

Novi Sulistiyowati

JURNAL NOVI.pdf

 Jurnal

 SKRIPSI 2025

 Universitas Abdurachman Saleh

Document Details

Submission ID

trn:oid::1:3282290944

Submission Date

Jun 22, 2025, 2:44 PM UTC

Download Date

Jun 23, 2025, 4:54 AM UTC

File Name

JURNAL_NOVI.pdf

File Size

591.0 KB

16 Pages

5,264 Words

32,249 Characters

22% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

Filtered from the Report

- ▶ Bibliography
- ▶ Small Matches (less than 10 words)

Exclusions

- ▶ 2 Excluded Matches

Top Sources

- 18%  Internet sources
- 9%  Publications
- 16%  Submitted works (Student Papers)

Integrity Flags

0 Integrity Flags for Review

No suspicious text manipulations found.

Our system's algorithms look deeply at a document for any inconsistencies that would set it apart from a normal submission. If we notice something strange, we flag it for you to review.

A Flag is not necessarily an indicator of a problem. However, we'd recommend you focus your attention there for further review.

Top Sources

- 18% Internet sources
- 9% Publications
- 16% Submitted works (Student Papers)

Top Sources

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

| | | |
|--------------------------------------|----------------|-----|
| 1 | Student papers | |
| unars | | 7% |
| 2 | Internet | |
| www.unars.ac.id | | 2% |
| 3 | Internet | |
| unars.ac.id | | 2% |
| 4 | Internet | |
| repository.unars.ac.id | | 2% |
| 5 | Internet | |
| www.coursehero.com | | <1% |
| 6 | Student papers | |
| Trisakti University | | <1% |
| 7 | Internet | |
| jurnal.ittc.web.id | | <1% |
| 8 | Internet | |
| jom.unpak.ac.id | | <1% |
| 9 | Internet | |
| repository.stiewidyagalumajang.ac.id | | <1% |
| 10 | Internet | |
| konsultasiskripsi.com | | <1% |
| 11 | Student papers | |
| Universitas Diponegoro | | <1% |

| | | | |
|----|----------------|--|-----|
| 12 | Student papers | University of Glamorgan | <1% |
| 13 | Publication | Pritta Aprilliani, Yoyo Sudaryo, Dadan Abdul Aziz Mubarok, Listri Herlina, Andre... | <1% |
| 14 | Internet | garuda.kemdikbud.go.id | <1% |
| 15 | Student papers | Yonkers High School | <1% |
| 16 | Internet | eprints.iain-surakarta.ac.id | <1% |
| 17 | Internet | jbe-upiypk.org | <1% |
| 18 | Internet | jiemar.org | <1% |
| 19 | Internet | repository.unpar.ac.id | <1% |
| 20 | Publication | Saidi Saidi, Yusuf Imam Sujai, Agus Salim. "Analisis faktor-faktor yang mempenga... | <1% |
| 21 | Internet | ejurnal.unim.ac.id | <1% |
| 22 | Internet | shirkah.or.id | <1% |
| 23 | Publication | Muhammad Fiqri, Sri Marti Pramudena. "Influence of Liquidity, Profitability, and ... | <1% |
| 24 | Internet | danielstephanus.wordpress.com | <1% |
| 25 | Publication | Vista Yulianti, Dian Sulistyorini Wulandari, Hera Afifah Balqis. "Dampak Dinamika... | <1% |

| | | | |
|----|-------------|--|-----|
| 26 | Internet | digilib.unila.ac.id | <1% |
| 27 | Internet | mail.ejurnalunsam.id | <1% |
| 28 | Internet | www.slideshare.net | <1% |
| 29 | Publication | Samuel Iman Legawa, Baihaqi Fanani. "Pengaruh Current Ratio, Return On Asset,... | <1% |
| 30 | Internet | journal.ipm2kpe.or.id | <1% |
| 31 | Internet | repository.uinjkt.ac.id | <1% |
| 32 | Publication | Ni Made Indah Mentari, Agus Mahardika. "Relevansi EPS, PER, dan ROA: Masihka... | <1% |
| 33 | Internet | core.ac.uk | <1% |
| 34 | Internet | repository.upi.edu | <1% |

**PENGARUH ROA, CR, DAN TATO TERHADAP HARGA SAHAM
DENGAN STRUKTUR MODAL SEBAGAI VARIABEL INTERVENING
PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR SEKTOR INDUSTRI DASAR DAN
KIMIA PERIODE 2021-2023**

Novi Sulistiyowati

novisulistiyowati1@gmail.co.id

Universitas Abdurachman Saleh
Situbondo

Ika Wahyuni

ika_wahyuni@unars.ac.id

Universitas Abdurachman Saleh
Situbondo

Ardhya Yudistira Adi Nanggala

ardhya_nanggala@unars.ac.id

Universitas Abdurachman Saleh
Situbondo

ABSTRACT

This study aims to examine the effect of Return On Assets (ROA), Current Ratio (CR), and Total Asset Turnover (TATO) on Stock prices through Capital structure in manufacturing companies in the basic and chemical industry sectors listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) for the 2021–2023 period. The method used in this study is quantitative. The sample consisted of eleven companies selected by purposive sampling from a total population of 73. Data were obtained from the company's annual financial reports, which are available on the official IDX website. Data analysis used the Partial Least Square (PLS) analysis technique through SmartPLS software version 3.0. The study results show that ROA and TATO do not have a significant effect on Capital structure or Stock price, while CR has a significant negative effect on both. This research also found that Capital structure significantly negatively affects Stock prices. Indirectly, CR significantly positively affects Stock price through Capital structure, while ROA and TATO do not show a significant mediation effect.

Keywords: Return On Asset (ROA), Current Ratio (CR), Total Asset Turnover (TATO), Capital structure, Stock price

I. PENDAHULUAN

Tujuan utama setiap perusahaan adalah memperoleh laba dan mempertahankan eksistensinya di tengah persaingan bisnis yang semakin ketat. Pengelolaan keuangan yang baik menjadi kunci untuk mencapai tujuan tersebut. Manajemen keuangan berperan dalam memperoleh, mengelola, dan mengalokasikan dana secara efisien Sutrisno (2020:3). Kinerja keuangan perusahaan tercermin dalam laporan keuangan yang dianalisis melalui rasio-rasio keuangan, seperti *Return*

On Assets (ROA), Current Ratio (CR), Total Asset Turnover (TATO), dan Struktur modal. ROA mengukur efisiensi penggunaan aset dalam menghasilkan laba Raiyan dkk (2020: 11), sedangkan CR menunjukkan kemampuan membayar kewajiban jangka pendek Kasmir, (2018:134). TATO menilai efektivitas pemanfaatan aset untuk penjualan Hartono (2018:70), dan Struktur modal menunjukkan proporsi pendanaan antara utang jangka panjang dan modal sendiri Riyanto (2010:296). Harga saham

menjadi indikator eksternal yang mencerminkan persepsi investor terhadap kinerja perusahaan. Penelitian ini meneliti perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia yang terdaftar di BEI periode 2021–2023. Sektor ini dipilih karena skalanya besar, data tersedia lengkap, namun harga sahamnya cenderung menurun, seperti pada PT Indocement Tungal Prakarsa Tbk yang mengalami penurunan harga saham dari Rp12.100 (2021) menjadi Rp9.400 (2023) akibat naiknya harga BBM dan batu bara. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh ROA, CR, TATO, dan Struktur modal terhadap Harga saham perusahaan sektor industri dasar dan kimia di BEI.

II. TINJAUAN PUSTAKA

Manajemen Keuangan

Menurut Kariyoto (2018:3) “Manajemen keuangan merupakan seni dan ilmu yang mencermati dan menganalisa upaya seorang manajer keuangan dengan menggunakan seluruh sumber daya perusahaan untuk mencari, mengelola dan membagi dana dengan tujuan mampu memberikan keuntungan bagi para pemegang saham dan perusahaannya”. Menurut Astuty (2019:1) tujuan dari manajemen keuangan pada dasarnya adalah untuk merealisasikan tujuan yang telah ditetapkan. Sehingga pengetahuan mengenai struktur kekayaan, finansial, dan permodalan dapat diperoleh dari praktik.

Menurut Astuty (2019:1) tujuan dari manajemen keuangan pada dasarnya adalah untuk merealisasikan tujuan yang telah ditetapkan. Sehingga pengetahuan

mengenai struktur kekayaan, finansial, dan permodalan dapat diperoleh dari praktik.

Menurut Anwar (2019:6) mengatakan bahwa ada tiga tujuan dan peran dari manajemen keuangan yaitu:

- 1) Mencari sumber pendanaan (*Financing*);
- 2) Mengalokasikan dana dalam perusahaan (*Investment*);
- 3) Membagikan hasil keuntungan (*Dividend*).

Return On Assets (ROA)

Menurut Harahap (2015:305) “Return On Asset (ROA) adalah bagian dari rasio profitabilitas dalam analisis rasio keuangan, dimana semakin besar Return On Asset (ROA) maka semakin baik karena hal ini berarti aktiva dapat lebih cepat berputar dan meraih laba”. Rumus untuk menghitung ROA menurut Hery (2016:106):

$$ROA = \frac{\text{Laba Bersih}}{\text{Total Aset}}$$

Keterangan:

Laba bersih : Total pendapatan di kurangi total pengeluaran.

Total asset : Total dari seluruh harta yang dimiliki oleh perusahaan.

Current ratio

Sawir (2017:8) berpendapat bahwa Current Ratio (CR) merupakan ukuran yang paling umum digunakan untuk mengetahui kesanggupan memenuhi kewajiban jangka pendek karena rasio ini menunjukkan seberapa jauh tuntutan dari kreditur jangka pendek dipenuhi oleh aktiva yang diperkirakan menjadi uang tunai dalam periode yang sama dengan jatuh tempo

utang. Menurut Fahmi (2014:121) *Current Ratio* (CR) merupakan ukuran yang digunakan untuk mengukur kemampuan suatu perusahaan dalam memenuhi kewajiban jangka pendek. Rumus CR menurut Kasmir (2018:135):

$$CR = \frac{\text{Aset Lancar}}{\text{Utang Lancar}}$$

Keterangan:

Aset Lancar : Aset Jangka Pendek.

Utang Lancar : Kewajiban yang mempunyai jangka waktu satu tahun.

Total asset turnover

Pengertian *Total Asset Turnover* (TATO) menurut Kasmir (2012:185) adalah "Rasio yang dipakai untuk menilai perputaran semua aktiva yang dimiliki sebuah perusahaan dan juga menilai berapa jumlah penjualan yang didapat dari setiap rupiah yang dihasilkan". Menurut Syamsuddin (2011:62) TATO adalah tingkat efisiensi penggunaan keseluruhan aktiva perusahaan dalam menghasilkan volume penjualan tertentu.

$$TATO = \frac{\text{Penjualan}}{\text{Total Aktiva}}$$

Keterangan

Penjualan : Total pendapatan yang diperoleh dari penjualan barang atau jasa.

Total Aktiva : Total nilai aset yang dimiliki perusahaan.

Struktur modal

Menurut Harjito dan Martono (2010:240) Struktur modal adalah perbandingan atauimbangan

pendanaan jangka panjang perusahaan yang ditunjukkan oleh perbandingan hutang jangka panjang terhadap modal sendiri. Sulindawati dkk (2018:112) Struktur modal adalah perbandingan antara modal asing dengan modal sendiri. Struktur modal menunjukkan proporsi atas penggunaan utang untuk membiayai investasinya. Dalam penelitian ini Struktur modal diukur dengan rasio *Debt to Equity Ratio* (DER). Menurut Kasmir (2018:158) rumus untuk menghitung DER:

$$DER = \frac{\text{Total Utang}}{\text{Ekuitas}}$$

Total Utang : Total kewajiban jangka pendek dan jangka panjang.

Ekuitas : Modal sendiri.

Harga saham

Menurut Jogiyanto (2013:132) Harga saham adalah harga dari suatu saham yang terjadi di pasar bursa pada saat tertentu yang ditentukan oleh pelaku pasar dan ditentukan oleh permintaan dan penawaran saham yang bersangkutan di pasar modal. Dalam penelitian ini Harga saham yang digunakan adalah Harga saham penutupan pada tanggal pengumuman laporan keuangan.

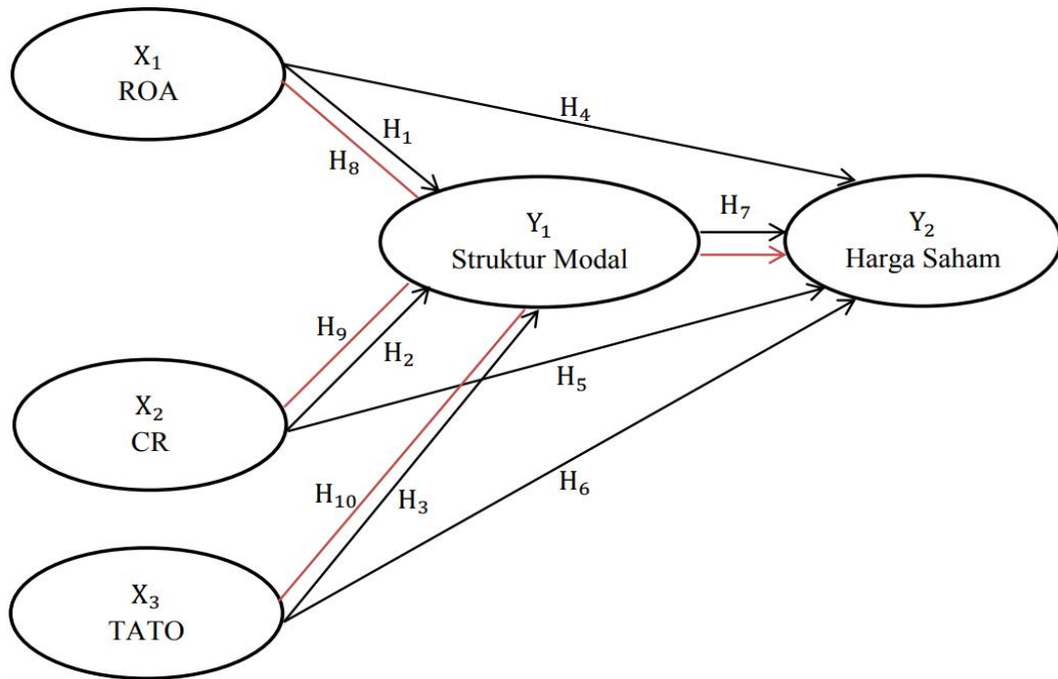
Kerangka Konseptual

Kerangka konseptual merupakan alat yang digunakan dalam penelitian untuk menggambarkan interaksi antara variabel yang diteliti. Alat ini berfungsi sebagai panduan bagi peneliti dalam merumuskan masalah.

24

5

6



Gambar 1. Kerangka Konseptual Penelitian

Hipotesis

Berdasarkan kerangka konseptual diatas, hipotesis dalam penelitian ini adalah:

- H₁ : Return On Asset (ROA) berpengaruh signifikan terhadap Struktur modal;
- H₂ : Current Ratio (CR) berpengaruh signifikan terhadap Struktur modal;
- H₃ : Total Assets Turnover (TATO) berpengaruh signifikan terhadap Struktur modal;
- H₄ : Return On Asset (ROA) berpengaruh signifikan terhadap Harga saham;
- H₅ : Current Ratio (CR) berpengaruh signifikan terhadap Harga saham;
- H₆ : Total Assets Turnover (TATO) berpengaruh signifikan terhadap Harga saham;

- H₇ : Struktur modal berpengaruh signifikan terhadap Harga saham
- H₈ : Return On Asset (ROA) berpengaruh signifikan terhadap Harga saham melalui Struktur modal;
- H₉ : Current Ratio (CR) berpengaruh signifikan terhadap Harga saham melalui Struktur modal;
- H₁₀ : Total Assets Turnover (TATO) berpengaruh signifikan terhadap Harga saham melalui Struktur modal.

III. METODE PENELITIAN

Rancangan Penelitian

Menurut Soegeng (1996) dalam Tahir (2011:51) rancangan penelitian adalah langkah-langkah penelitian yang terstruktur, ekonomis dan sesuai dengan tujuan penelitian sehingga data-data yang didapatkan

34 adalah data yang akurat. Rancangan dalam penelitian ini berawal dari mengamati informasi perusahaan yang terdapat pada link BEI kemudian mengkaji variabel bebas yaitu ROA, CR, dan TATO, variabel intervening yaitu Struktur modal serta variabel terikat yaitu Harga saham. Pengumpulan data laporan keuangan diperoleh dari website www.idx.co.id. Data tersebut kemudian dianalisis menggunakan metode uji asumsi klasik, uji koefisien determinasi, uji persamaan struktural dan uji hipotesis.

Tempat dan Waktu Penelitian

8 Tempat penelitian ini yaitu perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2021-2023.. Waktu penelitian dilaksanakan selama 3 bulan, dari Februari sampai bulan April 2025.

Populasi dan Sampel

30 Arikunto (2017:173) menyatakan bahwa “Populasi adalah keseluruhan subjek penelitian”. Populasi dalam penelitian ini yaitu seluruh perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2021-2023 yaitu sebanyak 73 perusahaan.

9 Arikunto (2019:109) menyatakan bahwa sampel adalah sebagian kecil dari keseluruhan populasi dipilih untuk diteliti dan sampel mewakili karakteristik dari populasi tersebut. Metode pengambilan sampel pada penelitian ini menggunakan teknik *purposive sampling*. *Purposive sampling* menurut Sugiyono (2018:138) adalah pengambilan sampel dengan

menggunakan kriteria yang diinginkan untuk dapat menentukan jumlah sampel yang akan diteliti.

Kriteria dalam penelitian ini adalah:

- 1) Perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia yang terdaftar di BEI periode 2021-2023.
- 2) Perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia yang telah melaporkan laporan keuangan periode 2021-2023.
- 3) Perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia yang menyajikan laporan keuangan dalam mata uang rupiah.
- 4) Perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia dengan laba selama periode 2021-2023.
- 5) Perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia yang mempunyai total aset diatas 3 Triliun.

Berdasarkan kriteria diatas jumlah perusahaan yang diambil menjadi sampel sebanyak 11 perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia yang terdaftar di BEI selama periode 2021-2023. Maka jumlah sampel yaitu sebanyak 11×3 tahun = 33 data penelitian.

Teknik Pengumpulan Data

Penelitian ini menggunakan data sekunder dari laporan keuangan yang tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI), dengan teknik pengumpulan data berupa:

- 1) Observasi
- 2) Studi Kepustakaan
- 3) Dokumentasi

Metode Analisis Data

Menurut Sugiyono (2016:147) Analisis data adalah proses yang dilakukan setelah semua data dari responden atau sumber lain sudah terkumpul. Metode analisis data dalam penelitian ini menggunakan *Partial Least Square* (PLS). Analisis Smart PLS (Partial Least Square) 3.0 dilakukan beberapa metode, diantaranya yaitu uji asumsi klasik, uji koefisien determinasi, analisis persamaan struktural, dan uji hipotesis penelitian.

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN Analisis Deskriptif

Penelitian ini menggunakan Data sekunder dari laporan keuangan didapat sebanyak 11 perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan

kimia yang terdaftar di BEI selama periode 2021–2023, dengan total 33 data.

Uji Asumsi Klasik Uji Multikolinieritas

Uji multikolinieritas bertujuan untuk mengetahui apakah terdapat korelasi antar variabel bebas, yang dapat mempengaruhi validitas hasil estimasi dengan melihat nilai *collinierity statistics* (VIF) pada bagian “*Inner VIF Values*” pada aplikasi PLS 3.0. Tidak terdapat pelanggaran asumsi multikolinieritas apabila nilai VIF $\leq 5,00$. Jika nilai VIF $\geq 5,00$, maka menunjukkan pelanggaran, artinya antar variabel bebas saling mempengaruhi secara signifikan. Hasil dari pengujian tersebut disajikan pada tabel berikut:

| Variabel | X ₁ ROA | X ₂ CR | X ₃ TATO | Y ₁ Struktur modal | Y ₂ Harga saham |
|---------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| X ₁ .ROA | | | | 1,007 | 1,091 |
| X ₂ .CR | | | | 1,006 | 1,381 |
| X ₃ .TATO | | | | 1,012 | 1,072 |
| Y ₁ . Struktur modal | | | | | 1,495 |
| Y ₂ . Harga saham | | | | | |

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa model regresi dalam penelitian ini memenuhi asumsi klasik bebas dari multikolinierita.

Uji Normalitas

Uji normalitas dilakukan untuk mengetahui apakah data masing-masing variabel berdistribusi normal

dengan melihat nilai *excess kurtosis* dan *skewness*. Data dianggap berdistribusi normal apabila kedua nilai berada dalam rentang -2,58 hingga 2,58. Hasil pengujian normalitas disajikan pada Tabel 2 berikut ini:

| Variabel | Excess Kurtosis | Skewness | Keterangan |
|---------------------------------|-----------------|----------|--------------|
| X ₁ .ROA | 19.714 | 3.995 | Tidak normal |
| X ₂ .CR | 2.167 | 1.547 | Normal |
| X ₃ .TATO | 0.396 | 1.303 | Normal |
| Y ₁ . Struktur modal | -0.055 | 0.789 | Normal |
| Y ₂ . Harga saham | 0.248 | 1.106 | Normal |

Dari kelima variabel yang diuji, hanya variabel ROA yang tidak memenuhi asumsi normalitas.

Koefisien Determinasi

Koefisien determinasi dilakukan untuk mengetahui

seberapa besar pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat yang dilihat dari nilai R-Square. Berikut hasil nilai R-Square pada penelitian ini:

| Variabel Terikat | R Square | R Square Adjusted |
|---------------------------------|----------|-------------------|
| Y ₁ . Struktur modal | 0,331 | 0,262 |
| Y ₂ . Harga saham | 0,318 | 0,221 |

Berdasarkan tabel tersebut, dapat diartikan bahwa:

variabel lain yang tidak masuk dalam penelitian.

- 1) Variabel ROA (X₁), CR (X₂), dan TATO (X₃) mempengaruhi Struktur modal (Y₁) sebesar 0,262 (26,2%), sedangkan sisanya 73,8% dipengaruhi variabel lain yang tidak masuk dalam penelitian.
- 2) Variabel ROA (X₁), CR (X₂), dan TATO (X₃) mempengaruhi Harga saham (Y₂) sebesar 0,221 (22,1%), sedangkan sisanya 77,9% dipengaruhi

Uji Goodness Of Fit (GOF)

Uji ini dilakukan untuk mengevaluasi model penelitian sebagai pengukuran sederhana model dalam penelitian. Kategori fit indeks dalam penelitian ini adalah:

- 1) Jika nilai SRMR kurang dari 0.09
- 2) Jika nilai chi-square kecil
- 3) Jika nilai NFI lebih dari 0.5 (mendekati angka 1)

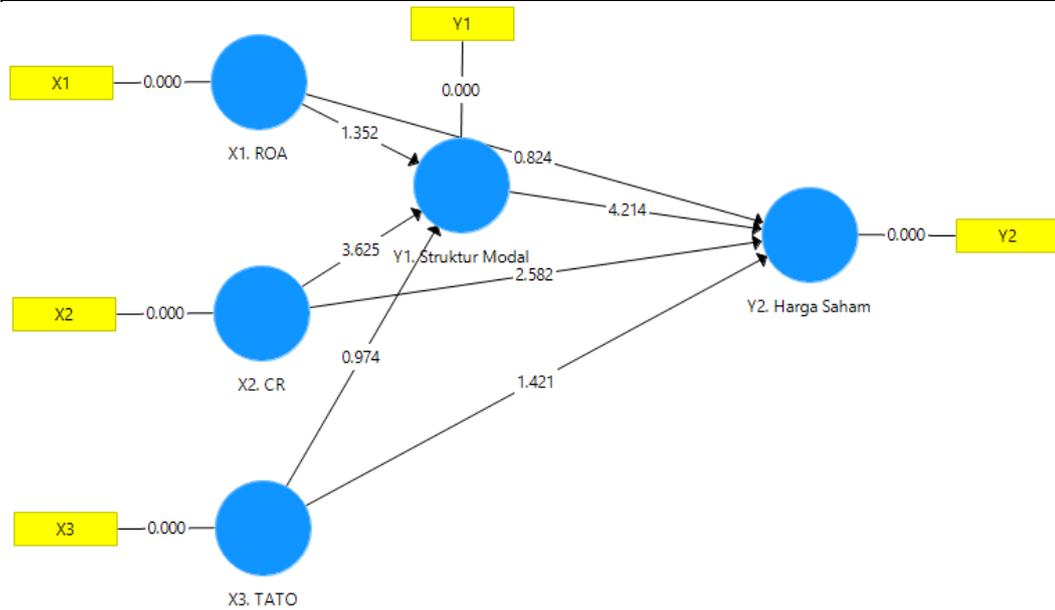
| | Saturated Model | Estimated Model | Cut Off | Keterangan Model |
|------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------|
| SRMR | 0,000 | 0,000 | ≤ 0.10 | Good fit |
| d_ ULS | 0,000 | 0,000 | ≥ 0.05 | Marginal fit |
| d_ G | 0,000 | 0,000 | ≥ 0.05 | Marginal fit |
| Chi-Square | 0,000 | 0,000 | Diharapkan kecil | Good fit |
| NFI | 1,000 | 1,000 | >0.09 (mendekati 1) | Good fit |

Penggunaan model struktural dengan variabel terukur model fit akan menunjukkan fit model yang baik. Ditinjau dari nilai *saturated model* pada Chi-Square menunjukkan angka nol, artinya model penelitian menunjukkan kesesuaian dengan fenomena penelitian di lapangan (*fit*).

Uji Hipotesis Penelitian

Hasil uji hipotesis yang diperoleh melalui aplikasi SmartPLS disajikan dalam bentuk Tabel Uji Hipotesis dan Gambar Hasil Uji Model Struktural penelitian berikut ini:

| Variabel | Original Sample (O) | Sample Mean (M) | Standard Deviation (STDEV) | T Statistics (O/STDEV) | P Values |
|--|---------------------|-----------------|----------------------------|--------------------------|----------|
| X ₁ . ROA -> Y ₁ . Struktur Modal | -0,237 | -0,331 | 0,164 | 1,442 | 0,150 |
| X ₂ . CR -> Y ₁ . Struktur Modal | -0,501 | -0,445 | 0,132 | 3,783 | 0,000 |
| X ₃ . TATO -> Y ₁ . Struktur Modal | 0,201 | 0,246 | 0,206 | 0,974 | 0,331 |
| X ₁ . ROA -> Y ₂ . Harga Saham | -0,150 | -0,111 | 0,170 | 0,882 | 0,378 |
| X ₂ . CR -> Y ₂ . Harga Saham | -0,480 | -0,491 | 0,181 | 2,647 | 0,008 |
| X ₃ . TATO -> Y ₂ . Harga Saham | 0,175 | 0,165 | 0,116 | 1,507 | 0,133 |
| Y ₁ . Struktur Modal -> Y ₂ . Harga Saham | -0,665 | -0,650 | 0,162 | 4,110 | 0,000 |
| X ₁ . ROA -> Y ₁ . Struktur Modal -> Y ₂ . Harga Saham | 0,157 | 0,216 | 0,122 | 1,286 | 0,199 |
| X ₂ . CR -> Y ₁ . Struktur Modal -> Y ₂ . Harga Saham | 0,333 | 0,293 | 0,121 | 2,750 | 0,006 |
| X ₃ . TATO -> Y ₁ . Struktur Modal -> Y ₂ . Harga Saham | -0,134 | -0,157 | 0,140 | 0,955 | 0,340 |



Gambar 2. Hasil Uji Model Struktural

Pembahasan Uji Hipotesis ROA Terhadap Struktur modal

Hasil uji hipotesis pertama dengan mengacu pada nilai *original sample* yaitu negatif (-0.237), nilai *T-Statistics* yaitu 1,442 (<1,964)

dengan nilai *P Value* yaitu 0,150 (>0,05) maka dapat disimpulkan bahwa ROA (X₁) berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap Struktur modal (Y₁), dengan demikian **Hipotesis ke 1 ditolak.**

Secara teori, ROA menggambarkan seberapa efisien perusahaan dalam menghasilkan laba dari total aset yang dimilikinya. Umumnya, semakin tinggi ROA, semakin besar kemampuan perusahaan dalam membiayai operasionalnya melalui laba, sehingga ketergantungan terhadap utang (Struktur modal) cenderung menurun. Namun, temuan dalam penelitian ini menunjukkan bahwa pengaruh tersebut tidak signifikan yang berarti bahwa ROA bukanlah faktor dominan dalam menentukan Struktur modal pada objek penelitian ini. Faktor-faktor lain seperti likuiditas, pertumbuhan aset, atau kondisi pasar keuangan kemungkinan memiliki peran yang lebih besar dalam membentuk Struktur modal perusahaan. Dengan demikian, tujuan penelitian terkait hubungan ROA dan Struktur modal tidak sepenuhnya tercapai, karena tidak ditemukan bukti kuat secara statistik. Hasil penelitian ini tidak mendukung temuan terdahulu oleh Hutabarat (2022) dan Rahman dkk (2023).

CR Terhadap Struktur modal

Hasil uji hipotesis kedua dengan mengacu pada nilai *original sample* yaitu negatif (-0,501), nilai *T-Statistics* yaitu 3,783 (>1,964) dengan nilai *P Value* yaitu 0,000 (<0,05) dapat disimpulkan bahwa CR (X_2) berpengaruh negatif signifikan terhadap Struktur modal (Y_1), dengan demikian **Hipotesis ke 2 diterima**.

Berdasarkan hasil pengujian, peningkatan nilai CR cenderung diikuti oleh penurunan Struktur modal. Semakin tinggi CR, berarti

likuiditas perusahaan semakin baik dan perusahaan memiliki cukup aset lancar untuk menutup utang jangka pendeknya tanpa perlu mencari pendanaan eksternal, seperti utang jangka panjang dalam Struktur modalnya. Sehingga ketika CR meningkat, Struktur modal (yang merefleksikan proporsi utang) cenderung. Hasil ini memberikan masukan kepada manajer keuangan bahwa pengelolaan likuiditas yang efektif dapat menjadi salah satu strategi untuk mengurangi ketergantungan terhadap utang. Temuan ini mendukung dan memperkuat penelitian sebelumnya oleh Rolanda dan Jasmani (2024) dan Berlian dkk (2023)

TATO Terhadap Struktur modal

Hasil uji hipotesis ketiga dengan mengacu pada nilai *original sample* yaitu (0,201), nilai *T-Statistics* yaitu 0,974 (<1,964) dengan nilai *P Value* yaitu 0,331 (>0,05) maka dapat disimpulkan bahwa TATO (X_3) berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap Struktur modal (Y_1), dengan demikian **Hipotesis ke 3 ditolak**.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa meskipun arah hubungan TATO terhadap Struktur modal adalah positif, pengaruhnya tidak cukup kuat atau signifikan secara statistik. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa perusahaan mungkin tidak mempertimbangkan tingkat perputaran aset secara langsung dalam menentukan komposisi utang dan modal sendiri. Temuan ini tidak mendukung hasil penelitian Aramana (2021) yang menemukan bahwa TATO memiliki pengaruh signifikan terhadap

Struktur modal. Perbedaan hasil ini dapat disebabkan oleh beberapa faktor, seperti perbedaan sektor industri, kondisi ekonomi makro dan periode waktu penelitian.

ROA Terhadap Harga saham

Hasil uji hipotesis keempat dengan mengacu pada nilai *original sample* yaitu (-0,150), nilai *T-Statistics* yaitu 0,882 (<1,964) dengan nilai *P Value* yaitu **0,378** (>0,05) maka dapat disimpulkan bahwa ROA (X_1) berpengaruh negatif namun tidak signifikan terhadap Harga saham (Y_2), dengan demikian **Hipotesis ke 4 ditolak**.

Secara teoritis, ROA merupakan indikator yang seharusnya memberikan sinyal positif kepada investor tentang kinerja keuangan perusahaan. Profitabilitas yang tinggi diharapkan akan meningkatkan kepercayaan investor dan pada akhirnya mendorong kenaikan Harga saham. Namun, hasil penelitian ini justru menunjukkan bahwa meskipun hubungan antara ROA dan Harga saham bersifat negatif, pengaruh tersebut tidak signifikan. Artinya, ROA tidak cukup kuat mempengaruhi keputusan investor dalam menilai Harga saham pada objek penelitian ini. Faktor lain seperti arus kas, kondisi makroekonomi, sentimen pasar, maupun ekspektasi terhadap kinerja masa depan perusahaan kemungkinan lebih dipertimbangkan dalam menentukan nilai saham perusahaan. Temuan ini tidak sejalan dengan hasil penelitian oleh Mengga (2023) dan Salsabila dkk (2023).

CR Terhadap Harga saham

Hasil uji hipotesis kelima dengan mengacu pada nilai *original sample* yaitu negatif (-0,480), nilai *T-Statistics* yaitu 2,647 (>1,964) dengan nilai *P Value* yaitu **0,008** (<0,05) maka dapat disimpulkan bahwa CR (X_2) berpengaruh negatif signifikan terhadap Harga saham (Y_2), dengan demikian **Hipotesis ke 5 diterima**.

Secara teoritis, CR mencerminkan tingkat likuiditas perusahaan, yaitu kemampuan perusahaan untuk memenuhi kewajiban jangka pendeknya. Likuiditas yang tinggi sering kali diasosiasikan sebagai sinyal positif. Namun, pada kasus tertentu, likuiditas yang terlalu tinggi dapat mencerminkan inefisiensi dalam pemanfaatan aset lancar, misalnya karena terlalu banyak kas menganggur atau persediaan yang tidak produktif. Hal ini bisa diinterpretasikan negatif oleh investor, karena menunjukkan bahwa dana yang tersedia tidak digunakan secara optimal untuk pertumbuhan atau pengembangan bisnis, yang kemudian berpotensi menurunkan minat investor dan berdampak pada Harga saham. Hasil ini menjadi catatan penting bagi manajemen perusahaan agar tidak hanya fokus pada pencapaian likuiditas tinggi, tetapi juga memperhatikan efisiensi penggunaan aset lancar. Hasil penelitian ini mendukung penelitian sebelumnya oleh Fitria dan Suselo (2022) dan Maulani dkk (2023).

TATO Terhadap Harga saham

Hasil uji hipotesis keenam dengan mengacu pada nilai *original sample* yaitu positif (0,175), nilai *T-Statistics* yaitu 1,507 (<1,964)

1 dengan nilai P Value yaitu **0,133** ($>0,05$) maka dapat disimpulkan bahwa TATO (X_3) berpengaruh positif tidak signifikan terhadap Harga saham (Y_2), dengan demikian **Hipotesis ke 6 ditolak.**

25 Secara teoritis, rasio TATO yang tinggi umumnya diinterpretasikan sebagai efisiensi operasional yang baik, yang dalam jangka panjang dapat meningkatkan kepercayaan investor dan berdampak positif terhadap Harga saham. Namun, hasil penelitian ini menunjukkan bahwa meskipun arah hubungan bersifat positif, pengaruhnya tidak cukup kuat secara statistik untuk mempengaruhi Harga saham. Artinya efisiensi operasional perusahaan, yang diukur melalui TATO, belum tentu menjadi pertimbangan utama investor dalam menentukan nilai saham. Hasil ini tidak mendukung penelitian sebelumnya oleh Khasanah dan Suwarti (2022).

1 2 **Harga saham Terhadap Struktur modal**

2 Hasil uji hipotesis ketujuh dengan mengacu pada nilai *original sample* yaitu negatif (-0,665), nilai *T-Statistics* yaitu 4,110 ($>1,964$) dengan nilai P Value yaitu **0,000** ($<0,05$) maka dapat disimpulkan bahwa Struktur modal (Y_1) berpengaruh negatif signifikan terhadap Harga saham (Y_2), dengan demikian **Hipotesis ke 7 diterima.**

Secara teoritis, Struktur modal yang tinggi terutama yang diukur melalui DER dapat meningkatkan risiko keuangan perusahaan. Risiko ini dapat berdampak negatif terhadap persepsi investor karena meningkatkan kemungkinan default

serta menambah beban bunga, yang pada akhirnya dapat mengurangi laba bersih dan dividen. Penurunan potensi keuntungan tersebut seringkali direspon negatif oleh pasar, sehingga menekan Harga saham. Hasil ini memberikan sinyal kepada manajemen bahwa penggunaan utang yang berlebihan dapat berdampak negatif terhadap penilaian pasar terhadap perusahaan. Oleh karena itu, perusahaan perlu mempertimbangkan risiko dan persepsi investor dalam menyusun Struktur modal agar tetap menarik di mata pasar dan mampu menjaga stabilitas Harga saham. Temuan ini mendukung hasil penelitian Yuniar dkk (2021) dan Azizah dkk (2024).

ROA Terhadap Harga saham Melalui Struktur modal

Hasil uji hipotesis kedelapan dengan mengacu pada nilai *original sample* yaitu positif (0,157), nilai *T-Statistics* yaitu 1,286 ($<1,964$) dengan nilai P Value yaitu **0,199** ($>0,05$) maka dapat disimpulkan bahwa ROA (X_1) berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap Harga saham (Y_2) melalui Struktur modal (Y_1), dengan demikian **Hipotesis ke 8 ditolak.**

Secara teoritis, ROA yang tinggi menunjukkan kinerja profitabilitas yang baik, yang seharusnya memberikan dampak positif terhadap Struktur modal (dalam bentuk pengurangan kebutuhan utang) dan pada akhirnya meningkatkan Harga saham. Namun meskipun hasil penelitian menunjukkan arah positif, besarnya pengaruh tidak cukup kuat untuk menunjukkan hubungan yang signifikan secara statistik. Hasil ini

menunjukkan bahwa Struktur modal belum mampu memediasi secara efektif pengaruh ROA terhadap Harga saham. Artinya, meskipun perusahaan mencapai laba yang tinggi, strategi pembiayaan dan komposisi modal belum cukup mempengaruhi persepsi investor terhadap nilai saham secara tidak langsung. Temuan ini berbeda dengan hasil penelitian sebelumnya oleh Hutabarat (2022) dan Yunior dkk (2021)

2 CR Terhadap Harga saham Melalui Struktur modal

Hasil uji hipotesis kesembilan dengan mengacu pada nilai *original sample* yaitu positif (0,333), nilai *T-Statistics* yaitu 2,750 ($>1,964$) dengan nilai *P Value* yaitu 0,006 ($<0,05$) maka dapat disimpulkan bahwa CR (X_2) berpengaruh signifikan positif terhadap Harga saham (Y_2) melalui Struktur modal (Y_1), dengan demikian **Hipotesis ke 9 diterima.**

Secara teori perusahaan dengan likuiditas yang tinggi cenderung tidak bergantung pada pembiayaan utang, sehingga dapat membentuk Struktur modal yang lebih sehat (dengan proporsi ekuitas yang lebih besar). Struktur modal yang kuat ini pada akhirnya meningkatkan kepercayaan investor, yang tercermin dalam kenaikan Harga saham. Dengan demikian, Struktur modal dalam penelitian ini mampu memediasi secara signifikan pengaruh CR terhadap Harga saham. Hasil penelitian ini sejalan dan memperkuat penelitian sebelumnya oleh Rolanda dan Jasmani (2024), serta Yunior dkk (2021).

TATO Terhadap Harga Saham Melalui Struktur modal

Hasil uji hipotesis kesepuluh dengan mengacu pada nilai *original sample* yaitu negatif (-0,134), nilai *T-Statistics* yaitu 0,955 ($<1,964$) dengan nilai *P Value* yaitu 0,340 ($>0,05$) maka dapat disimpulkan bahwa TATO (X_3) berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap Harga saham (Y_2) melalui Struktur Modal (Y_1), dengan demikian **Hipotesis ke 10 ditolak.**

Secara teoritis, TATO menggambarkan efisiensi penggunaan aset dalam menghasilkan penjualan. Seharusnya, efisiensi yang tinggi dapat berdampak positif pada Struktur modal dan pada akhirnya menaikkan Harga saham. Namun, hasil penelitian ini menunjukkan bahwa TATO melalui Struktur modal terhadap Harga saham tidak cukup kuat untuk dianggap signifikan. Hasil ini mengindikasikan bahwa efisiensi penggunaan aset belum dapat berkontribusi secara tidak langsung terhadap peningkatan Harga saham melalui Struktur modal. Oleh karena itu, perusahaan perlu mempertimbangkan faktor lain yang mungkin lebih dominan dalam memengaruhi Harga saham melalui Struktur modal. Temuan ini tidak mendukung penelitian sebelumnya oleh Aramana (2021) dan Yunior dkk (2021).

KESIMPULAN DAN SARAN

9 Simpulan

Mengacu pada hasil analisis dan pembahasan yang telah diuraikan sebelumnya, maka dapat disimpulkan beberapa poin utama

yang mencerminkan keseluruhan hasil penelitian sebagai berikut:

- 1) *Return On Asset* (ROA) berpengaruh negatif namun tidak signifikan terhadap Struktur Modal (H_1 ditolak);
- 2) *Current Ratio* (CR) berpengaruh signifikan negatif terhadap Struktur Modal (H_2 diterima);
- 3) *Total Asset Turnover* (TATO) berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap Struktur Modal (H_3 ditolak);
- 4) *Return On Asset* (ROA) berpengaruh negatif namun tidak signifikan terhadap Harga saham (H_4 ditolak);
- 5) *Current Ratio* (CR) berpengaruh signifikan negatif terhadap Harga saham (H_5 diterima);
- 6) *Total Asset Turnover* (TATO) berpengaruh positif tidak signifikan terhadap Harga saham (H_6 ditolak);
- 7) Struktur modal berpengaruh signifikan negatif terhadap Harga saham (H_7 diterima);
- 8) *Return On Asset* (ROA) berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap Harga saham melalui Struktur Modal (H_8 ditolak);
- 9) *Current Ratio* (CR) berpengaruh signifikan positif terhadap Harga saham melalui Struktur Modal (H_9 diterima);
- 10) *Total Asset Turnover* (TATO) berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap Harga saham melalui Struktur Modal (H_{10} ditolak).

Saran

Berdasarkan rangkaian kesimpulan yang telah dijelaskan sebelumnya, maka disampaikan

sejumlah saran yang dapat dijadikan sebagai acuan maupun pertimbangan dalam pelaksanaan penelitian selanjutnya. Saran-saran tersebut

1. Bagi Perusahaan

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat menjadi bahan masukan yang konstruktif bagi perusahaan manufaktur, khususnya yang bergerak di sektor industri dasar dan kimia, dalam mengelola dan mengevaluasi struktur modal secara optimal. Temuan bahwa variabel *Current ratio* (CR) memiliki pengaruh terhadap Struktur modal dan Harga saham menunjukkan bahwa perusahaan perlu meningkatkan efisiensi keuangan internal dan menjaga likuiditas agar tetap menarik di mata investor. Selain itu, walaupun *Return on asset* (ROA) dan *Total asset turnover* (TATO) belum memberikan pengaruh yang signifikan, perusahaan tetap disarankan untuk meningkatkan strategi profitabilitas dan efektivitas penggunaan aset guna mendukung pertumbuhan nilai saham secara jangka panjang.

2. Bagi Universitas Abdurachman Saleh Situbondo

Hasil dari penelitian ini dapat menjadi referensi dalam pengembangan bahan ajar maupun kurikulum pada mata kuliah khususnya yang berkaitan dengan Manajemen Keuangan. Selain itu, penelitian ini juga dapat dijadikan sebagai sumber literatur untuk mendukung kegiatan akademik lainnya seperti seminar, forum diskusi, maupun program pengabdian masyarakat yang relevan dengan praktik manajemen keuangan di dunia industri.

3. Bagi Peneliti Lainnya

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi dasar atau acuan bagi peneliti berikutnya yang ingin mengembangkan kajian serupa. Selain itu, cakupan objek penelitian dapat diperluas ke sektor manufaktur lainnya atau dilakukan perbandingan antar sub-sektor.

DAFTAR PUSTAKA

Anwar, M. 2019. *Dasar-dasar Manajemen Keuangan Perusahaan*. Edisi 1. Jakarta: Prenadamedia Group.

Aramana, D. 2021. Pengaruh Likuiditas, Aktivitas, Profitabilitas, dan Pertumbuhan Penjualan terhadap Struktur Modal Industri Barang Konsumsi di Bursa Efek Indonesia (BEI). *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, Volume 4 (3). doi: <https://doi.org/10.32670/fairvalue.v4i3.722>

Arikunto, S. 2017. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.

_____. 2019. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.

Astuty, H. S. 2019. *Praktik Pengelolaan Keuangan Wirausaha Pemula*. Yogyakarta: Deepublish.

Azizah, F. A. N., Wahyuni, I., dan Ariyantiningih, F. 2024. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Saham

Melalui Struktur Modal Sebagai Variabel Intervening Pada Perusahaan Property Dan Real Estate Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2020-2022. *Jurnal Mahasiswa Entrepreneurship (JME)*, 3(4), 615 - 629. doi: <https://doi.org/10.36841/jme.v3i4.4902>

Berlian, D. T., Karnadi, K., dan Subaida, I. 2023. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Perusahaan Dengan Struktur Modal Sebagai variabel Intervening Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Tekstil dan Garmen di BEI 2019-2022. *Jurnal Mahasiswa Entrepreneurship (JME)*, 2(7), 1490-1506. doi: <https://doi.org/10.36841/jme.v2i7.3561>

Fahmi, I. 2014. *Analisis Kinerja Keuangan*. Bandung: Alfabeta.

Fitria, Z. dan Suselo, D. 2022. Pengaruh CR, DER, ROE Dan EPS Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Pertambangan. *EMBISS: Jurnal Ekonomi, Manajemen, Bisnis, dan Sosial*, Volume 2 (3). doi: <https://www.embiss.com/index.php/embiss/article/view/87>

Harahap, S. 2015. *Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

E-ISSN: 2964-898X**P-ISSN: 2964-8750***Jurnal Mahasiswa Entrepreneur (JME)*

FEB UNARS

Vol. 4, No. 2, Juni 2025: 1-306

JME

- Harjito dan Martono. 2010. *Manajemen Keuangan*. Yogyakarta: Ekonesia. Volume 4 (6). doi: <https://doi.org/10.32670/fairvalue.v4i6.1032>
- Hartono, S. 2018. *Konsep Analisa Laporan Keuangan dengan Pendekatan Rasio dan SPSS*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hery. 2016. *Mengenal dan Memahami Dasar-Dasar Laporan Keuangan*. Jakarta: PT Grasindo.
- Hutabarat, M. I. 2022. Pengaruh ROA, Pertumbuhan Penjualan, Likuiditas dan Ukuran Perusahaan terhadap Struktur Modal Perusahaan Manufaktur Sektor Makanan dan Minuman di BEI. *Owner: Riset & Jurnal Akuntansi*, Volume 6 (1). doi: <https://doi.org/10.33395/owner.v6i1.589>
- Kariyoto. 2018. *Manajemen Keuangan Konsep dan Implementasi*. Cetakan Pertama. Malang: UB press.
- Kasmir. 2018. *Analisis Laporan Keuangan*. Cetakan 11. Depok: PT. Raja Grafindo Persada.
- _____. 2018. *Analisis Laporan Keuangan*. Cetakan 11. Depok: PT. Raja Grafindo Persada.
- Khasanah, U. dan Suwanti T.. 2022. Analisis Pengaruh DER, ROA, LDR dan TATO Terhadap Harga Saham pada Perusahaan Perbankan. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, Volume 4 (6). doi: <https://doi.org/10.32670/fairvalue.v4i6.1032>
- Maulani, M., Sari, L. P., dan Pramitasari, T. D. 2023. ROA Dalam Memediasi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Saham Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar Di BEI. *Jurnal Mahasiswa Entrepreneurship (JME)*, 2(9), 1895-1911. doi: <https://doi.org/10.36841/jme.v2i9.3601>
- Mengga, G. S. 2023. Pengaruh *Return on Asset, Return on Equity, dan Earning per Share* terhadap Harga Saham pada Perusahaan Tekstil dan Garmen yang Terdaftar di BEI. *Journal on Education*, Volume 5 (4). doi: <https://doi.org/10.31004/joe.v5i4.2254>
- Rahman, A. Z., Wahyuni, I., dan Pramitasari, T. D. 2023. Likuiditas Dan Struktur Aktiva Terhadap Struktur Modal Pada Perusahaan Farmasi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Dengan Profitabilitas Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Mahasiswa Entrepreneurship (JME)*, 2(6), 1110-1127. doi: <https://doi.org/10.36841/jme.v2i6.3538>
- Raiyan, R. A., Dewata, E., dan Periansya, P. 2020. Analisis Rasio Profitabilitas Untuk Menilai Kinerja Keuangan Pada PT Graha Pusri Medika

E-ISSN: 2964-898X**P-ISSN: 2964-8750***Jurnal Mahasiswa Entrepreneur (JME)*

FEB UNARS

Vol. 4, No. 2, Juni 2025: 1-306

JEM

- Palembang. *Jurnal INTEKNA: Informasi Teknik dan Niaga*, Volume 20 (01). doi: <https://doi.org/10.31961/intekna.v20i01.775>
- Riyanto, B. 2010. *Dasar-Dasar Pembelanjaan Perusahaan*. Edisi Kelima. Jakarta: BPFE.
- Rolanda, I. dan Jasmani, D. N. 2024. Pengaruh Struktur Aktiva, Current Ratio, Risiko Bisnis, dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Struktur Modal. *Jurnal Disrupsi Bisnis*, Volume 7 (3). doi: <http://dx.doi.org/10.32493/dr.b.v7i3.39107>
- Salsabila, N., Wahyuni, I., dan Pramitasari T. D. 2023. Analisis Faktor-Faktor Terhadap Perubahan Harga Saham Dengan Kebijakan Dividen Sebagai Variabel Intervening Pada Sektor Farmasi Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2018-2022. *JME: Jurnal Mahasiswa Entrepreneurship (JME)*, 2(9), 1930-1948. doi: <https://doi.org/10.36841/jme.v2i9.3603>
- Sawir, A. 2017. *Analisa Kinerja Keuangan dan Perencanaan Keuangan Perusahaan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: CV Alfabeta.
- _____. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Cetakan ke-24. Bandung: Alfabeta.
- Sulindawati, N. G. E., Yurniata, G. A., dan Purnawati, G. A. 2018. *Manajemen Keuangan: Sebagai Dasar Pengambilan Keputusan Bisnis*. Depok: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sutrisno. 2020. *Manajemen Keuangan: Teori, Konsep, dan Aplikasi*. Yogyakarta: Ekonisia.
- Syamsuddin, L. 2011. *Manajemen Keuangan Perusahaan: Konsep Aplikasi dalam Perencanaan, Pengawasan, dan Pengambilan Keputusan*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Tahir, M. 2011. *Pengantar Metodologi Penelitian Pendidikan*. Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Yunior, K., Winata, J., Olifia, dan Sinaga, S. P. 2021. Pengaruh Struktur Modal, Ukuran Perusahaan, dan Profitabilitas terhadap harga saham (Studi kasus pada sub sektor makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia). *Jesya: Jurnal Ekonomi dan Ekonomi Syariah*, Volume 4 (1). doi: <https://doi.org/10.36778/jesya.v4i1.372>