

ABSTRACT

In this study to determine the effect of capital structure and liquidity on earnings quality in CERAMIC, GLASS, PORCELAIN COMPANIES REGISTERED BY BEI 2014-2018. The research method uses quantitative methods. The independent variable is the capital structure (X1) and liquidity (X2), for the dependent variable earnings quality (Y). The study population is 7 companies and a sample of 6 companies. with the purposive sampling method. Data analysis techniques using multiple linear analysis using t test and f test. capital structure t-count = -0.286 a significance level of 0.777 so Sig. $t \geq 0.05$ ($0.777 > 0.05$) and no significant effect, tcount liquidity = 4,960 (positive) significance level of Liquidity 0,000 so Sig. $t \leq 0.05$ ($0,000 < 0.05$) so liquidity is influential and significant. Simultaneous test results Fcount 12,646 with a significance level in the Capital Structure (X1) and Liquidity (X2) 0,000 because Sig.F ≤ 0.05 ($0,000 < 0.05$). So, there is a positive and significant influence.

Keywords : *Capital Structure, liquidity, and earnings quality*

ABSTRAK

Pada penelitian ini untuk mengetahui pengaruh struktur modal dan likuiditas terhadap kualitas laba pada PERUSAHAAN KERAMIK, KACA, PORSELIN YANG TERDAFTAR BEI PERIODE 2014-2018. Metode Penelitian menggunakan metode kuantitatif. Variabel bebas ialah struktur modal (X1) dan likuiditas (X2), untuk variabel terikatnya kualitas laba (Y). Populasi penelitian 6 perusahaan dan sampel 6 perusahaan. dengan metode *purposive samplin*. Teknik analisis data memakai analisis linier berganda dengan menggunakan uji t dan uji f. struktur modal $t_{hitung} = -0,286$ tingkat signifikansi 0,777 sehingga $\text{Sig. } t \geq 0,05$ ($0,777 > 0,05$) dan tidak berpengaruh juga tidak signifikan, likuiditas $t_{hitung} = 4,960$ (positif) tingkat signifikansi Likuiditas 0,000 sehingga $\text{Sig. } t \leq 0,05$ ($0,000 < 0,05$) jadi likuiditas berpengaruh dan signifikan. Hasil uji simultan Fhitung 12,646 dengan taraf signifikan pada Struktur Modal (X1) dan Likuiditas (X2) 0,000 karena $\text{Sig. } F \leq 0,05$ ($0,000 < 0,05$). Jadi, ada pengaruh positif dan signifikan.

Kata Kunci : Struktur Modal, likuiditas, dan kualitas laba

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI	iii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
HALAMAN MOTTO	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRACT	viii
ABSTRAK.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xivv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.3 Tujuan penelitian	4
BAB II TELAAH PUSTAKA	7
2.1 Penelitian Terdahulu.....	7
2.2 Landasan Teori	8
2.2.1 Teori Keagenan	8
2.2.2 Kualitas Laba.....	9
2.2.3 Struktur Modal	11
2.2.4 Likuiditas.....	13
2.3 Kerangka Konseptual	14
2.4 Hipotesis	15
BAB III METODE PENELITIAN.....	19
3.1 Rancangan Penelitian.....	19
3.2 Populasi, Sample, dan Teknik Pengambilan Sample	21
3.2.1 Populasi	21
3.2.2 Sampel.....	21
3.2.3 Teknik Pengambilan Sampel.....	21
3.3 Jenis dan Sumber Data.....	22
3.3.1 Jenis Data	22

3.3.2 Sumber Data.....	24
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	24
3.5 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	24
3.5.1 Variabel Penelitian	24
3.5.2 Definisi Operasional.....	25
3.6 Teknik Analisis Data	27
3.6.1 Uji Asumsi Klasik	27
3.6.2 Uji Regresi Linear Berganda	29
3.6.3 Koefisien Determinasi Berganda (R^2)	30
3.6.3 Uji Hipotesis.....	30
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	33
4.1 Penyajian Data	33
4.1.1 Gambaran Umum Perusahaan	33
4.2 Penyajian Data Penelitian.....	55
4.2.1 Persiapan Analisis Data.....	55
4.2.3 Analisis Regresi Linier Berganda.....	63
4.2.4 Pengujian Hipotesis	65
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	68
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	73
5.1 Simpulan	73
5.2 Saran	74
DAFTAR PUSTAKA	77
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
4.1 Data Total Hutang dan Ekuitas PT. TOTO	40
4.2 Data Total Hutang dan Ekuitas PT INTIKERAMIL	41
4.3 Data Total Hutang dan Ekuitas PT KERAMIK INONESIA.....	41
4.4 Data Total Hutang dan Ekuitas PT MULIA INDUSTRI	42
4.5 Data Total Hutang dan Ekuitas PT ARWANA	42
4.6 Data Total Hutang dan Ekuitas PT ASAHIMAS	42
4.7 Nilai Struktur Modal	43
4.8 Data Aktiva Lancar dan Utang Lancar PT TOTO.....	45
4.9 Data Aktiva Lancar dan Utang Lancar PT INTIKERAMIK	45
4.10 Data Aktiva Lancar dan Utang Lancar PT KERAMIK INDONESIA ..	46
4.11 Data Aktiva Lancar dan Utang Lancar PT MULIA INDUSTRI.....	46
4.12 Data Aktiva Lancar dan Utang Lancar PT ARWANA.....	47
4.13 Data Aktiva Lancar dan Utang Lancar PT ASAHIMAS.....	47
4.14 Nilai Likuiditas	48
4.15 Data Aset Lancar dan Kewajiban Lancar PT TOTO.....	50
4.16 Data Aset Lancar dan Kewajiban Lancar PT INTIKERAMIK	51
4.17 Data Aset Lancar dan Kewajiban Lancar PT KERAMIK INDONESIA ..	51
4.18 Data Aset Lancar dan Kewajiban Lancar PT MULIA INDUSTRI	52
4.19 Data Aset Lancar dan Kewajiban Lancar PT ARWANA.....	52
4.20 Data Aset Lancar dan Kewajiban Lancar PT ASAHIMAS.....	53
4.21 Nilai Kualitas Laba	53
4.22 Tabel Persiapan Analisis Data.....	56
4.23 Hasil Uji Asumsi Klasik.....	59
4.24 Hasil Uji Regresi Linier Berganda	63
4.25 Interpretasi Koefisien Korelasi.....	64

4.26 Hasil Pengujian Hipotesis Parsial	66
4.27 Hasil Pengujian Hipotesis Simultan	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Kerangka Konseptual	15
3.1 Rancangan Penelitian	20
4.1 P-P Plot of Regression (Uji Normalitas)	60
4.2 Scatterplot Uji Heteroskedastisitas	62

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Lembar Persetujuan Skripsi
- Lampiran 2 : Berita Acara Bimbingan Skripsi
- Lampiran 3 : Daftar Hadir Seminar Proposal
- Lampiran 4 : Berita Acara Bimbingan Revisi Skripsi
- Lampiran 5 : Perhitungan Struktur Modal Lampiran 6 :
Perhitungan Likuiditas
- Lampiran 7 : Perhitungan Kualitas Laba
- Lampiran 8 : Tabulasi Data
- Lampiran 9 : Hasil Olah Data SPSS