

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
PERNYATAAN STANDAR ILMIAH	ii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	5
1.3 Pertanyaan Penelitian	6
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
1.6 Sistematika Penulisan.....	7
BAB II LANDASAN TEORI	9
2.1 Teori Pemangku Kepentingan dan Teori Legitimasi	9
2.2 Corporate Social Responsibility (CSR).....	10
2.3 Penilaian Peringkat Kinerja Perusahaan dalam Pengelolaan Lingkungan (PROPER)	14
2.4 Profitabilitas	20
2.4.1 Return On Assets (ROA)	20
2.4.2 Return On Equity (ROE).....	21
2.4.3 Net Profit Margin (NPM).....	21
2.5 Pertumbuhan Penjualan	21
2.6 Leverage	21
2.7 Ukuran perusahaan	22

2.8 Penelitian Terdahulu dan Pengembangan Hipotesis	23
BAB III METODA PENELITIAN	27
3.1 Obyek Penelitian	27
3.2 Populasi dan Sampel	27
3.3 Data dan Teknik Pengumpulan Data.....	28
3.4 Variabel Penelitian	28
3.5 Metoda Analisis Data	29
3.6.1 Uji asumsi klasik.....	30
3.6.2 Uji hipotesis	31
BAB IV ANALISIS DATA	34
4.1 Pengambilan Sampel Penelitian	34
4.2 Statistik Deskriptif.....	35
4.3 Uji Asumsi Klasik	36
4.3.1 Uji normalitas.....	36
4.3.2 Uji multikolinearitas	37
4.3.3 Uji heterokedastisitas	37
4.3.4 Uji autokorelasi	38
4.4 Analisis Regresi.....	39
4.4.1 Uji koefisien determinasi (R^2).....	39
4.4.2 Uji F	41
4.4.2 Uji t	42
4.5 Pembahasan	44
4.5.1 Pengujian hubungan peringkat PROPER dengan ROA.....	44
4.5.2 Pengujian hubungan peringkat PROPER dengan ROE	45
4.5.3 Pengujian hubungan peringkat PROPER dengan NPM	46
4.5.4 Pengujian hubungan peringkat PROPER dengan pertumbuhan penjualan	47

BAB V SIMPULAN DAN SARAN	48
5.1 Simpulan.....	48
5.2 Keterbatasan Penelitian	49
5.3 Saran Penelitian	49
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN	52

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Sampel Perusahaan	34
Tabel 4.2 Statistik Deskriptif	35
Tabel 4.3 Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov	36
Tabel 4.4 Uji Multikolinearitas	37
Tabel 4.5 Uji Heterokedastisitas	38
Tabel 4.6 Uji Autokorelasi	38
Tabel 4.7 Uji Koefisien Determinasi Model 1	39
Tabel 4.8 Uji Koefisien Determinasi Model 2	40
Tabel 4.9 Uji Koefisien Determinasi Model 3	40
Tabel 4.10 Uji Koefisien Determinasi Model 4	40
Tabel 4.11 Uji F Model 1	41
Tabel 4.12 Uji F Model 2	41
Tabel 4.13 Uji F Model 3	42
Tabel 4.14 Uji F Model 4	42
Tabel 4.15 Uji t Model 1	43
Tabel 4.16 Uji t Model 2	43
Tabel 4.17 Uji t Model 3	44