

ABSTRAK

Hal penting bagi suatu perusahaan untuk mengetahui kinerja keuangan perusahaan dengan melihat penjualan yang mengalami pertumbuhan dan kemampuan perusahaan dalam melunasi kewajiban jangka pendek pada saat jatuh tempo terhadap kemampuan perusahaan dalam memperoleh keuntungan. Penelitian ini bertujuan untuk menguji dan menganalisis ada atau tidaknya pengaruh pertumbuhan penjualan dan likuiditas terhadap profitabilitas pada sektor semen yang *listing* di BEI pada periode 2013-2017. Jenis penelitian ini adalah *causal explanatory*. Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia sub sektor semen di Indonesia. Sampel diambil dari 4 perusahaan industri semen yang *listing* di BEI (Bursa Efek Indonesia). Jenis data sekunder yang digunakan adalah laporan keuangan periode 2013-2017 yang berakhir pada 31 Desember. Hasil pengujian secara parsial menyatakan nilai signifikan pertumbuhan penjualan terhadap rasio profitabilitas sebesar 0,015 kurang dari *alpha* 0,05 (hipotesis penelitian ditolak). Hal tersebut menunjukkan pertumbuhan penjualan memiliki pengaruh terhadap rasio profitabilitas (*Return on Assets*). Hasil pengujian secara parsial menyatakan nilai signifikan rasio likuiditas terhadap rasio profitabilitas sebesar 0,763 lebih besar dari *alpha* 0,05 (hipotesis penelitian diterima). Hal tersebut menunjukkan rasio likuiditas (*Current Ratio*) tidak memiliki pengaruh terhadap rasio profitabilitas (*Return on Assets*).

Kata-kata kunci: pertumbuhan penjualan, rasio likuiditas, dan rasio profitabilitas

ABSTRACT

It is essential for a company to find the company's financial performance by observing sales that experience growth and the company's ability to pay off short-term liabilities to the company's ability to obtain profits. This study aims to examine and analyze the influence of sales growth and liquidity on profitability in the cement sector listed on the IDX in 2013-2017. The type of research is causal explanatory. The population in this study is the chemical and basic industrial sector manufacturing company at cement sub sector in Indonesia. Samples were taken from 4 cement industry companies listing on the IDX (Indonesia Stock Exchange). The type of secondary data used is the financial statements in 2013-2017 which ended on December 31. The test results partially state a significant value of sales growth to profitability ratio of 0.015 is less than alpha 0.05 (the research hypothesis is rejected). This shows that sales growth has an influence on profitability ratios (Return on Assets). The test results partially state that a significant value of liquidity ratio to profitability ratio of 0.763 is greater than alpha 0.05 (the research hypothesis is accepted). It shows that the liquidity ratio (Current Ratio) has not an influence on the profitability ratio (Return on Assets).

Keywords: sales growth, liquidity ratio, and profitability ratio



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL (Bahasa Indonesia)	i
HALAMAN JUDUL (Bahasa Inggris)	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	iv
PERNYATAAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	5
BAB II LANDASAN TEORI	7
2.1 Kajian Pustaka	7
2.1.1 Laporan Keuangan	7
2.1.1.1 Definisi Laporan Keuangan	7
2.1.1.2 Tujuan Laporan Keuangan	7
2.1.1.3 Manfaat Laporan Keuangan	8
2.1.1.4 Jenis-jenis Laporan Keuangan	8
2.1.1.5 Keterbatasan Laporan Keuangan	9
2.1.2 Analisis Laporan Keuangan	10
2.1.2.1 Definisi Analisis Laporan Keuangan	10
2.1.2.2 Tujuan dan Manfaat Analisis Laporan Keuangan	11
2.1.2.3 Kelemahan Analisis Laporan Keuangan	11
2.1.2.4 Teknik Analisis Laporan Keuangan	12
2.1.3 Pertumbuhan (<i>Growth</i>)	25
2.1.3.1 Definisi Pertumbuhan (<i>Growth</i>)	25
2.1.3.2 Pertumbuhan Penjualan (<i>Sales Growth</i>)	25
2.2 Studi Pendahuluan	26
2.3 Rerangka Pemikiran	32
2.4 Pengembangan Hipotesis	33
2.4.1 Pengaruh Pertumbuhan Penjualan Terhadap Rasio Profitabilitas	33
2.4.2 Pengaruh Rasio Likuiditas Terhadap Rasio Profitabilitas	33
2.5 Model Penelitian	34

BAB III METODE PENELITIAN	35
3.1 Jenis Penelitian	35
3.2 Populasi dan Sampel	35
3.3 Definisi Operasional Variabel (DOV)	38
3.4 Teknik Pengumpulan Data	40
3.5 Teknik Analisis Data	40
3.5.1 Uji Asumsi Klasik	41
3.5.1.1 Uji Normalitas	41
3.5.1.2 Uji Multikolinieritas	41
3.5.1.3 Uji Heteroskedastisitas	43
3.5.1.4 Uji Autokorelasi	44
3.5.2 Uji Hipotesis Penelitian	45
3.5.2.1 Uji T (<i>T-Test</i>)	45
3.5.2.2 Analisis Regresi Linier Berganda	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	47
4.1 Pengolahan Data	47
4.2 Uji Asumsi Klasik	51
4.2.1 Uji Normalitas	51
4.2.2 Uji Multikolinieritas	52
4.2.3 Uji Heteroskedastisitas	53
4.2.4 Uji Autokorelasi	55
4.3 Uji Hipotesis Penelitian	56
4.3.1 Uji T (<i>T-Test</i>)	57
4.3.2 Analisis Regresi Linier Berganda	57
4.4 Pembahasan	59
4.4.1 Pengaruh Pertumbuhan Penjualan Terhadap Rasio Profitabilitas	59
4.4.2 Pengaruh Rasio Likuiditas Terhadap Rasio Profitabilitas	60
BAB V PENUTUP	61
5.1 Simpulan	61
5.2 Keterbatasan Penelitian	61
5.3 Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN	67
DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS (<i>CURRICULUM VITAE</i>)	70

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1	Bagan Rerangka Pemikiran	32
Gambar 2.2	Model Penelitian	34



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1	Peneliti Terdahulu 26
Tabel 3.1	Definisi Operasional Variabel (DOV) 38
Tabel 4.1	Hasil Perhitungan Pertumbuhan Penjualan (<i>Sales Growth</i>) 47
Tabel 4.2	Hasil Perhitungan Rasio Likuiditas 48
Tabel 4.3	Hasil Perhitungan Rasio Profitabilitas 49
Tabel 4.4	Hasil Statistik Deskriptif 50
Tabel 4.5	Hasil Uji Normalitas 52
Tabel 4.6	Hasil Uji Multikolinieritas 53
Tabel 4.7	Hasil Uji Heteroskedastisitas 54
Tabel 4.8	Hasil Uji Autokorelasi 56
Tabel 4.9	Uji T (<i>T Test</i>) 57



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A	Data Keuangan Untuk Menghitung Pertumbuhan Penjualan, Rasio Likuiditas, dan Rasio Profitabilitas Tahun 2013-2017 67
Lampiran B	Hasil Perhitungan dari Pertumbuhan Penjualan, Rasio Likuiditas, dan Rasio Profitabilitas Tahun 2013-2017 .. 68
Lampiran C	Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$ 69

