

## ABSTRAK

Lia Jocelyn Natajaya:

Skripsi

Pengaruh *cash condition* terhadap *capital structure* perusahaan sektor manufaktur di Indonesia pada tahun 2015-2022

Penelitian ini bertujuan untuk meneliti pengaruh *Cash Condition* terhadap *Capital Structure* perusahaan sektor manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2015-2022. *Cash Condition* diukur berdasarkan jumlah arus kas operasi dan arus kas investasi. Sedangkan indikator *Capital Structure* yang digunakan adalah *total debt to assets*, *short-term debt to assets*, dan *long-term debt to assets*. Penelitian ini juga menggunakan *Tangibility* sebagai variabel kontrol. Data diolah dengan regresi data panel *Stata 18* dan diuji dari berbagai kategori, yaitu berdasarkan kondisi surplus dan defisit, berdasarkan sektor, serta berdasarkan kondisi sebelum dan selama pandemi Covid-19. Hasil penelitian menunjukkan bahwa *Cash Condition* memiliki pengaruh yang beragam terhadap *Capital Structure* pada masing-masing kategori. *Cash Condition* berpengaruh signifikan negatif terhadap *Capital Structure* perusahaan yang mengalami defisit, serta perusahaan pada sektor barang konsumsi dan aneka industri. Sementara itu, *Cash Condition* tidak berpengaruh signifikan terhadap *Capital Structure* baik sebelum maupun selama pandemi Covid-19.

Kata Kunci: *Cash Condition*, *Capital Structure*, *Tangibility*

## ABSTRACT

Lia Jocelyn Natajaya

Undergraduate Thesis

The influence of cash condition on the capital structure of Indonesian manufacturing firms within 2015-2022

This study aims to understand the influence of Cash Condition on the Capital Structure of Indonesian Manufacturing Firms listed on the Indonesian Stock Exchange within 2015-2022. Cash Condition is measured by the sum of cash flow from operating activities and cash flow from investing activities. Capital Structure is represented by total debt to assets, short-term debt to assets, and long-term debt to assets. Furthermore, this study uses Tangibility as a control variable. This study utilizes *Stata 18's* panel data regression and analyzes the data based on three categories, namely surplus and deficit firms, sectors, as well as pre-pandemic and post-pandemic conditions. Results show various relations on the impacts of Cash Condition on Capital Structure between each category. Cash Condition has a negative and significant impact on the Capital Structure of companies experiencing a deficit, as well as companies in the consumer goods sector and miscellaneous industries sector. Meanwhile, Cash Condition did not have a significant effect on Capital Structure either before or during the Covid-19 pandemic.

Keywords: Cash Condition, Capital Structure, Tangibility

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	1
LEMBAR PENGESAHAN.....	2
LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	3
KATA PENGANTAR.....	4
ABSTRAK.....	5
<i>ABSTRACT</i> .....	6
DAFTAR ISI.....	7
DAFTAR GAMBAR.....	9
DAFTAR TABEL.....	10
DAFTAR LAMPIRAN.....	11
1. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
2. TEORI PENUNJANG.....	7
2.1 <i>Capital Structure</i> .....	7
2.2 Pecking Order Theory.....	7
2.3 Cash Condition.....	8
2.4 Financial Leverage.....	10
2.5 Tangibility.....	11
2.6 Hubungan Antar Konsep.....	12
2.6.1 Pengaruh Cash Condition terhadap Capital Structure Perusahaan.....	12
2.6.2 Pengaruh Tangibility terhadap Capital Structure Perusahaan.....	13
2.7 Kerangka Berpikir.....	14
2.8 Hipotesa Penelitian.....	14
3. METODOLOGI PENELITIAN.....	15
3.1 Jenis Penelitian.....	15
3.2 Gambaran Populasi dan Sampel.....	15
3.2.1 Populasi.....	15
3.2.2 Sampel.....	15
3.3 Jenis dan Sumber Data.....	15
3.4 Metode dan Prosedur Pengumpulan Data.....	16
3.5 Definisi Operasional Variabel.....	16
3.5.1 Variabel Dependen.....	16
3.5.2 Variabel Independen.....	16
3.5.3 Variabel Kontrol.....	16
3.6 Teknik Analisa Data.....	17

3.6.1 Mengolah dan Menghitung Data yang Telah Dikumpulkan.....	17
3.6.2 Analisa Statistik Deskriptif.....	17
3.6.3 Analisa Regresi Data Panel.....	17
3.6.4 Pemilihan Model Terbaik.....	18
3.6.4.1 Chow Test.....	18
3.6.4.2 Hausman Test.....	19
3.6.4.3 Lagrange Multiplier Test.....	19
3.6.5 Uji Hipotesis.....	19
4. ANALISA DAN PEMBAHASAN.....	21
4.1 Gambaran Umum Objek Penelitian dan Statistik Deskriptif.....	21
4.1.1 Gambaran Umum Objek Penelitian.....	21
4.1.2 Statistik Deskriptif.....	23
4.2 Hasil Penelitian.....	25
4.2.1 Pemilihan Model Terbaik.....	25
4.2.1.1 Chow Test.....	25
4.2.1.2 Hausman Test.....	26
4.2.1.3 Lagrange Multiplier Test.....	26
4.2.2 Hasil Regresi Data Panel.....	27
4.2.2.1 Hasil Regresi Data Panel pada Keseluruhan Sampel.....	28
4.2.2.2 Hasil Regresi Data Panel Berdasarkan Kondisi Surplus dan Defisit.....	29
4.2.2.3 Hasil Regresi Data Panel Berdasarkan Sektor.....	30
4.2.2.4 Hasil Regresi Data Panel Sebelum dan Selama Pandemi Covid-19.....	32
4.3 Analisa dan Pembahasan.....	34
4.3.1 Pengaruh Cash Condition Berdasarkan Kondisi Surplus dan Defisit.....	34
4.3.2 Pengaruh Cash Condition Berdasarkan Sektor.....	35
4.3.3 Pengaruh Cash Condition Sebelum dan Selama Pandemi Covid-19.....	36
5. KESIMPULAN DAN SARAN.....	38
5.1 Kesimpulan.....	38
5.2 Saran.....	39
DAFTAR PUSTAKA.....	40
LAMPIRAN.....	45

## DAFTAR GAMBAR

1.1	Grafik komposisi <i>Cash Condition</i> dan <i>Total Debt</i> pada <i>Capital Structure</i> .....	2
1.2	Grafik Komposisi <i>Short-term Debt</i> dan <i>Long-term Debt</i> pada <i>Capital Structure</i> .....	3
4.1	Sektor Perusahaan Manufaktur.....	21
4.2	Subsektor Industri Manufaktur.....	22

## DAFTAR TABEL

4.1	Pemilihan Sampel.....	21
4.2	Jumlah Perusahaan Surplus dan Defisit per Tahun.....	23
4.3	Hasil Statistik Deskriptif.....	23
4.4	Rata-rata Seluruh Variabel antar Kategori.....	25
4.5	Hasil Regresi Data Panel.....	27

## DAFTAR LAMPIRAN

1.	Data Perusahaan Sampel Penelitian.....	45
2.	Data Variabel Penelitian.....	51
3.	Tabel Statistik Deskriptif.....	76
4.	Hasil <i>Chow Test</i> .....	78
5.	Hasil <i>Hausman Test</i> .....	79
6.	Hasil <i>Lagrange Multiplier Test</i> .....	80
7.	Hasil Regresi.....	81

## DAFTAR RUMUS

3.1	<i>Cash Condition</i> .....	16
3.2	<i>Total Debt</i> .....	16
3.3	<i>Short term Debt</i> .....	16
3.4	<i>Long term Debt</i> .....	16
3.5	<i>Tangibility</i> .....	16