Dewan Komisaris, *Green Strategy*, Komite Audit, *Media Exposure*, dan Pengungkapan Emisi Karbon.

¹ Mahasiswa Program Studi Akuntansi, Universitas Bakrie

THE EFFECT OF GREEN STRATEGY, MEDIA EXPOSURE, BOARD OF DIRECTORS, BOARD COMMISSIONER GENDER DIVERSITY, AND AUDIT COMMITTEE ON CARBON EMISSIONS DISCLOSURE

Charis²

This study aims to examine the effect of green strategy, media exposure, board of directors, board commissioner gender diversity, and audit committee on carbon emissions disclosure. The existence of mixed results and phenomena regarding the low ability of carbon emissions disclosure has encouraged researchers to conduct another study regarding the factors that influence carbon emissions disclosure. The population of this study is energy sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange for the 2019-2022 period, totaling 86 companies. The sampling technique used was the purposive sampling method with a total sample size of 112. The analysis method used was multiple linear regression using SPSS version 29. The research results showed that the board of directors and audit committee had a positive effect on carbon emissions disclosure. Meanwhile, green strategy, media exposure, and board commissioner gender diversity have no effect on carbon emissions disclosure.

Keywords: Audit Committee, Board Commissioner Gender Diversity, Board of Directors, Carbon Emissions Disclosure, Green Strategy, and Media Exposure.

² Student of Accounting Program, Bakrie University

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
UNGKAPAN TERIMAKASIH	iv
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	11
1.3 Tujuan Penelitian.....	11
1.4 Manfaat Penelitian.....	11
1.4.1 Manfaat Teoritis	11
1.4.2 Manfaat Praktis	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	13
2.1 Landasan Teori	13
2.1.1 Teori <i>Stakeholder</i>	13
2.2 Definisi Konsep dan <i>Review</i> Penelitian Sebelumnya	14
2.2.1 Pengungkapan Emisi Karbon.....	14
2.2.2 <i>Green Strategy</i>	15
2.2.3 <i>Media Exposure</i>	16
2.2.4 Dewan Direksi.....	17
2.2.5 <i>Gender</i> Dewan Komisaris	18
2.2.6 Komite Audit.....	18
2.2.7 <i>Review</i> Penelitian Sebelumnya	19
2.3 Hipotesis	24

2.3.1 Pengaruh <i>Green Strategy</i> terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	24
2.3.2 Pengaruh <i>Media Exposure</i> terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	25
2.3.3 Pengaruh Dewan Direksi terhadap Pengungkapan Emisi Karbon	25
2.3.4 Pengaruh <i>Gender</i> Dewan Komisaris terhadap Pengungkapan Emisi Karbon	26
2.3.5 Pengaruh Komite Audit terhadap Pengungkapan Emisi Karbon	27
BAB III METODE PENELITIAN	28
3.1 Populasi dan Sampling	28
3.2 Sumber Data dan Teknik Pengumpulan Data	28
3.3 Definisi Operasional Variabel	29
3.3.1 Pengungkapan Emisi Karbon.....	29
3.3.2 <i>Green Strategy</i>	31
3.3.3 <i>Media Exposure</i>	32
3.3.4 Dewan Direksi.....	33
3.3.5 <i>Gender</i> Dewan Komisaris	33
3.3.6 Komite Audit.....	34
3.4 Metode Analisis Data	35
3.4.1 Statistik Deskriptif	35
3.4.2 Uji Asumsi Klasik.....	35
3.4.2.1 Uji Normalitas.....	36
3.4.2.2 Uji Multikolinearitas.....	36
3.4.2.3 Uji Heteroskedastisitas	37
3.4.2.4 Uji Autokorelasi.....	37
3.4.3 Uji Hipotesis	38
3.5 Model Penelitian.....	39
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	40
4.1 Hasil Penelitian.....	40
4.1.1 Statistik Deskriptif Variabel Penelitian.....	40
4.1.2 Hasil Pengujian Asumsi Klasik.....	42

4.1.2.1 Hasil Uji Normalitas	42
4.1.2.2 Hasil Uji Multikolinearitas	43
4.1.2.3 Hasil Uji Heteroskedastisitas	44
4.1.2.4 Hasil Uji Autokorelasi	45
4.1.3 Hasil Pengujian Hipotesis	46
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian.....	49
4.2.1 Pengaruh <i>Green Strategy</i> terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	49
4.2.2 Pengaruh <i>Media Exposure</i> terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	54
4.2.3 Pengaruh Dewan Direksi terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	56
4.2.4 Pengaruh <i>Gender</i> Dewan Komisaris terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	58
4.2.5 Pengaruh Komite Audit terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	59
BAB V SIMPULAN, KETERBATASAN DAN SARAN.....	61
5.1 Simpulan.....	61
5.2 Keterbatasan Penelitian	62
5.3 Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN.....	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Tingkat Pencemaraan Emisi Gas Rumah Kaca.....	2
Gambar 1.2 Negara Penghasil Emisi CO ₂	3
Gambar 1.3 Emisi Gas Rumah Kaca Global Berdasarkan Sektor	4
Gambar 3.1 Model Penelitian	39

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Teknik Pemilihan Sampel	28
Tabel 3.2 Indikator <i>Global Reporting Initiatives</i> (GRI) 4.0	30
Tabel 3.3 <i>Green Strategy</i> Indikator.....	31
Tabel 4.1 Hasil Statistik Deskriptif Variabel	40
Tabel 4.2 Hasil Uji Normalitas One-Sample KolmogorovSmirnov	43
Tabel 4.3 Hasil Uji Multikolinearitas	44
Tabel 4.4 Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan Uji Glejser	44
Tabel 4.5 Hasil Uji Autokorelasi dengan Uji Durbin-Watson.....	45
Tabel 4.6 Hasil Uji Regresi Linear Berganda	46

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Sampel Perusahaan di Sektor Energi	67
Lampiran 2 Indeks Pengungkapan Emisi Karbon Berdasarkan GRI 4.0.....	68
Lampiran 3 Perhitungan Skor Indeks Pengungkapan Emisi Karbon.....	69
Lampiran 4 Tabulasi Variabel Independen dan Dependen	72
Lampiran 5 Hasil Uji Statistik Deskriptif	75
Lampiran 6 Hasil Uji Asumsi Klasik	75