

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh *return on asset*, *return on equity*, *earning per share*, serta *economic value added* terhadap *market value added*. Penelitian ini merupakan jenis penelitian yang bersifat deskriptif kuantitatif dengan uji statistik menggunakan SPSS versi 26. Populasi yang digunakan adalah perusahaan yang terdaftar dalam indeks LQ 45 di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2018-2019 dengan sampel sejumlah 19 perusahaan. Teknik yang digunakan dalam pengambilan sampel adalah *purposive sampling*. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi linear berganda guna mengetahui apakah terdapat pengaruh yang signifikan dari variabel independen terhadap variabel dependennya. Hasil pengujian ini menunjukkan bahwa *return on asset* dan *return on equity* berpengaruh signifikan terhadap *market value added*, sedangkan *earning per share* dan *economic value added* tidak berpengaruh signifikan terhadap *market value added*. Adapun, hasil uji F memperlihatkan bahwa variabel independen yang terdiri dari *return on asset*, *return on equity*, *earning per share*, dan *economic value added* secara simultan mempengaruhi *market value added*.

Kata Kunci: *return on asset*, *return on equity*, *earning per share*, *economic value added*, *market value added*

ABSTRACT

This study aims to determine whether any change in return on assets, return on equity, earnings per share, and economic value added will also be followed by changes in market value added. This research is a quantitative descriptive type of research with statistical tests using SPSS version 26. The population used by the researchers is the companies listed in the LQ 45 index on the Indonesia Stock Exchange (BEI) for the 2018-2019 period of 19 companies. The technique used in sampling is purposive sampling. The data analysis technique used in this study is multiple linear regression analysis to determine whether there is a significant effect of the independent variable on the dependent variable. The results of this test indicate that return on assets and return on equity have a significant effect on market value added, while earnings per share and economic value added have no significant effect on market value added. Meanwhile, the results of the F test show that the independent variables consisting of return on assets, return on equity, earnings per share, and economic value added simultaneously affect market value added. This shows that the independent variables together can explain the dependent variable.

Keywords: *return on assets, return on equity, earnings per share, economic value added, market value added*

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iii
PERNYATAAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR.....	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK.....	vii
ABSTRACT.....	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
2.1 Teori Penunjang	9
2.2 Rerangka Pemikiran	26
2.3 Pengembangan Hipotesis	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	30
3.1 Jenis Penelitian.....	30
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	31
3.3 Definisi Operasional Variabel.....	33
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	36
3.5 Teknik Analisis Data.....	36
3.6 Uji Hipotesis	38
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	43
4.1 Hasil Penelitian	43
4.2 Pembahasan Hipotesis.....	56

BAB V PENUTUP	59
5.1 Kesimpulan	59
5.2 Keterbatasan Penelitian.....	60
5.3 Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN	67
DAFTAR RIWAYAT HIDUP (CURRICULUM VITAE)	78



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran	26
Gambar 2.2 Model Penelitian	29



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Data Rata-rata ROA, ROE, EPS, EVA, dan MVA Pada Perusahaan LQ 45 yang Terdaftar di BEI Periode 2018-2019.....	5
Tabel 2.1 Hasil Penelitian Terdahulu.....	24
Tabel 3.1 Hasil <i>Purposive Sampling</i>	32
Tabel 3.2 Daftar Sampel Entitas	32
Tabel 3.3 Definisi Operasional Variabel.....	34
Tabel 3.4 Pengambilan Keputusan Uji Autokorelasi.....	38
Tabel 4.1 Hasil Statistik Deskriptif.....	43
Tabel 4.2 Hasil Uji Normalitas	46
Tabel 4.3 Hasil Uji Multikolinearitas.....	47
Tabel 4.4 Hasil Uji Heterokedastisitas.....	49
Tabel 4.5 Hasil Uji Autokorelasi	50
Tabel 4.6 <i>Durbin Watson</i> (DW).....	51
Tabel 4.7 Hasil Analisis Regresi Berganda	52
Tabel 4.8 Hasil Uji T.....	53
Tabel 4.9 Hasil Uji F.....	54
Tabel 4.10 Koefisien Determinasi.....	55

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A	Entitas Sampel	67
LAMPIRAN B	Hasil Uji Analisis Deskriptif	69
LAMPIRAN C	Hasil Uji Normalitas	70
LAMPIRAN D	Hasil Uji Multikolinearitas	71
LAMPIRAN E	Hasil Uji Heterokedastisitas	72
LAMPIRAN F	Hasil Uji Autokorelasi	73
LAMPIRAN G	Hasil Analisis Regresi Linear Berganda	74
LAMPIRAN H	Hasil Uji T	75
LAMPIRAN I	Hasil Uji F	76
LAMPIRAN J	Hasil Analisis Koefisien Determinasi	77