

ABSTRAK

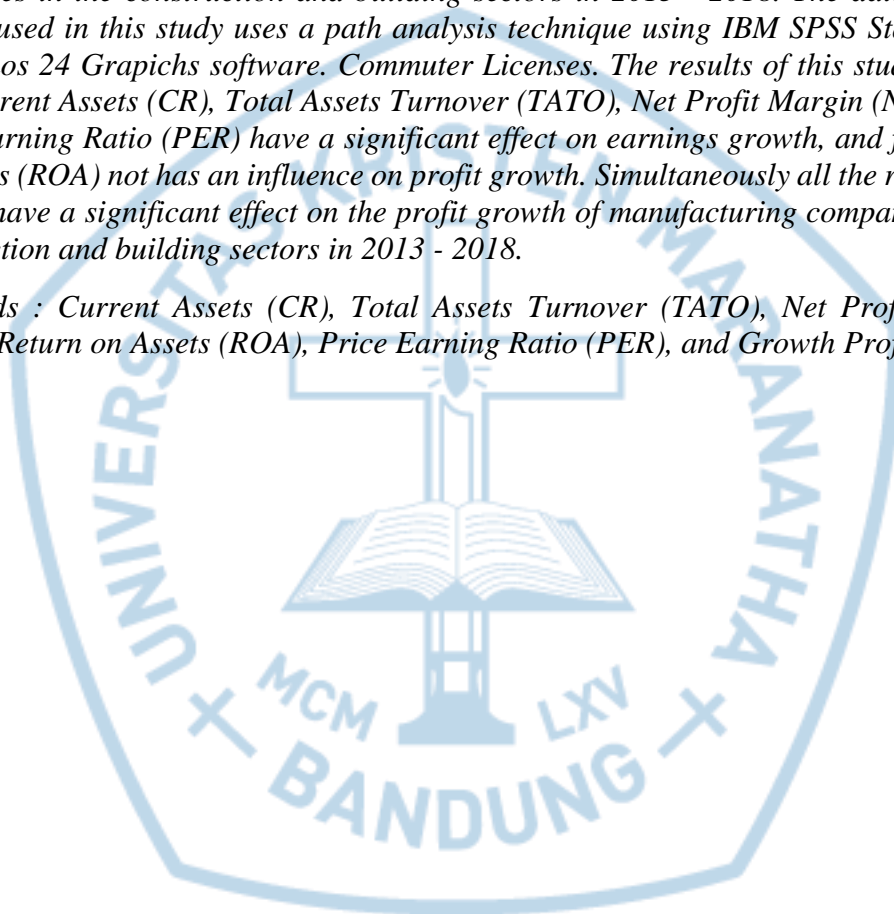
Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui bagaimana pengaruh *Current Assets (CR)*, *Total Assets Turnover (TATO)*, *Net Profit Margin (NPM)*, *Return on Assets (ROA)*, dan *Price Earning Ratio (PER)* terhadap Pertumbuhan Laba pada perusahaan manufaktur sektor konstruksi dan bangunan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2013 – 2018. Variabel yang digunakan adalah *Current Assets (CR)*, *Total Assets Turnover (TATO)*, *Net Profit Margin (NPM)*, *Return on Assets (ROA)*, dan *Price Earning Ratio (PER)* sebagai variabel independent dan Pertumbuhan Laba (growth profit) sebagai variabel dependent. Teknik pengumpulan data yang digunakan oleh penelitian ini menggunakan jenis data sekunder yang di dapat dari laporan keuangan perusahaan manufaktur sektor konstruksi dan bangunan tahun 2013 – 2018. Metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan teknik analisis jalu (path anlysis) dengan menggunakan software IBM SPSS Statistics 21 dan Amos 24 Graphics Commuter Licences. Hasil dari penelitian ini menjelaskan bahwa *Current Assets (CR)*, *Total Assets Turnover (TATO)*, *Net Profit Margin (NPM)*, dan *Price Earning Ratio (PER)* memiliki pengaruh yang signifikan terhadap pertumbuhan laba, dan untuk *Return on Assets (ROA)* tidak memiliki pengaruh terhadap pertumbuhan laba. Secara simultan semua rasio yang digunakan tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap pertumbuhan laba perusahaan manufaktur sektor konstruksi dan bangunan tahun 2013 – 2018.

Kata Kunci : *Current Assets (CR)*, *Total Assets Turnover (TATO)*, *Net Profit Margin (NPM)*, *Return on Assets (ROA)*, *Price Earning Ratio (PER)*, dan Pertumbuhan Laba.

ABSTRACT

This research was conducted to find out how the influence of Current Assets (CR), Total Assets Turnover (TATO), Net Profit Margin (NPM), Return on Assets (ROA), and Price Earning Ratio (PER) on Profit Growth in manufacturing companies in the construction sector and buildings listed on the Indonesia Stock Exchange in 2013 - 2018. The variables used are Current Assets (CR), Total Assets Turnover (TATO), Net Profit Margin (NPM), Return on Assets (ROA), and Price Earning Ratio (PER) as an independent variable and Growth Profit as the dependent variable. The data collection technique used by this study uses secondary data types obtained from the financial statements of manufacturing companies in the construction and building sectors in 2013 - 2018. The data analysis method used in this study uses a path analysis technique using IBM SPSS Statistics 21 and Amos 24 Grapichs software. Commuter Licenses. The results of this study explain that Current Assets (CR), Total Assets Turnover (TATO), Net Profit Margin (NPM), and Price Earning Ratio (PER) have a significant effect on earnings growth, and for Return on Assets (ROA) not has an influence on profit growth. Simultaneously all the ratios used did not have a significant effect on the profit growth of manufacturing companies in the construction and building sectors in 2013 - 2018.

Keywords : Current Assets (CR), Total Assets Turnover (TATO), Net Profit Margin (NPM), Return on Assets (ROA), Price Earning Ratio (PER), and Growth Profit

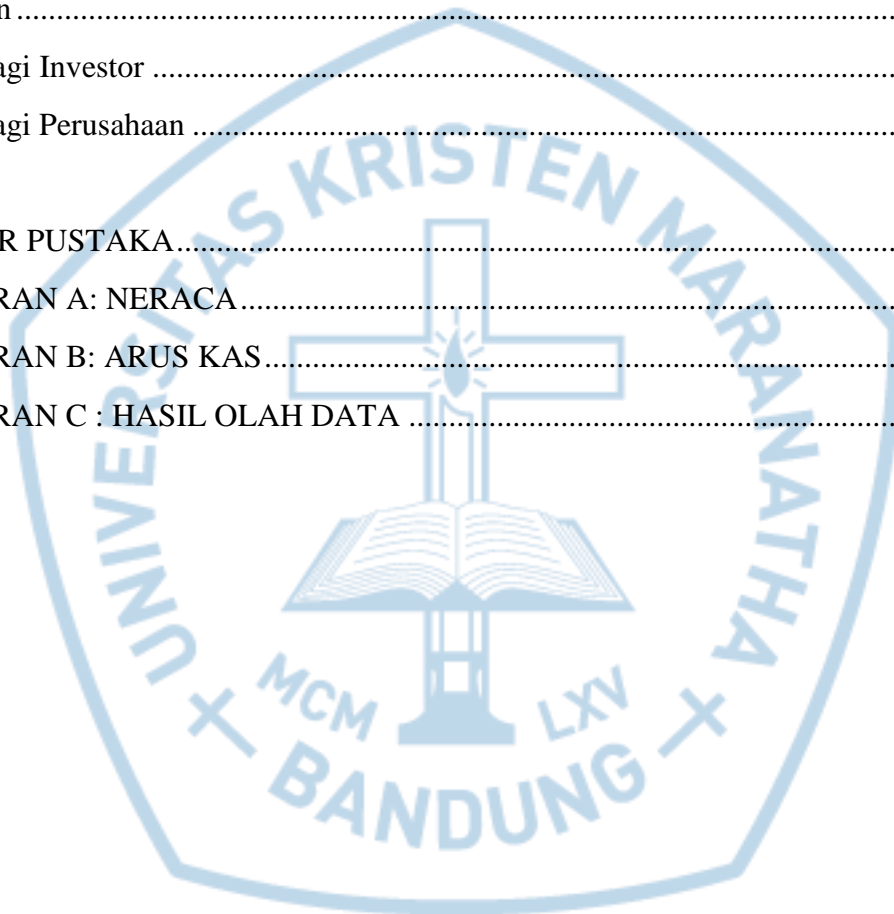


DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
TUGAS AKHIR MANAJEMEN KEUANGAN	i
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS SKRIPSI.....	ii
SURAT PERNYATAAN MENGADAKAN PENELITIAN TIDAK MENGGUNAKAN PERUSAHAAN	iii
PERNYATAAN PUBLIKASI LAPORAN PENELITIAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL	xiii
BAB I: PENDAHULUAN	1
1.1.Latar Belakang Masalah	1
1.2.Tujuan Penelitian	18
1.3.Manfaat Penelitian	19
BAB II: LANDASAN TEORI	20
2.1.Landasan Teori	20
2.1.1.Pasar Modal	20
2.1.2.Saham	25
2.1.3.Laporan Keuangan.....	27
2.1.4.Analisis Laporan Keuangan.....	32
2.1.5.Analisis Rasio Keuangan.....	35
2.1.6.Pengertian dan Karakteristik Laba	50
2.1.7.Pertumbuhan Laba.....	52

2.1.8. Penelitian Terdahulu.....	53
2.1.9. Rerangka Teori	56
2.1.10. Kerangka Pemikiran Teoritis dan Perumusan Hipotesis	57
2.2. Rerangka Pemikiran	59
BAB III: METODE PENELITIAN.....	60
3.1. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	60
3.1.1. Variabel Dependen	60
3.2. Populasi dan Sample.....	63
3.2.1. Populasi	63
3.2.2. Sampel	63
3.3. Definisi Operasional Variabel (DOV).....	65
BAB IV: HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	71
4.1. Hasil Penelitian.....	71
4.1.1. Sampel Penelitian	71
4.1.2. Uji Asumsi Klasik	74
4.1.3. Uji Normalitas	74
4.1.4. Uji Multikolinearitas.....	75
4.1.5. Uji Heteroskedastisitas	76
4.1.6. Autokorelasi	77
4.1.7. Regresi	79
4.1.8. Uji Statistik t.....	81
4.1.9. Uji Statistik F.....	85
4.2. Pembahasan	87
4.2.1. Pengaruh Current Ratio terhadap Pertumbuhan Laba	87
4.2.2. Pengaruh Total Asset Turnover Terhadap Pertumbuhan Laba	87
4.2.3. Pengaruh Net Profit Margin Terhadap Perumbuhan Laba	88
4.2.4. Pengaruh Return on Asset terhadap Pertumbuhan Laba	89

4.2.5. Pengaruh Price Earning Ratio terhadap Pertumbuhan Laba	89
4.2.6. Pengaruh Current Ratio, Total Assets Turnover, Net Profit Margin, Return on Assets, dan Price Earning Ratio terhadap Pertumbuhan Laba	90
4.3. Perbandingan Hasil Empiris	91
BAB V: KESIMPULAN DAN SARAN	95
5.1. Kesimpulan	95
5.2. Saran	95
5.2.1. Bagi Investor	96
5.2.2. Bagi Perusahaan	96
DAFTAR PUSTAKA	98
LAMPIRAN A: NERACA	99
LAMPIRAN B: ARUS KAS	100
LAMPIRAN C : HASIL OLAH DATA	101



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.10.1 Kerangka Pemikiran Teoritis tentang Current Ratio, Net Profit Margin, Return on Asset, Total Asset Turnover, Price Earning Ratio terhadap pertumbuhan laba 59

Gambar 4.1.8.1 Hasil Path Digram Pengaruh Current Assets, Total Assets Turnover, Net Profit Margin, Return on Assets, dan Price Earning Ratio..... 82



DAFTAR TABEL

Table 1.1.1 Laporan Keuangan 16 Perusahaan Infrastruktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013 – 2018	13
Table 1.1.2 Laporan Keuangan 16 Perusahaan Infrastruktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013 – 2018	14
Table 1.1.3 Urutan Perusahaan Infrastruktur yang Memiliki Total Asset dan Total Hutang Paling Besar Selama Tahun 2013 – 2018.....	16
Table 1.1.4 Urutan Perusahaan Infrastruktur yang Memiliki Total Asset dan Total Hutang Paling Besar Selama Tahun 2013 – 2018.....	16
Table 3.3.1 Definisi Operasional Variabel (DOV).....	65
Table 4.1.1 Data current ratio, total assets turnover, net profit margin, return on assets, price earning ratio dan pertumbuhan laba.	72
Table 4.1.2 Hasil Uji Normalitas.....	75
Table 4.1.3 Hasil Uji Multikolinearitas	76
Table 4.1.4 Hasil Uji Heterokedastisitas	77
Table 4.1.5 Dasar Pengambilan Keputusan Uji Autokorelasi.....	78
Table 4.1.6 Hasil Uji Autokorelasi.....	78
Table 4.1.7 Hasil Uji Regresi	79
Table 4.1.8 Hasil Uji Statistik t	82
Table 4.1.9 Hasil Pengujian Korelasi Variabel X Dengan Variabel X Lainnya	83
Table 4.1.10 Hasil Uji Koefisien Regresi Secara Simultan (Uji Statistik F).....	85
Table 4.1.11 Hasil Uji Koefisien Determinasi	86
Table 4.3.1 Perbandingan dengan Hasil Riset Empiris	91