

ABSTRAK

Pertumbuhan perusahaan manufaktur, khususnya sektor industri dasar dan kimia dinilai memberi pengaruh yang cukup besar bagi perekonomian di Indonesia. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis kinerja keuangan perusahaan pada PT. Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk periode 2013-2017 dengan menggunakan metode *Return on Assets* (ROA), *Return on Equity* (ROE) dan *Economic Value Added* (EVA). Sampel penelitian ini adalah laporan keuangan tahunan PT. Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk yang terdiri dari laporan neraca dan laporan laba rugi dari kegiatan pendanaan dari tahun 2013-2017. Kinerja keuangan perusahaan cukup buruk dari *Return On Aset* (ROA) *Rasio* dan *Return on Equity* (ROE) Ratio nya disebabkan rendahnya margin laba bersih, sedangkan kinerja keuangan perusahaan dilihat dengan metode *Economic Value Added* (EVA) sangat buruk karena hasil yang diperoleh menunjukkan angka negatif, kecuali pada tahun 2016 hasil *Economic Value Added* (EVA) yang diperoleh bernilai positif. Hal ini menandakan tidak ada nilai tambah pada perusahaan tersebut.

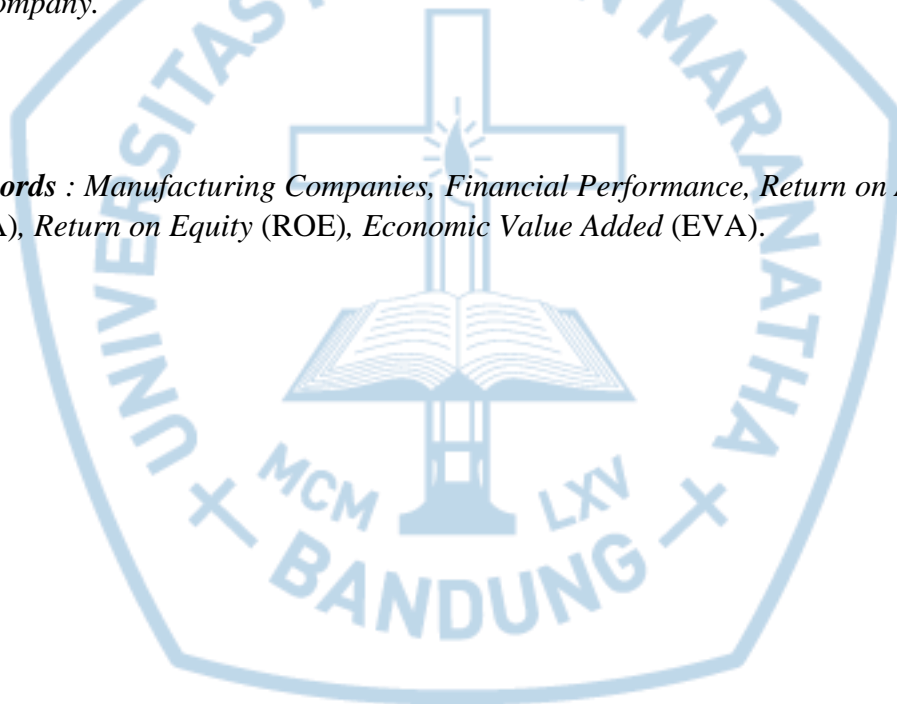
Kata Kunci : Perusahaan Manufaktur, Kinerja Keuangan, *Return on Assets* (ROA), *Return on Equity* (ROE), *Economic Value Added* (EVA)



ABSTRACT

The growth of manufacturing companies, especially the basic industrial and chemical sectors is considered to have a considerable influence on the Indonesian economy. The purpose of this study is to analyze the company's financial performance at PT. Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk the period of 2013-2017 using the method of Return on Assets (ROA), Return on Equity (ROE) and Economic Value Added (EVA). The research sample is the annual financial report of PT. Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk which consists of a balance sheet and income statement of funding activities from 2013-2017. The company's financial performance is quite bad from Return On Assets (ROA) Rasio and Return on Equity (ROE) Ratio due to the low net profit margin, while the company's financial performance seen by the method of Economic Value Added (EVA) is very bad because the results show negative in numbers, except in 2016, Economic Value Added (EVA) results obtained is positive. This indicates there is no added value to the company.

Keywords : *Manufacturing Companies, Financial Performance, Return on Assets (ROA), Return on Equity (ROE), Economic Value Added (EVA).*



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL (Indonesia)	i
HALAMAN JUDUL (Inggris)	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS SKRIPSI	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GRAFIK	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	14
1.3 Tujuan Penelitian	15
1.4 Manfaat Penelitian	16
BAB II LANDASAN TEORI	18
2.1 Kajian Pustaka	18
2.1.1 Manajemen Keuangan	18
2.1.2 Laporan Keuangan	21
2.1.3 Analisis Laporan Keuangan	22
2.1.4 Kinerja Keuangan	23
2.1.5 Return on Assets (ROA)	25
2.1.6 Return on Equity (ROE)	28
2.1.7 Economic value Added (EVA)	30
2.1.7.1 Net Operating Profit After Tax (NOPAT)	32
2.1.7.2 Invested Capital.....	32
2.1.7.3 Weighed Average Cost Of Capital (WACC).....	33
2.1.7.4 Capital Charges (CC).....	35
2.2 Rerangka Teori	42

2.3 Rerangka Pemikiran	43
BAB III METODE PENELITIAN	44
3.1 Jenis Penelitian	44
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	44
3.2.1 Populasi.....	44
3.2.2 Sampel.....	45
3.3 Definisi Operasional Variabel	46
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	48
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	49
4.1 Hasil Penelitian	49
4.1.1 Return on Assets (ROA) Ratio	49
4.1.2 Return on Equity (ROE) Ratio.....	53
4.1.3 Economic Value Added (EVA).....	57
4.2 Pembahasan	61
BAB V PENUTUP.....	64
5.1 Simpulan.....	64
5.2 Saran.....	65
DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN.....	71
RIWAYAT HIDUP.....	92

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Rerangka Teori	42
Gambar 2.2	Rerangka Pemikiran.....	43



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Riset Empiris.....	46
Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel	36
Tabel 4.1 Perhitungan <i>Return on Assets (ROA) Ratio</i>	49
Tabel 4.2 Perhitungan <i>Return on Equity (ROE) Ratio</i>	53
Tabel 4.3 Perhitungan <i>Economic Value Added (EVA)</i>	57



DAFTAR GRAFIK

Grafik I	<i>Return on Assets (ROA) Ratio</i>	50
Grafik II	<i>Return on Equity (ROE) Ratio</i>	54
Grafik III	<i>Return on Equity (ROE) Ratio</i>	58



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A	Laporan Posisi Keuangan PT. Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk periode 2014 dan 2013	70
Lampiran B	Laporan Laba Rugi PT. Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk periode 2014 dan 2013	73
Lampiran C	Laporan Posisi Keuangan PT. Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk periode 2016 dan 2015	75
Lampiran D	Laporan Laba Rugi PT. Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk periode 2016 dan 2015	78
Lampiran E	Laporan Posisi Keuangan PT. Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk periode 2017 dan 2016	80
Lampiran F	Laporan Laba Rugi PT. Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk periode 2017 dan 2016	83
Lampiran G	Tabel Spesifik Perhitungan <i>Economic Value Added</i> (EVA)	85
Lampiran H	Tabel Perhitungan Rasio Rata-rata Industri <i>Return on Assets</i> (ROA) Sub Sektor <i>pulp</i> dan Kertas	89
Lampiran I	Tabel Perhitungan Rasio Rata-rata Industri <i>Return on Equity</i> (ROE) Sub Sektor <i>pulp</i> dan Kertas	90