

DAFTAR ISI

COVER.....	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iv
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK.....	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	7
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
2.1 Signalling Theory	9
2.2 Kebijakan Dividen	10
2.3 Profitabilitas.....	12
2.4 Likuiditas	13
2.5 Solvabilitas atau Leverage	13
2.6 Penelitian Terdahulu	14
2.7 Model Penelitian	17
2.8 Kerangka Pemikiran	18
2.9 Pengembangan Hipotesis	20
2.9.1 Pengaruh Rasio Profitabilitas terhadap Kebijakan Dividen	20
2.9.2 Pengaruh Rasio Likuiditas terhadap Kebijakan Dividen	20
2.9.3 Pengaruh Rasio Solvabilitas terhadap Kebijakan Dividen.....	21
BAB III METODE PENELITIAN	22

3.1 Jenis dan Pendekatan Penelitian.....	22
3.2 Populasi dan Sampel	22
3.2.1 Populasi	22
3.2.2 Sampel	22
3.3 Jenis dan Sumber Data	23
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	23
3.5 Teknik Analisa Data.....	24
3.5.1 Uji Asumsi Klasik	24
3.5.2 Uji Hipotesis	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	28
4.1 Gambaran Umum	28
4.2 Hasil Analisis Data.....	30
4.2.1 Analisis Statistik Deskriptif.....	30
4.2.2 Uji Asumsi Klasik	32
4.2.3 Pengujian Hipotesis.....	38
4.3 Pembahasan.....	43
4.3.1 Pengaruh Rasio Profitabilitas Terhadap Kebijakan Dividen Perusahaan	43
4.3.2 Pengaruh Rasio Likuiditas Terhadap Kebijakan Dividen Perusahaan	44
4.3.3 Pengaruh Rasio Solvabilitas Terhadap Kebijakan Dividen Perusahaan	45
4.3.4 Implikasi Manajerial.....	47
BAB V PENUTUP	51
5.1 Kesimpulan.....	51
5.2 Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN.....	58
Lampiran 1 Rekapitulasi Data.....	58
Lampiran 2 Data Outlier	61
Lampiran 3 Statistik Deskriptif.....	63
Lampiran 4 Uji Normalitas Kolmogorov Smirnov	64

Lampiran 5 Uji Multikolineiritas	66
Lampiran 6 Uji Heteroskedastisitas – Uji Glejser	67
Lampiran 7 Regresi Linier Berganda.....	68
Lampiran 8 Uji F.....	70
Lampiran 9 Uji T	71
BIODATA PENULIS.....	72

