

DAFTAR ISI

SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian.....	7
C. Tujuan dan Kontribusi Penelitian.....	8
1. Tujuan Penelitian.....	8
2. Kontribusi Penelitian.....	8
BAB II LANDASAN TERORI	
A. Laporan Keuangan.....	10
1. Pengertian Laporan Keuangan.....	10
2. Tujuan Laporan Keuangan.....	11
B. Analisis Laporan Keuangan.....	12
1. Pengertian Analisis Laporan Keuangan.....	12
2. Tujuan Analisis Laporan Keuangan.....	13

C. Dividen.....	15
1. Pengertian Dividen.....	15
2. Kebijakan Dividen.....	17
3. Teori Kebijakan Dividen.....	18
4. Prosedur Pembayaran Dividen.....	20
5. Mengukur Kebijakan Dividen.....	21
D. <i>Return On Asset</i> (ROA).....	22
E. <i>Debt to Equity Ratio</i> (DER).....	22
F. <i>Earning Per Share</i> (EPS).....	23
G. Penelitian terdahulu.....	24
H. Kerangka Berfikir.....	28
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	31
B. Desain Penelitian.....	31
C. Definisi dan Operasionalisasi Variabel.....	32
D. Populasi dan Sampel Penelitian.....	35
E. Teknik Pengumpulan Data.....	38
F. Metode Analisis Data.....	39
1. Statistika Deskriptif.....	41
2. Uji Stationer.....	41
3. Estimasi Reresi Data Panel.....	42
a. <i>Common Effect Model</i> atau PLS.....	42
b. <i>Fixed Effect Model</i> (FE).....	43

c. <i>Random Effect Model (ME)</i>	43
4. Pemilihan Model.....	44
a. Uji Chow.....	44
b. Uji Hausman.....	45
c. Lagrange Multiplier.....	46
5. Uji Simultan (Uji F).....	47
6. Uji Parsial (Uji t).....	48
BAB IV HASIL PEMBAHASAN	
A. Gambaran Umum.....	50
B. Statistik Deskriptif.....	60
C. Uji Kelayakan Data.....	64
1. Uji Stasioner.....	64
a. Uji Stasioner <i>Dividend Payout Ratio (DPR)</i>	65
b. Uji Stasioner <i>Return On Asset (ROA)</i>	66
c. Uji Stasioner <i>Debt To Equity Ratio (DER)</i>	67
d. Uji Stasioner <i>Earning Per Share (EPS)</i>	68
D. Analisis Regresi Data Panel.....	69
1. Model <i>Common Effect</i>	70
2. Model <i>Fixed Effect</i>	71
3. Model <i>Random Effect</i>	73
E. Pemilihan Model Regresi Data Panel.....	75
1. Uji <i>Chow</i>	75
2. Uji <i>Hausman</i>	77

F. Analisis Model Regresi Data Panel.....	79
G. Hasil Uji Hipotesis.....	81
1. Koefisien Determinasi (R^2).....	81
2. Pengujian Model (Uji F).....	81
3. Uji Hipotesis (Uji t).....	82
H. Pembahasan Hasil Penelitian.....	84
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	88
B. Saran	89
DAFTAR PUSTAKA.....	91
LAMPIRAN	96

