

**PENGARUH *MEDIA EXPOSURE* DAN KINERJA LINGKUNGAN
TERHADAP PENGUNGKAPAN EMISI KARBON PADA
PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR
DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE
TAHUN 2018-2019**



Oleh :

**YUNI TRISSIA SUKMAWATI
NPM: 19.1.01.11908**

Program Studi : Akuntansi

**SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STIESIA)
SURABAYA
2023**

**PENGARUH *MEDIA EXPOSURE* DAN KINERJA
LINGKUNGAN TERHADAP PENGUNGKAPAN EMISI
KARBON PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG
TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE
TAHUN 2018-2019**



Oleh:

YUNI TRISSIA SUKMAWATI

NPM : 19.1.01.11908

SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STIESIA)

SURABAYA

2023

**PENGARUH *MEDIA EXPOSURE* DAN KINERJA LINGKUNGAN
TERHADAP PENGUNGKAPAN EMISI KARBON PADA
PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR
DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE
TAHUN 2018-2019**

**Skripsi Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat
Guna Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi
Program Studi : Akuntansi
Konsentrasi : Akuntansi Keuangan**

**Oleh :
YUNI TRISSIA SUKMAWATI
NPM: 19.1.01.11908**

**SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STIESIA)
SURABAYA
2023**

**PENGARUH *MEDIA EXPOSURE* DAN KINERJA LINGKUNGAN
TERHADAP PENGUNGKAPAN EMISI KARBON PADA
PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR
DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE
TAHUN 2018-2019**

**Dipersiapkan dan disusun oleh :
YUNI TRISSIA SUKMAWATI
NPM: 19.1.01.11908**

**Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada Tanggal 20 Mei 2023**

Susunan Tim Penguji :

Ketua : Dr. Fidiana, S.E., M.S.A.
Anggota : 1. Dr. Maswar Patuh Priyadi, M.M., Ak., CA.
2. Anang Subardjo, S.E., M.M.

**Dinyatakan Memenuhi Syarat dan Diterima
Oleh :**

Dosen Pembimbing



Dr. Fidiana, S.E., M.S.A.

Ketua Program Studi ST Akuntansi



Dr. Wahidahwati, S.E., M.Si., Ak., CA.

Ketua STIESIA



Dr. Nur Fadrijih Asyik, S.E., M.Si., Ak., CA.

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS SKRIPSI

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama : YUNI TRISSIA SUKMAWATI

N.P.M : 19.1.01.11908

menyatakan bahwa skripsi

dengan judul :

PENGARUH *MEDIA EXPOSURE* DAN KINERJA LINGKUNGAN TERHADAP PENGUNGKAPAN EMISI KARBON PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE TAHUN 2018-2019

Diajukan untuk diuji pada tanggal 20 Mei 2023, adalah hasil karya saya.

Dengan ini saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat keseluruhan atau sebagian tulisan orang lain yang saya ambil dengan cara menyalin, atau meniru dalam bentuk rangkaian kalimat atau simbol yang menunjukkan gagasan atau pendapat atau pemikiran dari penulis lain, yang saya akui seolah-olah sebagai tulisan saya sendiri, dan atau tidak terdapat bagian atau keseluruhan tulisan yang saya salin, tiru, atau yang saya ambil dari tulisan orang lain tanpa memberikan pengakuan pada penulis aslinya.

Apabila saya melakukan hal tersebut di atas, baik sengaja maupun tidak, dengan ini saya menyatakan menarik skripsi yang saya ajukan sebagai hasil tulisan saya sendiri ini. Bila kemudian terbukti bahwa saya ternyata melakukan tindakan menyalin atau meniru tulisan orang lain seolah-olah hasil pemikiran saya sendiri, berarti gelar dan ijazah yang telah diberikan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA) Surabaya batal saya terima.

Surabaya, 20 Mei 2023

Yang membuat pernyataan

A handwritten signature in black ink is written over a rectangular stamp. The stamp has a blue background on the left and a red background on the right. The text on the stamp includes 'STIESIA SURABAYA' at the top, '14AK' in the middle, and 'YUNI TRISSIA SUKMAWATI' at the bottom.

YUNI TRISSIA SUKMAWATI

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

A. MAHASISWA

Nama : Yuni Trissia Sukmawati
NPM : 1910111908
Program Studi : S1 Akuntansi
Tempat / Tanggal Lahir : Surabaya, 06 Juni 2001
Agama : Islam
Jumlah Saudara / Anak ke : 3 (Tiga)/3 (Tiga)
Alamat Rumah : Jalan Bendul Merisi Gang Baru No3C
Rt.001/Rw.004 Kel. Bendul Merisi Kec.
Wonocolo Kota Surabaya
Status : Belum Menikah

B. ORANG TUA

Nama : Moch. Amin
Alamat Rumah / Telepon : Jalan Bendul Merisi Gang Baru No3C
Rt.001/Rw.004 Kel. Bendul Merisi Kec.
Wonocolo Kota Surabaya/087750233997
Alamat Kantor / Telepon : -
Pekerjaan / Jabatan : Wiraswasta

C. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. Tamat SD di SD Negeri Margorejo III tahun 2013
2. Tamat SLTP di MTSN I Surabaya tahun 2016
3. Tamat SLTA di SMK Negeri 6 Surabaya tahun 2019

Nama PT	Tempat	Semester	Tahun	Keterangan
STIESIA Surabaya	Jl. Menur Pumpungan No. 30 Surabaya	I-VIII	2019- 2023	-

D. RIWAYAT PEKERJAAN

Tahun	Bekerja di	Pangkat/Golongan	Jabatan
-	-	-	-

Dibuat dengan sebenarnya


Yuni Trissia Sukmawati

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT dengan segala Rahmat dan Hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul “PENGARUH *MEDIA EXPOSURE* DAN KINERJA LINGKUNGAN TERHADAP PENGUNGKAPAN EMISI KARBON PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE TAHUN 2018-2019”. Penulisan skripsi ini ditulis sebagai salah satu syarat guna menyelesaikan program studi Strata satu (S-1) dan memperoleh gelar sarjana ekonomi di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA) Surabaya. Untuk mewujudkan skripsi ini, tidak terlepas dari pengarahan dan bimbingan serta saran dari beberapa orang-orang terdekat dan banyak pihak sehingga penulisan skripsi ini dapat terselesaikan. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati penulis ingin menghantarkan segala ucapan terima kasih dan penghargaan kepada:

1. Ibu Dr. Nur Fadrijh Asyik. S.E., M..Si., Ak., CA., selaku Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA) Surabaya.
2. Kepada kedua orang tua serta keluarga saya yang selalu mendoakan dan telah banyak sekali berkorban demi saya untuk memberikan bantuan dalam pendidikan yang saya tempuh baik dari bantuan materiil hingga juga memberikan motivasi sehingga saya dapat menyelesaikan pendidikan sarjana serta skripsi ini dengan baik.
3. Ibu Dr. Wahidahwati, S.E., M..Si., Ak., CA., selaku Ketua Program Studi Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA) Surabaya.

4. Ibu Dr. Fidiana, S.E., M.S.A. selaku dosen wali dan dosen pembimbing yang dengan sabar meluangkan waktu serta memberikan arahan, motivasi dan bimbingan selama proses penulisan skripsi ini dan dalam proses perkuliahan.
5. Bapak dan Ibu dosen serta staf Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA) Surabaya yang telah memberikan bekal ilmu dalam penyusunan skripsi ini dengan melalui bangku perkuliahan.
6. Pihak dari Bursa Efek Indonesia (BEI) STIESIA yang telah membantu saya dengan bersedia memberikan saya ijin dalam mengakses data yang saya butuhkan.
7. Kepada Diri saya sendiri, terima kasih atas pengorbanan, tenaga, waktu serta pikiran untuk dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini.
8. Kepada sahabat saya Ardania, Lody Novianti, Anidatuz Zahra, dan juga Dewi Sulistiani terima kasih atas kebersamaan dan dukungan selama proses perkuliahan.
9. Kepada kakak-kakak tingkat yang selalu memberikan dukungan serta saran kepada penulis.
10. Seluruh teman-teman kelas SAX2 angkatan 2019 yang selama ini telah memberikan kesempatan untuk belajar bersama, memberikan hal yang baru dan memberikan kesan yang baik serta memberikan dukungan satu sama lain dalam pengerjaan penulisan skripsi ini.

Dalam penyusunan skripsi ini, peneliti menyadari bahwa masih terdapat banyak kekurangan, untuk itu dengan segala kerendahan hati mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun untuk kesempurnaan skripsi ini. Akhir kata, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis dan para pembaca.

Surabaya, 20 Pebruari 2023

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a horizontal base line.

Yuni Trissia Sukmawati

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR SKRIPSI	i
HALAMAN SAMPUL DALAM SKRIPSI.....	ii
HALAMAN JUDUL SKRIPSI	iii
HALAMAN PENGESAHAN TIM PENGUJI	iv
HALAMAN PERNYATAAN	v
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
ABSTRAK	xvi
ABSTRACT	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	6
1.5 Ruang Lingkup Penelitian	7
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS	8
2.1. Tinjauan Teoritis	8
2.1.1. Teori Legitimasi (Legitimacy Theory)	8
2.1.2. Teori <i>Stakeholders</i> (<i>Stakeholders Theory</i>)	9
2.1.3. <i>Media exposure</i>	11
2.1.4. Kinerja Lingkungan	12

2.1.5. Pengungkapan Emisi Karbon	14
2.1.6. Penelitian Terdahulu	19
2.2. Rerangka Pemikiran	23
2.3. Pengembangan Hipotesis	24
2.3.1. Pengaruh <i>media exposure</i> terhadap pengungkapan emisi karbon	24
2.3.2. Pengaruh kinerja lingkungan terhadap pengungkapan emisi	
karbon	25
BAB 3 METODE PENELITIAN	26
3.1. Jenis Penelitian dan Gambaran dari Populasi	26
3.2. Teknik Pengambilan Sampel	27
3.3. Teknik Pengumpulan Data	30
3.3.1. Jenis Data	30
3.3.2. Sumber Data	30
3.3.3. Metode Pengumpulan Data	31
3.4. Variabel dan Definisi Operasional Variabel	31
3.4.1. Variabel	31
3.4.2. Definisi Operasional Variabel	32
3.5. Teknis Analisis Data	35
3.5.1. Analisis Statistik Deskriptif	35
3.5.2. Uji Asumsi Klasik	36
3.5.3. Analisis Regresi Linier Berganda	38
3.5.4. Uji Hipotesis	39
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	41
4.1 Hasil Penelitian	41
4.1.1 Hasil Uji Statistik Deskriptif	41
4.1.2 Uji Asumsi Klasik	43
4.1.3 Analisis Regresi Linear Berganda	49

4.1.4 Uji Hipotesis	51
4.2 Pembahasan	55
4.2.1 Pengaruh <i>media exposure</i> terhadap pengungkapan emisi	
karbon	55
4.2.2 Pengaruh kinerja lingkungan terhadap pengungkapan emisi	
karbon	56
BAB 5 PENUTUP	59
5.1 Simpulan	59
5.2 Saran	60
JADWAL PENELITIAN	61
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN	67

DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
1. Peringkat Warna PROPER	13
2. Item Pengungkapan Emisi Karbon	16
3. Deskripsi Lingkup 1, 2 dan 3	17
4. Mapping Penelitian Terdahulu	20
5. Proses Pemilihan Sampel Penelitian	28
6. Daftar Perusahaan Manufaktur yang digunakan sebagai sampel	
Penelitian	29
7. Peringkat Penilaian PROPER	33
8. Hasil Statistik Deskriptif	42
9. Hasil Normalitas	45
10. Hasil Multikolinearitas	46
11. Hasil Autokorelasi	47
12. Hasil Analisis Regresi Linear Berganda	50
13. Hasil Koefisien Determinasi	52
14. Hasil Uji F	53
15. Hasil Uji t	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Hal
1. Rerangka Pemikiran	23
2. Grafik Pengujian Normalitas	44
3. Hasil Uji Heteroskedastisitas	49

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal
1. Perhitungan <i>Media exposure</i>	67
2. Perhitungan Kinerja Lingkungan	69
3. Perhitungan Pengungkapan Emisi Karbon	70
4. Hasil SPSS	71