

**PENGARUH *GROWTH OPPORTUNITY* DAN SERTIFIKASI  
ISO 14001 TERHADAP PENGUNGKAPAN EMISI KARBON**

**TUGAS AKHIR**

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



**SHEILA FACHRUNNISA  
1211002036**

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI  
FAKULTAS EKONOMI DAN ILMU SOSIAL  
UNIVERSITAS BAKRIE  
JAKARTA  
2025**

## 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 : Sheila Fachrunnisa**

**NIM : 1211002036**

**Tanda Tangan :** 

**Tanggal : 17 Februari 2025**

## HALAMAN PENGESAHAN

Tugas Akhir ini diajukan oleh :

Nama : Sheila Fachrunnisa  
NIM : 1211002036  
Program Studi : Akuntansi  
Fakultas : Ekonomi dan Ilmu Sosial  
Judul Skripsi : Pengaruh *Growth Opportunity* dan Sertifikasi ISO 14001 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 : Dr. Tita Djuitaningsih, SE, Msi., Ak., CA

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 17 Februari 2025

## UNGKAPAN TERIMA KASIH

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya tugas akhir dengan judul **“Pengaruh Growth Opportunity dan Sertifikasi ISO 14001 terhadap Pengungkapan Emisi Karbon”** dapat terselesaikan. Tugas akhir ini dilakukan untuk memperoleh gelar Sarjana Akuntansi pada Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial Universitas Bakrie. Tugas akhir ini dapat terselesaikan berkat dukungan dan bantuan berbagai pihak, maka peneliti menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

- 1) Monica Weni Pratiwi, S.E., M.Si. selaku dosen pembimbing yang telah menyediakan waktu, 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 ini.
- 3) Dr. Tita Djuitaningsih, SE, Msi., Ak., CA selaku dosen penguji yang telah memberikan saran dan masukan untuk penyempurnaan Tugas Akhir ini.
- 4) Kedua orang tua dan kakak-kakak saya yang telah memberikan ketenangan, semangat, motivasi, juga bantuan dukungan material dan moral.
- 5) Ameng, Opang, dan Apeng teman berbulu setia yang telah menemani, menghibur, memberi kehangatan dan dukungan emosional yang luar biasa.
- 6) Muhammad Wildan Aziz yang telah memotivasi dan memberikan semangat dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
- 7) Sahabat-sahabat yang telah banyak membantu saya dalam menyelesaikan tugas akhir ini.

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

Jakarta, 17 Februari 2025



Penulis

## HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

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

Nama : Sheila Fachrunnisa  
NIM : 1211002036  
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-exclusiv Royalty-Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

### **PENGARUH GROWTH OPPORTUNITY DAN SERTIFIKASI ISO 14001 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 : 17 Februari 2025

Yang Menyatakan



Sheila Fachrunnisa

## PENGARUH *GROWTH OPPORTUNITY* DAN SERTIFIKASI ISO 14001 TERHADAP PENGUNGKAPAN EMISI KARBON

Sheila Fachrunnisa<sup>1</sup>

### ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh *growth opportunity* dan sertifikasi ISO 14001 terhadap pengungkapan emisi karbon. Adanya *mixed result* dan beberapa fenomena mengenai rendahnya pengungkapan emisi karbon di Indonesia 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 2021-2023 yang berjumlah 255 data perusahaan. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah metode *purposive sampling* dengan jumlah data sampel selama periode penelitian sebanyak 141. Metode analisis yang digunakan regresi liniear berganda dengan menggunakan SPSS versi 29. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Sertifikasi ISO 14001 berpengaruh positif terhadap pengungkapan emisi karbon, sedangkan *growth opportunity* tidak berpengaruh terhadap pengungkapan emisi karbon.

**Kata kunci:** *Growth Opportunity*, Pengungkapan Emisi Karbon, Sertifikasi ISO 14001.

---

<sup>1</sup> Mahasiswa Program Studi Akuntansi, Universitas Bakrie

**THE EFFECT OF GROWTH OPPORTUNITY AND ISO 14001  
CERTIFICATION ON CARBON EMISSION DISCLOSURE**

Sheila Fachrunnisa<sup>1</sup>

---

**ABSTRACT**

*This study aims to examine the influence of growth opportunity and ISO 14001 certification on carbon emission disclosure. The presence of mixed results and several phenomena related to the low level of carbon emission disclosure in Indonesia have encouraged researchers to revisit the factors influencing carbon emission disclosure. The study population consists of energy sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange for the 2021–2023 period, totaling 255 company data points. The sampling technique used is purposive sampling, resulting in 141 data samples over the study period. The analysis method applied is multiple linear regression using SPSS version 29. The results indicate that ISO 14001 certification has a positive effect on carbon emission disclosure, while growth opportunity has no effect on carbon emission disclosure.*

**Keywords:** Growth Opportunity Carbon Emission Disclosure, ISO 14001 Certification.

---

<sup>1</sup> Student of Accounting Program, Bakrie University

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>UNGKAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	11
1.3 Tujuan Penelitian .....	11
1.4 Manfaat Penelitian.....	12
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	12
1.4.2 Manfaat Praktis .....	12
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>13</b>
2.1 Landasan Teori .....	13
2.1.1 Teori Legitimasi.....	13
2.1.2 Teori Stakeholder .....	14
2.2 Definisi Konsep dan <i>Review</i> Penelitian Sebelumnya .....	15
2.2.1 Pengungkapan Emisi Karbon .....	15
2.2.2 <i>Growth Opportunity</i> .....	20
2.2.3 Sertifikasi ISO 14001 .....	26
2.2.4 <i>Review</i> Penelitian Sebelumnya .....	29
2.3 Hipotesis .....	32
2.3.1 Pengaruh <i>Growth Opportunity</i> terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	32
2.3.2 Pengaruh Sertifikasi ISO 14001 terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	32
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>34</b>
3.1 Populasi dan <i>Sampling</i> .....	34
3.2 Sumber Data dan Teknik Pengumpulan Data.....	34
3.3 Definisi Operasional Variabel.....	35
3.3.1 Pengungkapan Emisi Karbon .....	35
3.3.4 <i>Growth Opportunity</i> .....	36
3.3.6 Sertifikasi ISO 14001 .....	37
3.4 Metode Analisis Data .....	37
3.4.1 Statistik Deskriptif .....	37
3.4.2 Uji Asumsi Klasik.....	38
3.4.2.1 Uji Normalitas .....	38
3.4.2.2 Uji Multikolinearitas .....	39
3.4.2.3 Uji Heteroskedastisitas .....	39
3.4.2.4 Uji Autokorelasi .....	40

3.4.3	Uji Hipotesis .....	41
3.5	Model Penelitian.....	42
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>43</b>
4.1	Hasil Penelitian.....	43
4.1.1	Statistik Deskriptif Variabel Penelitian.....	43
4.1.2	Hasil Pengujian Asumsi Klasik .....	45
4.1.2.1	Hasil Uji Normalitas .....	45
4.1.2.2	Hasil Uji Multikolinearitas .....	45
4.1.2.3	Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	46
4.1.2.4	Hasil Uji Autokorelasi .....	47
4.1.3	Hasil Pengujian Hipotesis.....	48
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian.....	50
4.2.1	Pengaruh <i>Growth Opportunity</i> terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.....	50
4.2.2	Pengaruh Sertifikasi ISO 14001 terhadap Pengungkapan Emisi Karbon .....	52
<b>BAB V</b>	<b>SIMPULAN, KETERBATASAN, DAN SARAN .....</b>	<b>57</b>
5.1	Simpulan.....	57
5.2	Keterbatasan Penelitian .....	57
5.3	Saran .....	58
	<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>59</b>
	<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>68</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 <i>Annual Green House Gas Index (AGGI) Tahun 2021 .....</i>	2
Gambar 1.2 Emisi GRK Berdasarkan Jenis GRK di Indonesia.....	4
Gambar 1.3 Emisi CO <sub>2</sub> Menurut Negara Tahun 1850-2022 .....	5
Gambar 1.4 Pengungkapan Emisi Karbon Berdasarkan Indikator CED <i>Checklist pada Perusahaan Sektor Energi yang Terdaftar di BEI</i> Tahun 2023.....	7
Gambar 1.5 Konsumsi Bahan Bakar per Sektor.....	8

**DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1 Kriteria Pemilihan Sampel .....	46
Tabel 4.2 Hasil Statistik Deskriptif Variabel.....	55
Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas <i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov</i> .....	57
Tabel 4.4 Hasil Uji Multikolinearitas.....	58
Tabel 4.5 Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan Uji Glejser.....	58
Table 4.6 Hasil Uji Autokorelasi dengan Uji <i>Durbin-Watson</i> .....	59
Table 4.7 Hasil Uji Regresi Linear Berganda.....	60

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	<i>Carbon Emission Disclosure Checklist</i> .....	68
Lampiran 2	Deskripsi Ruang Lingkup CED .....	70
Lampiran 3	Indikator <i>Global Reporting Initiatives (GRI) 305: Emisi 2016</i> .....	71
Lampiran 4	Indikator IFRS S1 dan S2.....	71
Lampiran 5	Data Sampel Perusahaan di Sektor Energi .....	73
Lampiran 6	Perhitungan Indikator Pengungkapan Emisi Karbon .....	69
Lampiran 7	Tabulasi Variabel Independen dan Dependen .....	81
Lampiran 8	Hasil Uji Statistik Deskriptif .....	85
Lampiran 9	Hasil Uji Asumsi Klasik .....	85
Lampiran 10	Hasil Uji Regresi Linear Berganda.....	85