

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH.....	v
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	vi
ABSTRACT	vii
ABSTRAKSI.....	viii
INTISARI.....	ix
HALAMAN <i>MOTTO</i> DAN PERSEMBAHAN.....	xi
KATA PENGANTAR	xii
DAFTAR ISI	xiv
DAFTAR TABEL	xviii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Penelitian	1
1.2. Rumusan Masalah.....	6
1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	7
1.3.1. Tujuan Penelitian.....	7
1.3.2. Manfaat Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9

2.1.	<i>Grand Theory</i>	9
2.1.1.	Teori <i>Stakeholder</i>	9
2.1.2.	Teori Legitimasi	10
2.2.	Variabel-Variabel Penelitian	11
2.2.1.	Tingkat Pengungkapan <i>Sustainability Report</i>	11
2.2.2.	Dewan Komisaris Independen.....	15
2.2.3.	Profitabilitas	17
2.2.4.	Ukuran Perusahaan	19
2.2.5.	<i>Leverage</i>	20
2.3.	PenelitianTerdahulu	22
2.4.	Kerangka Pemikiran Teoritis dan Pengembangan Hipotesis	26
2.4.1.	Pengaruh Dewan Komisaris Independen Terhadap Tingkat Pengungkapan <i>Sustainability Report</i>	26
2.4.2.	Pengaruh Profitabilitas Terhadap Tingkat Pengungkapan <i>Sustainability Report</i>	27
2.4.3.	Pengaruh Ukuran Perusahaan Terhadap Tingkat Pengungkapan <i>Sustainability Report</i>	29
2.4.4.	Pengaruh <i>Leverage</i> Terhadap Tingkat Pengungkapan <i>Sustainability Report</i>	30
2.5.	Kerangka Penelitian	32
BAB III METODE PENELITIAN		37
3.1.	Jenis Penelitian	37
3.2.	Populasi dan Sampel	37

3.2.1. Populasi Penelitian	37
3.2.2. Sampel Penelitian	37
3.3. Sumber dan Jenis Data	38
3.4. Metode Pengumpulan Data	38
3.5. Variabel dan Indikator.....	38
3.5.1. Variabel Bebas (<i>Independen Variable</i>).....	38
3.5.2. Variabel Dependen (<i>Dependen Variable</i>).....	39
3.6. Teknik Analisis	40
3.6.1. Analisis Statistik Deskriptif	41
3.6.2. Uji Asumsi Klasik	41
3.6.2.1. Uji Normalitas	41
3.6.2.2. Uji Multikolonieritas.....	42
3.6.2.3. Uji Heteroskedastisitas.....	42
3.6.2.4. Uji Autokorelasi	43
3.6.3. Metode Regresi Linear Berganda	44
3.6.4. Pengujian Hipotesis	44
3.6.4.1. Uji Signifikansi Paramater Individual (Uji t).....	45
3.6.4.2. Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	47
4.1. Deskripsi Variabel Penelitian	47
4.2. Analisis Statistik Deskriptif.....	48
4.2.1. Tingkat Pengungkapan <i>Sustainability Report</i>	48
4.2.2. Dewan Komisaris Independen.....	49

4.2.3. Profitabilitas	50
4.2.4. Ukuran Perusahaan	51
4.2.5. <i>Leverage</i>	52
4.3. Uji Asumsi Klasik.....	53
4.3.1. Uji Normalitas	53
4.3.2. Uji Multikolinearitas.....	54
4.3.3. Uji Heteroskedastisitas.....	54
4.3.4. Uji Autokorelasi	55
4.4. Persamaan Regresi Linear Berganda	56
4.5. Uji Hipotesis Penelitian.....	58
4.5.1. Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji t).....	58
4.5.2. Koefisien Determinasi (R^2).....	60
4.6. Pembahasan Hasil Penelitian.....	61
BAB V PENUTUP	69
5.1. Kesimpulan.....	69
5.2. Keterbatasan Penelitian	69
5.3. Saran.....	70
5.3.1. Bagi Investor dan Calon Investor	70
5.3.2. Bagi Peneliti Selanjutnya	70
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN	74

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Item Pengungkapan <i>Sustainability Report</i>	15
Tabel 2. 2 Tabel Penelitian Terdahulu	23
Tabel 3. 1 Variabel Independen Penelitian	39
Tabel 4. 1 Perolehan Sampel Penelitian.....	47
Tabel 4. 2 Hasil Analisis Statistik Deskriptif.....	48
Tabel 4. 3 Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov.....	53
Tabel 4. 4 Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan Uji Glejser	55
Tabel 4. 5 Hasil Uji Multikolinearitas	54
Tabel 4. 6 Dasar Pengambilan Keputusan	55
Tabel 4. 7 Hasil Uji Autokorelasi Durbin-Watson	56
Tabel 4. 8 Hasil Uji Persamaan Regresi Linear Berganda.....	56
Tabel 4. 9 Hasil Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji t)	58
Tabel 4. 10 Hasil Perolehan Uji Signifikansi Parameter Individual.....	60
Tabel 4. 11 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)	60

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Item Pengungkapan <i>Sustainability Report</i>	74
Lampiran 2. Jumlah Populasi Penelitian.....	81
Lampiran 3. Jumlah Sampel Penelitian.....	86
Lampiran 4. Tabulasi Data	87
Lampiran 5. Analisis Statistik Deskriptif.....	100
Lampiran 6. Uji Normalitas.....	100
Lampiran 7. Uji Heteroskedastisitas	101
Lampiran 8. Uji Multikolonieritas	101
Lampiran 9. Uji Autokorelasi.....	101
Lampiran 10. Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji t)	102
Lampiran 11. Uji Koefisien Determinasi (R^2)	102