



**PENGARUH GREENHOUSE GAS EMISSIONS DISCLOSURE,  
ENVIRONMENTAL PERFORMANCE, DAN FINANCIAL FLEXIBILITY  
TERHADAP FIRM VALUE**

**SKRIPSI**

**BAGUS MAULIDINA MA'RUF      2110112214**

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI PROGRAM SARJANA  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA  
2025**



**PENGARUH GREENHOUSE GAS EMISSIONS DISCLOSURE,  
ENVIRONMENTAL PERFORMANCE, DAN FINANCIAL FLEXIBILITY  
TERHADAP FIRM VALUE**

**SKRIPSI**

**Diajukan Untuk Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar  
Sarjana Akuntansi**

**BAGUS MAULIDINA MA'RUF      2110112214**

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI PROGRAM SARJANA  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA  
2025**

## **PERNYATAAN ORISINALITAS**

### **PERNYATAAN ORISINALITAS**

Skripsi ini adalah hasil karya sendiri, dan semua sumber yang dikutip maupun yang dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Bagus Maulidina Ma'ruf

NIM : 2110112214

Bilamana di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan saya ini, maka saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Jakarta, 14 Juni 2025

Yang Menyatakan,



(Bagus Maulidina Ma'ruf)

# **PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI**

## **PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI**

### **UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademika Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Bagus Maulidina Ma'ruf

NIM : 2110112214

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Program Studi : S1 Akuntansi

Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta Hak Bebas Royalti Non Ekslusif (*Non Exclusive Royalty Free Right*) atas Skripsi saya yang berjudul :

**Pengaruh Greenhouse Gas Emissions Disclosure, Environmental Performance, dan Financial Flexibility Terhadap Firm Value**

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti ini Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan Skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik hak cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Jakarta  
Pada Tanggal : 14 Juni 2025  
Yang Menyatakan,



(Bagus Maulidina Ma'ruf)

Dipindai dengan CamScanner

# HALAMAN PENGESAHAN

## SKRIPSI

**PENGARUH GREENHOUSE GAS EMISSIONS DISCLOSURE,  
ENVIRONMENTAL PERFORMANCE, DAN FINANCIAL FLEXIBILITY  
TERHADAP FIRM VALUE**

*Dipersiapkan dan disusun oleh :*

**Bagus Maulidina Ma'ruf 2110112214**

**Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal : 1 Juli 2025  
Dan dinyatakan memenuhi syarat untuk diterima**

  
Andy Setiawan, S.Pd., M.Ak  
Ketua Penguji

  
Ranti Nugraheni, S.Si, M.Ak  
Penguji I

  
Lidya Primta Surbakti, SE., M.Si.,Ak., CA., Ph.D  
Penguji II

  
Dr. Jubaedah, SE., MM.  
Dekan

  
Andy Setiawan, S.Pd., M.Ak.  
Koordinator Program Studi

Disahkan di : Jakarta  
Pada tanggal : 1 Juli 2025

# ***The Influence of Greenhouse Gas Emission Disclosure, Environmental Performance, and Financial Flexibility on Firm Value***

**By Bagus Maulidina Ma'ruf**

## ***ABSTRACT***

*This study aims to analyze the effect of Greenhouse Gas Emissions Disclosure, Environmental Performance, and Financial Flexibility on Firm Value. The population in this research are 249 manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2022-2024. The research is motivated by growing public awareness of environmental sustainability and the importance of corporate transparency in disclosing greenhouse gas emissions and environmental performance. The sampling technique in this study is purposive sampling. A total of 66 manufacturing companies were selected as research samples. Data analysis is using panel data regression was conducted using STATA 12 software. The results of this research shows that the independent variables in greenhouse gas emission disclosure, environmental performance, and financial flexibility have no influence on firm value. Moreover, the control variables in this research, namely leverage and firm size, show no influence on firm value.*

**Keywords:** *Greenhouse gas emissions disclosure, environmental performance, and financial flexibility.*

# **Pengaruh *Greenhouse Gas Emissions Disclosure, Environmental Performance, dan Financial Flexibility* Terhadap *Firm Value***

**Oleh Bagus Maulidina Ma'ruf**

## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh *Greenhouse Gas Emissions Disclosure, Environmental Performance, dan Financial Flexibility* Terhadap *Firm Value*. Latar belakang penelitian ini didasari meningkatnya kesadaran masyarakat terhadap keberlanjutan lingkungan serta pentingnya transparansi perusahaan dalam pengungkapan emisi gas rumah kaca dan kinerja lingkungan. Populasi pada penelitian ini adalah 249 perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2022-2024. Pemilihan sampel dilakukan melalui pendekatan *purposive sampling* yang menghasilkan 66 perusahaan manufaktur sebagai representasi sampelnya. Analisis data dilakukan dengan menggunakan regresi data panel melalui Software STATA 12. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel independen pada *greenhouse gas emissions disclosure, environmental performance, dan financial flexibility* tidak menunjukkan pengaruh pada *firm value*. Adapun variabel kontrol pada penelitian ini, yaitu *leverage* dan *firm size* menunjukkan tidak berpengaruh pada *firm value*.

**Kata Kunci:** *greenhouse gas emissions disclosure, environmental performance, dan financial flexibility*

# BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAKARTA  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
Jalan Rumah Sakit Fatmawati, Pondok Labu, Jakarta Selatan 12450  
Telepon 021-7656971, Fax 021-7656904  
Laman : [www.feb.upnvj.ac.id](http://www.feb.upnvj.ac.id) , e-mail : [febupnvj@upnvj.ac.id](mailto:febupnvj@upnvj.ac.id)

## BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR SEMESTER GENAP TA. 2024/2025

Pada hari ini, Selasa, tanggal 01 Juli 2025, telah dilaksanakan Sidang Tugas Akhir  
bagi mahasiswa:

Nama : Bagus Maulidina Ma'ruf

NIM : 2110112214

Program Studi : Akuntansi S1

Judul Tugas Akhir :

**Pengaruh Greenhouse Gas Emissions Disclosure, Environmental Performance, dan  
Financial Flexibility Terhadap Firm Value**

Dinyatakan yang bersangkutan Lulus ~~Tidak Lulus/Sidang Utang\*~~, dengan Nilai Rata-Rata .....86,28  
dan Nilai Huruf .....A.

### Tim Pengaji

No	Dosen Pengaji	Jabatan	Tanda Tangan
1	Andy Setiawan, S.Pd, M.Ak	Ketua	
2	Ranti Nugraheni, S.Si, M.Ak	Anggota I	
3	Lidya Primta Surbakti, SE, Ak, M.Ak, CA, Ph.D	Anggota II **)	

#### Keterangan:

\* Corak yang tidak perlu  
\*\*) Dosen Pembimbing

Jakarta, 01 Juli 2025

Mengesahkan  
a.n. DEKAN

Koordinator Prodi Akuntansi S1

Andy Setiawan, S.Pd, M.Ak

#### Nilai dalam Skala

85 - 100	= A
80 - 84.99	= A-
75 - 79.99	= B+
70 - 74.99	= B
65 - 69.99	= B-
60 - 64.99	= C+
55 - 59.99	= C
40 - 54.99	= D
0 - 39.99	= E

## PRAKATA

Puji dan Syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala karunia-Nya sehingga karya ilmiah ini berhasil diselesaikan. Penelitian ini dilaksanakan sejak bulan Februari 2025 hingga Juni 2025 dengan judul “**Pengaruh Greenhouse Gas Emissions Disclosure, Environmental Performance, dan Financial Flexibility Terhadap Firm Value**”. Pada kesempatan ini, penulis menyampaikan terima kasih kepada Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis, serta Kepala Program Studi S1 Akuntansi yaitu Bapak Andy Setiawan, S.Pd., M.Ak. Pada kesempatan ini, penulis juga ingin menyampaikan terima kasih kepada Ibu Lidya Primta Surbakti, SE, Ak, M.Ak, CA, Ph.D selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan arahan dan saran-saran yang sangat bermanfaat selama proses penelitian skripsi ini.

Selain itu, penulis ucapan banyak terima kasih kepada kedua orang tua yang selalu memberikan motivasi dan dukungan berupa doa agar dimudahkan dalam proses skripsi. Penulis juga menyampaikan terima kasih kepada teman-teman yang telah dengan sabar memberikan dukungan dan mendengarkan segala keluh kesah penulis. Dengan karya ilmiah ini, harapan penulis dapat memberikan manfaat dan kontribusi dalam perkembangan ilmu pengetahuan, khususnya dalam bidang akuntansi.

Jakarta, 14 Juni 2025



Bagus Maulidina Ma'ruf

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vii</b>
<b>BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI .....</b>	<b>viii</b>
<b>PRAKATA .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Rumusan Masalah .....	13
1.3    Tujuan Penelitian.....	13
1.4    Manfaat Penelitian.....	14
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>15</b>
2.1    Landasan Teori .....	15
2.1.1 <i>Signalling Theory</i> .....	15
2.1.2 <i>Legitimacy Theory</i> .....	15
2.1.3 <i>Firm Value</i> .....	16
2.1.4 <i>Greenhouse Gas Emissions Disclosure</i> .....	17
2.1.5 <i>Environmental Performance</i> .....	18
2.1.6 <i>Financial Flexibility</i> .....	18
2.1.7 <i>Leverage</i> .....	19
2.1.8 <i>Firm Size</i> .....	19
2.2    Hasil Penelitian Sebelumnya.....	20
2.3    Model Penelitian .....	39
2.4    Hipotesis.....	40

2.4.1	Pengaruh <i>Greenhouse Gas Disclosure</i> Terhadap <i>Firm Value</i> .....	40
2.4.2	Pengaruh <i>Environmental Performance</i> Terhadap <i>Firm Value</i> .....	41
2.4.3	Pengaruh <i>Financial Flexibility</i> Terhadap <i>Firm Value</i> .....	42
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	.....	<b>43</b>
3.1	Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel .....	43
3.1.1	Definisi Operasional .....	43
3.1.2	Pengukuran Variabel .....	45
3.2	Populasi dan Sampel .....	47
3.2.1	Populasi .....	47
3.2.2	Sampel .....	47
3.3	Teknik dan Pengumpulan Data .....	48
3.3.1	Jenis Data .....	48
3.3.2	Sumber Data .....	48
3.3.3	Pengumpulan Data .....	48
3.4	Teknik Analisis Data .....	49
3.4.1	Uji Normalitas .....	49
3.4.2	Uji Analisis Statistik Deskriptif .....	49
3.4.3	Uji Pemilihan Model Estimasi Regresi Data Panel .....	50
3.4.4	Uji Asumsi Klasik .....	52
3.4.5	Uji Kelayakan Model .....	53
3.4.6	Uji Hipotesis (Uji T) .....	53
3.4.7	Analisis Regresi Data Panel .....	54
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	.....	<b>55</b>
4.1	Deskripsi Objek Penelitian .....	55
4.2	Deskripsi Data Penelitian .....	56
4.3	Analisis Statistik Deskriptif .....	56
4.4	Uji Normalitas .....	62
4.5	Uji Pemilihan Model Regresi Data Panel .....	63
4.6	Uji Asumsi Klasik .....	65
4.6.1	Uji Multikolinearitas .....	65
4.6.2	Uji Heteroskedastisitas .....	65
4.6.3	Uji Autokorelasi .....	66
4.7	Uji Hipotesis .....	66
4.7.1	Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	66
4.7.2	Uji T .....	67

4.8	Analisis Regresi Data Panel .....	69
4.9	Hasil dan Pembahasan.....	70
4.9.1	Pengaruh <i>Greenhouse Gas Emissions Disclosure</i> Terhadap <i>Firm Value</i> .....	70
4.9.2	Pengaruh <i>Environmental Performance</i> Terhadap <i>Firm Value</i> .....	71
4.9.3	Pengaruh <i>Financial Flexibility</i> Terhadap <i>Firm Value</i> .....	72
<b>BAB V</b>	<b>SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>74</b>
5.1	Simpulan.....	74
5.2	Keterbatasan Penelitian .....	74
5.3	Saran.....	75
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>.....</b>	<b>76</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	<b>.....</b>	<b>84</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....		<b>85</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1. Matriks Penelitian Sebelumnya .....</b>	31
<b>Tabel 2. Peringkat PROPER.....</b>	45
<b>Tabel 3. Penentuan Sampel .....</b>	55
<b>Tabel 4. Analisis Statistik Deskriptif Sebelum Winsorize .....</b>	56
<b>Tabel 5. Analisis Statistik Deskriptif Setelah Winsorize.....</b>	57
<b>Tabel 6. Tabel Frekuensi Environmental Performance.....</b>	57
<b>Tabel 7. Hasil Uji Normalitas Sebelum Winsorize .....</b>	62
<b>Tabel 8. Hasil Uji Normalitas Setelah Winsorize .....</b>	62
<b>Tabel 9. Hasil Uji Chow.....</b>	63
<b>Tabel 10. Hasil Uji Lagrange Multiplier (LM) .....</b>	64
<b>Tabel 11. Hasil Uji Hausman.....</b>	64
<b>Tabel 12. Hasil Uji Multikolinearitas .....</b>	65
<b>Tabel 13. Hasil Uji Heteroskedastisitas .....</b>	65
<b>Tabel 14. Hasil Uji Autokorelasi .....</b>	66
<b>Tabel 15. Hasil Uji Koefisien Determinasi (<math>R^2</math>) .....</b>	67
<b>Tabel 16. Hasil Uji T .....</b>	67

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>Gambar 1. Grafik Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG).....</b>	<b>2</b>
<b>Gambar 2. <i>Greenhouse Gas Emissions</i> di Indonesia.....</b>	<b>6</b>
<b>Gambar 3. Model Penelitian Data Sekunder .....</b>	<b>39</b>

## **DAFTAR LAMPIRAN**

<b>Lampiran 1. Sampel Penelitian Perusahaan .....</b>	<b>85</b>
<b>Lampiran 2. Tabulasi Data Penelitian .....</b>	<b>87</b>
<b>Lampiran 3. Data Variabel Firm Value .....</b>	<b>92</b>
<b>Lampiran 4. Data Greenhouse Gas Emission Disclosure.....</b>	<b>97</b>
<b>Lampiran 5. Data Variabel Environmental Performance.....</b>	<b>99</b>
<b>Lampiran 6. Data Variabel Financial Flexibility .....</b>	<b>104</b>
<b>Lampiran 7. Data Variabel Leverage.....</b>	<b>109</b>
<b>Lampiran 8. Data Variabel Firm Size.....</b>	<b>114</b>
<b>Lampiran 9. Output STATA 12 .....</b>	<b>119</b>
<b>Lampiran 10. Penentuan Model Regresi Data Panel .....</b>	<b>121</b>
<b>Lampiran 11. Uji Asumsi Klasik .....</b>	<b>122</b>
<b>Lampiran 12. Hasil Pengujian Hipotesis .....</b>	<b>123</b>