

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TESIS.....	ii
PENGESAHAN TESIS	ii
MOTTO / HALAMAN PERSEMBAHAN	ii
ABSTRACT.....	ii
ABSTRAK.....	ii
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	ii
DAFTAR GAMBAR	1
DAFTAR LAMPIRAN	1
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	10
1.3 Tujuan Penelitian.....	11
1.4 Kegunaan Penelitian.....	11
1.4.1 Kegunaan Teoritis.....	11
1.4.2 Kegunaan Praktis.....	12
1.5 Sistematika Penulisan	12
BAB II TELAAH PUSTAKA DAN PENGEMBANGAN MODEL PENELITIAN.....	16
2.1 Landasan Teori	16
2.1.1 Teori <i>Resource Based View</i> (RBV)	16
2.1.2 <i>Stakeholder Theory</i> dan <i>Legitimacy Theory</i>	19
2.1.3 Teori Inovasi Hijau.....	20
2.1.4 <i>Dinamic Capabilities Theory</i> dan <i>Sociotechnical Systems Theory</i>	23
2.1.5 <i>Organizational Performance Theory</i>	23
2.2 Penelitian Terdahulu dan Pengembangan Hipotesis.....	25
2.2.1 Hubungan Variabel ESG Terhadap Variabel Kinerja Bisnis.....	25
2.2.2 Hubungan Variabel Trasformasi Digital Terhadap Variabel Kinerja Bisnis	26
2.2.3 Hubungan Variabel ESG Terhadap Variabel Inovasi Hijau.....	27
2.2.4 Hubungan Variabel Trasformasi Digital Terhadap Variabel Inovasi Hijau .	28

2.2.5	Hubungan Variabel Inovasi Hijau Terhadap Variabel Kinerja Bisnis.....	29
2.3	Kerangka Pemikiran Teoritik.....	32
BAB III METODE PENELITIAN.....		17
3.1	Jenis dan Sumber Data	17
3.2	Populasi dan Sampel.....	35
3.3	Definisi Operasional Variabel.....	36
3.3.1	<i>Environmental, Social, and Governance (ESG)</i>	36
3.3.2	Trasformasi Digital.....	40
3.3.3	Inovasi Hijau	44
	Tabel 3.4.....	48
3.3.4	Kinerja Bisnis.....	49
3.4	Jenis Pengumpulan Data.....	52
3.5	Teknik Analisis Data.....	52
3.5.1	Alasan Penggunaan SEM-PLS Menurut Imam Ghozali	53
3.5.2	Tahapan Analisis SEM-PLS	54
3.5.3	Kriteria Evaluasi Model SEM-PLS.....	55
3.5.4	Sifat dan Keunggulan SEM-PLS.....	56
3.5.5	Model Pengukuran (<i>Measurement Model</i>).....	57
3.5.6	Uji Mediasi.....	58
BAB IV ANALISIS DATA.....		59
4.1	Gambaran Umum Objek Penelitian.....	59
4.1.1	Gambaran Umum BEI.....	59
4.1.2	Gambaran Umum IDX80	60
4.2	Proses dan Hasil Komputasi Data	63
4.2.1	Deskripsi Umum Objek Penelitian.....	63
4.2.2	Objek Penelitian Berdasarkan Industri.....	64
4.2.3	Hasil Analisis Deskriptif	67
4.2.4	Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas	70
4.2.5	Hasil Analisis SEM PLS	74
4.2.6	Hasil Uji Inner Model	77
4.3	Hasil Pengujian Hipotesis.....	79
4.3.1	Hasil Uji Mediasi	81
4.4	Pembahasan	82
4.4.1	Pengaruh ESG Terhadap Kinerja Bisnis.....	82

4.4.2	Pengaruh Transformasi Digital Terhadap Kinerja Bisnis	84
4.4.3	Pengaruh ESG Terhadap Inovasi Hijau	85
4.4.4	Pengaruh Transformasi Digital Terhadap Inovasi Hijau	88
4.4.5	Pengaruh Inovasi Hijau Terhadap Kinerja Bisnis	90
4.4.6	Peran Inovasi Hijau sebagai Variabel Mediasi	93
BAB V SIMPULAN DAN IMPLIKASI KEBIJAKAN		97
5.1	Simpulan	97
5.2	Implikasi Kebijakan	99
5.2.1	Implikasi Teoritis	99
5.2.2	Implikasi Manajerial	100
5.3	Keterbatasan Penelitian	102
5.4	Agenda Penelitian Mendatang	103
DAFTAR REFERENSI		105
LAMPIRAN		110



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Perkembangan ESG, Digitalisasi, dan Keterlibatan Emiten IDX80 (2020-2024).....	3
Tabel 1.2 <i>Research Gap</i>	7
Tabel 2.1 Ringkasan Penelitian Terdahulu.....	30
Tabel 3.1 Skor ESG dengan Sekala Linkert.....	40
Tabel 3.2 Indikator Penelitian Terdahulu Variabel Trasformasi Digital.....	43
Tabel 3.3 Indikator Skoring Inovasi Keberlanjutan.....	43
Tabel 3.4 Indikator dan Skoring Digitalisasi Perusahaan.....	48
Tabel 3.5 Skor Indikator Variabel Kinerja Bisnis.....	50
Tabel 4.1 List Perusahaan yang Termasuk IDX80 Periode 2024.....	63
Tabel 4.2 Klasifikasi Perusahaan IDX80 Berdasarkan Sektor Industri	65
Tabel 4.3 Rata-Rata <i>Score</i> ESG Perusahaan IDX80 Variabel ESG.....	67
Tabel 4.4 Rata-Rata <i>Score Likert</i> Perusahaan IDX80 Variabel Trasformasi Digital.....	68
Tabel 4.5 Rata-Rata <i>Score Likert</i> Perusahaan IDX80 Variabel Inovasi Hijau.....	69
Tabel 4.6 Rata-Rata <i>Score Likert</i> Perusahaan IDX80 Variabel Kinerja Bisnis.....	70
Tabel 4.7 Hasil Uji Validitas Nilai <i>Loading Factor</i>	71
Tabel 4.8 Hasil Uji Validitas Nilai <i>Average Variance Extracted (AVE)</i>	72
Tabel 4.9 Hasil Uji Reliabilitas Konstruk.....	73
Tabel 4.10 Hasil Uji <i>R-Square</i>	78
Tabel 4.11 Hasil Pengujian Hipotesis (<i>Path Coefficient</i>).....	80
Tabel 4.12 Hasil Uji Mediasi (<i>Indirect Effect SEM PLS</i>).....	81
Tabel 5.1 Implikasi Teoritis.....	100
Tabel 5.2 Implikasi Teoritis.....	101

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran	32
Gambar 4.1 Struktur Organisasi PT Bursa Efek Indonesia	60
Gambar 4.2 Hasil Model SEM PLS.....	75



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Tabel List Perusahaan yang Termasuk IDX80 Periode 2024.....	110
Lampiran 2 Tabel Scoring Variabel Penelitian	111
Lampiran 3 Tabel Nilai ESG Perusahaan IDX80 Periode 2024	114
Lampiran 4 Tabulasi Data Penelitian	116
Lampiran 5 Hasil Olah Data.....	118



FEB UNDIP