

**ANALISIS PENGARUH KINERJA BANK TERHADAP HARGA SAHAM MENGGUNAKAN METODE CAMEL (*CAPITAL, ASSET, MANAGEMENT, EARNING AND LIQUIDITY*) PADA BANK KONVENSIONAL DAN BANK SYARI'AH PERIODE 2019-2023**

**RINGKASAN SKRIPSI**

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar Sarjana**



**Disusun Oleh :**

**ADINDA FITRI RAHMADANI**

**1120 31309**

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI**

**SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI**

**YAYASAN KELUARGA PAHLAWAN NEGARA**

**YOGYAKARTA**

**2024**

**TUGAS AKHIR**

**SKRIPSI**

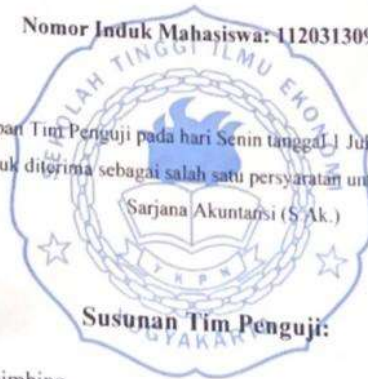
**ANALISIS PENGARUH KINERJA BANK TERHADAP HARGA SAHAM  
MENGUNAKAN METODE CAMEL (*CAPITAL, ASSET, MANAGEMENT AND  
LIQUIDITY*) PADA BANK KONVENSIONAL DAN BANK SYARIAH  
PERIODE 2019-2023**

Dipersiapkan dan disusun oleh:

**ADINDA FITRI RAHMADANI**

**Nomor Induk Mahasiswa: 112031309**

telah dipresentasikan di depan Tim Penguji pada hari Senin tanggal 1 Juli 2024 dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Akuntansi (S.Ak.)



**Susunan Tim Penguji:**

Pembimbing

Wing Wahyu Winamo, Dr., MAFIS., Ak., CA.

Penguji

Nurofik, Dr., M.Si., Ak., CA.

Yogyakarta, 1 Juli 2024

Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN Yogyakarta  
Ketua



Wisnu Prajogo, Dr., M.B.A.

# PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

## ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan memiliki tujuan untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh kinerja bank terhadap harga saham menggunakan metode CAMEL pada bank konvensional dan bank syariah periode 2019-2023. Dalam penilaian ini menggunakan perhitungan rasio keuangan yang mewakili komponen dalam penilaian capital menggunakan rasio keuangan *capital adequacy ratio* (CAR), penilaian asset menggunakan rasio keuangan non performing loan (NPL) dan non performing financing (NPF), management menggunakan perhitungan rasio keuangan beban operasional terhadap pendapatan operasional (BOPO), earning menggunakan perhitungan rasio keuangan return on asset (ROA), likuiditas menggunakan perhitungan rasio keuangan loan to deposit ratio (LDR) dan financing to deposit ratio (FDR). Hasil penelitian diperoleh bahwa pada variabel CAR pada bank konvensional dan bank syariah berpengaruh negatif terhadap harga saham penutupan. Variabel NPL pada bank konvensional dan bank syariah berpengaruh positif terhadap harga saham penutupan. Variabel ROA pada bank konvensional dan bank syariah berpengaruh positif terhadap harga saham penutupan. Variabel BOPO pada bank konvensional berpengaruh negatif terhadap harga saham penutupan, sedangkan pada bank syariah berpengaruh positif terhadap harga saham penutupan. Variabel LDR pada bank konvensional negatif terhadap harga saham penutupan, sedangkan pada bank syariah berpengaruh positif terhadap harga saham penutupan.

Kata kunci : Kinerja keuangan, harga saham, CAMEL, bank konvensional, bank syariah. Rasio keuangan

## ABSTRACT

*This study was conducted with the aim of finding out and analyzing the influence of bank performance on stock prices using the CAMEL method in conventional banks and sharia banks for the 2019-2023 period. In this assessment, the calculation of financial ratios representing the components in capital valuation is used using the capital adequacy ratio (CAR), asset valuation uses the non-performing loan (NPL) and non-performing financing (NPF) financial ratios, management uses the calculation of the financial ratio of operating expenses to operating income (BOPO), earnings uses the calculation of the return on asset (ROA) financial ratio, liquidity uses the calculation of the loan financial ratio to deposit ratio (LDR) and financing to deposit ratio (FDR). The results of the study were obtained that the CAR variable in conventional banks and sharia banks had a negative effect on the closing stock price. The NPL variable in conventional banks and Islamic banks has a positive effect on the closing stock price. The ROA variable in conventional banks and Islamic banks has a positive effect on closing stock prices. The BOPO variable in conventional banks has a negative effect on the closing stock price, while in sharia banks it has a positive effect on the closing stock price. The LDR variable in conventional banks*

# PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

*is negative for the closing stock price, while in the Islamic bank it has a positive effect on the closing stock price.*

**Keywords:** *Financial performance, stock price, CAMEL, conventional banks, sharia banks. Financial ratios*



# PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

## PENDAHULUAN

Perbankan ialah Lembaga keuangan berpotensi besar berkembang untuk menjalankan peran sebagai sumber dana pengelolaan bagi nasabah dan sektor usaha. Bank adalah badan usaha yang menghimpun dana dari Masyarakat dalam bentuk simpanan dan menyalurkannya kepada Masyarakat dalam berbentuk kredit atau dalam berbentuk lainnya dengan tujuan meningkatkan taraf hidup rakyat. Selain itu, bank tidak hanya berfungsi sebagai lembaga penukaran uang dan sebagai lembaga yang dapat dipercaya untuk penitipan dan peminjaman uang. Demikian, masyarakat mempunyai dana di bank bisa dipinjamkan kembali ke masyarakat. Bank bisa dikategorikan menjadi beberapa jenis, yang berdasarkan beberapa faktor, yakni kegiatan bisnis, kepemilikan, target pasar, dan penentuan harga.

Hutabarat (2021), menjelaskan bahwa kinerja keuangan merupakan analisis yang telah dilakukan sebagai acuan sejauh mana perusahaan melaksanakan dan menggunakan peraturan pelaksanaan keuangan secara baik dan benar. Hal yang dinilai dalam kinerja bank berdasarkan bagaimana manajemen mengolah perusahaan dan melaksanakan seluruh tugasnya. Laporan keuangan yang diterbitkan bank secara teratur bisa dilihat sebagai *performance bank* atau kinerja keuangan pada bank.

Menurut Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 4/POJK.03/2016 tentang Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum, bank harus melaksanakan evaluasi tingkat Kesehatan bank pada tingkat individual dengan menerapkan pendekatan risiko atau Risk Based Bank rating. Untuk menilai kesehatan bank. Menurut Rachmadi Usman (2011), metode CAMEL ialah sebuah tolak ukur menjadi objek alat ukur yang dilakukan dari pengawas bank, CAMEL terdiri dari lima macam capital (modal), aset (aktiva), manajemen, dan likuiditas (liquidity) . Perkembangan bank juga dapat dilihat dari pertumbuhan laba. Menurut Pinontoan dan Saerang (2019) menjelaskan bahwa keberhasilan dalam bank untuk memenuhi standar kesehatan bank bisa diukur melalui pertumbuhan laba sebagai indikator. Bank yang sehat memiliki kinerja yang baik dan

# PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

menghasilkan kepercayaan dari Masyarakat. Bank dapat melakukan tugasnya sebagai perantara keuangan.

## TINJAUAN TEORI DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS

### Perbandingan

Sjachran Basah (2004) menjelaskan bahwa perbandingan adalah metode pengkajian yang mengadakan perbandingan di antaranya dua objek atau lebih sebagai memperdalam pengetahuan suatu objek yang sedang dikaji. Dalam penelitian Veronica Stephanie Sullivan dan Sawidji Widodoatmodjo (2021) berjudul Analisis Kompratif Kinerja Keuangan Bank Muamalat Indonesia Sebelum dan Sesudah Pandemi Covid-19, menyatakan bahwa secara umum perbedaan kinerja bank antara sebelum pandemic covid-19 dengan selama pandemic CAMEL menghasilkan tidak signifikan jika menggunakan tingkat kepercayaan tinggi 0,05. Tetapi jika penggunaan tingkat kepercayaan diturunkan menjadi 0,1 ada beberapa komponen CAMEL yang menghasilkan signifikan.

### Bank Konvensional

Menurut Peraturan Otoritas Jasa Keuangan (POJK) No.12/3/2021 tentang Bank Umum menyatakan bahwa bank umum adalah selanjutnya disebut bank, bank adalah bank yang melaksanakan kegiatan usaha secara konvensional dalam kegiatannya memberikan jasa dalam lalu lintas pembayaran. Menurut POJK Pasal 4 Tentang Bank Umum, kantor yang berbadan hukum dan memiliki kantor pusat di luar negeri lalu beroperasi di Indonesia terdiri dari :

- a. Kantor cabang berkedudukan luar negeri (KCBLN)
- b. Kantor pusat berkedudukan luar negeri (KBPLN)

# PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

## **Bank Syaria'ah**

Dalam hal ini lembaga yang memiliki kaitan peran penting adalah Dewan Syariah Nasional (DSN) MUI. Peraturan Otoritas Jasa Keuangan (POJK) menegaskan seluruh produk perbankan syariah hanya ditawarkan untuk Masyarakat setelah bank mendapatkan fatwa atau izin dari DSN-MUI dan memperoleh izin dari OJK. Perbankan syariah memiliki struktur yang dibedakan menjadi 3 yaitu Bank Umum Syariah (BUS), Unit Usaha Syariah (UUS), Bank perkreditan Rakyat Syariah (BPRS).

## **Laporan Keuangan**

PSAK No.1 (2015) tentang penyajian laporan keuangan, menetapkan bahwasanya laporan keuangan adalah suatu penyajian yang terstruktur dari posisi keuangan dan kinerja keuangan suatu entitas (Ikatan Akuntan Indonesia,2015). Laporan keuangan ada 5 bentuk utama :

- a. Laporan posisi keuangan
- b. Laporan laba rugi dan laba rugi komprehensif
- c. Laporan arus kas
- d. Laporan perubahan ekuitas
- e. Catatan atas laporan keuangan

## **Tingkat Kesehatan Bank**

Menurut PJOK No.4/3/2016 pasal 1 tentang penilaian Kesehatan bank umum menjelaskan bahwa tingkat Kesehatan bank adalah hasil penilaian dari suatu kondisi bank yang sudah dilakukan terhadap risiko dan kinerja suatu bank. Ikatan Bank Indonesia (IBI) berjudul Manajemen Kesehatan Bank Berbasis Risiko (2016), menjelaskan hal tingkat Kesehatan bank merupakan hasil dari penilaian secara kuantitatif atau kualitatif terhadap aspek yang berpengaruh pada kondisi suatu bank.

Peringkat Komposit ialah peringkat hasil dari penilaian tingkat Kesehatan bank. Menurut Peraturan Otoritas Jasa Keuangan (POJK) No.4/3/2016 pasal 9 penetapan

# PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

peringkat komposit tingkat Kesehatan bank ditetapkan menurut analisis secara komprehensif dan terstruktur pada tiap faktor dalam pasal 8 ayat 2, ayat 3, ayat 4, dan ayat 5. Peringkat komposit tingkat Kesehatan bank dikategorikan :

- a. Peringkat komposit 1 (PK-1) mencerminkan kondisi bank sangat sehat sehingga dinilai mampu menghadapi pengaruh negatif yang signifikan.
- b. Peringkat komposit 2 (PK-2) mencerminkan kondisi bank sehat sehingga dinilai mampu menghadapi pengaruh negatif yang signifikan.
- c. Peringkat komposit 3 (PK-3) mencerminkan kondisi bank cukup sehat sehingga dinilai mampu cukup menghadapi pengaruh negatif yang signifikan.
- d. Peringkat komposit 4 (PK-4) mencerminkan kondisi bank kurang sehat sehingga dinilai kurang mampu menghadapi pengaruh negatif yang signifikan.
- e. Peringkat komposit 5 (PK-5) mencerminkan kondisi bank tidak sehat sehingga dinilai tidak mampu menghadapi pengaruh negatif yang signifikan.

## Metode CAMEL

Menurut peraturan Bank Indonesia No.6/10/PBI/2005, tentang penilaian dan cara pengukuran level Kesehatan suatu bank dengan cara menganalisis menggunakan metode CAMEL. Beberapa komponen dalam penilaian tersebut, yaitu :

- a. Capital (permodalan)

*Capital Adequacy Ratio* (CAR) merupakan komponen yang dibutuhkan karena mempunyai peran penting dalam melakukan kegiatan di perbankan. Perhitungan yang digunakan penilaian CAR :

$$CAR = \frac{\text{Modal bank}}{\text{ATMR}} \times 100\%$$

- b. Asset (asset)

Menurut Khotbul umam & Setiawan Budi Utomo (2017), Non Performing Financing (NPF) ialah rasio kemampuan bank untuk mengelola pembiayaan yang bermasalah. Non Performing Loan (NPL) adalah total keseluruhan dari dana pinjaman nasabah namun belum pasti kapan jatuh tempo pembayaran.



# PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

Non performing loan (NPL) dan non performing financing (NPF) istilah yang serupa dalam dunia perbankan, tetapi memiliki perbedaan. Non performing loan (NPL) digunakan dalam perbankan berdasarkan prinsip konvensional, sedangkan istilah non performing financing (NPF) digunakan dalam perbankan syariah. Perhitungan rasio ini memiliki persamaan dengan rumus :

$$NPL = \frac{\text{Total Kredit Bermasalah}}{\text{Total Kredit}} \times 100\%$$

c. Management (Manajemen)

Biaya operasional terhadap pendapatan operasional (BOPO) merupakan rasio yang menunjukkan seberapa baik suatu bank dapat mengontrol biaya operasional berdasarkan pendapatan operasional. Makin kecil nilai BOPO, maka makin efisien biaya operasional yang telah dikeluarkan. Perhitungan rasio BOPO dapat diukur dengan :

$$BOPO = \frac{\text{Beban Operasional}}{\text{Pendapatan Operasional}} \times 100\%$$

d. Earnings (Pendapatan)

Rasio penilaian ini berdasarkan rentabilitas bank menghasilkan laba. Rasio yang digunakan adalah Return on Asset (ROA). Rumus perhitungan ROA yaitu:

$$ROA = \frac{\text{Laba Bersih Sebelum Pajak}}{\text{Total Aktiva}} \times 100\%$$

$$\text{Nilai Kredit} = \frac{15,5\% - \text{Rasio ROA}}{0,15\%}$$

e. Liquidity (Likuiditas)

Menurut Kurniawan W (2017) menyatakan bahwa rasio yang baik digunakan sebagai penilaian likuiditas bank dengan cara melihat pembiayaan Masyarakat dibandingkan dengan dana diterima bank. Loan to deposit ratio (LDR) dan Financing to deposit ratio (FDR) merupakan dua istilah yang dipergunakan dalam sektor perbankan.

# PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

Rasio LDR dipergunakan dalam perbankan konvensional untuk mengukur suatu finansial bank, sedangkan rasio FDR digunakan dalam perbankan syariah.

Rumus untuk keduanya pun memiliki kesamaan yaitu :

$$FDR = \frac{\text{Pembiayaan yang Diberikan}}{\text{Dana Pihak Ketiga}} \times 100\%$$

$$\text{Nilai Kredit} = (115\% - \text{Rasio FDR}) \times 4$$

Kriteria	CAR	NPL	BOPO	ROA	LDR
Sehat	>8%	≤2% - <5%	≤93.52%	≥1.215%	≤94.75%
Cukup	6,5% -	10.35% -	>93.52% -	≥0.99% -	≥94.75% -
Sehat	7,9%	12.6%	≤94.72%	≥1.21%	<98.50%
Kurang	6.65% -	12.6% -	>94.72% -	≥0.76% -	≥98.50% -
Sehat	≤6,5%	14.5%	≤95.92%	<0.99%	<102.25%

Rasio Tingkat Kesehatan Bank dengan rasio CAMEL

## Harga Saham

Harga saham menyatakan prestasi emiten. Di pasar modal ada 3 kategor harga saham yaitu :

- Harga tertinggi
- Harga terendah
- Harga penutupan

## Pengembangan Hipotesis

**Pengaruh CAR terhadap Harga Saham pada bank konvensional dan bank syariah periode 2019-2023**

Wardiah (2013) menjelaskan CAR sebagai rasio kecukupan modal bank, didasarkan pada kemampuan bank untuk memperoleh modal menutup kemungkinan kredit atau perdagangan surat-surat berharga. Rasio CAR menyatakan kemampuan modal menutupi kerugian kredit dan investasi surat-surat berharag

# PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

H1 : CAR berpengaruh positif terhadap Harga Saham pada bank konvensional dan bank syariah periode 2019-2023

## **Pengaruh NPL terhadap Harga Saham pada Bank Konvensional dan Bank syariah periode 2019-2023**

NPL merupakan pinjaman yang memiliki kesulitan jika pelunasannya dan dikatakan sebagai kredit bermasalah. Jika NPL memiliki nilai tinggi maka lebih banyak kredit bermasalah yang lebih tinggi.

H2 : NPL berpengaruh negatif terhadap Harga Saham pada Bank Konvensional dan Bank Syariah periode 2019-2023

## **Pengaruh ROA terhadap Harga Saham pada Bank Konvensional dan Bank Syariah periode 2019-2023**

Perusahaan yang memiliki rasio ROA tinggi akan lebih banyak mempunyai kesempatan untuk berkembang memperoleh Laba.

H3 : ROA berpengaruh positif terhadap Harga Saham pada Bank Konvensional dan Bank Syariah periode 2019-2023

## **Pengaruh BOPO terhadap Harga Saham pada Bank Konvensional dan Bank Syariah Periode 2019-2023**

Rasio BOPO salah satu indikator kinerja keuangan paling penting yang dapat digunakan untuk mengukur seberapa efisien operasi bank tersebut antara pendapatan dari kegiatan operasional bunga pinjaman, bunga deposito, dan komisi.

H4 : BOPO berpengaruh positif terhadap Harga Saham pada bank konvensional dan bank syariah periode 2019-2023

# PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

## **Pengaruh LDR Terhadap Harga Saham pada Bank Konvensional dan Bank Syariah Periode 2019-2023**

Apabila di dalam bank terdapat likuiditas yang rendah, pendapatan bank juga akan mengalami penurunan. Jika, pendapatan laba mengalami penurunan membuat laba bank akan mengalami penurunan juga.

H5 : LDR berpengaruh negatif terhadap harga saham pada bank konvensional dan bank syariah periode 2019-2023

### **METODE PENELITIAN**

#### **Ruang Lingkup Penelitian**

Pada penelitian ini penuli menggunakan analisis deskriptif yang merupakan metode penelitian analisis dengan menerapkan metode kuantitatif. Data untuk analisis deskriptif ini adalah data sekunder. Data yang di kumpulkan sebelumnya, data dari lembaga pemerintah, data statistic, atau data yang dianggap sebagai data sekunder.

#### **Sampel dan Data Penelitian**

Samepl merupakan bagian dari populasi yang memiliki karakteristik. Sampel yang baik memiliki Kesimpulan dikarenakan pada populasi bersifat respresentatif atau dapat menggambarkan karakteristik populasi. Kriteria yang dipakau sebagai dasar pengambilan sampel yaitu berupa data laporan keuangan bank mandiri, BCA, BNI, BRI, CIMB NIAGA, OCBC, BSI, BCA syariah, bank muamalat Indonesia, bank panin dubai syariah, BTPN syariah periode 2019-2023.

#### **Jenis dan Sumber Data**

Jenis data yang digunakan ialah data sekunder. Dta adiperoleh pada penelitian dari laporan keuangan bank mandiri, BCA, BNI, BRI, CIMB NIAGA, OCBC

# PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

BSI, BCA syariah, bank muamalat Indonesia, bank panin dubai syariah, BTPN syariah periode 2019-2023 yang sudah di publikasikan. Beberapa data diperlukan untuk penelitian ini menggunakan metode CAMEL telah disajikan seperti laporan keuangan, rasio keuangan, metode CAMEL, dan harga saham

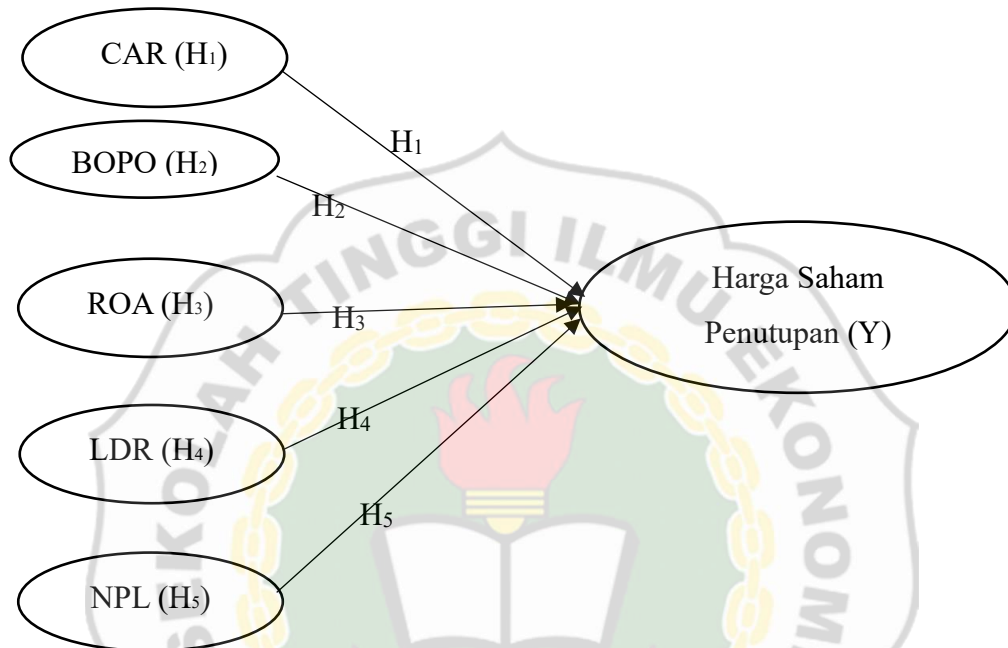
## Jenis dan Definisi Operasional Variabel

Jenis dan definisi operasional variabel pada penelitian ini dapat dilihat melalui tabel :

No	Variabel	Indikator	Skala
1	CAR (H <sub>1</sub> )	Diukur dengan rasio antara total modal dengan ATMR	Rasio
2	BOPO (H <sub>2</sub> )	Diukur dengan rasio beban operasional dengan pendapatan operasional	Rasio
3	ROA (H <sub>3</sub> )	Diukur dengan laba sebelum pajak terhadap rata-rata total aset	Rasio
4	LDR (H <sub>4</sub> )	Diukur dengan antara total kredit dengan dana pihak ketiga	Rasio
5	NPF (H <sub>5</sub> )	Diukur dengan perbandingan antara kredit bermasalah terhadap total kredit yang diberikan	Rasio
6	Harga Saham (Y)	Sebagai tolak ukur analisis untuk mengetahui prospek suatu saham	Rp

# PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

## Model Penelitian



## Metode dan Teknik Analisis

### Analisis Statistik Deskriptif

Ghozali (2011), menjelaskan bahwa statistic deskriptif berisikan nilai mean, standar deviasi, variasi, maksimal, minimum, jumlah, rentang, kurtosis, dan skewness (keseimbangan distribusi) untuk memberi Gambaran/deksripsi sekelompok data. Penelitian ini dipergunakan sebagai pendekatan secara kuantitatif dan menggunakan data yang berupaka angka dan bertujuann untuk menganalisis bagaimana pengaruh CAR, BOPO, ROA, LDR, NPL.

### Uji Asumsi Klasik

Uji asumsi klasik memiliki tujuan untuk memastiakn bahwa model regresi yang sudah terapkan memberikan represntasi yang akurat dan signifikan terhadap fenomena yang sedang diuji.

# PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

## Uji Normalitas Data

Pada uji ini untuk menentukan model regresi variabel residual apakah berdistribusi normal. Uji ini menggunakan metode Kolmogorov Smirnov, Hasil uji one sample K-S ini menunjukkan bahwa data berdistribusi normal jika nilai probabilitas signifikan  $> 0,05$ , jika nilai probabilitas  $< 0,05$  maka data tersebut tidak berdistribusi normal.

## Uji Multikolinearitas

Pada uji ini dapat dilihat dari nilai tolerance dan VIF variabel Y terhadap variabel X untuk menentukan apakah ada model regresi korelaswo antar variabel bebas. Nilai VIF  $< 10$  menyatakan bahwa model tidak ada gejala multikolinearitas.

## Uji Autokorelasi

Uji ini menentukan apakah ada korelasi antara kesalahan pengganggu pada periode t atau periode sekarang dan periode t-1.

## Uji Heteroskedastisitas

Uji ini untuk mnegetahui apakah varian residual dari dua pengamatan dalam model regresi sebanding. Metode ini menentukan apakah ada heteroskedastisitas pada model melalui pola gambar scatterplot. Maka dari itu dapat diketahui bahwa model tidak memiliki heteroskedastisitas yaitu sebaran beberapa titik dalam plot yang tidak ada menyatakan pola tertentu.

## Uji Hipotesis

Untuk menguji hipogtgesis yang sudah dirumuskan oleh peneliti, perlu dilaksanakan uji pengaruh parisal (uji t) dan koefisien determinasi.

# PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

## Uji Parsial (Uji t)

Pada uji t ini memiliki tujuan untuk menentukan variabel X secara parsial berpengaruh terhadap variabel Y, dengan cara membandingkan nilai signifikan apabila  $t_{hitung} > t_{table}$ .

## Koefisien Determinasi

Koefisien determinasi berguna untuk penilaian seberapa baik pada kekuatan variabel independent untuk menjelaskan variabel dependen.

## Uji Linear Berganda

Pada analisis ini menggunakan model regresi untuk melihat bagaimana variabel independent berpengaruh terhadap variabel dependen.

$$Y = a + CAR_{X1} + NPL_{X2} + ROA_{X3} + BOPO_{X4} + LDR_{X5} + e$$

## ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN

### Analisis Deskriptif Bank Konvensional

91

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CAR	30	16,80	29,40	22,3620	2,58148
NPL	30	1,02	4,30	2,5280	,74559
ROA	30	,50	4,03	2,4670	,87248
BOPO	30	28,30	89,38	62,4787	18,21570
LDR	30	62,00	97,64	81,5930	9,08453
Harga Saham	30	670	9925	4819,10	3075,231
Valid N (listwise)	30				



# PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

## Analisis deksriptif Bank Syari'ah

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CAR	25	12,42	58,27	31,4484	13,35574
NPF	25	,08	3,81	2,2536	1,08147
ROA	25	-6,72	13,58	2,4120	4,32792
BOPO	25	58,07	202,74	88,1780	27,25826
FDR	25	38,33	111,71	82,2400	18,53631
HargaSaham	25	0	4250	944,84	1386,060
Valid N (listwise)	25				

## Uji Asumsi Klasik

## Uji Normalitas Bank Konvensional

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1674,82000348
Most Extreme Differences	Absolute	,090
	Positive	,090
	Negative	-,066
Test Statistic		,090
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

# PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

## Uji Normalitas Bank Syari'ah

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

Unstandardized Residual

N		25
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	575,73813370
Most Extreme Differences:	Absolute	,168
	Positive	,168
	Negative	-,111
Test Statistic		,168
Asymp. Sig. (2-tailed)		,067 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber : Hasil olah data SPSS statistic 25

## Uji Multikolinieritas Bank Konvensional

**Coefficients<sup>a</sup>**

Collinearity Statistics

Model		Tolerance	VIF
1	CAR	,369	2,708
	NPL G	,567	1,764
	NPL N	,513	1,948
	ROA	,394	2,536
	BOPO	,813	1,231
	LDR	,519	1,927

a. Dependent Variable: Harga Saham

# PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

## Uji Multikolinearitas Bank Syari'ah

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	CAR	,216	4,624
	NPF G	,420	2,384
	NPF N	,411	2,430
	ROA	,213	4,687
	BOPO	,307	3,261
	FDR	,351	2,847

a. Dependent Variable: Harga Saham

## Uji Autokorelasi Bank Konvensional

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,853 <sup>a</sup>	,727	,656	1804,261	1,179

a. Predictors: (Constant), LDR, ROA, BOPO, NPL N, NPL G, CAR

b. Dependent Variable: Harga Saham

## Uji Autokorelasi Bank Syari'ah

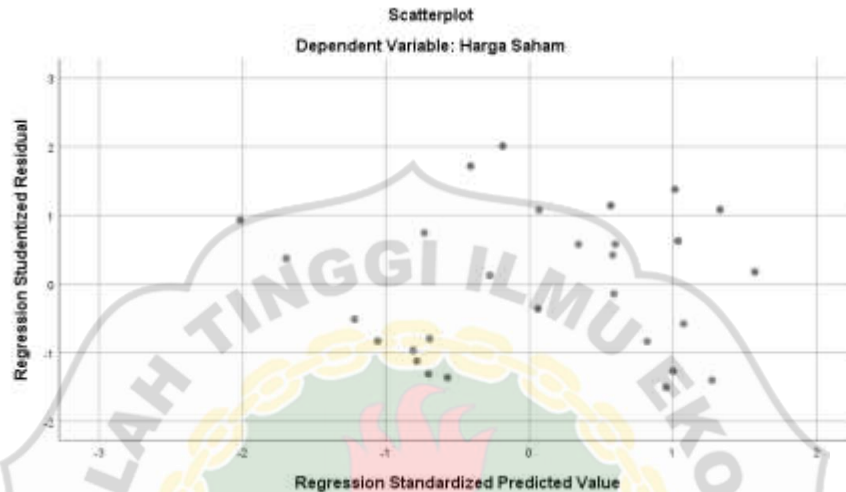
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,910 <sup>a</sup>	,827	,770	664,805	1,726

a. Predictors: (Constant), FDR, BOPO, NPF N, NPF G, CAR, ROA

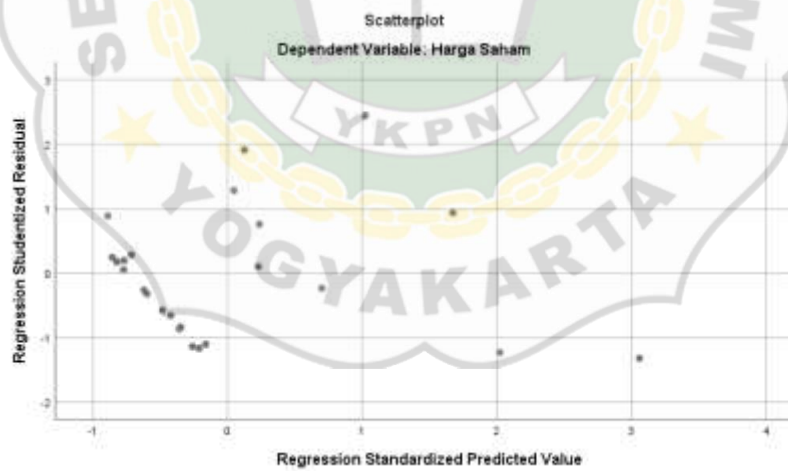
b. Dependent Variable: Harga Saham

# PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

## Uji Heteroskedastisitas Bank Konvensional



## Uji Heteroskedastisitas Bank Syari'ah



# PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

## Uji Hipotesis

### Uji Koefisien Determinasi Bank Konvensional

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,853 <sup>a</sup>	,727	,856	1804,261	1,179

a. Predictors: (Constant), LDR, ROA, BOPO, NPL N, NPL G, CAR  
b. Dependent Variable: Harga Saham

### Uji Koefisien Determinasi Bank Syari'ah

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,910 <sup>a</sup>	,827	,770	664,805	1,726

a. Predictors: (Constant), FDR, BOPO, NPF N, NPF G, CAR, ROA  
b. Dependent Variable: Harga Saham

### Uji Parsial Bank Konvensional

Variabel	Nilai t	Signifikasi	Keputusan
(Constant)	2,300	0,031	
CAR	-1,084	0,290	Tidak terdapat Pengaruh
NPL Gross	1,474	0,154	Tidak terdapat Pengaruh
NPL Nett	-1,410	0,172	Tidak terdapat Pengaruh
ROA	2,951	0,007	Terdapat Pengaruh Positif
BOPO	4,204	0,000	Terdapat Pengaruh Positif
LDR	-1,371	0,184	Tidak terdapat Pengaruh

# PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

## Uji Parsial Bank Syari'ah

Variabel	Nilai t	Signifikasi	Keputusan
(Constant)	-0,750	0,463	
CAR	-2,175	0,043	Terdapat Pengaruh Negatif
NPF G	0,409	0,0687	Tidak Terdapat Pengaruh
NPF N	-2,115	0,049	Terdapat Pengaruh Negatif
ROA	6,407	0,000	Terdapat Pengaruh Positif
BOPO	2,594	0,018	Terdapat Pengaruh Positif
FDR	0,295	0,771	Tidak Terdapat Pengaruh

## Regresi Linear Berganda Bank Konvensional

Variabel	Coefficient
(Constant)	16149,523
CAR	-231,435
NPL gross	879,741
NPL net	-2254,546
ROA	1804,453
BOPO	-85,782
LDR	-70,169

Dengan merujuk pada table diatas. Ditentukan nilai konstanta dan koefisien untuk membentuk persamaan regresi linear berganda sebagai berikut :

Harga saham penutupan =  $16149,523 - 231,435 \text{ CAR} + 879,741 \text{ NPL Gross} - 2254,546 \text{ NPL Nett} + 1804,453 \text{ ROA} - 85,782 \text{ BOPO} - 70,169 \text{ LDR} + e$

# PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

## Regresi Linear Berganda Bank Syariah

Variabel	Coefficient
(Constant)	-692,527
CAR	-47,523
NPF gross	64,820
NPF net	-330,594
ROA	434,919
BOPO	23,319
FDR	3,648

Harga saham penutupan =  $-692,527 - 47,523 \text{ CAR} + 64,820 \text{ NPF G} - 330,594 \text{ NPF N} + 434,919 \text{ ROA} + 23,319 \text{ BOPO} + 3,648 \text{ FDR} + e$

## KESIMPULAN DAN SARAN

### Kesimpulan

1. Rasio CAR pada bank konvensional tidak terdapat pengaruh, sedangkan rasio CAR pada bank syariah adanya pengaruh secara negatif terhadap harga saham.
2. Rasio NPL gross pada bank konvensional dan bank syariah tidak terdapat pengaruh terhadap harga saham.
3. Rasio NPL net pada bank konvensional tidak terdapat pengaruh terhadap harga saham, sedangkan NPF net pada bank syari'ah terdapat pengaruh negatif terhadap harga saham.
4. Rasio ROA bank konvensional dan bank syariah terdapat pengaruh secara positif terhadap harga saham.
5. Rasio BOPO pada bank konvensional dan bank syari'ah terdapat pengaruh secara positif terhadap harga saham.
6. Rasio LDR dan FDR bank konvensional dan bank syariah tidak terdapat pengaruh terhadap harga saham.

# PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

## Keterbatasan Penelitian

1. Pada variable NPF dan NPL memiliki perbedaan satu huruf tetapi diantara dua variabel tersebut memiliki keterkaitan.
2. Pada rasio NPF dan NPL di dalam annual report bank memiliki 2 bagian yaitu Gross dan Nett . Sehingga di dalam perhitungan di bedakan antara Gross dan Nett.

## Saran

1. Penelitian ini terbatas, bagi peneliti selanjutnya dapat meneliti dengan menambah aspek serta rasio yang lebih spesifik untuk menilai. Karena setiap sektor perbankan memiliki karakteristik unik, bisa melakukan penelitian harga saham pada sektor lain.
2. Bank konvensional dan bank syariah harus memantau dan meningkatkan sebuah kinerja keuangan pada masing-masing bank untuk meningkatkan harga saham dan keuntungan bagi para investor

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriasari, W. S., & Munawaroh, S. U. (2020). Analisis Rasio CAMEL (Capital, Asset, Management, Earnings, Equity dan Liquidity) pada Tingkat Kesehatan Bank (Studi Kasus BRI Syariah Periode 2018-2019). *BISNIS: Jurnal Bisnis Dan Manajemen Islam*, 8(2), 237.
- Harmony.co.id. (2020). *Inilah Pengertian Laporan Keuangan Sesuai PSAK, Fungsi dan Contoh Praktisnya*. harmony.co.id. <https://www.harmony.co.id/blog/inilah-pengertian-laporan-keuangan-sesuai-psak-fungsi-dan-contoh-praktisnya/>
- Hutami, R. P. (2012). Pengaruh Dividend Per Share, Return On Equity Dan Net Profit Margin Terhadap Harga Saham Perusahaan Industri Manufaktur Yang Tercatat Di Bursa Efek Indonesia Periode 2006-2010. *Nominal Barometer Riset Akuntansi dan Manajemen*, 1(2), 104–123.
- Kamal, M. H. (2019). *Analisis Tingkat Kesehatan Bank dengan Metode CAMEL (Studi pada PT Bank Aceh Syariah 2016-2018)* [Doctoral dissertation]. UIN Ar-Raniry Banda Aceh.



# PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

- Kumaidi, R. K., & Asandimitra, N. (2017). Pengaruh ROA, ROE, DER, DPR, dan LDR terhadap harga saham sektor perbankan BEI periode 2011-2016. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 5(3), 1–13.
- Nasikin, Y., & Yuliana, I. (2022). Peran Retrun On Assets (ROA) Sebagai Variabel Mediasi Pada Pengaruh Non Performing Loan (NPL) Dan BI Rate Terhadap Harga Saham Bank BUMN Periode 2011–2020. *Owner: Riset dan Jurnal Akuntansi*, 6(1), 400–415.
- Prayitno, Y., Rate, P. V., & Tulung, J. E. (2022). Analisis Laporan Keuangan Dengan Menggunakan Metode Camels. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 10(2), 73–81.
- Situmeang, H. A. (2021). *Pengaruh CAR, LDR dan NPL Terhadap Harga Saham pada Sektor Perbankan di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2015-2019* [Doctoral dissertation]. Universitas Medan Area.
- Watung, R. W., & Ilat, V. (2016). Pengaruh Return On Asset (Roa), Net Profit Margin (Npm), Dan Earning Per Share (Eps) Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Perbankan Di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2015. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 4(2).
- YP, H. R. (2022). Analisis Pengaruh Tingkat Kesehatan Bank Dengan Metode CAMEL Terhadap Profitabilitas Pada Bank Konvensional Yang Tercatat Di BEI. *SINOMIKA Journal: Publikasi Ilmiah Bidang Ekonomi dan Akuntansi*, 1(4), 757–774.