

Pengaruh Price To Book Value, Loan To Deposit Ratio, Return On Equity, Dan Earnings Per Share Terhadap Stock Price Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode (2020-2024)

Farida Sutowo Putri¹⁾, ruby.santamoko@ubd.ac.id²⁾

¹²Universitas Buddhi Dharma

Email: faritori0202@gmail.com , ruby.santamoko@ubd.ac.id

ABSTRACT

This study analyzes the effect of several financial ratios on stock prices in the Indonesian banking sector. The research focuses on Price to Book Value (PBV), Loan to Deposit Ratio (LDR), Return on Equity (ROE), and Earnings Per Share (EPS) for bank companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) during the span of 2020–2024. A quantitative approach was applied using secondary data sourced from annual financial reports and stock closing prices. The sample consists of 18 banks with a total of 90 observations, analyzed through descriptive statistics, classical assumption tests, multiple linear regression, and hypothesis testing using Eviews 9. The results show that PBV, LDR, and ROE have significant effects on stock prices, with determination coefficients of 28.2%, 3.80%, and 43.48%, respectively, and p-values below 0.05. EPS, however, records a determination coefficient of 3.69% and is not significant, as indicated by a p-value of 0.3819. Simultaneously, the four variables collectively influence stock prices, demonstrated by a determination coefficient of 51.83% and a p-value of 0.000. In conclusion, PBV, LDR, and ROE play important roles in explaining stock price variations in the banking industry. The findings provide useful insights for investors and market analysts when considering investment decisions..

Keywords : *Price to Book Value, Loan to Deposit Ratio, Return on Equity, Earnings Per Share, and Stock Price*

PENDAHULUAN

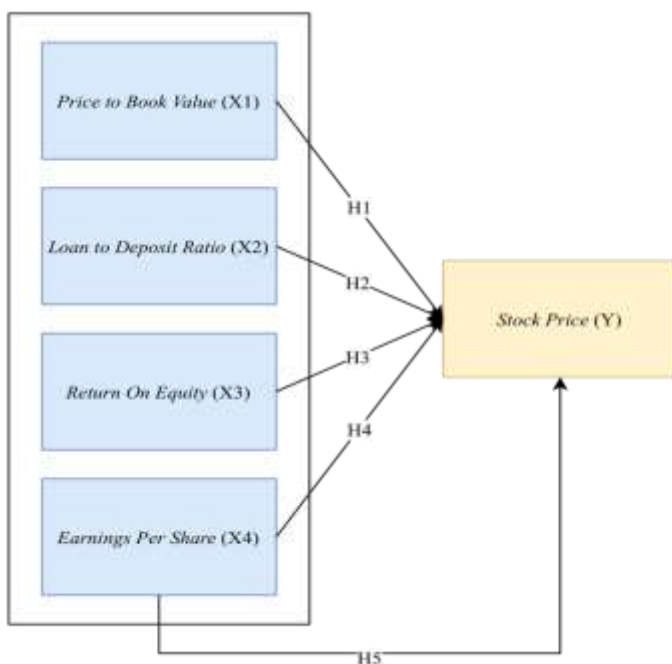
Perbankan memiliki peran penting dalam mendorong pertumbuhan ekonomi melalui penghimpunan dan penyaluran dana kepada masyarakat. Sebagai sektor yang strategis, kinerja perbankan tidak hanya memengaruhi stabilitas ekonomi, tetapi juga menjadi pusat perhatian *investor* di pasar modal, khususnya melalui pergerakan harga saham di Bursa Efek Indonesia. Harga saham perbankan mencerminkan persepsi *market* terhadap kinerja prospek perusahaan, sehingga menjadi poin penting untuk mengambil keputusan investasi.

Namun, sejak terjadinya pandemi COVID-19 tahun 2020, perusahaan perbankan menghadapi berbagai rintangan, seperti perlambatan penyaluran kredit, restrukturisasi pinjaman, serta tekanan terhadap profitabilitas dan likuiditas. Kondisi tersebut turut memengaruhi fluktuasi harga saham perbankan selama periode 2020-2024. Meskipun sektor ini menunjukkan pemulihan pasca-pandemi, pergerakan harga saham tidak selalu sejalan dengan peningkatan kinerja keuangan, sehingga menimbulkan pertanyaan mengenai faktor-faktor yang benar-benar memengaruhi nilai saham bank. Dalam menilai harga saham, *investor* umumnya menggunakan berbagai rasio keuangan sebagai alat analisis fundamental. Beberapa rasio yang banyak digunakan di antaranya ada *Price to Book Value* (PBV), *Loan to Deposit Ratio* (LDR), *Return On Equity* (ROE), dan *Earnings Per Share* (EPS). Keempat rasio ini mencerminkan aspek valuasi pasar, likuiditas, profitabilitas, serta kemampuan perusahaan menghasilkan laba bagi pemegang saham, yang secara teoritis dapat memengaruhi persepsi *investor* terhadap *stock price*.

Meskipun demikian, hasil penelitian terdahulu menunjukkan temuan yang tidak konsisten. Beberapa studi menyatakan bahwa PBV, ROE, dan EPS berpengaruh signifikan terhadap *stock price*, sementara penelitian lain menemukan bahwa variabel tertentu LDR atau EPS tidak selalu memiliki pengaruh yang signifikan. Perbedaan hasil tersebut menunjukkan adanya *research gap* yang perlu diteliti lebih lanjut, terutama dalam konteks sektor perbankan dan periode pemulihan ekonomi pasca-pandemi.

Berdasarkan kondisi tersebut penelitian ini bertujuan untuk mengkaji pengaruh PBV, LDR, ROE, dan EPS terhadap *stock price* pada perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI selama tahun 2020-2024. Diharapkan dari penelitian ini dapat memberikan kontribusi empiris bagi akademisi, *investor*, manajemen perbankan, serta regulator dalam memahami berbagai faktor yang memengaruhi perubahan *stock price* pada perusahaan perbankan di Indonesia.

Kerangka Pemikiran



Penjelasan:

2. X1 = PBV
3. X2 = LDR
4. X3 = ROE
5. X4 = EPS
6. Y = *Stock Price*
7. H1 = Pengaruh *Price to Book Value* (PBV) terhadap *Stock Price*
8. H2 = Pengaruh *Loan to Deposit Ratio* (LDR) terhadap *Stock Price*
9. H3 = Pengaruh *Return On Equity* (ROE) terhadap *Stock Price*
10. H4 = Pengaruh *Earnings Per Share* (EPS) terhadap *Stock Price*
11. H5 = Pengaruh *Price to Book Value* (PBV), *Loan to Deposit Ratio* (LDR), *Return On Equity* (ROE), *Earnings Per Share* (EPS) terhadap *Stock Price*

Hipotesis

Price to Book Value (PBV) mencerminkan bagaimana pasar menilai nilai buku perusahaan serta menunjukkan tingkat kepercayaan *investor* terhadap prospek pertumbuhan bank. Semakin tinggi PBV, semakin besar optimisme *market* terhadap kinerja serta prospek perusahaan di masa depan, sehingga berpotensi meningkatkan *stock price*. Oleh karena itu, hipotesis dugaan pertama (H1) pada penelitian ini merupakan PBV memiliki pengaruh terhadap *stock price* perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI selama 2020-2024.

Loan to Deposit Ratio (LDR) menggambarkan kemampuan bank dalam menyalurkan dana dihimpun dari masyarakat menjadi kredit serta mencerminkan tingkat likuiditas dan efektivitas fungsi intermediasi. LDR yang berada pada tingkat optimal dapat meningkatkan kepercayaan *investor* karena menunjukkan pengelolaan dana yang efisien. Oleh sebab itu, hipotesis dugaan kedua (H2) menyatakan bahwa LDR memiliki pengaruh terhadap *stock price* pada perusahaan perbankan periode 2020-2024.

Return On Equity (ROE) merupakan indikator profitabilitas yang menggambarkan tingkat kemampuan perusahaan dalam memperoleh laba dari modal sendiri. ROE yang tinggi mengindikasikan kinerja manajemen yang efektif dalam mengelola ekuitas, sehingga dapat meningkatkan daya tarik investasi dan mendorong kenaikan harga saham. Berdasarkan landasan teori serta hasil penelitian sebelumnya, hipotesis dugaan ketiga (H3) yaitu ROE memiliki pengaruh terhadap *stock price* pada perusahaan perbankan.

Earnings Per Share (EPS) dapat menunjukkan besarnya laba bersih yang diperoleh untuk setiap lembar saham yang beredar. Nilai EPS yang tinggi dapat menggambarkan perusahaan mampu dalam menghasilkan keuntungan bagi pemegang saham, sehingga dapat meningkatkan minat *investor* dan memperkuat harga saham di pasar. Oleh karena itu, hipotesis dugaan keempat (H4) menyatakan bahwa EPS memiliki pengaruh terhadap *stock price* pada perusahaan perbankan selama 2020-2024.

Secara simultan, kombinasi PBV, LDR, ROE, dan EPS mencerminkan aspek valuasi pasar, likuiditas, serta profitabilitas perusahaan secara menyeluruh. Keempat rasio tersebut bersama-sama diyakini mampu menjelaskan variasi harga saham karena mencerminkan kondisi fundamental bank secara menyeluruh. Dengan demikian, hipotesis dugaan kelima (H5) menyatakan bahwa PBV, LDR, ROE, dan EPS secara bersama-sama memiliki pengaruh terhadap *stock price* perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI selama 2020-2024.

METODE

Populasi dan Sampel

Dalam studi penelitian ini, populasi yang digunakan mencakup seluruh perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI selama tahun 2020–2024. Populasi dipilih karena sektor ini memiliki peran strategis dan menyediakan data laporan keuangan yang lengkap. Terdapat 47 perusahaan yang terdaftar pada perusahaan perbankan di BEI.

Lalu, dari 47 perusahaan pada keseluruhan populasi akan di ambil sebagian jumlah kecil yang disebut sebagai sampel. Teknik pengambilan sampel menggunakan *purposive sampling* dimana menggunakan kriteria tertentu untuk mencapai tujuan penelitian.

Tabel Kriteria

No	Kriteria	Jumlah Perusahaan	Jumlah Data
1	Perusahaan perbankan yang tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI)	47	
2	Perusahaan perbankan yang mengunggah laporan keuangan tahunan secara berkelanjutan di BEI sepanjang tahun 2020-2024	-1	
3	Perusahaan perbankan yang memiliki data lengkap atas variabel yang sedang diteliti	-5	
4	Perusahaan perbankan yang terdapat kesenjangan pada data yang sedang diteliti	-11	
5	Perusahaan perbankan yang tidak mengalami laba negatif secara berkelanjutan selama tahun 2020-2024	-12	
	Jumlah Sampel	18	90

Berdasarkan tabel kriteria penentuan sampel diatas, perusahaan yang memenuhi syarat untuk dijadikan sampel yaitu sebanyak 18 perusahaan dengan total 90 data laporan keuangan yang dianalisis.

Teknik Analisis Data

Pada penelitian ini, digunakan beberapa tahapan pengujian untuk menganalisis data. Tahap pertama yaitu analisis statistik deskriptif yang bertujuan untuk menggambarkan karakteristik data menggunakan aplikasi Eviews 9 yang meliputi uji normalitas (metode *Jarque-Bera*), uji multikolinieritas (*Variance Inflation Factor/VIF*), uji autokorelasi (*Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test*), dan uji heteroskedastisitas (*Breusch-Pagan-Godfrey Test*) untuk memastikan model regresi memenuhi syarat analisis. Lalu, analisis regresi linier berganda dilakukan untuk mengetahui hubungan berpengaruh atau tidaknya antara variabel independen dengan variabel dependen. Tahap terakhir merupakan pengujian hipotesis, yang meliputi pengujian koefisien determinasi untuk mengetahui sejauh mana variabel independen mampu menjelaskan variabel dependen, uji T untuk menganalisis pengaruh masing-masing variabel secara parsial, serta uji F untuk menguji pengaruh variabel independen secara simultan terhadap variabel dependen.

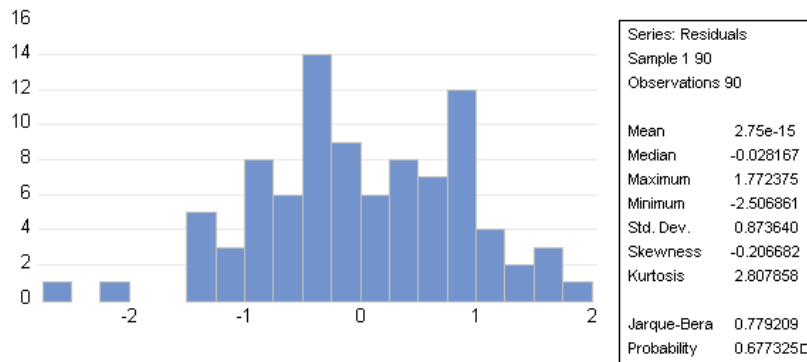
Operasional Variabel

Variabel	Indikator (Rumus)	Skala	Sumber
<i>Price to Book Value (PBV)</i>	$PBV = \frac{\text{Harga Pasar Saham}}{\text{Nilai Buku per Saham}}$	Rasio	Bustani et al. (2021); Wulansari et al. (2023); Arifin et al. (2024)
<i>Return on Equity (ROE)</i>	$ROE = \frac{\text{Laba Bersih Setelah Pajak}}{\text{Total Ekuitas}}$	Rasio	Lestari et al. (2022); Astawa & Utama (2025); Sutisna et al. (2023)
<i>Loan to Deposit Ratio (LDR)</i>	$LDR = \frac{\text{Kredit yang Diberikan}}{\text{Total Dana Pihak Ketiga}}$	Rasio	Astawa & Utama (2025); Hamun et al. (2024); Sutisna et al. (2023)
<i>Earnings per Share (EPS)</i>	$EPS = \frac{\text{Laba Bersih Setelah Pajak}}{\text{Jumlah Saham Beredar}}$	Nominal	Bustani et al. (2021); Wulansari et al. (2023); Ariyani & Hermana (2024)
<i>Stock Price</i>	<i>Harga penutupan saham akhir tahun</i>	Nominal	Wulansari et al. (2023); Hamun et al. (2024)

- Variabel Independen (X1) – *Price to Book Value (PBV)*
 PBV merupakan indikator yang membandingkan *stock price* dengan nilai buku perusahaan, yang digunakan untuk mengukur seberapa besar *market* menghargai nilai aset bersih perusahaan.
- Variabel Independen (X2) – *Loan to Deposit Rasio (LDR)*
 LDR merupakan indikator digunakan untuk menilai seberapa bank mampu dalam menyalurkan dana dihimpun dari masyarakat ke dalam bentuk kredit, yang sekaligus mencerminkan tingkat likuiditas serta efektivitas fungsi intermediasi perbankan.
- Variabel Independen (X3) – *Return On Equity (ROE)*
 ROE merupakan indikator profitabilitas yang menggambarkan seberapa efektif perusahaan dalam menghasilkan laba dari modal yang dimiliki oleh pemegang saham.
- Variabel Independen (X4) – *Earnings Per Share (EPS)*
 EPS merupakan indikator yang menunjukkan jumlah laba bersih perusahaan per lembar saham yang beredar, sehingga dapat menggambarkan tingkat keuntungan yang diterima oleh *investor*.
- Variabel Dependen (Y) – *Stock Price*
 Harga saham merupakan nilai pasar dari saham perusahaan perbankan yang diperdagangkan di Bursa Efek Indonesia. Variabel ini digunakan sebagai indikator untuk melihat bagaimana kinerja perusahaan dinilai oleh investor di pasar modal.

HASIL

Gambar Hasil Uji Normalitas



Pada gambar diatas, terlihat nilai *Jarque-Bera* tingkat signifikansinya ada diatas 0,05 ($\alpha > 0,05$) dan nilai *probability* ada lebih besar dari 0,05 ($p\text{-value} > 0,05$). Dapat dinyatakan bahwa, data residual yang diolah penulis mengalami distribusi normal.

Tabel Uji Multikolinieritas

Variance Inflation Factors
Date: 10/20/25 Time: 16:24
Sample: 1 90
Included observations: 90

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	1161644.	12.54439	NA
PBV	1145.731	1.724630	1.424984
LDR	932203.7	9.844683	1.227654
ROE	39069660	5.176539	1.422087
EPS	0.083652	1.382740	1.168410

Sumber : Hasil olah data *Eviews* 9, 2025

Hasil uji pada tabel diatas dapat dinyatakan bahwa, nilai *centered VIF* pada setiap variabel yaitu PBV ($1.424984 < 10$), LDR ($1.227654 < 10$), ROE ($1.422087 < 10$), dan EPS ($1.168410 < 10$) dimana secara keseluruhan ada dibawah nilai 10. Maka dapat dinyatakan, bahwa variabel independen tidak menunjukkan adanya gejala multikolinieritas.

Tabel Uji Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:
Null hypothesis: No serial correlation at up to 2 lags

F-statistic	0.404455	Prob. E(2,83)	0.6686
Obs*R-squared	0.868666	Prob. Chi-Square(2)	0.6477

Test Equation:
Dependent Variable: RESID
Method: Least Squares
Date: 10/20/25 Time: 16:24
Sample: 1 90
Included observations: 90
***missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-44.29769	1090.277	-0.040630	0.9677
PBV	1.030904	34.11020	0.030223	0.9760
LDR	25.23910	973.3486	0.025930	0.9794
ROE	131.3943	6419.420	0.020468	0.9837
EPS	0.007606	0.291408	0.026102	0.9792
RESID(-1)	0.079115	0.110256	0.717558	0.4750
RESID(-2)	-0.064846	0.112100	-0.578484	0.5645

R-squared	0.009652	Mean dependent var	-6.04E-13
Adjusted R-squared	-0.061940	S.D. dependent var	2821.288
S.E. of regression	2907.350	Akaike info criterion	18.86246
Sum squared resid	7.02E+08	Schwarz criterion	19.05689
Log likelihood	-841.8106	Hannan-Quinn crit.	18.94086
F-statistic	0.134818	Durbin-Watson stat	2.010072
Prob(F-statistic)	0.991408		

Sumber : Hasil olah data *Eviews* 9, 2025

Hasil uji autokorelasi pada tabel yang dilampirkan diatas menunjukkan bahwa, nilai *Prob. Chi-Square* lebih besar dari tingkat signifikan ($0,6477 > 0,05$). Maka dapat dinyatakan bahwa, tidak terjadinya autokorelasi pada penelitian ini.

Tabel Pengujian Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey
 Null hypothesis: Homoskedasticity

F-statistic	1.832220	Prob. F(4,85)	0.1301
Obs*R-squared	7.144018	Prob. Chi-Square(4)	0.1285
Scaled explained SS	5.760096	Prob. Chi-Square(4)	0.2178

Test Equation:
 Dependent Variable: RESID*2
 Method: Least Squares
 Date: 10/17/25 Time: 22:12
 Sample: 1 90
 Included observations: 90

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.610826	0.595053	1.026506	0.3076
PBV	0.002001	0.010994	0.182016	0.8560
LDR	-0.452460	0.344751	-1.312424	0.1929
LOG(ROE)	-0.240205	0.139561	-1.721151	0.0889
EPS	-0.000167	0.000101	-1.659464	0.1007

R-squared	0.079378	Mean dependent var	0.754766
Adjusted R-squared	0.036055	S.D. dependent var	1.020518
S.E. of regression	1.001952	Akaike info criterion	2.895730
Sum squared resid	85.33214	Schwarz criterion	3.034608
Log likelihood	-125.3078	Hannan-Quinn criter.	2.951734
F-statistic	1.832220	Durbin-Watson stat	1.154847
Prob(F-statistic)	0.130105		

Sumber : Hasil olah data *Eviews* 9, 2025

Berdasarkan tabel hasil yang disajikan diatas, menunjukkan bahwa *Obs*R-Squared* bernilai 7.144018 dan nilai *Prob.Chi-Square* berada pada angka 0.1285. Hal ini dapat disimpulkan bahwa keseluruhan *Prob-Chi-Square* berada diatas 0,05 ($p\text{-value} > 0,05$) sehingga tidak terjadinya heteroskedastisitas dan data tersebut bersifat homogen.

Tabel Uji Regresi Linear Berganda

Dependent Variable: LOG(Y)
 Method: Least Squares
 Date: 10/20/25 Time: 16:26
 Sample: 1 90
 Included observations: 90

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	5.562169	0.337759	16.46787	0.0000
PBV	0.042648	0.010607	4.020600	0.0001
LDR	0.642993	0.302570	2.125104	0.0365
ROE	10.11488	1.958800	5.163813	0.0000
EPS	-7.97E-05	9.06E-05	-0.879048	0.3819

R-squared	0.539916	Mean dependent var	7.282309
Adjusted R-squared	0.518265	S.D. dependent var	1.303465
S.E. of regression	0.904697	Akaike info criterion	2.691520
Sum squared resid	69.57058	Schwarz criterion	2.830399
Log likelihood	-116.1184	Hannan-Quinn criter.	2.747524
F-statistic	24.93725	Durbin-Watson stat	0.933738
Prob(F-statistic)	0.000000		

Sumber : Hasil olah data *Eviews 9*, 2025

Berdasarkan tabel IV.10 diatas dapat disimpulkan persamaan sebagai berikut:

$$Y = 3.648,96 + 0.042648 (X1) + 0.642993 (X2) + 10.11488 (X3) - 0.0000797 (X4) + \varepsilon$$

Keterangan:

Y = *Stock Price*

$X1$ = *Price to Book Value*

$X2$ = *Loan to Deposit Ratio*

$X3$ = *Return On Equity*

$X4$ = *Earnings Per Share*

ε = *Error Term*

Berdasarkan hasil model regresi tersebut, berikut ini merupakan penjelasannya:

- Nilai *Stock Price* akan sebesar Rp. 3.648,96 jika nilai PBV, LDR, ROE, dan EPS sebesar 0 atau konstan. Pada tabel yang dilampirkan diatas, nilai konstanta yang diperoleh sebesar 5.562169 satuan dimana hal ini disebabkan variabel Y (*Stock Price*) yang dibuat dalam bentuk logaritma *natural* agar tidak terjadi kesenjangan data. Sehingga, nilai sebesar 5.562169 satuan akan dibuatkan dalam bentuk *anti-log* agar dapat diperoleh angka sebenarnya sebesar Rp. 364.895,9 (harga lot) menjadi Rp. 3.648,96 (harga saham).
- Koefisien regresi PBV ($X1$) sebesar 0.042648 menunjukkan bahwa setiap kenaikan PBV sebesar 1 satuan, akan diikuti oleh peningkatan *stock price* sebesar 0.042648 satuan. Sebaliknya, apabila PBV mengalami penurunan sebesar 1 satuan, maka *stock price* akan menurun sebesar 0.042648 satuan dengan asumsi variabel lain tetap konstan.
- Koefisien regresi LDR ($X2$) sebesar 0.642993 menunjukkan bahwa setiap kenaikan LDR sebesar 1 satuan, akan diikuti oleh peningkatan *stock price* sebesar 0.642993 satuan. Sebaliknya, apabila LDR mengalami penurunan sebesar 1 satuan, maka *stock price* akan menurun sebesar 0.642993 satuan dengan asumsi variabel lain konstan.
- Koefisien regresi ROE ($X3$) sebesar 10.11488 menunjukkan bahwa setiap kenaikan ROE sebesar 1 satuan, akan diikuti oleh peningkatan *stock price* sebesar 10.11488 satuan. Sebaliknya, apabila ROE mengalami penurunan sebesar 1 satuan maka *stock price* akan menurun sebesar 10.11488 satuan dengan asumsi variabel lain tetap konstan.
- Koefisien regresi EPS ($X4$) sebesar -0.0000797 menunjukkan bahwa setiap kenaikan EPS sebesar 1 satuan, akan diikuti oleh penurunan *stock price* sebesar 0.0000797 satuan. Sebaliknya, apabila EPS mengalami penurunan sebesar 1 satuan maka *stock price* akan meningkat sebesar 0.0000797 satuan dengan asumsi variabel lain konstan.

Tabel Uji T

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	5.562169	0.337759	16.46787	0.0000
PBV	0.042648	0.010607	4.020600	0.0001
LDR	0.642993	0.302570	2.125104	0.0365
ROE	10.11488	1.958800	5.163813	0.0000
EPS	-7.97E-05	9.06E-05	-0.879048	0.3819

Sumber : Hasil olah data *Eviews 9*, 2025

a. Pengaruh PBV terhadap *Stock Price*

Hasil uji T menunjukkan dimana nilai T-hitung berada di atas nilai T-tabel ($4.020600 > 1,988267907$) dan *p-value* (*Prob.*) berada dibawah batas signifikan ($0,0001 < 0,05$), maka variabel PBV memiliki pengaruh terhadap *Stock Price*.

b. Pengaruh LDR terhadap *Stock Price*

Hasil uji T menunjukkan dimana nilai T-hitung berada di atas nilai T-tabel ($2.125104 > 1,988267907$) dan *p-value* (*Prob.*) berada dibawah batas signifikan ($0.0365 < 0,05$), maka variabel LDR memiliki pengaruh terhadap *Stock Price*.

c. Pengaruh ROE terhadap *Stock Price*

Hasil uji T menunjukkan dimana nilai T-hitung berada di atas nilai T-tabel ($5.163813 > 1,988267907$) dan *p-value* (*Prob.*) berada dibawah batas signifikan ($0,0000 < 0,05$), maka variabel ROE memiliki pengaruh terhadap *Stock Price*.

d. Pengaruh EPS terhadap *Stock Price*

Hasil uji T menunjukkan dimana nilai T-hitung berada di bawah nilai T-tabel ($-0.879048 < 1,988267907$) dan *p-value* (*Prob.*) berada di atas batas signifikan ($0.3819 > 0,05$), maka variabel EPS tidak memiliki pengaruh terhadap *Stock Price*.

Tabel Uji F

F-statistic	24.93725
Prob(F-statistic)	0.000000

Sumber: Hasil olah data *Eviews* 9, 2025

Hasil uji F menunjukkan dimana nilai F-hitung berada di atas nilai F-tabel ($24.93725 > 2,47901547$) dan *p-value* (*Prob.*) berada di bawah batas signifikan ($0,000 < 0,05$), maka variabel PBV, LDR, ROE, dan EPS secara simultan memiliki pengaruh terhadap *Stock Price*.

Pembahasan

1. Hasil penelitian mendapatkan bahwa *Price to Book Value* (PBV) menunjukkan nilai T-hitung sebesar ($4.020600 > 1,988267907$) dengan *p-value* $0,0001 (< 0,05)$. Hasil tersebut mengindikasikan bahwa PBV berpengaruh terhadap *stock price* pada perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI. Temuan tersebut terbukti selaras dengan beberapa penelitian.
2. Hasil penelitian mendapatkan bahwa *Loan to Deposit Ratio* (LDR) menunjukkan nilai T-hitung sebesar ($2.125104 > 1,988267907$) dengan *p-value* $0.0365 (< 0,05)$. Hasil tersebut mengindikasikan bahwa LDR berpengaruh terhadap *stock price* pada perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI. Temuan tersebut terbukti selaras dengan beberapa penelitian.
3. Hasil penelitian mendapatkan bahwa *Return On Equity* (ROE) menunjukkan nilai T-hitung sebesar ($5.163813 > 1,988267907$) dengan *p-value* $0.0000 (< 0,05)$. Hasil tersebut mengindikasikan bahwa ROE berpengaruh terhadap *stock price* pada perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI. Temuan tersebut terbukti selaras dengan beberapa penelitian.
4. Hasil penelitian mendapatkan bahwa *Earnings Per Share* (EPS) menunjukkan nilai T-hitung sebesar ($-0.879048 < 1,988267907$) dengan *p-value* $0.3819 (> 0,05)$. Hasil tersebut mengindikasikan bahwa EPS tidak berpengaruh terhadap *stock price* pada perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI. Temuan tersebut terbukti selaras dengan beberapa penelitian.

5. Hasil penelitian mendapatkan bahwa PBV, LDR, ROE, dan EPS menunjukkan nilai F-hitung sebesar ($24.93725 > 2,47901547$) dengan *p-value* 0.0000 ($< 0,05$). Hasil tersebut mengindikasikan bahwa keempat variabel secara simultan berpengaruh terhadap *stock price* pada perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI dan bersama-sama mampu menjelaskan pergerakan harga saham perusahaan.

KESIMPULAN

Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji pengaruh *Price to Book Value*, *Loan to Deposit Ratio*, *Return On Equity*, dan *Earnings Per Share* terhadap *stock price* pada perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI selama tahun 2020-2024. Menurut hasil penelitian yang telah dilakukan, menunjukkan bahwa faktor fundamental perusahaan memiliki peran dalam memengaruhi pergerakan harga saham, baik secara parsial maupun simultan. Temuan ini mengindikasikan bahwa kondisi dan kinerja keuangan perusahaan menjadi salah satu aspek yang diperhatikan *investor* dalam mengambil keputusan investasi di sektor perbankan. Bagi perusahaan perbankan, diharapkan dapat terus meningkatkan kinerja keuangan guna menarik minat *investor* dan meningkatkan nilai perusahaan. Selain itu, bagi peneliti berikutnya disarankan untuk menambah variabel lain serta memperpanjang periode penelitian guna memperoleh hasil penelitian yang lebih komprehensif.

REFERENSI

- Andamari, Rr. J. B. I., Rahayu, C. W. E., & Yulita, I. K. (2021). *The Influence of Earning Per Share, Price Earnings Ratio, and Price to Book Value toward Price of Stok of Coal Mining Companies Listed in the Indonesia Stock Exchange During 2014-2018*. *Journal of Management and Business Environment (JMBE)*, 3(1), 32. <https://doi.org/10.24167/jmbe.v3i1.3338>
- Andreas, H. H. (2016). *An Indirect Impact of the Price to Book Value to the Stock Returns: An Empirical Evidence from the Property Companies in Indonesia*. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 17(2). <https://doi.org/10.9744/jak.17.2.91-96>
- Anggraeni, Dian., Sulistiyowati, Rina., Rini, Y. Puspa., Gultom, J. Barus., & Selfiyani. (2024). *Analisis Laporan Keuangan* (1st ed.). CV. Pustaka Kreasi Mandiri.
- Arifin, C. B., Zulbetti, R., & Perwito. (2024). *Financial Ratios' Effect on Stock Prices in Banking Subsector Companies*. *Jurnal Ilmu Keuangan Dan Perbankan (JIKA)*, 14(2).
- Ariyani, R., & Hermana, C. (2024). *The Influence of Debt To Equity Ratio and Earning Per Share on Share Prices in Coal Mining Sub-Sector Companies Listed on the Indonesian Stock Exchange in 2020-2023*. *Primanomics : Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 22(3), 24–36. <https://doi.org/10.31253/pe.v22i3.3085>
- Basuki, A. T. (2021). *Analisis Data Panel Dalam Penelitian Ekonomi Dan Bisnis (Dilengkapi Dengan Penggunaan Eviews)* (1st ed.).
- Bernardus Sinurat, Aria Eka Agustina Abdullah, Musri'ah Musri'ah, Luqmanul Hakim, & Muhammad Alkirom Wildan. (2025). *The Influence of Return on Assets (ROA) and Return on Equity (ROE) on Stock Prices in Banking Companies on the Indonesia Stock Exchange for the 2023-2024 Period*.

International Journal of Economics and Management Research, 4(2), 565–575.
<https://doi.org/10.55606/ijemr.v4i2.396>

Bustani, B., Kurniaty, K., & Widyanti, R. (2021). *The Effect of Earning Per Share, Price to Book Value, Dividend Payout Ratio, and Net Profit Margin on the Stock Price in Indonesia Stock Exchange*. *Jurnal Maksipreneur: Manajemen, Koperasi, Dan Entrepreneurship*, 11(1), 1.
<https://doi.org/10.30588/jmp.v11i1.810>

Choiriyah, C., Fatimah, F., Agustina, S., & Ulfa, U. (2021). *The Effect Of Return On Assets, Return On Equity, Net Profit Margin, Earning Per Share, And Operating Profit Margin On Stock Prices Of Banking Companies In Indonesia Stock Exchange*. *International Journal of Finance Research*, 1(2), 103–123. <https://doi.org/10.47747/ijfr.v1i2.280>

Destiani, T., & Hendriyani, R. M. (2021). Analisis Rasio Keuangan untuk Menilai Kinerja Keuangan Perusahaan. *Al-Kharaj: Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 4(1), 33–51.
<https://doi.org/10.47467/alkharaj.v4i1.488>

Hamun, M. N., Husnatarina, F., & Hendrian, H. (2024). Analisis Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Harga Saham Perusahaan Perbankan Di Bursa Efek Indonesia (Tahun 2011 – 2023). *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 9(11), 6829–6843. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v9i11.51678>

Hasanudin, A. I., Widyanto, G., Muliansyah, D., & Ramdhani, D. (2025). *Manajemen Strategi dan Riset Ekonomi*. PT. Gama Pitaloka Publishing.

Ika Sari, G., Widyanto, G., Afiah, I., & Ramdhani, D. (2025). *Studi Kelayakan Bisnis dan Riset Ekonomi*. PT. Gama Pitaloka Publishing.

Jaya, A., Kuswandi, S., Prasetyandari, C. W., Baidlowi, I., Mardiana, M., Ardana, Y., Sunandes, A., Nurlina, N., Panus, P., & Muchsidin, M. (2023). *Manajemen keuangan*. PT. Global Eksekutif Teknologi.

Kharimah, T. N., & Sutandi, S. (2019). Analisis Rasio Likuiditas, Solvabilitas, Profitabilitas Untuk Menilai Tingkat Kesehatan Perusahaan Pada Pt. Harapan Jaya Lestarindo Tangerang. *Primanomics : Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 17(2), 91. <https://doi.org/10.31253/pe.v17i2.176>

Lestari, A. P., Paramita, R. W. D., & Mudhofar, M. (2022). *The Effect of Earning Per Share (EPS), Return On Equity (ROE), and Net Profit Margin (NPM) on the Stock Price of Manufacturing Companies Listed on the BEI Period 2017 - 2019*. *International Journal of Accounting and Management Research*, 3(2), 9–16. <https://doi.org/10.30741/ijamr.v3i2.1151>

Lusiana, H. (2020). *The Effect of Return on Equity (ROE) and Earning per Share (EPS) on Stock Prices In Indonesia Stock Exchange 2015-2018*. *Ilomata International Journal of Tax and Accounting*, 1(3), 132–138. <https://doi.org/10.52728/ijtc.v1i3.92>

- Nirawati, L., Samsudin, A., Ramadhan Santoso, D., Zahrain Adjie, M., Agni Naenara, S., Anindhita Netanya, S., & Trisnawati, E. (2022). Analisis Rasio Keuangan dalam Mengukur Kinerja Keuangan Pada PT. Perusahaan Gas Negara (Persero), Tbk. *SINOMIKA Journal: Publikasi Ilmiah Bidang Ekonomi Dan Akuntansi*, 1(2), 153–166. <https://doi.org/10.54443/sinomika.v1i2.169>
- Pramitasari, T. D. (2023). Dampak Pandemi Covid-19 : Kinerja Dan Strategi Perbankan Di Indonesia. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Indonesia*, 9(1), 164–176. <https://doi.org/10.32528/jmbi.v9i1.261>
- Prayoga, Y., & Aprilyanti, R. (2021). Pengaruh Earning Per Share (EPS), Dividend Per Share (DPS), Return On Assets (ROA) dan Return On Equity (ROE) Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Consumer Goods Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2017-2019. *ECO-Fin*, 3(1), 163–171. <https://doi.org/10.32877/ef.v3i1.398>
- Prayogo, K. H., & Lestari, E. P. (2018). *The Determinant of Stock Price at the Banking Sub-Sector Company in Indonesia Stock Exchange*. *International Journal of Trade, Economics and Finance*, 9(6), 231–237. <https://doi.org/10.18178/ijtef.2018.9.6.621>
- Rizkia, A. P. (2023). *The Effect Of LDR, ROA, PER, DER, NPL On Stock Prices In Banking Sub-Sector Companies In 2019-2021*. *Owner*, 7(4), 3472–3480. <https://doi.org/10.33395/owner.v7i4.1693>
- Romeo, G., Buonaccorsi, J. P., & Thoresen, M. (2024). *Detecting and correcting for heteroscedasticity in the presence of measurement error*. *Communications in Statistics - Simulation and Computation*, 53(11), 5474–5490. <https://doi.org/10.1080/03610918.2023.2190061>