

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS SKRIPSI	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
MOTTO	vi
ABSTRACT	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Perumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Landasan Teori.....	9
B. Penelitian Terdahulu	27
C. Kerangka Pemikiran.....	32
BAB III METODE PENELITIAN	34
A. Jenis Penelitian.....	34
B. Objek dan Waktu Penelitian.....	34
C. Populasi.....	34
D. Sampel dan Teknik Sampling	35
E. Jenis Data Penelitian	38
F. Prosedur Pengambilan Data	38
G. Klasifikasi Variabel Penelitian.....	38
H. Definisi Operasional Variabel.....	39

I. Teknik Analisis Data.....	40
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	46
A. Hasil Penelitian	46
B. Pembahasan Hasil Penelitian	61
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	67
A. Kesimpulan	67
B. Saran.....	67
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN.....	73

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Perkembangan Indeks Kompas 100 Tahun 2013-2022**.....	3
--	---

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1. Penelitian Terdahulu	27
Tabel 3. 1. Kriteria Sampel	36
Tabel 3. 2. Perusahaan Sampel Penelitian	36
Tabel 3. 3. Sektor Perusahaan Sampel Indeks Indeks Kompas 100	37
Tabel 4. 1. <i>Dividend Growth</i>	46
Tabel 4. 2. Estimasi Dividen	47
Tabel 4. 3. <i>Requires Rate of Return (k)</i>	48
Tabel 4. 4. Nilai Intrinsik Saham dengan Pendekatan DDM.....	49
Tabel 4. 5. Rata-rata Tingkat Pertumbuhan EPS	51
Tabel 4. 6. Rata-rata PER.....	52
Tabel 4. 7. Rata-rata DPR	53
Tabel 4. 8. FV EPS $n=5$	54
Tabel 4. 9. FV Harga Saham.....	55
Tabel 4. 10. Akumulasi Dividen	56
Tabel 4. 11. Harga Saham Total.....	57
Tabel 4. 12. <i>Cost of Equity</i>	58
Tabel 4. 13. Nilai Intrinsik Perhitungan DEM.....	60
Tabel 4. 14. Hasil Kalkulasi RMSE.....	61
Tabel 4. 15. Pedoman Pengambilan Keputusan Investasi.....	62
Tabel 4. 16. Rekapitulasi Perhitungan Nilai Intrinsik Metode DDM dan DEM..	62
Tabel 4. 17. Hasil Perhitungan RMSE.....	65

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Proses perusahaan Kompas100 untuk menjadi sampel	74
Lampiran 2	Perusahaan Sampel dan Sektornya	83
Lampiran 3	<i>Return on Equity</i>	84
Lampiran 4	<i>Earning per Share</i>	86
Lampiran 5	<i>Dividend per Share</i>	87
Lampiran 6	<i>Dividend Payout Ratio</i>	88
Lampiran 7	<i>Retention Ratio (rr)</i>	89
Lampiran 8	Dividend Growth (g)	90
Lampiran 9	Estimasi Dividen.....	91
Lampiran 10	<i>Required Rate of Return (k)</i>	92
Lampiran 11	Nilai Intrinsik dengan metode <i>Dividend Discount Model (DDM)</i> .	93
Lampiran 12	Tingkat Pertumbuhan EPS/ <i>EPS Growth</i>	94
Lampiran 13	<i>Price Earning Ratio</i>	95
Lampiran 14	<i>Future Value</i> EPS, n=5	96
Lampiran 15	<i>Future Value</i> Harga Saham	97
Lampiran 16	Akumulasi Dividen.....	98
Lampiran 17	<i>Future Value</i> Harga Saham Total	99
Lampiran 18	<i>Return Market</i>	100
Lampiran 19	Rekap Perhitungan <i>Return Market</i> Bulanan dan Tahunan	112
Lampiran 20	Beta Saham	114
Lampiran 21	<i>Cost of Equity</i>	115
Lampiran 22	Nilai Intrinsik dengan Pendekatan DEM.....	116
Lampiran 23	<i>Root Mean Square Error</i>	117