

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR	
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR	
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR	
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Masalah Penelitian	10
1.3 Tujuan Penelitian.....	11
1.4 Manfaat Penelitian	12
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	12
1.4.2 Manfaat Praktis	13
1.5 Batasan Masalah.....	14
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	15
2.1 Definisi Konsep atau Konsep Dasar	15
2.1.1 Teori Legitimasi.....	15
2.1.2 Teori Pemangku kepentingan	17
2.1.3 Keberlanjutan.....	19
2.1.4 Kinerja Keuangan Perusahaan.....	21
2.2 Telaah Literatur	28
2.3 Kerangka Pemikiran atau Model Konseptual	40
2.4 Pengembangan Hipotesis	41

2.4.1 Pengaruh Pengungkapan Keberlanjutan Dimensi Ekonomi antara sebelum (2019), pada saat Penerapan Kebijakan (2020-2021), dan Pasca Kelonggaran Kebijakan (2022) Pandemi COVID-19 terhadap Kinerja Keuangan.....	41
2.4.2 Pengaruh Pengungkapan Keberlanjutan Dimensi Lingkungan antara sebelum (2019), pada saat Penerapan Kebijakan (2020-2021), dan Pasca Kelonggaran Kebijakan (2022) Pandemi COVID-19 terhadap Kinerja Keuangan.....	44
2.4.3 Pengaruh Pengungkapan Keberlanjutan Dimensi Sosial antara sebelum (2019), pada saat Penerapan Kebijakan (2020-2021), dan Pasca Kelonggaran Kebijakan (2022) Pandemi COVID-19 terhadap Kinerja Keuangan.....	46
2.4.4 Pandemi COVID-19 Memperkuat Hubungan Positif Antara Pengungkapan Keberlanjutan Dimensi Ekonomi Terhadap Kinerja Keuangan.....	47
2.4.5 Pandemi COVID-19 Memperkuat Hubungan Positif Antara Pengungkapan Keberlanjutan Dimensi Lingkungan Terhadap Kinerja Keuangan.....	48
2.4.6 Pandemi COVID-19 Memperkuat Hubungan Positif Antara Pengungkapan Keberlanjutan Dimensi Sosial Terhadap Kinerja Keuangan.....	50
BAB III METODE PENELITIAN	52
3.1 Populasi, Sampel, dan Sumber Data	52
3.1.1 Populasi	52
3.1.2 Sampel	52
3.1.3 Sumber Data	53
3.2 Teknik Pengumpulan Data	54
3.3 Model Empiris Penelitian.....	54
3.4 Definisi Operasional Variabel	56
3.4.1 Variabel Independen	56
3.4.2 Variabel Dependen.....	58
3.4.3 Variabel Kontrol	59
3.4.4 Variabel Moderasi.....	61
3.5 Model Analisis Data.....	61
3.5.1 Statistik Deskriptif.....	62
3.5.2 Uji Asumsi Klasik.....	63

3.5.3 Uji Hipotesis	65
3.5.3.1 Uji Koefisien Determinasi (R ²)	65
3.5.3.2 Uji Anova (Uji F)	66
3.5.3.3 Uji Signifikansi Parsial (Uji T)	66
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	67
4.1 Objek Penelitian.....	67
4.1.1 Sampel Penelitian	67
4.1.2 ROA.....	69
4.1.3 ROE	69
4.1.4 NPM.....	70
4.1.5 EcDI.....	70
4.1.6 EnDI.....	70
4.1.7 SoDI.....	71
4.1.8 COVID-19	71
4.1.9 Size Firms	71
4.1.10 LEV	72
4.1.11 GROWTH.....	72
4.1.12 Age Firms	72
4.2 Uji Korelasi.....	73
4.3 Uji Asumsi Klasik.....	84
4.4 Analisis Regresi	119
4.4.1 Uji Overall (Uji F).....	119
4.4.2 Model Summary atau Uji R.....	130
4.4.3 Uji Parsial (Uji T).....	142
4.5 Pembahasan Penelitian	162
4.5.1 Pengaruh Pengungkapan Keberlanjutan Dimensi Ekonomi antara sebelum (2019), pada saat Penerapan Kebijakan (2020-2021), dan Pasca Kelonggaran Kebijakan (2022) Pandemi COVID-19 terhadap Kinerja Keuangan (ROA, ROE, dan NPM)	171
4.5.2 Pengaruh Pengungkapan Keberlanjutan Dimensi Lingkungan antara sebelum (2019), pada saat Penerapan Kebijakan (2020-2021), dan Pasca Kelonggaran Kebijakan (2022) Pandemi COVID-19 terhadap Kinerja Keuangan (ROA, ROE, dan NPM)	177

4.5.3 Pengaruh Pengungkapan Keberlanjutan Dimensi Sosial antara sebelum (2019), pada saat Penerapan Kebijakan (2020-2021), dan Pasca Kelonggaran Kebijakan (2022) Pandemi COVID-19 terhadap Kinerja Keuangan (ROA, ROE, dan NPM)	180
4.5.4 Keadaan COVID-19 Memperkuat/Memperlemah Hubungan antara Pengungkapan Keberlanjutan Dimensi Ekonomi dengan Kinerja Keuangan.....	184
4.5.5 Keadaan COVID-19 Memperkuat/Memperlemah Hubungan antara Pengungkapan Keberlanjutan Dimensi Lingkungan dengan Kinerja Keuangan.....	187
4.5.6 Keadaan COVID-19 Memperkuat/Memperlemah Hubungan antara Pengungkapan Keberlanjutan Dimensi Sosial dengan Kinerja Keuangan.....	190
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, KETERBATASAN DAN SARAN.....	194
5.1 Kesimpulan	194
5.2 Implikasi.....	196
5.2.1 Implikasi Teoritis	196
5.2.2 Implikasi Praktis	198
5.3 Keterbatasan Penelitian.....	199
5.4 Saran.....	199
5.4.1 Kepada Peneliti selanjutnya	199
5.4.2 Kepada Perseroan.....	199
DAFTAR PUSTAKA.....	xviii
LAMPIRAN.....	A-1

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran atau Model Konseptual.....	40
--	----



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Telaah Literatur	39
Tabel 3.1 Kriteria Pengambilan Sampel Data Penelitian	53
Tabel 3.2 Indikator GRI Standard	57
Tabel 4.1 Hasil Descriptive Statistics	67
Tabel 4.2 Hasil Uji Korelasi Model 1	73
Tabel 4.3 Hasil Uji Korelasi Model 2	74
Tabel 4.4 Hasil Uji Korelasi Model 3	75
Tabel 4.5 Hasil Uji Korelasi Model 4	76
Tabel 4.6 Hasil Uji Korelasi Model 5	77
Tabel 4.7 Hasil Uji Korelasi Model 6	78
Tabel 4.8 Hasil Uji Korelasi Model 7	79
Tabel 4.9 Hasil Uji Korelasi Model 8	80
Tabel 4.10 Hasil Uji Korelasi Model 9	80
Tabel 4.11 Hasil Uji Korelasi Model 10	81
Tabel 4.12 Hasil Uji Korelasi Model 11	82
Tabel 4.13 Hasil Uji Korelasi Model 12	84
Tabel 4.14 Hasil Kolmogrov Test Model 1	85
Tabel 4.15 Hasil Kolmogrov Test Model 2	86
Tabel 4.16 Hasil Kolmogrov Test Model 3	86
Tabel 4.17 Hasil Kolmogrov Test Model 4	87
Tabel 4.18 Hasil Kolmogrov Test Model 5	88
Tabel 4.19 Hasil Kolmogrov Test Model 6	88
Tabel 4.20 Hasil Kolmogrov Test Model 7	89
Tabel 4.21 Hasil Kolmogrov Test Model 8	90
Tabel 4.22 Hasil Kolmogrov Test Model 9	91
Tabel 4.23 Hasil Kolmogrov Test Model 10	91
Tabel 4.24 Hasil Kolmogrov Test Model 11	92
Tabel 4.25 Hasil Kolmogrov Test Model 12	93
Tabel 4.26 Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 1	94
Tabel 4.27 Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 2	95
Tabel 4.28 Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 3	97
Tabel 4.29 Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 4	98
Tabel 4.30 Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 5	100
Tabel 4.31 Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 6	101
Tabel 4.32 Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 7	103
Tabel 4.33 Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 8	104
Tabel 4.34 Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 9	106
Tabel 4.35 Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 10	107
Tabel 4.36 Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 11	109
Tabel 4.37 Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 12	111
Tabel 4.38 Hasil Uji Multikolinearitas Model 1, 2, 3	112
Tabel 4.39 Hasil Uji Multikolinearitas Model 4, 5, 6	114
Tabel 4.40 Hasil Uji Multikolinearitas Model 7, 8, 9	115
Tabel 4.41 Hasil Uji Multikolinearitas Model 10, 11, 12	117

Tabel 4.42 Hasil Uji Autokorelasi	118
Tabel 4.43 Hasil Uji Overall (Uji F) Model 1	119
Tabel 4.44 Hasil Uji Overall (Uji F) Model 2	120
Tabel 4.45 Hasil Uji Overall (Uji F) Model 3	121
Tabel 4.46 Hasil Uji Overall (Uji F) Model 4	122
Tabel 4.47 Hasil Uji Overall (Uji F) Model 5	123
Tabel 4.48 Hasil Uji Overall (Uji F) Model 6	124
Tabel 4.49 Hasil Uji Overall (Uji F) Model 7	125
Tabel 4.50 Hasil Uji Overall (Uji F) Model 8	125
Tabel 4.51 Hasil Uji Overall (Uji F) Model 9	126
Tabel 4.52 Hasil Uji Overall (Uji F) Model 10	127
Tabel 4.53 Hasil Uji Overall (Uji F) Model 11	128
Tabel 4.54 Hasil Uji Overall (Uji F) Model 12	129
Tabel 4.55 Hasil Uji R Model 1	130
Tabel 4.56 Hasil Uji R Model 2	131
Tabel 4.57 Hasil Uji R Model 3	132
Tabel 4.58 Hasil Uji R Model 4	133
Tabel 4.59 Hasil Uji R Model 5	134
Tabel 4.60 Hasil Uji R Model 6	135
Tabel 4.61 Hasil Uji R Model 7	136
Tabel 4.62 Hasil Uji R Model 8	137
Tabel 4.63 Hasil Uji R Model 9	138
Tabel 4.64 Hasil Uji R Model 10	139
Tabel 4.65 Hasil Uji R Model 11	140
Tabel 4.66 Hasil Uji R Model 12	141
Tabel 4.67 Hasil Uji Parsial (Uji T) Model 1 dan 2	143
Tabel 4.68 Hasil Uji Parsial (Uji T) Model 3 dan 4	146
Tabel 4.69 Hasil Uji Parsial (Uji T) Model 5 dan 6	149
Tabel 4.70 Hasil Uji Parsial (Uji T) Model 7 dan 8	152
Tabel 4.71 Hasil Uji Parsial (Uji T) Model 9 dan 10	155
Tabel 4.72 Hasil Uji Parsial (Uji T) Model 11 dan 12	159

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.1 : Daftar Sampel Perusahaan Awal.....	A-2
Lampiran 2.1 : Hasil Descriptive Statistics.....	A-3
Lampiran 3.1 : Hasil Uji Korelasi Model 1.....	A-4
Lampiran 3.2 : Hasil Uji Korelasi Model 2.....	A-4
Lampiran 3.3 : Hasil Uji Korelasi Model 3.....	A-4
Lampiran 3.4 : Hasil Uji Korelasi Model 4.....	A-4
Lampiran 3.5 : Hasil Uji Korelasi Model 5.....	A-5
Lampiran 3.6 : Hasil Uji Korelasi Model 6.....	A-5
Lampiran 3.7 : Hasil Uji Korelasi Model 7.....	A-5
Lampiran 3.8 : Hasil Uji Korelasi Model 8.....	A-5
Lampiran 3.9 : Hasil Uji Korelasi Model 9.....	A-6
Lampiran 3.10 : Hasil Uji Korelasi Model 10.....	A-6
Lampiran 3.11 : Hasil Uji Korelasi Model 11.....	A-6
Lampiran 3.12 : Hasil Uji Korelasi Model 12.....	A-6
Lampiran 4.1 : Hasil Kolmogrov Test Model 1.....	A-7
Lampiran 4.2 : Hasil Kolmogrov Test Model 2.....	A-7
Lampiran 4.3 : Hasil Kolmogrov Test Model 3.....	A-7
Lampiran 4.4 : Hasil Kolmogrov Test Model 4.....	A-7
Lampiran 4.5 : Hasil Kolmogrov Test Model 5.....	A-7
Lampiran 4.6 : Hasil Kolmogrov Test Model 6.....	A-8
Lampiran 4.7 : Hasil Kolmogrov Test Model 7.....	A-8
Lampiran 4.8 : Hasil Kolmogrov Test Model 8.....	A-8
Lampiran 4.9 : Hasil Kolmogrov Test Model 9.....	A-8
Lampiran 4.10 : Hasil Kolmogrov Test Model 10.....	A-8
Lampiran 4.11 : Hasil Kolmogrov Test Model 11.....	A-9
Lampiran 4.12 : Hasil Kolmogrov Test Model 12.....	A-9
Lampiran 5.1 : Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 1.....	A-10
Lampiran 5.2 : Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 2.....	A-10
Lampiran 5.3 : Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 3.....	A-11
Lampiran 5.4 : Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 4.....	A-11
Lampiran 5.5 : Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 5.....	A-12
Lampiran 5.6 : Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 6.....	A-12
Lampiran 5.7 : Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 7.....	A-13
Lampiran 5.8 : Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 8.....	A-13
Lampiran 5.9 : Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 9.....	A-14
Lampiran 5.10 : Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 10.....	A-14
Lampiran 5.11 : Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 11.....	A-15
Lampiran 5.12 : Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 12.....	A-15
Lampiran 6.1 : Hasil Uji Multikolinearitas Model 1, 2, 3.....	A-16
Lampiran 6.2 : Hasil Uji Multikolinearitas Model 4, 5, 6.....	A-16
Lampiran 6.3 : Hasil Uji Multikolinearitas Model 7, 8, 9.....	A-16
Lampiran 6.4 : Hasil Uji Multikolinearitas Model 10, 11, 12.....	A-17
Lampiran 7.1 : Lampiran 43 Hasil Uji Autokorelasi.....	A-18
Lampiran 8.1 : Hasil Uji Overall (Uji F) Model 1.....	A-19

Lampiran 8.2 : Hasil Uji Overall (Uji F) Model 2	A-19
Lampiran 8.3 : Hasil Uji Overall (Uji F) Model 3	A-19
Lampiran 8.4 : Hasil Uji Overall (Uji F) Model 4	A-19
Lampiran 8.5 : Hasil Uji Overall (Uji F) Model 5	A-20
Lampiran 8.6 : Hasil Uji Overall (Uji F) Model 6	A-20
Lampiran 8.7 : Hasil Uji Overall (Uji F) Model 7	A-20
Lampiran 8.8 : Hasil Uji Overall (Uji F) Model 8	A-20
Lampiran 8.9 : Hasil Uji Overall (Uji F) Model 9	A-20
Lampiran 8.10 : Hasil Uji Overall (Uji F) Model 10	A-21
Lampiran 8.11 : Hasil Uji Overall (Uji F) Model 11	A-21
Lampiran 8.12 : Hasil Uji Overall (Uji F) Model 12	A-21
Lampiran 9.1 : Hasil Uji R Model 1	A-22
Lampiran 9.2 : Hasil Uji R Model 2	A-22
Lampiran 9.3 : Hasil Uji R Model 3	A-22
Lampiran 9.4 : Hasil Uji R Model 4	A-22
Lampiran 9.5 : Hasil Uji R Model 5	A-22
Lampiran 9.6 : Hasil Uji R Model 6	A-23
Lampiran 9.7 : Hasil Uji R Model 7	A-23
Lampiran 9.8 : Hasil Uji R Model 8	A-23
Lampiran 9.9 : Hasil Uji R Model 9	A-23
Lampiran 9.10 : Hasil Uji R Model 10	A-23
Lampiran 9.11 : Hasil Uji R Model 11	A-24
Lampiran 9.12 : Hasil Uji R Model 12	A-24
Lampiran 10.1 : Hasil Uji Parsial (Uji T) Model 1 dan 2	A-25
Lampiran 10.2 : Hasil Uji Parsial (Uji T) Model 3 dan 4	A-25
Lampiran 10.3 : Hasil Uji Parsial (Uji T) Model 5 dan 6	A-26
Lampiran 10.4 : Hasil Uji Parsial (Uji T) Model 7 dan 8	A-26
Lampiran 10.5 : Hasil Uji Parsial (Uji T) Model 9 dan 10	A-27
Lampiran 10.6 : Hasil Uji Parsial (Uji T) Model 11 dan 12	A-27