

PAPER NAME

**jurnal arinda sinta p.pdf**

AUTHOR

**Arinda Sinta**

WORD COUNT

**5845 Words**

CHARACTER COUNT

**34252 Characters**

PAGE COUNT

**17 Pages**

FILE SIZE

**1.2MB**

SUBMISSION DATE

**Sep 18, 2023 10:31 AM GMT+7**

REPORT DATE

**Sep 18, 2023 10:32 AM GMT+7****● 25% Overall Similarity**

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

- Crossref database

**● Excluded from Similarity Report**

- Internet database
- Crossref Posted Content database
- Publications database
- Manually excluded sources

# ANALISIS RASIO KEUANGAN DENGAN ROA SEBAGAI VARIABEL INTERVENING TERHADAP PERUBAHAN HARGA SAHAM PADA SEKTOR USAHA PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BEI TAHUN 2018 - 2021

Arinda Sinta Putri  
[201913138@unars.ac.id](mailto:201913138@unars.ac.id)  
Universitas Abduracman  
Saleh Situbondo

Karnadi  
[karnadi@unars.ac.id](mailto:karnadi@unars.ac.id)  
Universitas Abduracman  
Saleh Situbondo

Triska Dewi Permatasari  
[triska\\_dewi@unars.ac.id](mailto:triska_dewi@unars.ac.id)  
Universitas Abduracman  
Saleh Situbondo

## ABSTRACT

Banking or financial institutions are establishments that amass funds from the public in banks and distribute these resources to the local community, contributing to the nation's developmental objectives. This research aims to assess and examine the impact of metrics such as CR, TATO, and DAR on stock price by means of analyzing ROA within the banking sector. The focus is on companies listed on the Indonesia Stock Exchange over the time span from 2018 to 2021. Using purposive sampling, a subset of 11 banking companies is selected for analysis. The research methodology encompasses the application of descriptive and inferential statistical techniques for data analysis and hypothesis testing. The outcomes of hypothesis testing conducted using the Smart PLS 3.0 application reveal that the influence of the CR on ROA is not statistically significant. Similarly, the TATO does not exert a significant impact on ROA, and the DAR also lacks a substantial influence on ROA. Additionally, the ROA does not demonstrate a noteworthy effect on stock price, while the TATO and DAR similarly do not yield a significant influence on stock price. The findings from the hypothesis testing related to indirect effects indicate that the CR does not significantly affect stock price through its impact on ROA, similarly, the TATO effect on stock price through ROA is not statistically significant, and the DAR influence on stock price through ROA is also not statistically significant.

Keywords: Return on asset (ROA), Current ratio (CR), Total asset turnover (TATO), Debt to asset ratio (DAR), Stock price

## I. Latar belakang

Pada era globalisasi ini perkembangan dunia perbankan yang banyak diminati masyarakat untuk mengetahui semua bentuk aktivitas perbankan. Bisnis utama bank adalah penyaluran anggaran kepada masyarakat umum atau pihak yang membutuhkan modal. kegiatan lembaga keuangan dalam memmanifestasikan anggaran kepada masyarakat yang memerlukan ini merupakan kegiatan bank untuk memberikan kredit. Salah satu unsur peningkatan perbankan adalah

semakin luasnya jenis barang dagangan yang dihadirkan oleh generasi sekarang, sehingga masyarakat memiliki banyak alternatif transaksi dan investasi yang cepat dan tepat. Bank sebagai salah satu lembaga yang terdaftar dalam Otoritas Jasa Keuangan yang memberi kredit tentu tidak terlepas dari risiko pada setia kegiatan perkreditan yang dilaksanakan. Dengan risiko yang dihadapi oleh bank cukup besar dalam memberikan kredit pada sektor ekonomi.

## II. TINJAUAN PUSTAKA Manajemen Keuangan

Mulyawan (2015:30) mengemukakan bahwa "Manajemen

keuangan juga diartikan sebagai semua kegiatan organisasi yang berhubungan dengan upaya untuk mendapatkan aset organisasi dengan membatasi biaya dan menggunakan dan mengeluarkan cadangan secara efisien dalam meningkatkan harga diri organisasi, khususnya biaya dengan harapan pembeli yang akan datang akan membayar jika suatu perusahaan menjualnya”.

Perusahaan senantiasa memerlukan dana dalam mencukupi kebutuhan kegiatan operasional sehari-hari ataupun dalam mengembangkan perusahaan. Manajer keuangan bukan hanya diharuskan untuk mencatat, menulis laporan, mengelola, melunasi tagihan, dan mencari anggaran atau modal.

Tujuan manajemen keuangan yaitu memaksimalkan profit (keuntungan), dan meminimalisir biaya (*expen* atau *cost*) untuk mendapatkan pengambilan keputusan yang maksimal dalam pengoperasian perusahaan ke arah perkembangan dan perusahaan yang berjalan atau *survive* dan *expantion*. Manajemen keuangan yang efisien memenuhi adanya tujuan yang digunakan sebagai standar dalam memberi penilaian keefisienan.

### Laporan Keuangan

Laporan keuangan didefinisikan untuk menyampaikan keterangan yang bermanfaat bagi pengguna laporan, terutama sebagai dasar untuk proses pengambilan keputusan di masa depan untuk dipertimbangkan. Hery (2016:19) menyatakan bahwa Laporan keuangan pada hakekatnya ialah hasil dari suatu prosedur akuntansi yang dapat digunakan sebagai sarana untuk mengkomunikasikan informasi

keuangan atau kegiatan bisnis kepada pihak-pihak yang berkepentingan”.

Ada lima jenis laporan keuangan secara umum berdasarkan proses penyajiannya yaitu : Laporan Laba Rugi (*Income Statement*), Laporan Ekuitas Pemilik (*Statement of Owner's Equity*), Neraca (*Balance Sheet*), Laporan Arus Kas (*Statement of Cash Flows*), Catatan atas Laporan Keuangan (*Notes to the Financial Statement*).

Tujuan khusus laporan keuangan adalah menyampaikan informasi tentang status keuangan, hasil bisnis, dan perubahan lain dalam posisi keuangan sesuai dengan standar akuntansi yang berlaku umum, hasil usaha dan perubahan lain dalam posisi keuangan. “Tujuan laporan keuangan adalah memberikan informasi tentang posisi keuangan perusahaan, hasil, dan perubahan posisi keuangan suatu perusahaan yang berguna untuk pengambilan keputusan keuangan” (Hery, 2016:19).

### Current Ratio (CR)

Dengan menggunakan aset lancar, rasio CR menilai kemampuan perusahaan untuk membayar utang jangka pendek ketika jatuh tempo.

Adapun rumus untuk menghitung CR menurut Wastam (2018:46) adalah :

$$\frac{\text{Aktiva Lancar}}{\text{Hutang lancar}}$$

Keterangan :

CR : Jumlah aktiva lancar dibagi kewajiban lancar

Aktiva lancar : Didapatkan dari seluruh aset

Kewajiban lancar : Total hutang atau kewajiban

### **Total asset turnover (TATO)**

26 Rasio ini merupakan perbandingan antara hutang lancar dan hutang jangka panjang dengan jumlah aktiva yang diketahui. Rasio ini menunjukkan beberapa bagian seluruh aktiva yang diperoleh dari hutang. Hery (2015:516) mengemukakan bahwa “TATO atau total perputaran aset adalah 66 rasio yang digunakan untuk mengukur seberapa besar pendapatan yang dihasilkan oleh setiap dana diperhitungkan terhadap total aset.”.

Adapun rumus untuk menghitung *Total asset turnover* menurut Hery (2015:516) adalah :

$$\frac{\text{Penjualan bersih}}{\text{Total Aktiva}}$$

Keterangan:

*Total asset turnover* (TATO) : Jumlah dari penjualan dibagi rata-rata total aset

Penjualan Bersih : Pendapatan penjualan setelah dikurangi

Rata-rata total Aset : Jumlah Aset awal tahun setelah dikurangi jumlah aset akhir tahun

### 43 **Debt to asset ratio (DAR)**

Rasio ini merupakan rasio yang digunakan untuk mengukur perbandingan antara hutang dengan total aset. 36 Menurut Kasmir (2010:156) “*Debt to asset ratio* (DAR) merupakan rasio utang yang mengukur total utang terhadap total aset. Dengan kata lain, pengelolaan keuangan dipengaruhi oleh berapa banyak hutang perusahaan membayar aset perusahaan”.

Standar ukuran untuk menilai apakah metrik perusahaan baik atau tidak, digunakan rata-rata industri jika rata-rata industri 35%, output perusahaan masih di bawah itu rata-rata industri, jadi sulit bagi bisnis

untuk mendapatkannya untuk meminjamkan. Adapun rumus untuk menghitung *Debt to asset ratio* menurut Kasmir (2010:156) adalah :

$$\text{DAR} = \frac{\text{Total hutang}}{\text{Total aktiva}}$$

Keterangan :

DAR : Jumlah total hutang dibagi total aktiva

Total hutang : Hutang perusahaan

Total Aktiva : Total aset perusahaan

### **Return on asset (ROA)**

ROA ialah tolak ukur perusahaan dalam mendapatkan keuntungan, semakin tinggi 20 *Return on asset* (ROA) yang didapat oleh suatu perusahaan maka semakin besar pula tingkat keuntungannya yang diperoleh oleh perusahaan dan semakin baik pula posisi perusahaan dari segi penggunaan aset.

Irham (2013:137) mengemukakan bahwa “*Return on asset* (ROA) juga dilakukan terhadap seberapa besar investasi tersebut dapat menghasilkan 4 *return* yang diharapkan. Dan investasi sebenarnya sama dengan aset yang ditanamkan atau dibuat oleh perusahaan”. 80 Secara matematis ROA dapat dirumuskan sebagai berikut :

$$\text{ROA} = \frac{\text{Laba bersih}}{\text{Total aktiva}}$$

Keterangan :

ROA : Hasil dari Laba bersih dibagi Total aktiva

Laba bersih : Keuntungan yang didapat

Total aktiva : Total atau jumlah aset

### 37 **Harga saham**

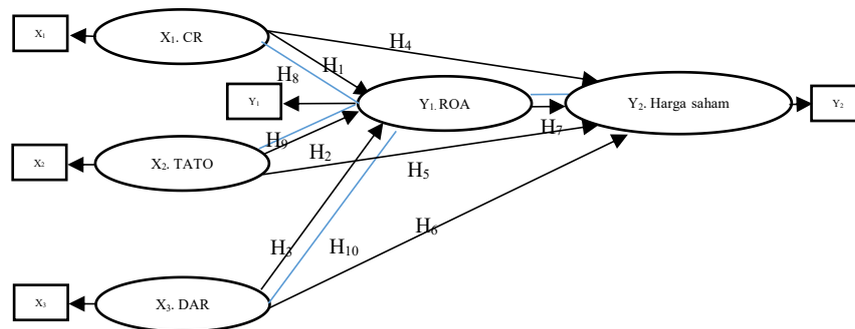
Harga saham merupakan harga penutupan pasar saham selama periode pelaporan untuk setiap saham yang termasuk dalam sampel. Sartono (2015:192) menyatakan “Harga saham

terbentuk dalam pasar modal melalui mekanisme *supply-demand*. Apabila terjadi kelebihan permintaan terhadap suatu saham, maka harga saham tersebut cenderung naik. Sebaliknya, ketika kelebihan pasokan, harga saham cenderung turun”. Harga saham pada investasi perdagangan merupakan harga yang mengacu pada harga saham terbaru. Indeks Harga saham

mencerminkan tentang hal yang terjadi antara penjual dan pembeli.

### Kerangka Konseptual

Sugiyono (2015:149) menjelaskan bahwa “Kerangka konseptual merupakan sintesa tentang hubungan antar variabel yang disusun dari berbagai teori yang telah dideskripsikan”.



104 Gambar 1. Kerangka Konseptual Penelitian

### Hipotesis Penelitian

- H<sub>1</sub> :CR berpengaruh signifikan terhadap ROA
- H<sub>2</sub> :TATO berpengaruh signifikan terhadap ROA
- H<sub>3</sub> :DAR berpengaruh signifikan terhadap ROA
- H<sub>4</sub> :CR berpengaruh signifikan terhadap Harga saham
- H<sub>5</sub> :TATO berpengaruh signifikan terhadap Harga saham
- H<sub>6</sub> : DAR berpengaruh signifikan terhadap Harga saham

- H<sub>7</sub> :ROA berpengaruh signifikan terhadap Harga saham
- H<sub>8</sub> :CR) berpengaruh signifikan terhadap Harga saham melalui ROA
- H<sub>9</sub> :TATO berpengaruh signifikan terhadap Harga saham melalui ROA
- H<sub>10</sub> :DAR berpengaruh signifikan terhadap Harga saham melalui ROA

## 105 III. METODE PENELITIAN

### Rancangan Penelitian

Rancangan penelitian ini dimulai dari *start* kemudian mengkaji tiga variabel bebas yaitu *Current ratio*, *Total asset turnover* dan *Debt to asset ratio*, satu variabel intervening yaitu *Return on asset*, dan variabel terikat yaitu Harga saham. Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah

metode kuantitatif, dimana data penelitian diperoleh menggunakan prosedur statistik. Data penelitian tersebut diuji menggunakan metode uji asumsi klasik, uji koefisien determinasi (R<sup>2</sup>), uji persamaan struktural dan uji hipotesis. Proses selanjutnya ditarik kesimpulan dan saran untuk memperjelas penelitian yang dikaji. Perusahaan perbankan

yang akan tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI) antara tahun 2018 - 2021 menjadi fokus penelitian ini.

### Tempat dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan secara tidak langsung pada perusahaan perbankan yang tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI). Data yang diambil dalam penelitian ini merupakan data sekunder laporan keuangan perusahaan perbankan pada periode 2018 - 2021. Penentuan waktu yang digunakan dalam penelitian ini dalam kurung waktu kurang lebih 4 bulan pada tahun 2023 yang dimulai dari bulan Februari hingga bulan Juni 2023.

### Populasi dan Sampel

Populasi merupakan seluruh objek tertentu yang akan diteliti. Menurut Sugiyono (2019:80) menyatakan "Populasi adalah area yang terdiri dari objek atau subjek yang menunjukkan sifat dan sifat positif seperti yang diputuskan dengan bantuan peneliti yang dipelajari dan kesimpulan yang ditarik". Populasi penelitian ini yaitu perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada periode 2018 - 2021 yang berjumlah 47 perusahaan perbankan.

Sugiyono (2019:81) menjelaskan "Sampel merupakan bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut". Sampel yang dipilih harus menunjukkan karakteristik dari populasi sehingga menggambarkan dalam sampel yang dipilih agar dapat mewujudkan keadaan populasi yang sesungguhnya. Berdasarkan metode tersebut maka kriteria pengambilan sampel sebagai berikut :

- a. Perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa efek Indonesia (BEI) mengeluarkan laporan keuangan secara lengkap dan telah diaudit selama tahun 2018 - 2021.
- b. Perusahaan perbankan yang memiliki kelengkapan data mengenai variabel-variabel yang akan diteliti selama periode tahun 2018 - 2021.
- c. Perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa efek Indonesia (BEI), mengalami laba selama tahun 2018 - 2021.

Berdasarkan dasar pengambilan sampel perusahaan sub sektor perbankan selama 4 tahun yang memenuhi kriteria diatas sebanyak 11 perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI).

### Teknik Pengumpulan Data

#### Observasi

Observasi penelitian untuk mendapatkan informasi data dapat dilakukan secara langsung atau tidak langsung. Penelitian ini dilaksanakan secara tidak langsung, untuk pengumpulan data diperoleh dengan cara melalui *website* resmi Bursa Efek Indonesia(BEI).

#### Studi Pustaka

Studi pustaka ini dilakukan untuk mengkaji dan mengambil data dari literatur yang terkait, serta sumber lain yang dapat memberikan informasi penelitian. Nazir (2013:93) menjelaskan "Studi pustaka merupakan teknik pengumpul data dengan mengadakan studi menelaah terhadap literatur, catatan, dan laporan yang berhubungan dengan permasalahan yang akan dipecahkan".

### Metode Analisis Data

Penelitian kuantitatif teknik menganalisis data yang digunakan sudah jelas dengan diarahkan untuk menjawab rumusan masalah atau uji hipotesis yang telah dirumuskan dalam proposal. Teknik pengolahan data dilakukan menggunakan *software SmartPLS 3.0* agar perhitungan data dapat lebih mudah.

Uji multikolinieritas dilakukan untuk menguji apakah pada model regresi terdapat korelasi antar variabel bebas, untuk mendeteksi adanya multikolinieritas dalam model regresi. Dapat diketahui melalui nilai *tolerance value*  $< 0,10$  atau sebaliknya serta nilai *variance inflation factor* (VIF)  $\leq 5,0$  atau sebaliknya. Tabel uji asumsi klasik multikolinieritas dapat dilihat pada Tabel berikut:

### IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

#### Uji Multikolinieritas

**Tabel 1**  
**Uji Asumsi Klasik Multikolinieritas**

| Variabel Penelitian          | X <sub>1</sub> . CR | X <sub>2</sub> . TATO | X <sub>3</sub> . DAR | Y <sub>1</sub> . ROA | Y <sub>2</sub> . HARGA SAHAM |
|------------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|
| X <sub>1</sub> . CR          |                     |                       |                      | 1.054                | 1.074                        |
| X <sub>2</sub> . TATO        |                     |                       |                      | 1.005                | 1.009                        |
| X <sub>3</sub> . DAR         |                     |                       |                      | 1.053                | 2.815                        |
| Y <sub>1</sub> . ROA         |                     |                       |                      |                      | 2.697                        |
| Y <sub>2</sub> . HARGA SAHAM |                     |                       |                      |                      |                              |

Berdasarkan tabel diatas, dapat dilihat bahwa seluruh variabel tidak terjadi pelanggaran asumsi klasik multikolinieritas karena seluruh variabel memiliki nilai *variance inflation factor* (VIF)  $\leq 5$ . Sehingga disimpulkan tidak terjadi multikolinieritas antar variabel bebas dalam model regresi.

penelitian atau menguji kenormalan distribusi data pada model regresi. Dikatakan tidak melanggar asumsi normalitas apabila nilai *Excess Kurtosis* atau *Skewness* berada dalam rentang -2,58 hingga 2,58 (pengukuran dapat menggunakan salah satu nilai tersebut) artinya penelitian tidak menjauhi nilai tengah atau *median* yang dapat mengakibatkan menyimpangnya data yang ditandai *standart devition* yang tinggi. Tabel uji asumsi klasik normalitas dapat dilihat pada Tabel 2 berikut:

#### Uji Normalitas

Uji normalitas dilakukan untuk mengetahui normal atau tidaknya variabel yang digunakan dalam

**Tabel 2**  
**Uji Asumsi Klasik Normalitas**

| Indikator      | Excess Kurtosis | Skewness | Keterangan   |
|----------------|-----------------|----------|--------------|
| X <sub>1</sub> | 43.136          | 6.532    | Tidak normal |
| X <sub>2</sub> | 7.078           | 2.956    | Tidak normal |
| X <sub>3</sub> | 42.888          | 6.501    | Tidak normal |
| Y <sub>1</sub> | 20.166          | 4.460    | Tidak normal |
| Y <sub>2</sub> | 17.752          | 3.671    | Tidak normal |

Berdasarkan tabel diatas maka dapat diartikan bahwa indikator  $X_1$  berdistribusi tidak normal, indikator  $X_2$  berdistribusi tidak normal, indikator  $X_3$  berdistribusi tidak normal, indikator  $Y_1$  berdistribusi tidak normal, indikator  $Y_2$  berdistribusi tidak normal.

### Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

Uji *Inner model* dilakukan untuk menguji hubungan antara konstruk

eksogen dan endogen yang telah dihipotesiskan. Perubahan nilai *R-Square* dapat digunakan untuk menilai pengaruh variabel independen tertentu terhadap variabel dependen. Uji ini dapat diketahui melalui nilai *R-Square* untuk variabel *dependen*. Nilai koefisien determinasi berada di antara nol dan 1 (satu). Tabel 3 selanjutnya menyajikan *Output R-Square* pada penelitian yaitu sebagai berikut:

**Tabel 3**

#### Uji Koefisiensi Determinasi ( $R^2$ )

| Variabel Y          | R Square | Adjusted R Square |
|---------------------|----------|-------------------|
| $Y_1$ . ROA         | 0.629    | 0.601             |
| $Y_2$ . HARGA SAHAM | 0.084    | -0.010            |

Berdasarkan Tabel 3 diatas, dapat diartikan bahwa :

- Variabel CR ( $X_1$ ), TATO ( $X_2$ ), dan DAR ( $X_3$ ) mempengaruhi ROA ( $Y_1$ ) sebesar 0,629 (62,0%) sedangkan sisanya 37,1% dipengaruhi variabel lain yang tidak masuk pada penelitian ini.
- Variabel CR ( $X_1$ ), TATO ( $X_2$ ), dan DAR ( $X_3$ ) mempengaruhi Harga saham ( $Y_2$ ) sebesar 0,084

(8,4%) sedangkan sisanya 91,6% dipengaruhi variabel lain yang tidak masuk dalam penelitian ini.

### Analisis Persamaan Struktural (Inner Model)

Pada penelitian ini hasil analisis menggunakan *Smart PLS 3.0*. Penyajian analisis persamaan struktural (*inner model*) dapat dilihat pada Tabel 4 beriku

**Tabel 4**

#### Analisis Persamaan Struktural (Inner Model)

|                                     | Original Sampel (O) | Sampel Mean (M) | Standart Devitation (STDEV) | Statistics ((O/STDEV) | P Values |
|-------------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------|----------|
| $X_1$ . CR -> $Y_1$ . ROA           | 0.086               | -0.312          | 1.281                       | 0.067                 | 0.946    |
| $X_1$ . CR -> $Y_2$ . Harga saham   | -0.045              | -0.562          | 1.710                       | 0.026                 | 0.979    |
| $X_2$ . TATO -> $Y_1$ . ROA         | 0.038               | 0.094           | 0.158                       | 0.244                 | 0.808    |
| $X_2$ . TATO -> $Y_2$ . Harga Saham | 0.152               | 0.228           | 0.148                       | 1.029                 | 0.304    |
| $X_3$ . DAR -> $Y_1$ . ROA          | 0.808               | 0.190           | 1.552                       | 0.521                 | 0.603    |
| $X_3$ . DAR -> $Y_2$ . Harga Saham  | 0.388               | 0.117           | 2.069                       | 0.187                 | 0.851    |
| $Y_1$ . ROA -> $Y_2$ . Harga Saham  | -0.287              | -0.607          | 0.734                       | 0.391                 | 0.696    |

Berdasarkan hasil analisis Tabel diatas menggunakan analisis *Smart PLS*, selanjutnya dibuat persamaan struktural sebagai berikut:

**a. Persamaan struktural (*inner model*)**

Hasil uji statistik selanjutnya dapat dijabarkan ke dala persamaan linier *inner model* sebagai berikut:

- a) Variabel *Return on asset* ( $Y_1$ )  
 $Y_1 = b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_3 X_3 + e$   
 $Y_1 = 0.086 X_1 + 0.038 X_2 + 0.808 X_3 + e$
- b) Variabel Harga saham ( $Y_2$ )  
 (1) Model 2 ( $X_1, X_2, X_3$  ke  $Y_2$ )  
 $Y_2 = a + b_4 X_1 + b_5 X_2 + b_6 X_3 + e$   
 $Y_2 = -0.045 X_4 + 0.152 X_5 + 0.388 X_6 + e$   
 (1) Model 3 ( $Y_1$  ke  $Y_2$ )  
 $Y_2 = b_7 Y_1 + e$   
 $Y_2 = -0.287 Y_1 + e$

$b_3$  (0.808) : Koefisien regresi DAR ( $X_3$ ) untuk uji pengaruh terhadap *Return on asset* ( $Y_1$ ), artinya kenaikan variabel *Debt to asset ratio* ( $X_3$ ) sebesar 1 (satu) satuan, maka ROA meningkat sebesar 0.808 dengan asumsi variabel lain (CR & TATO) tetap.

$b_4$  (-0.045) : Koefisien regresi CR ( $X_1$ ) untuk uji pengaruh terhadap Harga saham ( $Y_2$ ), artinya kenaikan variabel CR ( $X_1$ ) sebesar 1 (satu) satuan, maka Harga saham menurun sebesar -0.045 dengan

**b. Persamaan struktural dengan menggunakan variabel intervening**

$$Y_2 = a + b_4 X_1 + b_5 X_2 + b_6 X_3 + b_7 Y_1 + e$$

$$Y_2 = -0,045 X_1 + 0,152 X_2 + 0.808 X_3 - 0.287 Y_1 + e$$

$b_1$  (0.086) : Koefisien regresi CR ( $X_1$ ) untuk uji pengaruh terhadap ROA ( $Y_1$ ), artinya kenaikan variabel CR ( $X_1$ ) sebesar 1 (satu) satuan, maka ROA meningkat sebesar 0.086 dengan asumsi variabel lain (TATO & DAR) tetap.

$b_2$  (0.038) : Koefisien regresi TATO ( $X_2$ ) untuk uji pengaruh terhadap ROA ( $Y_1$ ), artinya kenaikan variabel TATO ( $X_2$ ) sebesar 1 (satu) satuan, maka ROA meningkat sebesar 0.468 dengan asumsi variabel lain (CR & DAR) tetap.

asumsi variabel lain (TATO & DAR) tetap.

$b_5$  (0.152) : Koefisien regresi TATO ( $X_2$ ) untuk uji pengaruh terhadap Harga saham ( $Y_2$ ), artinya kenaikan variabel TATO ( $X_2$ ) sebesar 1 (satu) satuan, maka Harga saham menurun sebesar 0.152 dengan asumsi variabel lain (CR & DAR) tetap.

$b_6$  (0.388) : Koefisien regresi DAR ( $X_3$ ) untuk uji pengaruh terhadap Harga saham ( $Y_2$ ), artinya kenaikan variabel DAR ( $X_3$ ) sebesar 1 (satu) satuan,

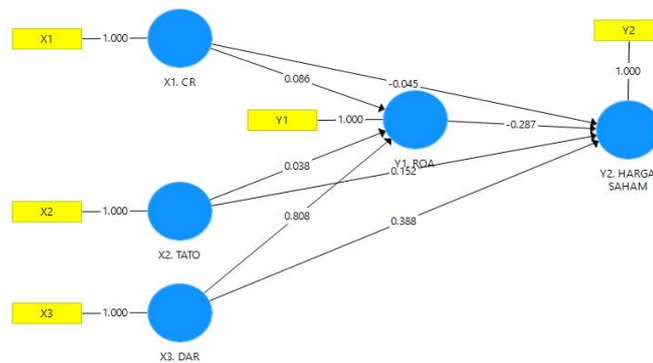
maka Harga saham menurun sebesar 0.388 dengan asumsi variabel lain (CR % TATO) tetap.

b<sub>7</sub> (-0.287) : Koefisien regresi ROA (Y<sub>1</sub>) untuk uji pengaruh

terhadap Harga saham (Y<sub>2</sub>), artinya kenaikan variabel ROA (Y<sub>1</sub>) sebesar 1 (satu) satuan, maka Harga saham menurun sebesar 0.287.

## Uji Hipotesis Penelitian

### a. Uji Hipotesis Pengaruh Langsung



Berdasarkan gambar diatas, aplikasi *Smart PLS* yang disajikan hasil uji hipotesis menggunakan dalam tabel 5 berikut ini

**Tabel 5**  
**Uji Hipotesis Penelitian Pengaruh Langsung**

|   | <i>Original Sampel (O)</i> | <i>Sampel Mean (M)</i> | <i>Standart Deviation (STDEV)</i> | <i>Statistics ((O/STDEV))</i> | <i>P Values</i> |
|---|----------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| X <sub>1</sub> . CR -> Y <sub>1</sub> . ROA           | 0.086                      | -0.312                 | 1.281                             | 0.067                         | <b>0.946</b>    |
| X <sub>1</sub> . CR -> Y <sub>2</sub> . Harga saham   | -0.045                     | -0.562                 | 1.710                             | 0.026                         | <b>0.979</b>    |
| X <sub>2</sub> . TATO -> Y <sub>1</sub> . ROA         | 0.038                      | 0.094                  | 0.158                             | 0.244                         | <b>0.808</b>    |
| X <sub>2</sub> . TATO -> Y <sub>2</sub> . Harga Saham | 0.152                      | 0.228                  | 0.148                             | 1.029                         | <b>0.304</b>    |
| X <sub>3</sub> . DAR -> Y <sub>1</sub> . ROA          | 0.808                      | 0.190                  | 1.552                             | 0.521                         | <b>0.603</b>    |
| X <sub>3</sub> . DAR -> Y <sub>2</sub> . Harga Saham  | 0.388                      | 0.117                  | 2.069                             | 0.187                         | <b>0.851</b>    |
| Y <sub>1</sub> . ROA -> Y <sub>2</sub> . Harga Saham  | -0.287                     | -0.607                 | 0.734                             | 0.391                         | <b>0.696</b>    |

Berdasarkan Tabel 5 diatas, selanjutnya hasil uji hipotesis disajikan sebagai berikut:

- 1) Hipotesis 1. ROA (X<sub>1</sub>) berpengaruh terhadap Harga

saham (Y<sub>1</sub>). Hasil uji hipotesis pertama dengan mengacu pada nilai *original sample* yaitu positif (0.086) dan nilai *P Value* yaitu sebesar **0.946** (>0,05),

- 2) maka dapat disimpulkan bahwa CR (X<sub>1</sub>) berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap ROA (Y<sub>1</sub>), dengan demikian **Hipotesis ke 1 ditolak**.
- 2) Hipotesis 2. TATO (X<sub>2</sub>) berpengaruh terhadap ROA (Y<sub>1</sub>). Hasil uji hipotesis kedua dengan mengacu pada nilai *original sample* yaitu positif (0.038) dan nilai *P Value* yaitu sebesar **0.808** (>0,05), maka dapat disimpulkan bahwa TATO (X<sub>2</sub>) berpengaruh Positif namun tidak signifikan terhadap ROA (Y<sub>1</sub>), dengan demikian **Hipotesis ke 2 ditolak**.
- 3) Hipotesis 3. DAR (X<sub>3</sub>) berpengaruh terhadap ROA (Y<sub>1</sub>). Hasil uji hipotesis ketiga dengan mengacu pada nilai *original sample* yaitu positif (0.808) dan nilai *P Value* yaitu sebesar **0.603** (>0,05), maka dapat disimpulkan bahwa DAR (X<sub>3</sub>) berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap ROA (Y<sub>1</sub>), dengan demikian **Hipotesis ke 3 ditolak**.
- 4) Hipotesis 4. CR (X<sub>1</sub>) berpengaruh terhadap Harga saham (Y<sub>2</sub>). Hasil uji hipotesis keempat dengan mengacu pada nilai *original sample* yaitu negatif (-0.045) dan nilai *P Value* yaitu sebesar **0.979** (>0,05), maka dapat disimpulkan bahwa ROA (X<sub>1</sub>) berpengaruh negatif negatif tidak signifikan terhadap Harga saham (Y<sub>2</sub>), dengan demikian **Hipotesis ke 4 ditolak**.
- 5) Hipotesis 5. TATO (X<sub>2</sub>) berpengaruh terhadap ROA (Y<sub>2</sub>). Hasil uji hipotesis kelima dengan mengacu pada nilai *original sample* yaitu positif (0.152) dan nilai *P Value* yaitu sebesar **0.304** (>0,05), maka dapat disimpulkan bahwa TATO (X<sub>2</sub>) berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap Harga saham (Y<sub>2</sub>), dengan demikian **Hipotesis ke 5 ditolak**.
- 6) Hipotesis 6. DAR (X<sub>3</sub>) berpengaruh terhadap Harga saham (Y<sub>2</sub>). Hasil uji hipotesis keenam dengan mengacu pada nilai *original sample* yaitu positif (0.388) dan nilai *P Value* yaitu sebesar **0.851** (>0,05), maka dapat disimpulkan bahwa DAR (X<sub>3</sub>) berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap Harga saham (Y<sub>2</sub>), dengan demikian **Hipotesis ke 6 ditolak**.
- 7) Hipotesis 7. ROA (Y<sub>1</sub>) berpengaruh terhadap harga saham (Y<sub>2</sub>). Hasil uji hipotesis ketujuh dengan mengacu pada nilai *original sample* yaitu negatif (-0.287) dan nilai *P Value* yaitu sebesar **0.696** (>0,05), maka dapat disimpulkan bahwa Harga saham (Y<sub>1</sub>) berpengaruh negatif namun tidak signifikan terhadap Nilai perusahaan (Y<sub>2</sub>), dengan demikian **Hipotesis ke 7 ditolak**.

**b. Uji Hipotesis Pengaruh Tidak Langsung atau melalui Variabel Intervening**

**Tabel 6**

**Uji Hipotesis Penelitian Pengaruh Tidak Langsung**

|  | <i>Original Sampel (O)</i> | <i>Sampel Mean (M)</i> | <i>Standart Deviation (STDEV)</i> | <i>T Statistics ((O/STDEV))</i> | <i>P Values</i> |
|--|----------------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------|
| X1. CR -> Y1. ROA -> Y2. Harga saham   | -0.025                     | -0.022                 | 0.495                             | 0.050                           | <b>0.960</b>    |
| X2. TATO -> Y1. ROA -> Y2. Harga saham | -0.011                     | -0.053                 | 0.085                             | 0.130                           | <b>0.897</b>    |
| X3. DAR -> Y1. ROA -> Y2. Harga saham  | -0.232                     | -0.492                 | 1.154                             | 0.201                           | <b>0.841</b>    |

Berdasarkan Tabel diatas, selanjutnya hasil uji hipotesis disajikan ialah sebagai berikut:

- Hipotesis 8. CR (X<sub>1</sub>) berpengaruh terhadap Harga saham (Y<sub>2</sub>) melalui ROA (Y<sub>1</sub>). Hasil uji hipotesis ke delapan dengan mengacu pada nilai *original sample* yaitu negatif (-0.025) dan nilai *P Value* yaitu sebesar **0.960** (>0,05), maka dapat disimpulkan bahwa CR (X<sub>1</sub>) terhadap Harga saham (Y<sub>2</sub>) melau ROA (Y<sub>1</sub>) berpengaruh negatif tidak signifikan, dengan demikian **Hipotesis ke 8 ditolak**.
- Hipotesis 9. TATO (X<sub>2</sub>) berpengaruh terhadap Harga saham (Y<sub>2</sub>) melalui ROA (Y<sub>1</sub>). Hasil uji hipotesis ke delapan dengan mengacu pada nilai *original sample* yaitu negatif (-0.011) dan nilai *P Value* yaitu sebesar **0.897** (>0,05), maka dapat disimpulkan bahwa TATO (X<sub>2</sub>) terhadap Harga saham (Y<sub>2</sub>) melau ROA (Y<sub>1</sub>) berpengaruh negatif tidak signifikan, dengan demikian **Hipotesis ke 9 ditolak**.
- Hipotesis 10. DAR (X<sub>3</sub>) tidak berpengaruh terhadap Harga saham (Y<sub>2</sub>) melalui ROA (Y<sub>1</sub>). Hasil uji hipotesis ke delapan

dengan mengacu pada nilai *original sample* yaitu negatif (-0.232) dan nilai *P Value* yaitu sebesar **0.841** (>0,05), maka dapat disimpulkan bahwa DAR (X<sub>3</sub>) terhadap Harga saham (Y<sub>2</sub>) melau ROA (Y<sub>1</sub>) berpengaruh negatif tidak signifikan, dengan demikian **Hipotesis ke 10 ditolak**.

**Pembahasan**

**1. Pengaruh *Current ratio* (X<sub>1</sub>) terhadap *Return on asset* (Y<sub>1</sub>)**

Hasil uji hipotesis pertama mengacu pada nilai *original sample* yaitu positif (0.086) dan nilai *P Value* yaitu sebesar **0.946** (>0,05), maka dapat disimpulkan bahwa CR (X<sub>1</sub>) tidak berpengaruh signifikan dengan arah positif terhadap ROA (Y<sub>1</sub>) dengan demikian **Hipotesis ke 1 ditolak**. Penyebab CR tidak berpengaruh terhadap ROA, karena CR itu sendiri menunjukkan seberapa besar kemampuan perusahaan dalam melunasi kewajiban jangka pendeknya dengan menggunakan aktiva lancar yang dimiliki perusahaan. Perusahaan yang memiliki CR yang rendah menandakan bahwa perusahaan tersebut tidak memiliki kecukupan aktiva yang dapat melunasi kewajiban jangka pendeknya. Tingkat modal

yang rendah akan menekan angka hutang yang dimiliki perusahaan, dengan demikian beban bunga yang harus dibayar perusahaan akan semakin besar yang menyebabkan semakin sedikit keuntungan yang diperoleh.

## 2. Pengaruh *Total asset turnover* ( $X_2$ ) terhadap *Return on asset* ( $Y_1$ )

Hasil uji hipotesis pertama mengacu pada nilai *original sample* yaitu positif (0.038) dan nilai *P Value* yaitu sebesar **0.808** ( $>0,05$ ), maka dapat disimpulkan bahwa DAR ( $X_2$ ) tidak berpengaruh signifikan dengan arah negatif terhadap Harga saham ( $Y_1$ ) dengan demikian **Hipotesis ke 2 ditolak**. Hal ini menjelaskan bahwa perusahaan dalam menjalankan kegiatannya untuk memperoleh aktiva dalam menghasilkan penjualan dinilai masih belum efektif untuk meningkatkan laba. Peningkatan ROA salah satunya dipengaruhi oleh TATO. Apabila pengaruh TATO terhadap ROA asetya memiliki tingkat perputaran yang lambat maka laba yang diperoleh semakin rendah sehingga perusahaan tidak mampu meningkatkan penjualannya, yang mana akan berpengaruh terhadap laba yang diperoleh akan menjadi semakin rendah.

## 3. Pengaruh *Debt to asset ratio* ( $X_3$ ) terhadap *Return on asset* ( $Y_1$ )

Hasil uji hipotesis ketiga dengan mengacu pada nilai *original sample* yaitu positif (0.808) dan nilai *P Value* yaitu sebesar **0.603** ( $>0,05$ ), maka dapat disimpulkan bahwa TATO ( $X_3$ ) berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap Harga saham ( $Y_1$ ), dengan demikian **Hipotesis ke 3**

**ditolak**. Hasil uji hipotesis menunjukkan bahwa DAR tidak berpengaruh terhadap ROA. Hal ini disebabkan rata-rata nilai DAR dari setiap perusahaan perbankan di Bursa Efek Indonesia tidak terlalu besar yang mengindikasikan bahwa rasio utang perusahaan perusahaan tersebut adalah kecil. Hal ini mengakibatkan tidak menimbulkan perbedaan nilai ROA yang tidak signifikan. Semakin besar DAR menunjukkan semakin besar tingkat ketergantungan terhadap pihak luar dan berdampak, dimana dengan utang yang semakin banyak akan menyebabkan perusahaan kurang sehat, yang berakibat buruk terhadap memperoleh laba.

## 4. Pengaruh *Current ratio* ( $X_1$ ) terhadap Harga saham ( $Y_2$ )

Hasil uji hipotesis keempat dengan mengacu pada nilai *original sample* yaitu negatif (-0.045) dan nilai *P Value* yaitu sebesar **0.979** ( $>0,05$ ), maka dapat disimpulkan bahwa *Return on asset* ( $X_1$ ) berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap Harga saham ( $Y_2$ ), dengan demikian **Hipotesis ke 4 ditolak**. CR yang tinggi menunjukkan bahwa perusahaan mampu melunasi utang jangka pendeknya dan mampu meneruskan kativitas bisnisnya. Sehingga menarik minat investor untuk membeli saham perusahaan dan berdampak pada meningkatnya Harga saham. Akan tetapi, teori tersebut tidak terbukti pada penelitian ini yang menyatakan CR tidak berpengaruh terhadap Harga saham. Hal ini diperkirakan karena investor menganggap nilai CR yang tinggi bukan berarti perusahaan berkinerja bagus dan memenuhi kewajiban lancarnya, karena bisa disebabkan nilai persediaan yang juga tinggi. Nilai

persediaan yang tinggi akan menyebabkan rendahnya laba perusahaan dan akhirnya tidak dapat memberikan *return* yang diharapkan. Sehingga, CR tidak dipakai investor dalam pertimbangan melakukan investasinya.

##### 5. Pengaruh *Total asset turnover* ( $X_2$ ) terhadap Harga saham ( $Y_2$ )

Hasil uji hipotesis kelima dengan mengacu pada nilai *original sample* yaitu positif (0.152) dan nilai *P Value* yaitu sebesar 0.304 ( $>0,05$ ), maka dapat disimpulkan bahwa TATO ( $X_2$ ) berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap Harga saham ( $Y_2$ ), dengan demikian **Hipotesis ke 5 ditolak**. Hal ini menunjukkan bahwa TATO tidak berpengaruh terhadap harga saham, yang menyatakan bahwa TATO tidak berpengaruh signifikan terhadap Harga saham. TATO berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap Harga saham menyatakan bahwa setiap kenaikan TATO, maka tidak akan diikuti oleh penurunan Harga saham. Beberapa perusahaan yang memiliki TATO yang tinggi namun diikuti oleh peningkatan laba yang besar juga. Dengan TATO yang besar, para investor beranggapan bahwa laba yang didapatkan oleh perusahaan seharusnya lebih tinggi lagi. Hal ini sesuai dengan penelitian sebelumnya yang telah dilakukan oleh Lambey (2014)

##### 6. Pengaruh *Debt to asset ratio* ( $X_3$ ) terhadap Harga saham ( $Y_2$ )

Hasil uji hipotesis keenam dengan mengacu pada nilai *original sample* yaitu positif (0.388) dan nilai *P Value* yaitu sebesar 0.851 ( $>0,05$ ), maka dapat disimpulkan bahwa TATO ( $X_3$ ) berpengaruh positif dan signifikan

terhadap Harga saham ( $Y_2$ ), dengan demikian **Hipotesis ke 6 ditolak**. Hal ini menunjukkan perusahaan yang nilai rasio DAR yang tinggi atau di atas rata-rata industri dapat dikatakan dalam keadaan yang buruk sehingga hal ini dapat mempengaruhi tinggi rendahnya harga saham. Dimana tinggi atau rendahnya Harga Saham pada penelitian ini. Dari teori tersebut menunjukkan hubungan yang berbeda antara DAR terhadap Harga Saham pada penelitian ini. Jika nilai DAR perusahaan tinggi, berarti pendanaan Asset dibiayai oleh kewajiban banyak sehingga perusahaan memiliki resiko yang tinggi, hal tersebut tidak selamanya mempengaruhi Harga saham menjadi rendah. Begitupun sebaliknya yaitu jika DAR rendah, menunjukkan bahwa pembiayaan aset oleh kewajiban sedikit sehingga dapat dikatakan perusahaan tersebut memiliki resiko yang kecil tidak terlalu mempengaruhi Harga saham menjadi tinggi. Hal ini di sebabkan karena masih banyak variabel lainnya yang mempengaruhi tinggi rendahnya Harga Saham.

##### 7. Pengaruh *Return on asset* ( $Y_1$ ) terhadap Harga saham ( $Y_2$ )

Hasil uji hipotesis ketujuh dengan mengacu pada nilai *original sample* yaitu negatif (-0.287) dan nilai *P Value* yaitu sebesar 0.696 ( $>0,05$ ), maka dapat disimpulkan bahwa ROA ( $Y_1$ ) berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap Harga saham ( $Y_2$ ), dengan demikian **Hipotesis ke 7 ditolak**. Pada penelitian ini menunjukkan bahwa secara parsial ROA tidak berpengaruh terhadap harga saham perusahaan perbankan di BEI pada Tahun 2018-2021. sehingga menunjukkan bahwa secara parsial

ROA tidak berpengaruh terhadap harga saham. Hal ini mengindikasikan bahwa para investor tidak semata-mata menggunakan ROA sebagai ukuran dalam menilai kinerja perusahaan untuk memprediksi harga saham. Hal ini sesuai dengan penelitian sebelumnya yang telah dilakukan oleh Wahyuni (2021).

#### 8. Pengaruh *Current ratio* ( $X_1$ ) terhadap Harga saham ( $Y_2$ ) melalui *Return on asset* ( $Y_1$ )

Hasil uji hipotesis ke delapan dengan mengacu pada nilai *original sample* yaitu negatif (-0.225) dan nilai *P Value* yaitu sebesar 0.960 (>0,05), maka dapat disimpulkan bahwa CR ( $X_1$ ) terhadap Harga saham ( $Y_2$ ) melalui ROA ( $Y_1$ ) berpengaruh negatif dan tidak signifikan, dengan demikian **Hipotesis ke 8 ditolak**. Hal ini mengartikan bahwa jika ingin menaikkan Harga saham maka perusahaan harus memperhatikan maupun membenahi perubahan ROA terlebih dahulu karena Harga saham merupakan persepsi investor terhadap perusahaan yang sering dikaitkan dengan ROA yang rendah akan membuat Harga saham menurun. Sehingga ketika CR yang dapat mempengaruhi Harga saham secara langsung dimediasi oleh ROA yang telah dibenahi, maka hal tersebut akan memberikan pengaruh yang positif dan signifikan terhadap Harga saham.

#### 9. Pengaruh *Total asset turnover* ( $X_2$ ) terhadap Harga saham ( $Y_2$ ) melalui *Return on asset* ( $Y_1$ )

Hasil uji hipotesis ke sembilan dengan mengacu pada nilai *original sample* yaitu negatif (-0.011) dan nilai *P Value* yaitu sebesar 0.897 (>0,05), maka dapat disimpulkan bahwa TATO

( $X_2$ ) terhadap Harga saham ( $Y_2$ ) melalui ROA ( $Y_1$ ) berpengaruh negatif dan tidak signifikan, dengan demikian **Hipotesis ke 9 ditolak**. Hal ini menunjukkan investor akan memilih nilai TATO yang tinggi karena hal tersebut menunjukkan kecilnya risiko keuangan yang ditanggung perusahaan. Bagi investor, semakin besar perputaran aset pada rasio ini akan semakin baik perusahaan dalam menghasilkan laba sehingga tidak akan meningkatkan profitabilitas terhadap ROA. Hasil dalam penelitian ini menyatakan bahwa hal ini tidak berpengaruh signifikan dengan arah positif. Hal ini berkaitan dengan perputaran aset untuk meningkatkan *return* dalam penelitian ini mungkin belum optimal. Ini mengindikasikan nilai aset yang lebih besar dibandingkan hutang pada sebuah perusahaan belum bisa menunjukkan kemampuan perusahaan dalam mengoptimalkan penggunaan hutang untuk peningkatan nilai perusahaan, karena dalam pasar modal Indonesia pergerakan harga saham dan penciptaan nilai tambah perusahaan disebabkan oleh Keadaan pasar. Besar kecilnya hutang yang dimiliki perusahaan tidak terlalu diperhatikan oleh investor, karena investor lebih melihat bagaimana pihak manajemen perusahaan menggunakan dana tersebut dengan efektif dan efisien untuk mencapai nilai tambah bagi nilai perusahaan, maka dari itu perusahaan harus mengatasi terlebih dahulu penggunaan hutang perusahaan secara optimal agar dapat meningkatkan nilai perusahaan.

#### 10. Pengaruh *Debt to asset ratio* ( $X_3$ ) terhadap Harga saham ( $Y_2$ ) melalui *Return on asset* ( $Y_1$ )

Hasil uji hipotesis ke sepuluh dengan mengacu pada nilai *original sample* yaitu negatif (-0.232) dan nilai *P Value* yaitu sebesar **0.841** ( $>0,05$ ), maka dapat disimpulkan bahwa TATO ( $X_3$ ) terhadap Harga saham ( $Y_2$ ) melalui Harga saham ( $Y_1$ ) berpengaruh negatif dan tidak signifikan, dengan demikian **Hipotesis ke 10 ditolak**. *Debt to asset ratio* (DAR) merupakan rasio yang dipakai untuk mengukur seberapa efektif seluruh aktiva milik perusahaan untuk membiayai utang suatu penjualan atau berapa penjualan yang bisa dihasilkan atas setiap rupiah dana yang terdapat pada aset perusahaan. Semakin tinggi efektivitas perusahaan dalam mengelola asetnya untuk menghasilkan suatu penjualan yang selanjutnya akan berdampak pada tingkat perolehan laba yang semakin membaik. Semakin baik kinerja suatu perusahaan akan tercermin pada tingginya harga saham perusahaan tersebut, yang artinya perusahaan tersebut memiliki prospek yang baik dan akan menjadi daya tarik bagi para investor dengan semakin tinggi minat para investor akan berpengaruh pada semakin tinggi nilai perusahaan. Hasil dalam penelitian ini menunjukkan bahwa DAR terhadap Harga saham melalui ROA berpengaruh negatif dan tidak signifikan. Hal ini mungkin disebabkan oleh perusahaan yang belum optimal dalam mengelola utang untuk menghasilkan suatu aktiva yang akan berdampak pada peningkatan Harga saham, sehingga hal tersebut juga akan mempengaruhi ROA yang memediasi DAR terhadap Harga saham.

## 10. Kesimpulan dan Saran

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah diuraikan sebelumnya, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan dari hasil penelitian sebagai berikut :

### Kesimpulan

1. CR berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap ROA ( $H_1$  ditolak);
2. TATO berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap ROA ( $H_2$  ditolak);
3. DAR berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap ROA ( $H_3$  ditolak);
4. CR berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap Harga saham ( $H_4$  ditolak);
5. TATO berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap Harga saham ( $H_5$  ditolak);
6. DAR berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap Harga saham ( $H_6$  ditolak);
7. ROA tidak berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap Harga saham ( $H_7$  ditolak);
8. ROA tidak mampu memediasi pengaruh variabel CR terhadap variabel Harga saham namun dengan arah negatif ( $H_8$  ditolak);
9. ROA tidak mampu memediasi pengaruh variabel TATO terhadap variabel harga saham namun dengan arah negatif ( $H_8$  ditolak);
10. ROA tidak mampu memediasi pengaruh variabel DAR terhadap variabel Harga saham ( $H_{10}$  ditolak).

### Saran

Berdasarkan hasil kesimpulan yang telah diuraikan di atas, terdapat beberapa saran yang dapat peneliti

sampaikan untuk penelitian-penelitian selanjutnya. Adapun saran-saran akan dituliskan sebagai berikut:

### 1. Bagi Perusahaan

Bagi perusahaan penelitian ini dapat menjadi masukan agar lebih meningkatkan keuntungan perusahaan yang diperoleh dari penjualan dan lebih berhati-hati dalam mengelola maupun memanfaatkan utang dan aktiva yang dimiliki perusahaan agar dapat meningkatkan minat investor dalam berinvestasi di perusahaan makanan dan minuman sehingga dapat menciptakan kemakmuran bagi para investor agar Harga saham perusahaan semakin naik. Perusahaan dapat menerapkan strategi bisnis yang baik sehingga kinerja perusahaannya dapat stabil dan dapat mempertahankan nilai perusahaannya di mata para pemegang saham.

### 2. Bagi Universitas Abdurachman Saleh Situbondo

Hasil penelitian ini bagi Universitas dapat menjadi dasar berkembangnya kurikulum Manajemen keuangan, yang selanjutnya dapat menambah wawasan dan informasi bagi civitas akademika tentang *Current ratio*, *Total asset turnover*, *Debt to asset ratio*, *Return on asset* dan Harga saham. Hasil penelitian ini dapat menjadi referensi di perpustakaan Universitas Abdurachman Saleh Situbondo. Implikasi teoritis dari hasil penelitian ini dapat memberikan informasi dalam pengembangan ilmu pengetahuan di bidang manajemen keuangan bagi mahasiswa, dosen, pihak fakultas, dan universitas, serta dapat dijadikan bahan evaluasi berskala dalam menggunakan fasilitas yang sudah disediakan untuk menarik minat

mahasiswa terhadap penelitian yang telah dilakukan.

### 3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Hasil penelitian ini dapat menjadi bahan masukan untuk mengembangkan berbagai macam model penelitian terbaru yang berkaitan dengan CR, TATO, DAR, ROA dan Harga saham. Peneliti selanjutnya harus mampu mengkaji lebih banyak sumber maupun referensi terbaru untuk kebutuhan wawasan pada saat ini. Peneliti selanjutnya alangkah baiknya menambah faktor lainnya yang dapat mempengaruhi nilai perusahaan agar hasil dari penelitian semakin berkembang serta peneliti selanjutnya dapat memperluas sampel penelitian dengan menambah periode penelitian atau menambah sektor perusahaan yang diteliti sehingga terdapat perbedaan hasil yang akan diperoleh.

Arifah, K., Wahyuni, I. Pramitasari, D.T. 2022. Pengaruh *Long Equity Ratio* dan *Current Ratio* Terhadap Return On Saham Sebagai Variabel Intervening pada Perusahaan Farmasi yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2017-2020. *Jurnal Mahasiswa Entrepreneur (JME)*. Volume 1(6) : 1203-1217.

Hery. 2015. *Pengantar Akuntansi*. Jakarta. PT Grasindo

\_\_\_\_\_. 2016. *Akuntansi Dasar 1 dan 2*. Jakarta. PT Gramedia

\_\_\_\_\_. 2015. *Bisnis Kredit Perbankan*. Jakarta Pusat. PT Gramedia Pustaka.

- 89 Irham, F. 2013. *Analisis Laporan Keuangan*. Bandung. Alfabeta
- Kasmir. 2010. *Pengantar Manajemen Keuangan*. Jakarta. Kencana
- 70 Mulyawan, S. 2015. *Manajemen Keuangan*. Bandung. CV Pustaka Setia
- Nazir, M. 108 2013. *Metode Penelitian*. Bogor. Ghalia Indonesia
- Sartono, A, R. 67 2015. *Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta. Penerbit BPF
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Method)*. Bandung. Alfabeta.
- Lambey, Robert. 50 2014. *Analisis Pengaruh Rasio Keuangan terhadap Harga Saham pada Bank yang Terdaftar di BEI*". Jurnal, Manado : Universitas Sam Ratulangi.
- 72 . 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Wahyuni, I., Pramitasari, D.T. 2021. Pengaruh 28 Loan Deposit Ratio (LDR), Debt To Equity Ratio (DER) dan Return On Asset (ROA) Terhadap Harga Saham pada Bank Umum Konvensional yang Terdaftar di BEI Tahun 2015-2019. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis GROWTH*. Volume 19 (1) :65-79
- 68 Wastam. 2018. *Dasar-dasar Analisa Laporan Keuangan*. Ponorogo. Uwais Inspirasi Indonesia.

● **25% Overall Similarity**

Top sources found in the following databases:

- Crossref database

TOP SOURCES

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

- |          |  |               |
|----------|--|---------------|
| <b>1</b> | <p><b>Rizki Fifi Nanda. "PENGARUH RASIO KEUANGAN TERHADAP HARGA S...</b></p> <p>Crossref</p>               | <b>&lt;1%</b> |
| <b>2</b> | <p><b>Anthony Holly. "DETERMINAN NILAI PERUSAHAAN DI BURSA EFEK IN...</b></p> <p>Crossref</p>              | <b>&lt;1%</b> |
| <b>3</b> | <p><b>Erma Setiawati, Pardiyanto Pardiyanto, Ifin Aria Efendi. "PERBEDAAN F...</b></p> <p>Crossref</p>     | <b>&lt;1%</b> |
| <b>4</b> | <p><b>Irdawati, Suwandi Ng, Riata Dheasita Safira, Dwi Kartika Prananingrum,...</b></p> <p>Crossref</p>    | <b>&lt;1%</b> |
| <b>5</b> | <p><b>Siti Aisyah Nasution, Jelvi Jelvi, Wulandari Wijaya, Lydia Lotan Sephira,...</b></p> <p>Crossref</p> | <b>&lt;1%</b> |
| <b>6</b> | <p><b>Mega Eliza Wongkar, Grace B. Nangoi, Steven J. Tangkuman. "EVALUA...</b></p> <p>Crossref</p>         | <b>&lt;1%</b> |
| <b>7</b> | <p><b>Tetin Wulandari, Nurhadi. "Pengaruh Rasio Profitabilitas Dan Rasio Lik...</b></p> <p>Crossref</p>    | <b>&lt;1%</b> |
| <b>8</b> | <p><b>Irawati Junaeni. "Pengaruh Indikator Keuangan Perusahaan terhadap ...</b></p> <p>Crossref</p>        | <b>&lt;1%</b> |
| <b>9</b> | <p><b>Bayu Wulandari, Nico Geraldo Sianturi, Nici Tasya Edeline Hasibuan, I...</b></p> <p>Crossref</p>     | <b>&lt;1%</b> |

- 10

**Eliakim Purba, Diding Kusnady. "Pengaruh Kualitas Jasa Dan Pelayana...**

Crossref

<1%
- 11

**Kusnadi Kusnadi. "PENGARUH FAKTOR FUNDAMENTAL PERUSAHAA...**

Crossref

<1%
- 12

**Regilia Asri Cahyaningtyas, Akhmad Darmawan. "Pengaruh 5C (Charac...**

Crossref

<1%
- 13

**Ryo Aditya Pratama, Nanu Hasanuh. "Analisis Pengaruh Kinerja Keuan...**

Crossref

<1%
- 14

**Aprilia Endah Setyo Widodo, Suhendro Suhendro, Purnama Siddi. "Pen...**

Crossref

<1%
- 15

**Hastuti Sari Sari Budiningsih, Zulkifli Zulkifli, Widarto Rachbini. "PENG...**

Crossref

<1%
- 16

**Muhamad Rifa'i, Kalista Siska Elisa, Retno Ayu Dewi Novitawati. "Produ...**

Crossref

<1%
- 17

**Putri Asri Budiyan, Dailibas Dailibas. "PENGARUH DEBT TO EQUITY RA...**

Crossref

<1%
- 18

**Royan Arifudin, Mohammad Rofiuddin. "Analisis pengaruh kinerja keua...**

Crossref

<1%
- 19

**Sarah Nurlita Sari, Fatimah Fatimah, Choiriyah Choiriyah. "Pengaruh Li...**

Crossref

<1%
- 20

**Muhammad Rivandi, Tania Gusmariza. "Pengaruh Financing to Deposit...**

Crossref

<1%
- 21

**Esty Octesy, Mukhzarudfa Mukhzarudfa, Wiralestari Wiralestari. "FAKT...**

Crossref

<1%

- 22 Evi Hidayakh, Sri Rahayu, Muhammad Gowon. "Determinan Kualitas La... <1%  
Crossref
- 
- 23 Faisal Salistia, Evinovita Evinovita, Eneng Siti Khodijah. "PENGARUH LI... <1%  
Crossref
- 
- 24 Helvoni Mahrina, Iwin Arnova. "Comparison of the Accuracy of Direct a... <1%  
Crossref
- 
- 25 Ranthy Pancasasti Pancasasti. "PENGARUH PELATIHAN DAN PROMO... <1%  
Crossref
- 
- 26 Evan Hamzah Muchtar, Herni Purwatiningsih. "ANALISA FAKTOR YAN... <1%  
Crossref
- 
- 27 Fanesa Isalia Minanda Syaefudin, Jenny Morasa, Stanly Alexander. "PE... <1%  
Crossref
- 
- 28 Fransiskus Eduardus Daromes, Robert Jao. "PERAN MEDIASI KINERJA... <1%  
Crossref
- 
- 29 Puji Setiawati. "Pengaruh leverage dan profitabilitas terhadap nilai per... <1%  
Crossref
- 
- 30 Ratna Nadia Sari, Nunung Nurhasanah, Sonny Hersona. "The Pengaruh... <1%  
Crossref
- 
- 31 Toufan Aldian Syah. "Pengaruh Inflasi, BI Rate, NPF, dan BOPO terhada... <1%  
Crossref
- 
- 32 Bayu Wulandari, Irwanto Irwanto. "Pengaruh Perputaran Kas, Total Ass... <1%  
Crossref
- 
- 33 Juita Juita, Sapar Sapar, Salju Salju. "MENINGKATKAN KEPUASAN MA... <1%  
Crossref

- 34 MAKSI MAKSI MAKSI. "Volume 2 Nomor 2 Desember 2011", JURNAL R... <1%  
Crossref
- 
- 35 Risma Nurtrifani, Mawar Ratih Kusumawardani. "Pengaruh earning per ... <1%  
Crossref
- 
- 36 Tarsija Tarsija, Pandaya Pandaya. "Analisis Rasio Likuiditas, Solvabilit... <1%  
Crossref
- 
- 37 Hastuti Hastuti, Masdar Mas'ud, Serlin Serang. "Pengaruh Net Profit M... <1%  
Crossref
- 
- 38 Ridwan Ridwan, Fransiska Fransiska. "Analisis Faktor yang Mempenga... <1%  
Crossref
- 
- 39 Zulham Azari Lubis, Thomas Firdaus Hutahaeen, Silvia Kesuma, Anju V... <1%  
Crossref
- 
- 40 Abdul Hamid, Dailibas Dailibas. "Pengaruh Return On Asset dan Net Pr... <1%  
Crossref
- 
- 41 Rafida Khairani, Fati Syafira, Masnika Sinaga, Roryn Chelsi Gea, Lorens... <1%  
Crossref
- 
- 42 Vicy M. Dasmasele, Jenny Morasa, Sintje Rondonuwu. "Penerapan Tot... <1%  
Crossref
- 
- 43 Al Alawiyah, Galih Prasetyo, Siti Fatimah. "Pengaruh Leverage dan Liku... <1%  
Crossref
- 
- 44 Ike Rukmana Sari, Anita M. Pasaribu, Lena Manalu. "ANALISIS PENGA... <1%  
Crossref
- 
- 45 Juliani Prastika, Muhril Ardiansyah, Christian Haposan Pangaribuan, O... <1%  
Crossref

- 46

**Laras Putri Maidina, Lela Nurlaela Wati. "PENGARUH KONEKSI POLITIK...**

Crossref

<1%
- 47

**Marizha Dwi R, Sri Rahayu, Ilham Wahyudi. "Pengaruh Kecukupan Mod...**

Crossref

<1%
- 48

**Ranita Ranita, Amir Luthfi, Iis Aprinawati. "Pengaruh Model Pembelajar...**

Crossref

<1%
- 49

**Vinsensius Jehandu, Agustinus Salle, Paulus K Allo Layuk. "PENGARU...**

Crossref

<1%
- 50

**Efi Syarifudin, Nani Nani, Anggita Nurcahyani. "The Sensitivity of Islami...**

Crossref

<1%
- 51

**Kursiah Warti Ningsih, Dona Martilova, Ambiyar Ambiyar, Fadhilah Fad...**

Crossref

<1%
- 52

**Nanda Dwi Priliana, G. Anggana Lisiantara. "Pengaruh Profitabilitas, Le...**

Crossref

<1%
- 53

**Reni Rosita, Khalida Richawati. "Pengaruh CR, ROA dan Ukuran Perusa...**

Crossref

<1%
- 54

**Riska Dayu Rizky, Ali Mutasowifin. "FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENG...**

Crossref

<1%
- 55

**Risma Nuraeni, Sri Mulyati, Trisandi Eka Putri. "FAKTOR-FAKTOR YAN...**

Crossref

<1%
- 56

**Verawaty Verawaty, Ade Kemala Jaya, Megawati Megawati. "DETERMI...**

Crossref

<1%
- 57

**Deni Sunaryo, Fenita Sulantari. "Evaluasi Harga Saham Ditinjau Dari Re...**

Crossref

<1%

- 58 Endang Nurita. "Pengaruh Return on Asset (ROA) dan Earning Per Shar... <1%  
Crossref
- 
- 59 Jurlinda Jurlinda, Juhaini Alie, Meilin Veronica. "Pengaruh Debt to Ass... <1%  
Crossref
- 
- 60 MAKSI MAKSI MAKSI. "Volume 3 Nomor 1 Juni 2012", JURNAL RISET ... <1%  
Crossref
- 
- 61 Maria Stefani Osesoga, Michelle Vanessa. "Analisa Nilai Perusahaan P... <1%  
Crossref
- 
- 62 Pratama Agustin Indah Sari. "ANALISIS PENGARUH RASIO KEUANGAN... <1%  
Crossref
- 
- 63 Sri Mulyani Lubis, Sandra Ayu, Wel Hendra. "Pengaruh Sistem Informas... <1%  
Crossref
- 
- 64 Thomas Sumarsan Goh, Erika Erika, Henry Henry, Syawaluddin Syawal... <1%  
Crossref
- 
- 65 Bayu Ramadhan, Nursito Nursito. "Pengaruh Return On Asset (ROA) da... <1%  
Crossref
- 
- 66 Camelia Hariyani, Burhanudin Burhanudin, Ratna Damayanti. "ANALISI... <1%  
Crossref
- 
- 67 Mahpud Pasya, Elis Badariah, Rosedian Andriani. "PENGARUH DEVIDE... <1%  
Crossref
- 
- 68 Muniroh Said Bawazier. "PENGARUH PROFITABILITAS, LEVERAGE, CA... <1%  
Crossref
- 
- 69 Natalia Desiko. "PENGARUH RISIKO KREDIT, RISIKO PASAR DAN RISIK... <1%  
Crossref

- 70

**Prakash Acharya, Punya Prasad Regmi, Devendra Gauchan, Dilli Bahad...** <1%

Crossref
- 71

**Singgih Prasetianto, Risal Rinofah, Ratih Kusumawardhani. "Pengaruh ...** <1%

Crossref
- 72

**Tamara Irna Sari, Isbandini Veterina. "Pengaruh Return on Asset, Total ...** <1%

Crossref
- 73

**Bintang Sahala Marpaung, Siti Anisah Sa'diyah, Annaria Magdalena Ma...** <1%

Crossref
- 74

**Goodwill Desember 2013. "Goodwill Vo. 4 No. 2 Desember 2013", JUR...** <1%

Crossref
- 75

**Ida Yunita Sari, Karnila Ali. "Pengaruh Informasi Akuntansi Terhadap H...** <1%

Crossref
- 76

**Kiki Wulandari, Irham Lihan. "Pengaruh Likuiditas, Aktivitas dan Profita...** <1%

Crossref
- 77

**Nadela Difia Putri, Yuniningsih Yuniningsih, Ira Wikartika. "Analisis Nila...** <1%

Crossref
- 78

**Nafiudin Nafiudin. "Peningkatan Kinerja Karyawan Pada Dealer Honda ...** <1%

Crossref
- 79

**Namira Ufrida Rahmi, Andrew Andrew, Angelia Stefani, Fenita Fenita. "...** <1%

Crossref
- 80

**Sherfina Tabatini Evany, Risal Rinofah, Pristin Prima Sari. "Analisis Pro...** <1%

Crossref
- 81

**Tri Bodroastuti, Tjandra Tirtono. "PENGARUH KOMITMEN ORGANISASI...** <1%

Crossref

- 82 Wina Ayu Isnaeni, Trina Romadona, Sri Wahyuni. "PENGARUH NON PE... <1%  
Crossref
- 
- 83 Wisnu Lesmono, Nunung Nurhasanah, Didit Supriyadi. "The Pengaruh ... <1%  
Crossref
- 
- 84 Annisa Nauli Sinaga, Citra William, Tiffanny Meiluartha, Alviana Celia J... <1%  
Crossref
- 
- 85 DITA DWI APRILIA. "ANALISIS PENGARUH KINERJA KEUANGAN TERH... <1%  
Crossref
- 
- 86 Fikri Zamzami, Nanu Hasanuh. "Pengaruh Net Profit Margin, Return on ... <1%  
Crossref
- 
- 87 MAKSI MAKSI MAKSI. "Volume 2 Nomor 1 Juni 2011", JURNAL RISET ... <1%  
Crossref
- 
- 88 Melia Trie Utami, Gusganda Suria Manda. "PENGARUH WORKING CAPI... <1%  
Crossref
- 
- 89 Nur Melinda Fatimah. "THE EFFECT OF PROFITABILTY, LIQUIDITY, AN... <1%  
Crossref
- 
- 90 Rona Rosy Nimiangge, Harijanto Sabijono, Hendrik Gamaliel. "ANALISI... <1%  
Crossref
- 
- 91 Syuaib Syuaib, Muslimin Muslimin, Harnida Wahyuni Adda. "PENGARU... <1%  
Crossref
- 
- 92 Wijaya Putra, . Stefahni, Karina F. Sitohang, Jessyln Giovanni, . Annelies... <1%  
Crossref
- 
- 93 Galuh Candra Setianing Mutia, Adi Rizfal Efriadi. "Pengaruh DPR, Firm ... <1%  
Crossref

- 94

**Marheni Marheni. "PENINGKATAN PROFITABILITAS SERTA PENGARU...**

Crossref

<1%
- 95

**Masno Marjohan. "Pengaruh pembelajaran manajemen keuangan terh...**

Crossref

<1%
- 96

**Muhammad Nasir, Muhammad Suuip, Rika Annisa, Yanti Hasbian Setia...**

Crossref

<1%
- 97

**Pipit Septiyarina. "Pengaruh current ratio, total asset turnover, dan retu...**

Crossref

<1%
- 98

**Puput Ratnasiwi, Ahmad Idris. "Pengaruh return on assets, total assets...**

Crossref

<1%
- 99

**Putri Dwi Indriyani, Prabowo Yudo Jayanto. "Faktor-Faktor yang Memp...**

Crossref

<1%
- 100

**Wastam Wahyu Hidayat, Triana Yuniati, Ery Teguh Prasetyo, Cahyadi H...**

Crossref

<1%
- 101

**Yuniep Mujati Suaidah. "Nilai Perusahaan Sektor Farmasi Yang terdaft...**

Crossref

<1%
- 102

**Adhi Widyakto, Teguh Ariefiantoro. "PENGARUH TOTAL ASSET, GROW...**

Crossref

<1%
- 103

**Adminah Adminah, Muh Faisal. "PENGARUH KINERJA KEUANGAN TER...**

Crossref

<1%
- 104

**Ahmad Ulil Albab Al Umar, Yusvita Nena Arinta, Saiful Anwar, Anava Sa...**

Crossref

<1%
- 105

**Ery Prasetyo, Triana Yuniati. "ANALISIS RASIO PROFITABILITAS UNTU...**

Crossref

<1%

- 
- 106** Mohamad S. E. Dingkol, Sri Murni, Joy E. Tulung. "PENGARUH KINERJ... **<1%**  
Crossref
- 
- 107** Tanty Dwi Fransisca, Dedi Suselo. "Pengaruh ROA, ROE, NPM, dan EPS ... **<1%**  
Crossref
- 
- 108** Teguh Adi Saputra, Faldi Hendrawan. "Buku Bergambar "Self Healing" ... **<1%**  
Crossref
- 
- 109** Wendy Ayu Puspitasari. "Pengaruh likuiditas, struktur aktiva, dan profit... **<1%**  
Crossref

● Excluded from Similarity Report

- Internet database
- Crossref Posted Content database
- Publications database
- Manually excluded sources

EXCLUDED SOURCES

|  |    |
|--|----|
| Putri Ade Styra, Nur Kabib. "Pengaruh net profit margin, current ratio, total ass... | 9% |
| Crossref   |    |
| Farhan Said Hidayat, Gendro Wiyono, Ratih Kusumawardhani. "Pengaruh Fakt...          | 8% |
| Crossref   |    |
| Muchriana Muchran, M. Fajrin A. Thaib. "PENGARUH ARUS KAS TERHADAP H...              | 7% |
| Crossref   |    |
| Yayan Nasikin, Indah Yuliana. "Peran Retrurn On Assets (ROA) Sebagai Variab...       | 7% |
| Crossref   |    |
| Novita Supriantikasari, Endang Sri Utami. "PENGARUH RETURN ON ASSETS, ...            | 6% |
| Crossref   |    |
| Alfa Dwi Wahyuningrum, Sunarto Sunarto. "PENGARUH LIKUIDITAS, PROFITA...             | 6% |
| Crossref   |    |
| Riesta Cahya Agustina, Awan Santosa. "PENGARUH DAR, DER DAN TATA KE...               | 6% |
| Crossref   |    |
| Rushadiyati Rushadiyati. "ANALISIS RASIO KEUANGAN TERHADAP HARGA S...                | 6% |
| Crossref   |    |
| Bela Kurnia Davis. "Determinan Harga Saham yang Terdaftar di Jakarta Islami...       | 6% |
| Crossref   |    |
| Elis Elviana, Muh. Faisal. "PENGARUH DIVIDEND PER SHARE DAN EARNING P...             | 6% |
| Crossref   |    |

|  |    |
|--|----|
| Okalesa Okalesa, Onny Setiawan, Mielientesa Irman, Ria Darmasari. "Model ...<br>Crossref   | 6% |
| Neni Nur'aeni, Gusganda Suria Manda. "Pengaruh Current Ratio, Return On As...<br>Crossref  | 6% |
| Veni Vionita, Suwarno Suwarno. "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Risiko Si...<br>Crossref   | 5% |
| Renaldy, Ivonne, Joubert Mangundap, Saerang, Maramis. "PENGARUH RASIO L...<br>Crossref     | 5% |
| Mohamad Arif Luqman Hakim, Dianita Meirini. "Pengaruh ROA, NPM, EPS terh...<br>Crossref    | 5% |
| Pilipus Ramandei, Ester Saranga, Jerry Sawai, Inka Josephine Abba. "Pengar...<br>Crossref  | 5% |
| Ferdinin Djati Wika Wika, Nafis Irkhani. "Apakah harga saham dapat dipengar...<br>Crossref | 5% |
| Delvi Rahma Novianti, Juhaini Alie, Endah Dewi Purnamasari. "Pengaruh Curre...<br>Crossref | 5% |
| Inaya Tahara, Umi Nadhiroh, Heru Soetapa. "Pengaruh Rasio Aktivitas dan Ke...<br>Crossref  | 5% |
| Fadilla Cahyaningtyas, Mia Yunita Rahayu. "PENGARUH LOAN TO DEPOSIT R...<br>Crossref       | 5% |
| Amalia Rona Hamzah. "Pengaruh CR dan EPS terhadap Harga Saham pada Pe...<br>Crossref       | 5% |
| Julyana Widjayanti, Risal Rinofah, Mujino Mujino. "PENGARUH DEBT TO EQUI...<br>Crossref    | 4% |

|   |    |
|---|----|
| Dedi Irawan, Haryadi, Enggar Diah Puspa Arum. "Analisis Pengaruh NPF, BOP...      | 4% |
| Crossref  |    |
| Annisa Nauli Sinaga, Michael Michael, Yuliyani Yuliyani. "Pengaruh Net Profit ... | 4% |
| Crossref  |    |
| Mia Saraswati, Fika Aryani. "Pengaruh Capital Adequacy Ratio (CAR) dan Loa...     | 4% |
| Crossref  |    |
| Fangky A. Sorongan. "PENGARUH RETURN ON ASSETS, RETURN ON EQUITY, ...             | 4% |
| Crossref  |    |
| Fiki Priadi, Elfreda Aplonia Lau, dan Sunarto. "PENGARUH INFLASI DAN SUKU ...     | 4% |
| Crossref  |    |
| Fera Damayanti, Qisthi Ardhi, Rudy Kurniawan, Rivanka Wana Fabiola. "Enviro...    | 4% |
| Crossref  |    |
| Rachmad Reza F, Jufrizen Jufrizen, Muis Fauzi Rambe. "Pengaruh Return on ...      | 4% |
| Crossref  |    |
| Yenni Khristiana, Enggar Galuh Pramesthi. "Peran Sistem Samsat Drive Thru T...    | 3% |
| Crossref  |    |
| Putri Ayu Ifani, Lailah Fujianti, Shinta Budi Astuti. "PENGARUH PROFITABILIT...   | 3% |
| Crossref  |    |
| Goodwill Jurnal. "Goodwill Vol. 6 No. 1 Juni 2015", JURNAL RISET AKUNTANS...      | 3% |
| Crossref  |    |
| Novi Darmayanti. "ANALISIS PREDIKSI KEBANGKRUTAN TERHADAP HARGA ...               | 3% |
| Crossref  |    |
| Alfrida Rianisari, Husnah Husnah, Cici Riyanti K Bidin. "PENGARUH LIKUIDITA...    | 3% |
| Crossref  |    |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Cindy Febrianti, Sri Suartini. "Pengaruh Current Ratio (CR) Dan Debt To Asset ...</b>    | <b>3%</b> |
| Crossref  |           |
| <b>Annisa Nuradawiyah, Susi Susilawati. "ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG ME...</b>              | <b>3%</b> |
| Crossref  |           |
| <b>Citra Nur utami, Listyorini Wahyu Widati. "Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas d...</b>  | <b>3%</b> |
| Crossref  |           |
| <b>Yoni Elmadwita, Novi Mubyarto. "Kecukupan Modal, Pembiayaan Bermasalah,...</b>           | <b>3%</b> |
| Crossref  |           |
| <b>Siti Muntahanah, Aini Nursyafa'ah, Harsuti, Diah Retnowati. "Analysis of Deter...</b>    | <b>3%</b> |
| Crossref  |           |
| <b>Kusmita Kusmita, Mu'minatus Sholichah. "Ekonomi Makro, Profitabilitas dan ...</b>        | <b>3%</b> |
| Crossref  |           |
| <b>David Kelvincent, Vargo Christian L. Tobing. "Analisis Rasio Profitabilitas, Solv...</b> | <b>3%</b> |
| Crossref  |           |
| <b>Cesilia Novita Simarmata, Suwandi Ng, Fransiskus E. Daromes. "UKURAN PER...</b>          | <b>3%</b> |
| Crossref  |           |
| <b>Yudika Alfian, Novi Permata Indah. "Pengaruh Return On Asset (ROA), Current ...</b>      | <b>3%</b> |
| Crossref  |           |
| <b>Suwandi Ng, Felicia Katrin Phie. "PENGARUH CORPORATE GOVERNANCE DA...</b>                | <b>3%</b> |
| Crossref  |           |
| <b>Uli Wildan Nuryanto, Anis Fuad Salam, Ratih Purnama Sari, Dede Suleman. "P...</b>        | <b>2%</b> |
| Crossref  |           |
| <b>Seruni Bambu, Paulina Van Rate, Jacky S.B Sumarauw. "PENGARUH STRUKT...</b>              | <b>2%</b> |
| Crossref  |           |

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Ida Ayu Nyoman Yuliasuti, Putu Kepramareni, I Gusti Ayu Asta Yunisari. "FAK...</b> | <b>2%</b>     |
| Crossref  |               |
| <b>Novia Fitrianivirgi Aditias, Rita Yuni Mulyanti. "PENGARUH PEMBIAYAAN MU...</b>    | <b>2%</b>     |
| Crossref  |               |
| <b>Miswar Rohansyah. "PENGARUH NPF DAN FDR TERHADAP ROA BANK SYARI...</b>             | <b>2%</b>     |
| Crossref  |               |
| <b>Sarah Fadlilah Sanusi, Sutrisno Sutrisno, Darmo H Suwiryo. "Pengaruh Corpor...</b> | <b>1%</b>     |
| Crossref  |               |
| <b>Adi Simangunsong, Agus Solikhin. "PENGARUH KINERJA KEUANGAN TERHA...</b>           | <b>&lt;1%</b> |
| Crossref  |               |