

SKRIPSI
PENGARUH *CASH FLOW FROM OPERATING*, DAN
ACCRUAL COMPONENTS* TERHADAP *FUTURE CASH
FLOW



DIAJUKAN OLEH :

NAMA : YONO

NIM : 125150448

**UNTUK MEMENUHI SEBAGIAN DARI SYARAT-SYARAT
GUNA MENCAPAI GELAR SARJANA EKONOMI**

PROGRAM STUDI S1 AKUNTANSI

FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS TARUMANAGARA

JAKARTA

2019

**UNIVERSITAS TARUMANAGARA
FAKULTAS EKONOMI
JAKARTA**

TANDA PERSETUJUAN SKRIPSI

NAMA : YONO
NPM : 125150448
PROGRAM/JURUSAN : S1/AKUNTANSI
KONSENTRASI : AKUNTANSI KEUANGAN MENENGAH
JUDUL SKRIPSI :*PENGARUH CASH FLOW FROM OPERATING,
DAN ACCRUAL COMPONENTS TERHADAP
FUTURE CASH FLOW*

Jakarta, 18 Januari 2019

Pembimbing



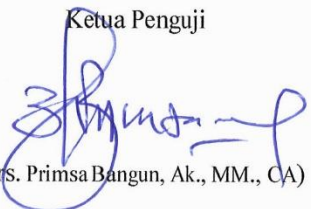
(Dra. Rosmita Rasyid, M.M.,Ak.)

**UNIVERSITAS TARUMANAGARA
FAKULTAS EKONOMI
JAKARTA**

TANDA PENGESAHAN SKRIPSI

NAMA : YONO
NPM : 125150448
PROGRAM/JURUSAN : S1/AKUNTANSI
KONSENTRASI : AKUNTANSI KEUANGAN MENENGAH
JUDUL SKRIPSI :
*PENGARUH CASH FLOW FROM OPERATING,
DAN ACCRUAL COMPONENTS TERHADAP
FUTURE CASH FLOW*

Tanggal : 18 Januari 2019, Ketua Penguji : *Ketua Penguji*



(Drs. Primsa Bangun, Ak., MM., CA.)

Tanggal : 18 Januari 2019, Pembimbing : *Anggota Pengujian*



(Dra. Rosmita Rasyid, M.M., Ak.)

Tanggal : 18 Januari 2019, Anggota Pengujian : *Anggota Pengujian*



(Agustin Ekadjaja, S.E., M.Si., Ak., CA.)

ABSTRAK

**UNIVERSITAS TARUMANAGARA
FAKULTAS EKONOMI
JAKARTA**

PENGARUH CASH FLOW FROM OPERATING, DAN ACCRUAL COMPONENTS TERHADAP FUTURE CASH FLOW

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk memperoleh hasil mengenai pengaruh *cash flow from operating* dan *Accrual Components* yang terdiri dari perubahan piutang, perubahan utang, dan perubahan persediaan terhadap *future cash flow* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). Penelitian ini menggunakan 49 sampel perusahaan yang telah diseleksi melalui metode *purposive sampling* pada periode 2014-2017. Pengolahan dan pengujian data yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Microsoft excel* 2013 dan *Eviews* versi 10. Hasil dari penelitian menunjukkan bahwa *cash flow from operating*, perubahan piutang, dan perubahan persediaan memiliki pengaruh positif terhadap *future cash flow* sedangkan perubahan utang tidak memiliki pengaruh terhadap *future cash flow*. Terdapat juga beberapa rekomendasi untuk penelitian ini yang dijelaskan didalam kesimpulan dan saran mengenai hasil dari penelitian ini.

Kata Kunci: *future cash flow*, *accrual components*, perubahan piutang, perubahan utang, perubahan persediaan

The purpose of this research is to obtain result about the effect of flow from operating and accrual components which consists of changes in accounts receivable, changes in accounts payable, and changes in inventory on the future cash flow (FCF) of manufacturing industries listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX). This study used 49 samples companies that have been selected through a purposive sampling method in the period 2014-2017. The research data was processed and testing data using Microsoft excel 2013 and Eviews version 10. The results of the research show that cash flow from operating, changes in accounts receivable, and changes in inventory have a positive effect on future cash flow while changes in accounts payable has no effect on future cash flow. There are also several recommendations for this study which are explained in conclusions and suggestions regarding the results of this study.

Key word: *future cash flow*, *accrual components*, *changes in accounts receivable*, *changes in accounts payable*, and *changes in inventory*

HALAMAN MOTTO

“Do not let circumstances control you. You change your circumstances.” - Jackie Chan

“Makna hidup bukanlah dalam apa yang Anda kumpulkan, melainkan seberapa banyak Anda bisa melepas dan memberikan kepada orang lain.” – Ajahn Brahm

“Hidup tak semudah membalikkan telapak tangan, tetapi dengan telapak tangan kita dapat merubah hidup kita jauh lebih baik lagi.” – Ajahn Brahm

HALAMAN PERSEMBAHAN

Karya sederhana ini saya persembahkan:

Kepada keluarga yang saya cintai
terutama kepada Ayah, Ibu, Kakak,
dan Adik,

Dan sahabat saya,

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan rahmat yang diberikannya sehingga penulis mampu menyelesaikan penelitian ini tepat waktu untuk memenuhi syarat-syarat dalam memperoleh gelar Sarjana Ekonomi Jurusan S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Tarumanagara, Jakarta. Judul dari penelitian adalah pengaruh *cash flow from operating*, dan *accrual components* terhadap *future cash flow*.

Tentu dalam penyusunan skripsi ini terdapat bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Untuk itu, dalam kesempatan ini penulis menyampaikan rasa terima kasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada yang terhormat:

1. Ibu Dra. Rosmita Rasyid, M.M.,Ak., sebagai Dosen Pembimbing yang bersedia meluangkan waktu, tenaga, dan pikiran dalam memberikan masukan, arahan, dan bimbingan kepada saya yang sangat membantu dan bermanfaat dalam penyusunan skripsi ini.
2. Ibu Elsa Imelda S.E.,Ak.,M.Si., selaku Ketua Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Tarumanagara.
3. Bapak Dr. Sawidji Widoatmodjo, S.E., M.M., MBA., sebagai Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Tarumanagara.
4. Teruntuk Ayah, Ibu, Kakak, dan Adik yang selalu memberikan motivasi, doa, dukungan serta nasehat dalam pembuatan skripsi sehingga dapat diselesaikan dengan tepat waktu.
5. Para sahabat semasa kuliah terutama Adam, Aldi, Devin, Edvan, Hengky, Jonathan, Widya, Caroline, Novi, Vivin, Hendry, Avifah dan serta lainnya yang selalu memberikan masukan dan diskusi dalam pembuatan skripsi ini.
6. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu-persatu, yang ikut memberikan kontribusi dalam penyusunan skripsi ini.

Tentunya penulis menyadari dalam skripsi ini masih terdapat banyak kekurangan. Untuk itu, penulis selalu bersedia menerima kritik dan saran yang sifatnya membangun agar dapat lebih baik ke depannya. Akhir kata, penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah berkontribusi dalam skripsi ini terutama kepada Ibu Dra. Rosmita Rasyid, M.M.,Ak dan semoga penelitian ini berguna bagi ilmu pengetahuan terutama dalam bidang akuntansi.

Jakarta, 18 Januari 2019

Penulis,

(Yono)

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI.....	Error! Bookmark not defined.
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	Error! Bookmark not defined.
ABSTRAK.....	iv
HALAMAN MOTTO.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. PERMASALAHAN	1
1. Latar Belakang Masalah	1
2. Identifikasi Masalah.....	3
3. Batasan Masalah	4
4. Rumusan Masalah.....	4
B. Tujuan dan Manfaat.....	5
BAB II.....	6
LANDASAN TEORI.....	6
A. GAMBARAN UMUM TEORI	6
1. Teori Signal.....	6
2. Laporan Keuangan	9

3. Laporan Arus Kas	11
B. DEFINISI KONSEPTUAL VARIABEL	13
1. <i>Future Cash Flows (FCF)</i>	13
2. <i>Cash flow from operating (CFO)</i>	14
3. <i>Accrual Components</i>	15
1) Piutang.....	15
2) Utang	16
3) Persediaan	16
C. KAITAN ANTARA VARIABEL-VARIABEL	17
1. <i>Cash Flow From Operating</i> dan <i>Future Cash Flow</i>	17
2. Piutang dan <i>Future Cash Flow</i>	18
3. Utang dan <i>Future Cash Flow</i>	18
4. Persediaan dan <i>Future Cash Flow</i>	18
D. PENELITIAN TERDAHULU	19
E. KERANGKA PEMIKIRAN	24
F. HIPOTESIS	25
BAB III	27
METODE PENELITIAN	27
A. DESAIN PENELITIAN	27
B. POPULASI, TEKNIK PEMILIHAN SAMPEL, DAN UKURAN SAMPEL	27
1. Populasi.....	27
2. Teknik Pemilihan Sampel	27
3. Ukuran Sampel	28
C. OPERASIONAL VARIABEL DAN INSTRUMEN	28
1. Operasional Variabel	28

a. Variabel Dependen	28
b. Variabel Independen	29
1. <i>Cash Flow From Operating</i>	29
2. Perubahan Piutang.....	29
3. Perubahan Utang	29
4. Perubahan Persediaan.....	30
2. Instrumen	30
D. ANALISIS DATA	31
1. Statistik Deskriptif	31
2. Model Data Panel.....	32
3. Penentuan Model Data Panel.....	32
a. Penentuan Model dengan Pengujian <i>Likelihood ratio</i> atau Uji <i>Chow</i>	33
b. Penentuan Model dengan Uji Hausman	33
c. Penentuan Model dengan Uji <i>Lagrange Multiplier</i> (LM).....	33
E. ASUMSI ANALISIS DATA.....	34
1. Analisis Regresi Ganda.....	34
2. Uji Koefisien Determinasi (<i>Adjusted R Square</i>)	35
3. Uji nilai F	35
4. Uji nilai t	35
BAB IV	36
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	36
A. DESKRIPSI SUBJEK PENELITIAN	36
B. DESKRIPSI OBJEK PENELITIAN	40
C. HASIL UJI ASUMSI ANALISIS DATA	41
1. Uji Analisis Statistik Deskriptif.....	41

2. Uji Penentuan Model Data Panel	44
a. Penentuan estimasi antara <i>Pooled Least Square/Common Effect Model</i> (CEM) dengan <i>Fixed Effect Model</i> (FEM).	44
b. Penentuan estimasi antara <i>Fixed Effect Model</i> (FEM) dengan <i>Random Effect Model</i> (REM).	47
D. HASIL ANALISIS DATA	49
1. Uji Koefisien Determinasi (<i>Adjusted R Square</i>).....	52
2. Uji F (<i>ANOVA</i>).....	54
3. Uji t	55
E. PEMBAHASAN.....	57
BAB V	64
PENUTUP	64
A. KESIMPULAN	64
B. KETERBATASAN DAN SARAN	66
DAFTAR PUSTAKA	68
DAFTAR LAMPIRAN.....	72
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	101

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu	19
Tabel 2. 2 Model Hubungan X dan Y	24
Tabel 3. 1 Operasional Variabel.....	30
Tabel 4. 1 Ketentuan Pemilihan Sampel.....	36
Tabel 4. 2 Daftar Nama Perusahaan Manufaktur.....	37
Tabel 4. 3 Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif	42
Tabel 4. 4 Pengujian dengan Common Effect Model (CEM)	45
Tabel 4. 5 Pengujian dengan Fixed Effect Model (FEM).....	46
Tabel 4. 6 Uji Likelihood Ratio atau Uji Chow.....	47
Tabel 4. 7 Pengujian dengan Random Effect Model (REM).....	48
Tabel 4. 8 Uji Hausman	49
Tabel 4. 9 Pengujian Koefisien Determinasi (Adjusted R ²)	53
Tabel 4. 10 Uji F	54
Tabel 4. 11 Ringkasan Pengujian Hipotesis	58

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Sampel Cash Flow From Operating (CFO)	72
Lampiran 2. Data Sampel Perubahan Piutang (PP)	76
Lampiran 3. Data Sampel Perubahan Utang (PU).....	80
Lampiran 4. Data Sampel Perubahan Persediaan (PPs)	84
Lampiran 5. Data Sampel Future Cash Flow (FCF)	88
Lampiran 6. Uji Statistik Deskriptif	92
Lampiran 7. Uji Commen Effects Model (CEM)	92
Lampiran 8. Uji Fixed Effects Model (FEM)	93
Lampiran 9. Uji Likelihood Ratio atau Uji Chow	95
Lampiran 10. Uji Random Effects Model (REM)	95
Lampiran 11. Uji Hausman.....	97
Lampiran 12. Uji Koefisien Determinasi (Adjusted R ²).....	97
Lampiran 13. Uji F.....	99
Lampiran 14. Uji t.....	100