

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Tujuan Penelitian.....	8
1.4 Manfaat Penelitian.....	9
BAB II	10
TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 Kajian Teori.....	10
2.1.1 <i>Trade Off Theory</i>	10
2.1.2 Pecking Order Theory	11
2.1.3 Struktur Modal	12
2.1.4 <i>Current Ratio (CR)</i>	13
2.1.5 <i>Return On Asset (ROA)</i>	15
2.1.6 <i>Return On Equity (ROE)</i>	16
2.2 Penelitian terdahulu.....	17
2.3 Kerangka Berpikir.....	25
2.4 Pengembangan Hipotesis Penelitian	26
2.4.1 Pengaruh <i>Current Ratio (X1)</i> Pada <i>Debt to Equity Ratio (Y)</i>	26
2.4.2 Pengaruh <i>Return on Asset (X2)</i> Pada <i>Debt to Equity Ratio (Y)</i>	27
2.4.3 Pengaruh <i>Return on Equity (X3)</i> Pada <i>Debt to Equity Ratio (Y)</i>	28
BAB III.....	29
METODE PENELITIAN	29

3.1	Jenis Penelitian.....	29
3.2	Objek Penelitian.....	29
3.3	Populasi dan Sampel.....	29
3.3.1	Populasi.....	29
3.3.2	Sampel.....	30
3.4	Teknik Pengumpulan Data.....	31
3.5	Definisi Operasional dan Skala Pengukuran Variabel.....	32
3.6	Teknik Analisis Data.....	33
3.6.1	Analisis Statistik Deskriptif.....	33
3.6.3	Uji Model Regresi Data Panel.....	33
3.6.4	Uji Asumsi Klasik.....	35
3.6.5	Analisis Regresi Data Panel.....	36
3.6.6	Uji Hipotesis.....	39
1.	Koefisien Determinasi.....	39
2.	Uji F.....	39
3.	Uji T.....	40
BAB IV	42
HASIL PENELITIAN	42
4.1.1	Analisis Statistik Deskriptif.....	42
4.1.2	Estimasi Model Data Panel.....	44
4.1.3	Uji Pemilihan Model.....	47
4.1.4	Hasil Uji Pemilihan Model.....	50
4.1.5	Uji Asumsi Klasik.....	51
1.	Uji Normalitas.....	51
2.	Uji Multikolinearitas.....	52
4.1.6	Analisis Regresi Data Panel.....	52
4.1.7	Uji Hipotesis.....	54
1.	Koefisien Determinasi (R-Squared).....	54
2.	UJI F.....	54
3.	Uji T.....	55
4.2	Pembahasan.....	56
BAB V	60
PENUTUP	60
5.1	Kesimpulan.....	60
5.2	Saran.....	60
DAFTAR PUSTAKA	63