



**PENGARUH ASSET INTENSITY, EMPLOYEE INTENSITY  
DAN INTELLECTUAL CAPITAL TERHADAP DAYA SAING  
INDUSTRI MANUFAKTUR: COST STICKINESS SEBAGAI  
VARIABEL MEDIASI**

(Studi Empiris pada Industri Manufaktur yang terdaftar di BEI 2018-2021)



**PROGRAM STUDI MAGISTER AKUNTANSI  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS MERCU BUANA  
JAKARTA  
2023**



**PENGARUH ASSET INTENSITY, EMPLOYEE INTENSITY  
DAN INTELLECTUAL CAPITAL TERHADAP DAYA SAING  
INDUSTRI MANUFAKTUR: COST STICKINESS SEBAGAI  
VARIABEL MEDIASI**

(Studi Empiris pada Industri Manufaktur yang terdaftar di BEI 2018-2021)



UNIVERSITAS  
OLEH  
**MERCU BUANA**  
Nama : Yeni Kusmiyati  
NIM : 5552110032

**PROGRAM STUDI MAGISTER AKUNTANSI  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS MERCU BUANA  
JAKARTA  
2023**

## ABSTRAK

Rendahnya daya saing industri manufaktur Indonesia merupakan fenomena yang terjadi saat ini yang menyebabkan turunnya peringkat daya saing industri manufaktur Indonesia dibawah Singapura, Malaysia dan Thailand. Hal ini menunjukan bahwa Indonesia harus meningkatkan 4 faktor berikut kinerja perekonomian nasional, efisiensi kebijakan, efisiensi usaha dan infrastruktur. Tujuan penelitian ini mengkaji pengaruh faktor – faktor yang mempengaruhi daya saing. Teknik analisa data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi linier berganda. Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan terdaftar bursa efek Indonesia. Pengambilan data menggunakan metode purposive sampling, dengan jumlah sampel penelitian sebanyak 212 dengan *quota sampling* 109 perusahaan hanya yang memiliki peningkatan dan penurunan penjualan setiap tahunnya. Dalam penelitian ini terdapat variabel bebas *Asset Intensity*, *Employee Intensity*, dan *Intellectual Capital*, variabel terikat Daya Saing, dan variabel mediasi *Cost Stickiness*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel *employee intensity* dan *intellectual capital* berpengaruh dalam semua kelompok kategori penelitian ini, sedangkan *asset intensity* tidak berpengaruh dalam semua kelompok kategori penelitian ini. sedangkan *Cost stickiness* belum mampu memediasi pengaruh terhadap *Asset Intensity*, *Employee Intensity*, dan *Intellectual Capital*.

**Kata Kunci :** *Asset Intensity*, *Employee Intensity*, dan *Intellectual Capital*, *Sticky Cost* dan Daya Saing.



## **ABSTRACT**

*The low competitiveness of the Indonesian manufacturing industry is a phenomenon that is currently occurring which has caused the ranking of the competitiveness of the Indonesian manufacturing industry to fall below Singapore, Malaysia and Thailand. This shows that Indonesia must improve the following 4 factors: national economic performance, policy efficiency, business efficiency and infrastructure. The purpose of this research is to examine the influence of factors that influence competitiveness. The data analysis technique used in this research is multiple linear regression analysis. The population in this study are companies listed on the Indonesian stock exchange. Data collection used a purposive sampling method, with a total research sample of 212 with a sampling quota of 109 companies, only those that had sales increases and decreases each year. In this research there are the independent variables Asset Intensity, Employee Intensity, and Intellectual Capital, the dependent variable Competitiveness, and the mediating variable Cost Stickiness. The research results show that employee intensity and intellectual capital variables have an influence in all categories of this research, while asset intensity has no influence in all categories of this research. while Cost stickiness has not been able to mediate the influence on Asset Intensity, Employee Intensity and Intellectual Capital.*

**Keywords:** Asset Intensity, Employee Intensity, and Intellectual Capital, Sticky Cost and Competitiveness.



## PENGESAHAN TESIS

Saya yang bertandatangan di bawah ini, menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa semua pernyataan dalam Tesis ini:

Judul : Pengaruh *Asset Intensity, Employee Intensity dan Intellectual Capital* Terhadap Daya Saing Industri Manufaktur: *Cost Stickiness* Sebagai Variabel Mediasi

Nama : Yeni Kusmiyati

NIM : 55521110032

Program : Magister Akuntansi

Tanggal : 26 Maret 2024



UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**  
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis      Ketua Program Studi Magister  
Akuntansi

(Dr. Nurul Hidayah, M.Si., Ak.)    (Dr. Agustin Fadjarenie, M.Ak., CA., Ak.)

## PERNYATAAN SIMILARITY CHECK

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan, bahwa karya ilmiah yang ditulis oleh

Nama : Yeni Kusmiyati  
NIM : 55521110032  
Program Studi : Magister Akuntansi

dengan judul

“*Pengaruh Asset Intensity, Employee Intensity dan Intellectual Capital Terhadap Daya Saing Industri Manufaktur: Cost Stickiness Sebagai Variabel Mediasi*”, telah dilakukan pengecekan *similarity* dengan sistem Turnitin pada tanggal 22 Maret 2024, didapatkan nilai persentase sebesar 19 %.

UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**

Jakarta, 22 Maret 2024  
Administrator Turnitin



Arie Pangudi, A.Md

## SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini, menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa semua pernyataan dalam Tesis ini:

Judul : Pengaruh *Asset Intensity, Employee Intensity* dan *Intellectual Capital* Terhadap Daya Saing Industri Manufaktur: *Cost Stickiness* Sebagai Variabel Mediasi

Nama : Yeni Kusmiyati

NIM : 55521110032

Program : S2 Akuntansi

Tanggal : 28 Februari 2024

Merupakan hasil studi pustaka, penelitian lapangan, dan karya saya sendiri dengan bimbingan Dosen Pembimbing yang ditetapkan dengan Keputusan Ketua Program Studi Magister Akuntansi Universitas Mercu Buana.

Karya ilmiah ini belum pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan pada program sejenis di perguruan tinggi lain. Semua informasi, data, dan hasil pengolahannya yang digunakan, telah dinyatakan jelas sumbernya.

UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**

Jakarta, 28 Februari 2024



Yeni Kusmiyati

NIM : 55521110032

## KATA PENGANTAR

Segala Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan segala rahmat nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tesis dengan judul **“Pengaruh Asset Intensity, Employee Intensity dan Intellectual Capital Terhadap Daya Saing Industri Manufaktur: Cost Stickiness Sebagai Variabel Mediasi”** guna memenuhi sebagian persyaratan untuk memperoleh gelar Magister Akuntansi Universitas Mercu Buana Jakarta.

Tesis ini disusun guna memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan program strata dua (S2) pada program studi Magister Akuntansi Universitas Mercu Buana Jakarta. Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa syukur atas selesainya karya ini, karena proses penulisan ini tidak lepas dari dukungan banyak pihak yang telah mendoakan dan memberikan bantuan serta dukungan sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini, oleh karena itu penulis secara khusus ingin mengucapkan rasa terimakasih kepada Ibu Prof. Dr. Wiwik Utami, Ak,MS.,CA.,CMA.,CSRS selaku dosen pembimbing yang sabar membimbing dan mengarahkan penulis selama proses penyusunan tesis.

Penulis menyadari kelemahan serta keterbatasan yang ada sehingga dalam menyelesaikan tesis ini memperoleh banyak bantuan dari berbagai pihak baik moral maupun materil. Pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Andi Adriansyah, M. Eng selaku Rektor Universitas Mercu Buana.

- 
2. Ibu Dr. Nurul Hidayah, SE.,Ak.,M.Si.,CA. selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Mercu Buana.
  3. Ibu Dr. Agustin Fadjarenie, Ak., M.Ak., CA., CMA., CSRS selaku Ketua Program Studi Magister Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Mercu Buana.
  4. Ibu Prof. Dr. Wiwik Utami, Ak., MS., CA., CMA., CSRS. selaku dosen pembimbing yang telah memberi ilmu, saran, waktu, bimbingan, semangat dan nasehat yang sangat bermanfaat bagi penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan tesis ini.
  5. Seluruh dosen dan staf Program Studi Magister Akuntansi Universitas Mercu Buana.
  6. Ayahanda Bapak Kusnadi dan Ibunda Muji Suyati serta Kakak Hendrik Sofpyan yang selalu memberikan dukungan kepada penulis.
  7. Sahabatku Nur Azizah, Nadya Lintang Sari, Eva Susanti Wandasari, dan Widya Armedika Lutfian yang selalu memberikan dukungan, motivasi, nasihat, doa dan semangat yang besar di masa kuliah S1 sampai sekarang.
  8. Calon Suamiku Bagas Dwi Julianto yang tak pernah henti memberikan dukungan, motivasi, dan doa.
  9. PT Kahaptex Textile yang selalu memberikan izin untuk penulis.

Akhirnya ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah memberikan bantuan dengan tulus sehingga penelitian dan penulisan tesis ini dapat diselesaikan. Semoga Allah SWT meridhoi kita

semua, bahwasanya penulis menyadari bahwa tesis ini masih banyak kekurangan.  
Semoga tesis ini bermanfaat.

Jakarta, 28 Februari 2024



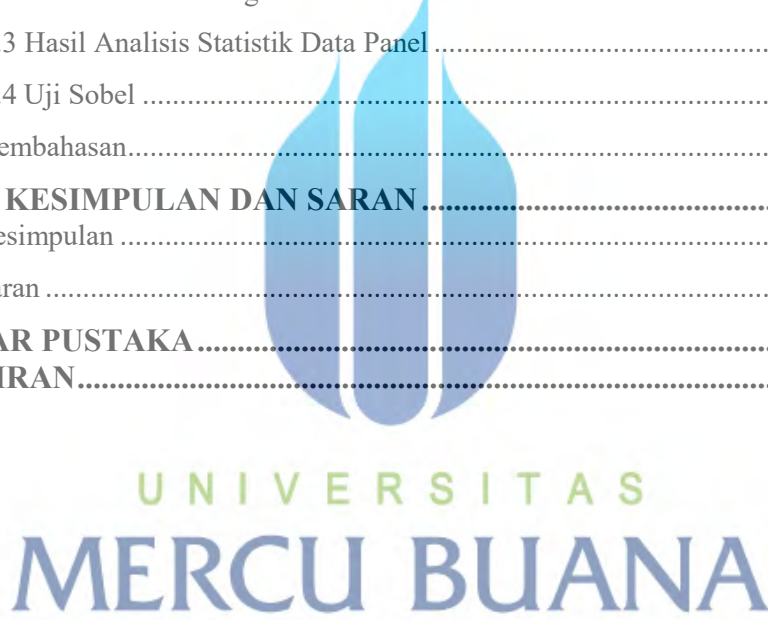
Yeni Kusmiyati



## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	i
<b>ABSTRACT .....</b>	ii
<b>PENGESAHAN TESIS.....</b>	iii
<b>PERNYATAAN SIMILARITY CHECK .....</b>	iv
<b>SURAT PERNYATAAN .....</b>	v
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	vi
<b>DAFTAR ISI.....</b>	ix
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xi
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xiii
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	1
1.1 Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2 Rumusan Penelitian.....	11
1.3 Tujuan Penelitian .....	12
1.4 Kontribusi penelitian .....	12
<b>BAB II KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS .....</b>	14
2.1 Kajian Pustaka.....	14
2.1.1 Teori Stakeholder .....	14
2.1.2 Asset Intensity .....	15
2.1.3 Employee Intensity.....	16
2.1.4 Intellectual Capital .....	17
2.1.5 Sticky Cost.....	19
2.1.6 Daya Saing .....	21
2.1.7 Penelitian Sebelumnya .....	22
2.2 Kerangka Pemikiran.....	29
2.2.1 Pengaruh Asset Intensity Terhadap Sticky Cost .....	29
2.2.2 Pengaruh Employee Intensity Terhadap Sticky Cost.....	31
2.2.3 Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Sticky Cost.....	33
2.2.4 Pengaruh Sticky Cost Terhadap Daya Saing .....	34
2.2.5 Pengaruh Asset Intensity berpengaruh langsung terhadap daya saing. ....	35
2.2.6 Pengaruh Employee Intensity berpengaruh langsung terhadap daya saing.....	36
2.2.7 Pengaruh Intellectual Capital berpengaruh langsung terhadap daya saing.....	37
2.3 Hipotesis .....	38

<b>BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN.....</b>	<b>39</b>
3.1 Objek Penelitian .....	39
3.2 Metode Penelitian.....	40
3.2.1 Definisi Operasionalisasi Variabel dan Pengukuran Variabel .....	40
3.2.2 Populasi dan Sampel Penelitian.....	44
3.2.3 Teknik Pengumpulan Data .....	48
3.2.4 Metode Analisis Data .....	49
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>56</b>
4.1. Hasil Penelitian .....	56
4.1.1 Hasil Penelitian Deskriptif .....	56
4.1.2 Analisis Model Regresi Data Panel .....	59
4.1.3 Hasil Analisis Statistik Data Panel .....	66
4.1.4 Uji Sobel .....	74
4.2. Pembahasan.....	75
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>85</b>
5.1 Kesimpulan .....	85
5.2 Saran .....	86
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>89</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>97</b>



## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Laju Pertumbuhan PDB Industri Manufaktur 2018-2021.....	1
Tabel 1. 2 <i>Competitive Industrial Performance</i> .....	2
Tabel 2. 1 Daftar Penelitian Terdahulu .....	25
Tabel 3. 1 Daftar Operasional Variabel.....	43
Tabel 3. 2 Kriteria Pemilihan Sample .....	45
Tabel 3. 3 Daftar Anggota Sample .....	45
Tabel 4. 1 Statistik Deskriptif Perusahaan Manufaktur.....	57
Tabel 4. 2 Model Regresi Uji Chow Sticky Cost .....	60
Tabel 4. 3 Model Regresi Uji Chow Daya Saing .....	61
Tabel 4. 4 Model Regresi Uji Hausman Sticky Cost.....	62
Tabel 4. 5 Model Regresi Uji Hausman Daya Saing .....	62
Tabel 4. 6 Model Regresi Uji Lagrange Multiplier Sticky Cost .....	63
Tabel 4. 7 Model Regresi Uji Lagrange Multiplier Daya Saing .....	64
Tabel 4. 8 Hasil Pemilihan Model Regresi Sticky Cost.....	65
Tabel 4. 9 Hasil Pemilihan Model Regresi Sticky Cost.....	65
Tabel 4. 10 Hipotesis Sticky Cost .....	66
Tabel 4. 11 Hipotesis Daya Saing .....	66
Tabel 4. 12 Uji T Sticky Cost.....	67
Tabel 4. 13 Uji T Daya Saing.....	68
Tabel 4. 14 Uji R <sup>2</sup> Sticky Cost .....	70
Tabel 4. 15 Uji R <sup>2</sup> Daya Saing .....	70
Tabel 4. 16 Hasil Uji .....	83

UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Rerangka Pemikiran .....	37
Gambar 4. 1 Hasil Perhitungan Sobel Test : <i>Sticky cost</i> memediasi pengaruh <i>Asset Intensity</i> terhadap daya saing .....	74
Gambar 4. 2 Hasil Perhitungan Sobel Test : <i>Sticky Cost</i> memediasi pengaruh <i>Employee Intensity</i> terhadap daya saing .....	74
Gambar 4. 3 Hasil Perhitungan Sobel Test : <i>Sticky Cost</i> memediasi pengaruh <i>Intelectual Capital</i> terhadap daya saing .....	75



## **DAFTAR LAMPIRAN**

- |    |  |     |
|----|--|-----|
| 1. | Lampiran 1 Tabulasi Industri Manufaktur..... | 97  |
| 2. | Lampiran 2 Hasil Output Eviews – 10 .....    | 106 |

