

ABSTRACT

This research was conducted with the aim to find out whether there are operating cash flow, investment cash flow, investment cash flow and leverage both partially and simultaneously on share prices in agricultural sector companies listed in the Indonesian Stock Exchange (BEI) in 2014-2018. The independent variables used are operating cash flow (X_1), investment cash flow (X_2), approval cash flow (X_3), and leverage (X_4) while the dependent variable is stock price (Y). The population in this study proves 18 companies and the samples used in this study are 13 sub-sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2014-2018 that have met the criteria for the sample. The data source of this research is secondary data and data collection techniques using data collection techniques. The data analysis technique used is multiple linear regression using the hypothesis test t test and F test. Based on the results of this study partial cash flow operating, approval cash flow and leverage are not related to stock prices because the significance level is more than 0.05, the investment cash flow significance level equal to 0.046 smaller than 0.05 ($0.046 < 0.05$) but the result of t-count is -2.039, it can be concluded the negative investment cash flow, thus investment cash flow is also not related to stock prices. Simultaneous test results indicate the level of significance in operating cash flow, investment cash flow, investment cash flow and leverage of 0,000 because Sig.F is smaller than 0.05 ($0,000 < 0.05$), so that operating cash flow, investment cash flow can be used , cash flow and leverage on stock prices.

Keywords: *Cash Flow, Leverage, Stock Prices*

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui apakah ada pengaruh arus kas operasi, arus kas investasi, arus kas pendanaan dan *leverage* baik secara parsial maupun simultan terhadap harga saham pada perusahaan sektor pertanian sub sektor perkebunan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2014-2018. Variabel independen yang digunakan adalah arus kas operasi (X_1), arus kas investasi (X_2), arus kas pendanaan (X_3), dan *leverage* (X_4) sedangkan variabel dependennya adalah harga saham (Y). Populasi dalam penelitian ini berjumlah 18 perusahaan dan sampel yang digunakan dalam penelitian ini berjumlah 13 perusahaan sub sektor perkebunan yang terdaftar di BEI tahun 2014-2018 yang telah memenuhi kriteria sebagai sampel. Sumber data penelitian ini adalah data sekunder dan teknik pengumpulan data menggunakan teknik dokumentasi. Teknik analisis data yang digunakan adalah regresi linear berganda yang menggunakan pengujian hipotesis uji t dan uji F. Berdasarkan hasil penelitian ini secara parsial arus kas operasi, arus kas pendanaan dan *leverage* tidak berpengaruh terhadap harga saham karena taraf signifikansi lebih dari 0,05, sedangkan arus kas investasi taraf signifikansi sebesar 0,046 lebih kecil dari 0,05 ($0,046 < 0,05$) akan tetapi hasil t_{hitung} sebesar -2,039, maka dapat diambil kesimpulan bahwa arus kas investasi berpengaruh negatif secara signifikan, dengan demikian arus kas investasi juga tidak berpengaruh terhadap harga saham. Hasil uji simultan menunjukkan bahwa taraf signifikansi pada arus kas operasi, arus kas investasi, arus kas pendanaan dan *leverage* sebesar 0,000 karena Sig.F lebih kecil dari 0,05 ($0,000 < 0,05$), maka dapat diambil kesimpulan arus kas operasi, arus kas investasi, arus kas pendanaan dan *leverage* berpengaruh secara simultan terhadap harga saham.

Kata kunci: Arus Kas, *Leverage*, Harga Saham

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	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TELAAH PUSTAKA	7
2.1 Penelitian Terdahulu	7
2.2 Landasan Teori.....	15
2.2.1 <i>Signaling Theory</i>	15
2.2.2 Arus Kas	16
2.2.3 Komponen Arus Kas	17
2.2.4 <i>Leverage</i>	18
2.2.5 Harga Saham.....	19
2.3 Kerangka Konseptual	22
2.4 Hipotesis	22
BAB III METODE PENELITIAN.....	25
3.1 Rancangan Penelitian	25

3.2 Populasi, Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel.....	27
3.2.1 Populasi	27
3.2.2 Sampel.....	27
3.2.3 Teknik Pengambilan Sampel	27
3.3 Jenis dan Sumber Data	30
3.3.1 Jenis data.....	30
3.3.2 Sumber Data.....	31
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	32
3.5 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	33
3.5.1 Variabel Penelitian	33
3.5.2 Definisi Operasional.....	33
3.6 Teknik Analisis Data	35
3.6.1 Uji Asumsi Klasik	35
3.6.2 Uji Regresi Linear Berganda	38
3.6.3 Koefisien Determinasi Berganda (R^2).....	39
3.6.4 Uji Hipotesis	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	41
4.1 Gambaran Umum Objek Penelitian	41
4.1.1 Profil dan Sejarah Singkat Perusahaan.....	41
4.2 Penyajian Data Penelitian	58
4.2.1 Persiapan Analisis Data	58
4.2.2 Analisa Deskriptif.....	63
4.2.3 Uji Asumsi Klasik	69
4.2.4 Analisis Regresi Linear Berganda	73
4.2.5 Pengujian Hipotesis.....	79
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	83
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	89
5.1 Simpulan	89
5.2 Saran	91
DAFTAR PUSTAKA.....	93
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Ringkasan Penelitian Terdahulu dan Penelitian Sekarang	10
3.1 Rincian Perolehan Sampel Penelitian	29
3.2 Perusahaan yang Dijadikan Sampel	30
4.1 Tabel Persiapan Analisis Data	59
4.2 Analisis Statistik Deskriptif	63
4.3 Hasil Uji Asumsi Klasik	70
4.4 Hasil Uji Regresi Linear Berganda	74
4.5 Interpretasi Koefisien Korelasi	75
4.6 Hasil Pengujian Hipotesis Parsial	79
4.7 Hasil Pengujian Hipotesis Simultan	82

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Kerangka Konseptual	22
3.1 Rancangan Penelitian	26
4.1 Scatterplot Uji Heteroskedastisitas	72

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 *leverage* menggunakan rasio *Debt to Asset Ratio* (DAR)
- Lampiran 6 : Tabulasi Data
- Lampiran 7 : Hasil Olah Data SPSS