

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke Hadirat Tuhan YME atas segala kemudahan yang telah diberikan-Nya, sehingga tugas akhir ini dapat terselesaikan.

Tugas akhir dengan judul “PENGARUH MANAJEMEN ARUS KAS TERHADAP PERFORMA KEUANGAN PERUSAHAAN MANUFAKTUR DI INDONESIA” ini ditujukan untuk memenuhi sebagian persyaratan akademik guna memperoleh gelar Magister Manajemen Strata Dua pada program Pascasarjana Universitas Pelita Harapan.

Pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu dan mendukung penyelesaian tesis ini, yaitu:

1. Bapak Drs. David Widihandojo, Bsc., Ph.D, selaku Dekan dan Ketua Program Magister Manajemen Universitas Pelita Harapan atas dukungan dan bantuannya.
2. Bapak Dr. Tarsicius Sunaryo, selaku Dosen Pembimbing yang telah meluangkan waktunya dan memberikan bimbingan juga masukan dan motivasi kepada penulis selama menyusun tesis ini.
3. Bapak Dr. Aloysius K. Ro, selaku Dosen Penguji atas ilmu dan masukan selama proses sidang.
4. Bapak Dr. Iwan Lesmana, selaku Dosen Penguji atas ilmu dan masukan selama proses sidang.
5. Seluruh dosen Program Studi Magister Manajemen Universitas Pelita Harapan atas ilmu dan pengajarannya, yang berkontribusi pada penulis dalam proses penulisan tesis ini.

6. Seluruh staf sekretariat Program Magister Manajemen Universitas Pelita Harapan atas dukungan moril dan informasinya.
7. Kedua Orang Tua, dan JP atas dukungan, motivasi, doa , inspirasi dan semangat positif.
8. Rekan-rekan Program Studi Magister Manajemen Universitas Pelita Harapan *batch 59*.
9. Semua pihak yang namanya tidak dapat disebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dan keterbatasan dalam penulisan tesis ini. Oleh karena itu, penulis berharap kritik terbuka dan saran yang membangun demi penyempurnaan tesis. Akhir kata, semoga tesis ini dapat bermanfaat bagi para pembaca, khususnya bagi kalangan akademik dan praktisi keuangan di Indonesia.

Jakarta, 18 Februari 2015

Sofia Robianti

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	
PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING	
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR	
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi-vii
DAFTAR ISI	viii-x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii-xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I : PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Penelitian	1-3
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3-4
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.5 Lingkup dan Batasan Penelitian	4-5
1.6 Sistematika Penulisan	5-6
BAB II : LANDASAN TEORI	
2.1 Manajemen Arus Kas (<i>Cash Flow Management</i>)	7
2.2 <i>Cash Conversion Cycle (CCC)</i>	7-8
2.3 <i>Days Of Sales Outstanding (DSO)</i>	8-10
2.4 <i>Days Of Inventory Outstanding (DIO)</i>	10-11
2.5 <i>Days Of Payable Outstanding (DPO)</i>	11-12
2.6 <i>Operating Cash Conversion (OCC)</i>	12-13

2.7	<i>Quarterly Sales (Sales_Q)</i>	13
2.8	<i>Debt to Assets Ratio</i>	13-14
2.9	Penelitian Terdahulu	14-16
2.10	Kerangka Berpikir Teoritis	16-17
2.11	Hipotesis	17-20
BAB III : METODOLOGI PENELITIAN		
3.1	Data	21
3.2	Pengukuran Variabel	21-23
3.3	Model Empiris	23-25
3.4	Metode Pengolahan dan Analisis Data	26
3.5	Pengujian Model	26-28
3.6	Pengujian Statistik Model	28-29
3.7	Pengujian <i>R Square</i> dan <i>Adjusted R Square</i>	30
3.8	Menginterpretasikan Model dan Akurasi Prediksi Model ...	30
BAB IV : ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN		
4.1	Statistika Deskriptif	31-36
4.2	Penentuan Model Regresi Data Panel	36-38
4.3	Pengujian Asumsi Klasik	
4.3.1	Normalitas	38-39
4.3.2	Multikolinearitas	39-41
4.3.3	Heteroskedastisitas	41-42
4.3.4	Autokorelasi	42-43
4.4	Analisis Regresi Berganda	
4.4.1	<i>Pooled Least Square Model</i>	43-46
4.4.2	Uji Simultan (Uji F)	46-47

4.4.3 Uji Parsial (Uji t)	47-64
4.4.4 Koefisien Determinasi	65
4.5 Uji Kausalitas <i>Granger</i>	66-71
4.6 Pembahasan	71-75
BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	76
5.2 Saran	
5.2.1 Bagi Pihak Investor	77
5.2.2 Bagi Pihak Perusahaan	77-78
5.3 Agenda Untuk Peneliti Mendatang	78
DAFTAR REFERENSI	79-82
LAMPIRAN	83-96

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir Teoritis	16
---	----



DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Statistik Deskriptif	32
Tabel 4.2.1	Hasil Uji <i>Chow</i>	37
Tabel 4.3.1	Hasil Uji Statistik <i>Kosmogorov Smirnov</i>	39
Tabel 4.3.2	Nilai VIF (<i>Variance Inflation Factor</i>)	40-41
Tabel 4.3.3	Uji <i>Breusch-Pagan</i>	42
Tabel 4.3.4	Uji <i>Lagrange-Multiplier</i>	43
Tabel 4.4.1	<i>Pooled Least Square</i> pada <i>Tobin's q</i> , <i>Sales Quarter</i> , <i>Debt</i> to <i>Asset Ratio</i> , <i>DSO</i> , <i>DIO</i> dan <i>DPO</i>	44
Tabel 4.4.2	<i>Pooled Least Square</i> pada <i>Tobin's q</i> , <i>Sales Quarter</i> , <i>Debt</i> to <i>Asset Ratio</i> , dan <i>CCC</i>	45
Tabel 4.4.3	<i>Pooled Least Square</i> pada <i>Tobin's q</i> , <i>Sales Quarter</i> , <i>Debt</i> to <i>Asset Ratio</i> , dan <i>OCC</i>	45
Tabel 4.4.2.1	Uji F Model 1	47
Tabel 4.4.2.2	Uji F Model 2	47
Tabel 4.4.2.3	Uji F Model 3	47
Tabel 4.4.3.1	Hasil Uji Parsial (Uji <i>t</i>) Model 1	48
Tabel 4.4.3.2	Hasil Uji Parsial (Uji <i>t</i>) Model 2	57
Tabel 4.4.3.3	Hasil Uji Parsial (Uji <i>t</i>) Model 3	61
Tabel 4.4.4	R-sq dengan <i>Pooled Least Square</i>	65
Tabel 4.5.1	Uji Kausalitas <i>Granger</i> Variabel <i>CCC</i> dan <i>Tobin's q</i>	66
Tabel 4.5.2	Uji Kausalitas <i>Granger</i> Variabel <i>Tobin's q</i> dan <i>CCC</i>	66
Tabel 4.5.3	Uji Kausalitas <i>Granger</i> Variabel <i>OCC</i> dan <i>Tobin's q</i>	67
Tabel 4.5.4	Uji Kausalitas <i>Granger</i> Variabel <i>Tobin's q</i> dan <i>OCC</i>	67
Tabel 4.5.5	Uji Kausalitas <i>Granger</i> Variabel <i>DSO</i> dan <i>Tobin's q</i>	68
Tabel 4.5.6	Uji Kausalitas <i>Granger</i> Variabel <i>Tobin's q</i> dan <i>DSO</i>	68

Tabel 4.5.7 Uji Kausalitas <i>Granger</i> Variabel <i>DIO</i> dan Tobin's q	69
Tabel 4.5.8 Uji Kausalitas <i>Granger</i> Variabel Tobin's q dan <i>DIO</i>	69
Tabel 4.5.9 Uji Kausalitas <i>Granger</i> Variabel <i>DPO</i> dan Tobin's q	70
Tabel 4.5.10 Uji Kausalitas <i>Granger</i> Variabel Tobin's q dan <i>DPO</i>	70



DAFTAR LAMPIRAN

A.	Statistik Deskriptif	83
B.	Hasil Uji <i>Chow</i>	84
C.	Hasil Uji <i>Kolmogorov Smirnov</i>	85
D.	Hasil Nilai VIF (<i>Variance Inflation Factor</i>)	86
E.	Hasil Uji <i>Breusch-Pagan</i>	87
F.	Hasil Uji Lagram-Multiplier	88
G.	<i>Pooled Least Square Model</i>	89-90
H.	Hasil Uji F	91
I.	Hasil Uji Parsial (Uji <i>t</i>)	92-93
J.	Hasil <i>R-square</i> dengan <i>Pooled Least Square</i>	94
K.	Uji Kausalitas <i>Granger</i>	95-96