

DAFTAR ISI

COVER	i
ABSTRAKSI.....	ii
KETERANGAN RISET	iii
TANDA PESETUJUAN	iv
SURAT PERNYATAAN	v
CURRICULUM VITAE.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
 BAB I: PENDAHULUAN.....	1
1.1 LATAR BELAKANG MASALAH.....	1
1.2 RUMUSAN MASALAH	6
1.3 TUJUAN PENELITIAN	7
1.4 MANFAAT PENELITIAN.....	7
 BAB II: TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 TINJAUAN PENELITI TERDAHULU	9
2.1.1 PERSAMAAN DAN PERBEDAAN PENELITI	16
2.2 TINJAUAN TEORITIS	18
2.2.1 RASIO KEUANGAN.....	18
2.2.2 <i>NET PROFIT MARGIN</i>	22
2.2.3 <i>EARNING PER SHARE</i>	23
2.2.4 <i>PRICE EARNING RATIO</i>	23

2.2.5 PASAR MODAL	24
2.2.6 SAHAM	25
2.2.7 MANFAAT DAN RESIKO KEPEMILIKAN SAHAM	27
2.2.8 ANALISIS SAHAM	28
2.2.9 HARGA SAHAM	29
2.3 MODEL TEORI.....	27
2.4 MODEL HIPOTESIS.....	30
2.5 HIPOTESIS.....	31
BAB III: METODOLOGI PENELITIAN.....	34
3.1. JENIS PENELITIAN	34
3.2. VARIABEL PENELITIAN DAN DEFINISI OPERASIONAL ..	34
3.2.1 VARIABEL DEPENDEN... ..	34
3.2.2 VARIABEL INDEPENDEN	35
3.2.3 VARIABEL MODERATING.....	35
3.3. POPULASI DAN SAMPEL PENELITIAN	36
3.4. JENIS DATA DAN SUMBER DATA	38
3.5. METODE PENGUMPULAN DATA	38
3.6. METODE ANALISIS DATA	39
3.6.1 STATISTIK DESKRIPTIF.....	39
3.6.2 UJI ASUMSI KLASIK.....	39
3.6.2.1 UJI NORMALITAS	39
3.6.2.2 UJI HETEROSKEDASTISITAS.....	40
3.6.2.3 UJI AUTOKORELASI.....	40
3.6.2.4 UJI MULTIKOLINIERITAS.....	41
3.7. ANALISIS REGRESI LINIER SEDERHANA.....	41

3.8. UJI MODERATED REGRESION ANALYSIS.....	42
3.9. PENGUJIAN HIPOTESIS.....	43
BAB IV: HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	44
4.1. GAMBARAN OBJEK PENELITIAN	44
4.2. PENYAJIAN DATA.....	47
4.3. ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF.....	52
4.4. PENGUJIAN ASUMSI KLASIK	55
4.4.1 UJI NORMALITAS.....	55
4.4.2 UJI MULTIKOLINIERITAS.....	58
4.4.3 UJI HETEROSKEDASTISITAS.....	59
4.4.4 UJI AUTOKORELASI.....	61
4.5. PENGUJIAN HIPOTESIS	61
4.6. PEMBAHASAN	70
BAB V: KESIMPULAN DAN SARAN.....	74
5.1. KESIMPULAN	74
5.2. KETERBATASAN PENELITIAN	75
5.3. SARAN	75
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN HASIL ANALISIS REGRESI LINIER SEDERHANA DAN MRA	83