

DAFTAR ISI

ABSTARAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	9
C. Tujuan Penelitian	10
D. Manfaat Penelitian	10
BAB II TELAAH PUSTAKA DAN HIPOTESIS	12
A. Deskripsi Teori.....	12
1. Pasar Modal	12
2. Analisis Fundamental.....	13
3. Price Earning Ratio	15
4. Teori Sinyal (Signaling Theory)	19
5. Rasio Keuangan	20
6. Pengaruh ROA (X^1) Terhadap PER (Y)	27
7. Pengaruh DER (X^2) Terhadap PER (Y).....	28

8. Pengaruh CR (X^3) Terhadap PER (Y)	29
9. Pengaruh ROA (X^1), DER (X^2) dan CR (X^3) Secara Simultan .. Terhadap PER (Y).....	30
10. Penelitian Terdahulu.....	31
11. Model Penelitian.....	34
B. Hipotesis	35
BAB III METODE PENELITIAN	36
A. Metode Penelitian	36
B. Lokasi Objek Penelitian.....	36
C. Operasionalisasi dan Variabel Penelitian.....	36
1. Variabel Dependen.....	36
a. Price Earning Ratio (Y).....	36
2. Variabel Independen	37
a. Rasio Profitabilitas ROA (X^1)	37
b. Rasio Solvabilitas DER (X^2).....	37
c. Rasio Likuiditas CR (X^3)	38
D. Devinisi Operasional Variabel.....	39
E. Populasi dan Sampel	40
1. Populasi.....	40
2. Sampel.....	40
F. Jenis dan Sumber Data.....	42
G. Teknik Pengumpulan Data.....	42
H. Teknik Analisis Data.....	42

1. Uji Asumsi Klasik.....	42
a. Uji Normalitas.....	43
b. Uji Multikolinearitas.....	43
c. Uji Autokorelasi.....	44
d. Uji Heteroskedastisitas.....	44
2. Pengujian Hipotesis.....	45
a. Uji Parsial (Uji t).....	46
b. Uji Simultan (Uji F).....	46
c. Koefisien Determinasi (R^2).....	47
BAB IV GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN.....	48
A. Sejarah Bursa Efek Indonesia.....	48
B. Visi dan Misi Bursa Efek Indonesia.....	50
C. Perusahaan Manufaktur.....	51
D. Aktivitas Industri Manufaktur.....	51
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	52
A. Analisis Deskripsi Data.....	52
B. Gambaran Umum Hasil Penelitian.....	61
C. Uji Asumsi Klasik.....	62
1. Uji Normalitas.....	62
2. Uji Multikolinearitas.....	64
3. Uji Autokorelasi.....	65
4. Uji Heteroskedastisitas.....	66

D. Hasil Analisis Regresi Linear Berganda	67
E. Pengujian Hipotesis	69
F. Hasil Uji Parsial (Uji t)	69
G. Hasil Uji Simultan (Uji F).....	71
H. Koefisien Determinasi (R^2).....	72
I. Pembahasan Hasil Penelitian	72
1. Pengaruh ROA (X^1) Terhadap PER (Y)	72
2. Pengaruh DER (X^2) Terhadap PER (Y).....	74
3. Pengaruh CR (X^3) Terhadap PER (Y)	75
4. Pengaruh ROA (X^1), DER (X^2) dan CR (X^3) Secara Simultan .. Terhadap PER (Y).....	76
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	78
A. Kesimpulan	78
B. Saran	79
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	