

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRAKSI.....	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
INTISARI.....	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GAMBAR	xviii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1

1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
2.1 Landasan Teori.....	8
2.1.1 Teori Stakeholder (<i>Stakeholder Theory</i>).....	8
2.1.2 Teori Legitimasi (<i>Legitimaton Theory</i>).....	8
2.2 <i>Sustainability Report</i>	9
2.2.1 Definisi dan Pengungkapan <i>Sustainability Report</i>	9
2.2.2 Prinsip Pengungkapan <i>Sustainability Report</i>	9
2.2.3 Manfaat <i>Sustainability Report</i>	10
2.3 Kinerja Keuangan.....	10
2.3.1 Likuiditas.....	10
2.4 Ukuran Perusahaan.....	11
2.5 Penelitian Terdahulu.....	11
2.6 Kerangka Penelitian Teoritis.....	13
2.6.1 Pengaruh Pengungkapan <i>Sustainability Report</i> dari Dimensi Ekonomi Terhadap Likuiditas	13

2.6.2	Pengaruh Pengungkapan <i>Sustainability Report</i> dari Dimensi Lingkungan Terhadap Likuiditas	14
2.6.3	Pengaruh Pengungkapan <i>Sustainability Report</i> dari Dimensi Sosial Terhadap Likuiditas	14
2.7	Kerangka Penelitian.....	15
BAB III METODE PENELITIAN		16
3.1	Jenis Penelitian.....	16
3.2	Populasi dan Sampel.....	16
3.3	Sumber dan Jenis Data	17
3.4	Metode Pengumpulan Data.....	17
3.5	Variabel dan Indikator	18
3.5.1	Variabel Dependen.....	18
3.5.1.1	Variabel Kinerja Keuangan	18
a.	Tingkat Likuiditas	18
3.5.2	Variabel Independen	18
a.	Pengungkapan Kinerja Ekonomi	19

b. Pengungkapan Kinerja Lingkungan.....	19
c. Pengungkapan Kinerja Sosial	20
3.5.3 Variabel Kontrol	20
a. Ukuran Perusahaan.....	20
3.6 Teknik Analisis Data	21
3.6.1 Analisis Statistik Deskriptif.....	21
3.6.2 Uji Asumsi Klasik.....	21
a. Uji Normalitas.....	21
b. Uji Multikolinearitas	22
c. Uji Autokorelasi.....	22
d. Uji Heteroskedastisitas	23
3.6.3 Analisis Regresi Linier Berganda	23
3.6.3.1 Uji Hipotesis.....	24
3.6.4 Uji Kelayakan Model	25
a. Uji Statistik F (Uji Simultan).....	25
b. Uji Koefisien Determinasi (<i>Adjusted R Square</i>).....	26

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	27
4.1 Gambaran Umum Objek Penelitian	27
4.2 Statistik Deskriptif.....	28
4.3 Analisis Data.....	30
4.3.1 Hasil Uji Asumsi Klasik.....	30
a. Hasil Uji Normalitas.....	30
b. Hasil Uji Multikolinearitas	31
c. Hasil Uji Autokorelasi.....	32
d. Hasil Uji Heteroskedastisitas	33
4.3.2 Analisis Regresi Linier Berganda	34
4.3.3 Pengujian Hipotesis.....	36
4.3.4 Hasil Uji Kelayakan Model.....	37
a. Hasil Uji Statistik F (Uji Simultan).....	37
b. Hasil Uji koefisien Determinasi (<i>Adjusted R Square</i>)	38
4.4 Pembahasan.....	39

4.4.1 Pengaruh Pengungkapan <i>Sustainability Report</i> dari Dimensi Ekonomi terhadap Likuiditas	39
4.4.2 Pengaruh Pengungkapan <i>Sustainability Report</i> dari Dimensi Lingkungan terhadap Likuiditas	40
4.4.3 Pengaruh Pengungkapan <i>Sustainability Report</i> dari Dimensi Sosial terhadap Likuiditas	41
BAB V PENUTUP	43
5.1 Kesimpulan	43
5.2 Implikasi	44
5.3 Keterbatasan Penelitian	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN – LAMPIRAN	48

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	11
Tabel 4.1 Metode Pengambilan Sampel	27
Tabel 4.2 Hasil Analisis Statistik Deskriptif	28
Tabel 4.3 Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov.....	31
Tabel 4.4 Hasil Uji Multikolinearitas	32
Tabel 4.5 Hasil Uji Autokorelasi	33
Tabel 4.6 Hasil Uji Linier Berganda.....	35
Tabel 4.7 Hasil Uji F.....	38
Tabel 4.8 Hasil Uji Determinasi	39

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Penelitian.....	15
Gambar 4.1 Hasil Scatterplot	34

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Data Sampel Perusahaan

Lampiran 2 : Tabulasi Data

Lampiran 3: Analisis Statistik Deskriptif

Lampiran 4: Analisis Data

- Hasil Uji Asumsi Klasik
 - a. Hasil Uji Normalitas
 - b. Hasil Uji Multikolinearitas
 - c. Hasil Uji Autokorelasi
 - d. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Lampiran 5 : Analisis Regresi Linier Berganda

- Hasil Uji Linier Berganda

Lampiran 6 : Hasil Uji Kelayakan Model

- Hasil Uji F
- Hasil Uji Koefisien Determinasi