

**PENGARUH *RETURN ON ASSETS (ROA)* DAN *RETURN ON EQUITY (ROE)* TERHADAP HARGA SAHAM PADA PERUSAHAAN PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PADA PERIODE 2015-2020**

**SKRIPSI**

**Oleh:  
RUTH DAMAYANTI SIMANJUNTAK  
188320279**



**PROGRAM STUDI MANAJEMEN  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS MEDAN AREA  
MEDAN  
2022**

**UNIVERSITAS MEDAN AREA**

© Hak Cipta Di Lindungi Undang-Undang

1. Dilarang Mengutip sebagian atau seluruh dokumen ini tanpa mencantumkan sumber
2. Pengutipan hanya untuk keperluan pendidikan, penelitian dan penulisan karya ilmiah
3. Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh karya ini dalam bentuk apapun tanpa izin Universitas Medan Area

Document Accepted 8/12/22

Access From (repository.uma.ac.id)8/12/22

**PENGARUH *RETURN ON ASSETS (ROA)* DAN *RETURN ON EQUITY (ROE)* TERHADAP HARGA SAHAM PADA PERUSAHAAN PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PADA PERIODE 2015-2020**

**SKRIPSI**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh  
Gelar Sarjana di Fakultas Ekonomi Dan Bisnis  
Universitas Medan Area



**OLEH**

**RUTH DAMAYANTI SIMANJUNTAK  
188320279**

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS MEDAN AREA  
MEDAN  
2022**

**UNIVERSITAS MEDAN AREA**

© Hak Cipta Di Lindungi Undang-Undang

Document Accepted 8/12/22

1. Dilarang Mengutip sebagian atau seluruh dokumen ini tanpa mencantumkan sumber
2. Pengutipan hanya untuk keperluan pendidikan, penelitian dan penulisan karya ilmiah
3. Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh karya ini dalam bentuk apapun tanpa izin Universitas Medan Area

Access From (repository.uma.ac.id)8/12/22

## HALAMAN PENGESAHAN

Judul Skripsi : Pengaruh *Return On Assets (ROA)* Dan *Return On Equity (ROE)*

Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Perbankan Yang

Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Pada Periode 2015-2020

Nama : **RUTH DAMAYANTI SIMANJUNTAK**

NPM : 188320279

Fakultas/Prodi : Ekonomi dan Bisnis / Manajemen

Disetujui Oleh

Komisi Pembimbing

  
**(Drs. H. Miftahuddin, MBA)**

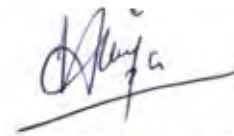
Pembimbing

Mengetahui:



  
**Ahmad Rafiki, BBA, MMgt, Ph.D, CIMA**

Dekan



**Nindya Yunita, S.Pd, M.Si**

Ka. Prodi Manajemen

Tanggal Lulus: 13 September 2022

## **HALAMAN PERNYATAAN ORIGINALITAS**

Dengan ini saya menyatakan bahwa Skripsi yang saya susun dan berjudul “**PENGARUH *RETURN ON ASSETS (ROA)* DAN *RETURN ON EQUITY (ROE)* TERHADAP HARGA SAHAM PADA PERUSAHAAN PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PADA PERIODE 2015-2020**” sebagai syarat memperoleh gelar sarjana merupakan hasil karya tulisan saya sendiri dan judul yang dimaksud belum pernah dimuat, dipublikasikan, atau diteliti oleh mahasiswa lain dalam konteks yang penulisan skripsi untuk program S-1. Departemen Manajemen Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Medan Area. Adapun bagian-bagian tertentu dalam penulisan skripsi ini yang saya kutip dari hasil karya orang lain telah dituliskan sumbernya secara jelas sesuai dengan norma, kaidah, dan etika penulisan ilmiah.

Saya bersedia menerima sanksi pencabutan gelar akademik yang saya peroleh dan sanksi-sanksi lainnya dengan peraturan yang berlaku, apabila dikemudian hari ditemukan adanya plagiat dalam skripsi ini.

Medan, 20 Juli 2022

Yang Membuat Pernyataan



**RUTH DAMAYANTI SIMANJUNTAK**  
**NPM:188320279**

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS  
AKHIR/SKRIPSI/TESIS UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademik Universitas Medan Area, saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama: Ruth Damayanti Simanjuntak

Npm : 188320279

Program Studi : Manajemen

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Jenis Karya : Tugas Akhir/Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Medan Area Hak Bebas Royalti Non Eksklusif (Non-Exclusive Royalty – Free Right) atas karya ilmiah saya yang berjudul **“PENGARUH RETURN ON ASSETS (ROA) DAN RETURN ON EQUITY (ROE) TERHADAP HARGA SAHAM PADA PERUSAHAAN PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PADA PERIODE 2015-2020”** dengan Hak Bebas Royalti Non Eksklusif ini Universitas Medan Area berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat dan mempublikasikan skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Medan

Pada Tanggal: 20 Juli 2022



**RUTH DAMAYANTI SIMANJUNTAK**

**NPM: 188320279**

## RIWAYAT HIDUP

Peneliti dilahirkan di Kisaran, Provinsi Sumatera Utara, pada tanggal 18 Desember 2000 anak dari Ayah Walter Togar Maruhum Simanjuntak dan Linda Tampubolon. Peneliti merupakan anak kelima dari lima bersaudara.

Tahun 2018 peneliti lulus dari SMA NEGERI 1 Kisaran dan pada tahun 2018 terdaftar sebagai mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Medan Area.



## ABSTRAK

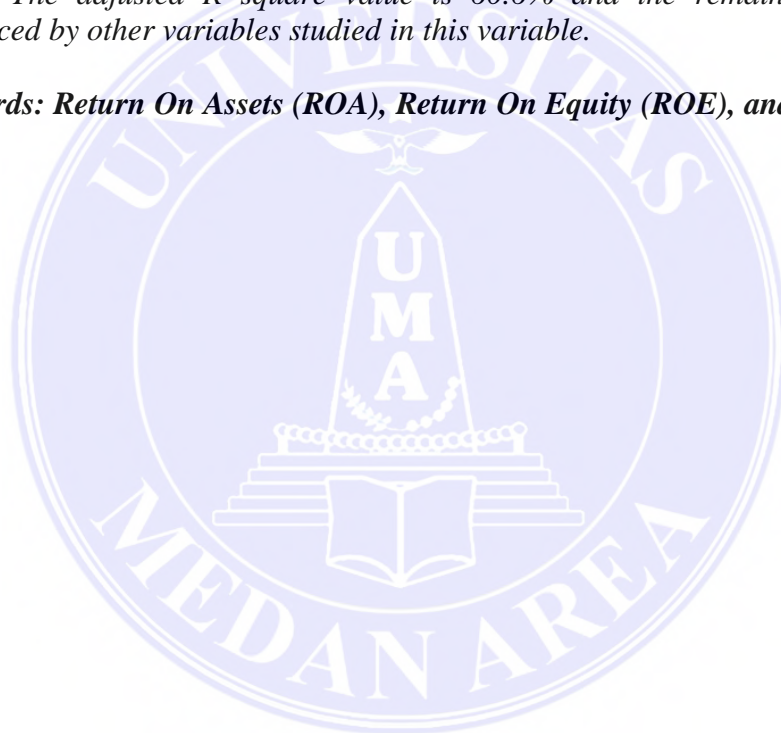
Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh *Return On Assets (ROA)* dan *Return On Equity (ROE)* terhadap Harga Saham perusahaan perbankan pada periode 2015-2020. Variabel independent yang digunakan dalam penelitian ini adalah, *Return On Assets (ROA)* dan *Return On Equity (ROE)* sedangkan variabel dependen dalam penelitian ini adalah Harga Saham. Populasi yang digunakan dalam penelitian ini kelompok perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2015-2020, seperti Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk, Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk, dan Bank Central Asia Tbk. Jumlah Sampel dari penelitian ini adalah 72 dari 216 data yang diambil pada periode data BRI, BNI, dan BCA pertriwulan dari tahun 2015-2020. Pengujian menggunakan SPSS 26. Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara parsial *ROA* berpengaruh positif tidak signifikan terhadap Harga Saham, dan *ROE* berpengaruh positif signifikan terhadap Harga Saham serta secara simultan *ROA* dan *ROE* berpengaruh positif dan signifikan terhadap Harga Saham. Nilai adjusted R square 60,6% dan sisanya 39,4% dipengaruhi oleh variabel lain yang diteliti dalam variabel ini.

**Kata Kunci:** *Return On Assets (ROA)*, *Return On Equity (ROE)*, dan Harga Saham

## ABSTRACT

*This study aims to determine how much influence Return On Assets (ROA) and Return On Equity (ROE) have on stock prices of banking companies in the 2015-2020 period. The independent variables used in this study are Return On Assets (ROA) and Return On Equity (ROE) while the dependent variable in this study is Stock Price. The population used in this study is a group of banking companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2015-2020, such as Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk, Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk, and Bank Central Asia Tbk. The number of samples from this study was 72 of 216 data taken in the quarterly BRI, BNI, and BCA data periods from 2015-2020. The test uses SPSS 26. The results show that partially ROA has a positive and insignificant effect on stock prices, and ROE has a significant positive effect on stock prices and simultaneously ROA and ROE have a positive and significant effect on stock prices. The adjusted R square value is 60.6% and the remaining 39.4% is influenced by other variables studied in this variable.*

**Keywords:** *Return On Assets (ROA), Return On Equity (ROE), and Stock Price*





## KATA PENGANTAR

Puji syukur dan terimakasih ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, yang telah memberikan hikmat kebijaksanaan kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini yang berjudul “Pengaruh Nilai Tukar dan Inflasi Terhadap Harga Saham PT Bank Central Asia Tbk yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Pada Masa Pandemi Covid-19”.

Penulisan skripsi ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana pada Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi Universitas Medan Area. Dalam menyelesaikan skripsi ini penulis menyadari atas keterbatasan waktu dan pengetahuan sehingga tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak tidaklah mungkin berhasil. Teristimewa kepada kedua orangtua peneliti Bapak Walter Togar Maruhum Simanjuntak dan Ibu Linda Tampubolon yang telah banyak berjasa dalam membesarkan dan mensupport semua kebutuhan penulis dan kepada saudara- saudara kandung penulis, yaitu Ernita Loriska Br Simanjuntak, Leonardo Simanjuntak, Keim Erikson Simanjuntak, Destini Imelda Br Simanjuntak yang telah mendukung penulis untuk menyusun skripsi ini.

Oleh karena itu penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Prof Dr. Dadan Ramdan, M. Eng, M.Sc selaku Rektor Universitas Medan Area.
2. Bapak Ahmad Rafiki, BBA, MMgt, Ph.D, CIMA selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Medan Area.
3. Ibu Sari Nuzullina R, SE, Ak, M.Acc selaku Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat merangkap Gugus Jaminan Mutu.

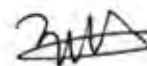
4. Ibu Wan Rizca Amelia, SE, M.Si selaku Wakil Dekan Bidang Pengembangan SDM dan Administrasi Keuangan.
5. Ibu Dr. Wan Suryani SE, M.Si selaku Wakil Dekan Bidang Inovasi, Kemahasiswaan dan Alumni.
6. Ibu Rana Fathinah Ananda, SE, M.Si selaku Dekan Bidang Kerjasama dan Sistem Informasi.
7. Ibu Nindya Yunita, S.Pd, M.Si selaku Ketua Program Studi Manajemen.
8. Bapak Drs. H. Miftahuddin, MBA selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan bimbingan, saran, serta motivasi dalam menyelesaikan skripsi ini.
9. Ibu Wan Rizca Amelia, SE, M.Si selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan saran serta dukungan dalam penyelesaian skripsi ini.
10. Ibu Nindya Yunita, S.Pd, M.Si selaku Dosen Sekretaris yang telah memberikan saran serta dukungan dalam penyelesaian skripsi ini.
11. Seluruh Dosen Universitas Medan Area yang selama ini telah membekali ilmu pengetahuan kepada penulis.
12. Seluruh Pegawai Universitas Medan Area yang telah membantu mempermudah proses pengurusan skripsi ini.
13. Kepada para sahabat penulis yaitu Siska Sari Simanjuntak, Eka Juni Nababan, dan Silviya Srinana yang selalu memberikan dukungan dan semangat dalam menyelesaikan skripsi ini.

Peneliti menyadari bahwa penulisan skripsi ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh sebab itu peneliti mengharapkan kritik dan saran dari semua pihak, walaupun demikian peneliti berharap semoga skripsi ini dapat memberikan

manfaat bagi pihak-pihak yang membutuhkan.

Medan, 20 Juli 2022

Penulis



**Ruth Damayanti Simanjuntak**  
**NPM: 188320084**



## DAFTAR ISI

DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR TABEL .....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORI.....</b>	<b>5</b>
2.1 Saham .....	5
2.2 Harga Saham .....	5
2.3 Faktor yang Mempengaruhi Harga Saham .....	6
2.4 Jenis Analisis Saham .....	6
2.5 <i>Return On Assets (ROA)</i> .....	7
2.6 <i>Return On Equity (ROE)</i> .....	8
2.7 Hubungan <i>Return On Assets (ROA)</i> Terhadap Harga Saham .....	9
2.8 Hubungan <i>Return On Equity (ROE)</i> Terhadap Harga Saham.....	9
2.9 Penelitian Terdahulu.....	10
2.10 Kerangka Konseptual .....	10
2.11 Hipotesis .....	11
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>12</b>
3.1 Jenis Penelitian, Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian .....	12
1. Jenis Penelitian .....	12
2. Lokasi Penelitian .....	12
3. Waktu Penelitian .....	12
3.2 Populasi dan Sampel.....	13
1. Populasi.....	13
2. Sampel .....	13
3.3 Definisi Operasional.....	13
3.4 Teknik Analisis Data .....	14
1. Uji Asumsi Klasik .....	14
A. Uji Normalitas .....	14
B. Uji Multikolonieritas .....	15
C. Uji Autokorelasi .....	15
2. Regresi Linier Berganda .....	16
3. Uji Hipotesis .....	16
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>19</b>
4.1 Gambaran Umum Perusahaan Perbankan.....	19
4.1.1 PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero), Tbk.....	19
4.1.2. PT. Bank Negara Indonesia (Persero), Tbk.....	21
4.1.3 PT. Bank Central Asia, Tbk .....	23
4.2 Teknik Analisa Data .....	24
4.2.1 Analisa Deskriptif.....	24
4.2.2 Statistik Deskriptif.....	31
4.2.3 Uji Asumsi Klasik .....	31
4.2.4 Regresi Linear Berganda.....	35

4.2.5 Uji Hipotesis .....	36
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	40
5.1 Kesimpulan .....	40
5.2 Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA .....	42
LAMPIRAN .....	44



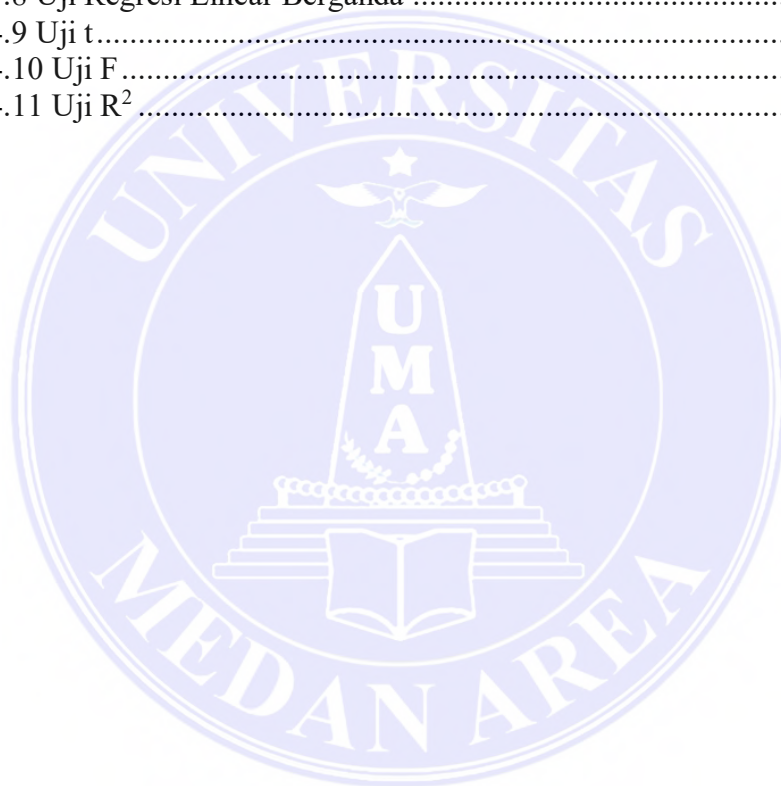
## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori.....	11
Gambar 4.1 Logo Bank BRI.....	19
Gambar 4.2 Logo Bank BNI .....	21
Gambar 4.3 Logo Bank BCA .....	23
Gambar 4.4 Grafik P-plot.....	33
Gambar 4.5 Grafik Histogram.....	33



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	10
Tabel 2.2 Waktu Penelitian .....	12
Tabel 4.1 Data <i>Return On Assets (ROA)</i> .....	25
Tabel 4.2 Data <i>Return On Equity (ROE)</i> .....	27
Tabel 4.3 Data Harga Saham.....	29
Tabel 4.4 Statistic Deskriptif.....	31
Tabel 4.5 Uji Normalitas .....	32
Tabel 4.6 Uji Multikolinearitas .....	34
Tabel 4.7 Uji Autokorelasi .....	35
Tabel 4.8 Uji Regresi Linear Berganda .....	35
Tabel 4.9 Uji t.....	36
Tabel 4.10 Uji F .....	38
Tabel 4.11 Uji R <sup>2</sup> .....	39



# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang Masalah

Industri perbankan mengalami tantangan di semua aspek bisnis, beberapa tantangan yang dihadapi oleh industri perbankan mencapai semua basis bisnis mulai dari bisnis utama yaitu menyalurkan pinjaman dan bisnis kedua yaitu payment. Ancaman yang dialami oleh Bisnis bank terjadi peningkatan terutama kinerja bisnis bank karena lambatnya pertumbuhan ekonomi dan sektor potensial pada bisnis bank. Sektor utama dari Industri perbankan yaitu sektor industri pengolahan mengalami perkembangan yang semakin melambat. Sektor industri pengolahan memberikan kontribusi untuk pertumbuhan ekonomi Indonesia berada dibawah 20% sedangkan kontribusi sektor industri pengolahan sekitar 15 tahun lalu berada diatas 25%. Hal ini menunjukkan bahwa industri perbankan memiliki pangsa pasar yang mengecil. Dapat disimpulkan bahwa tantangan yang dihadapi oleh lembaga perbankan ada dua yaitu persaingan semakin meningkat dengan banyaknya shadow banking dan potensi pasar dimiliki industri perbankan semakin kecil. Tahun 2020 industri perbankan harus dapat mempertahankan eksistensi sebagai lembaga intermediasi.

Bank merupakan lembaga yang berurusan dengan uang atau berperan sebagai penyedia layanan terkait pembayaran, peminjaman, maupun penukaran. Bank dalam kata lain lembaga yang berperan sebagai lembaga keuangan antara pihak-pihak yang memiliki dana lebih dengan pihak yang membutuhkan dana. Praktik sentral perbankan terdiri dari meminjam dan meminjamkan. Di Indonesia



sistem perbankan yang digunakan adalah *dual banking system* dengan dua jenis usaha bank yaitu bank konvensional dan bank syariah.

Saham adalah seceruk kertas yang mewakili sebagian kecil kepemilikan dari suatu perusahaan dalam kata lain yaitu hak pemodal (pihak yang memiliki kertas tersebut). *ROA* menggambarkan kemampuan perusahaan untuk memperoleh laba dengan memanfaatkan aktiva. *ROA* merupakan ukuran efektivitas manajemen dalam mengelola investasi suatu perusahaan. *ROA* digunakan untuk mengukur tingkat pengembalian investasi yang dilakukan perusahaan dengan menggunakan seluruh aktiva yang dimiliki perusahaan. Semakin tinggi nilai *ROA* berarti semakin baik dalam memberikan pengembalian kepada penanam modal. Jika semakin tinggi nilai *ROA* menunjukkan bahwa perusahaan tersebut mengalami keuntungan, apabila nilai *ROA* menurun berarti perusahaan sedang mengalami penurunan laba atau mengalami kerugian.

Rasio *ROE* mampu menggambarkan kemampuan untuk memperoleh laba dari modal yang dimilikinya. Rasio *ROE* dihitung dengan cara membandingkan laba setelah pajak dengan rata-rata total ekuitas dalam suatu periode tertentu. Semakin tinggi rasio *ROE* maka semakin tinggi kemampuan bank untuk mendatangkan laba dari pemanfaatan ekuitas yang dimilikinya.

Menurut Ike Rini (2014) perusahaan yang menunjukkan kemampuan dalam mengukur keefektivitas kinerja perusahaan dalam memperoleh laba dengan memanfaatkan aktiva yang dimiliki, atau semakin besar *ROA* semakin baik posisi bank tersebut. Sehingga ini akan memberikan jaminan pada investor untuk berinvestasi saham cenderung akan meningkat dan mendorong kenaikan Harga Sahamnya. Dalam penelitian ini *ROA* memiliki pengaruh secara signifikan

terhadap Harga Saham.

Berdasarkan uraian latar belakang diatas, penulis tertarik untuk melakukan penelitian ini dengan judul **“Pengaruh *Return On Assets*, *Return On Equity* Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Sektor Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2020”**.

## 1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah di atas maka dirumuskan permasalahan sebagai berikut :

1. Apakah *Return On Assets (ROA)* berpengaruh secara simultan terhadap harga saham pada perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia?
2. Apakah *Return On Equity (ROE)* berpengaruh secara simultan terhadap harga saham pada perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia?
3. Apakah *Return On Assets (ROA)* dan *Return On Equity (ROE)* berpengaruh secara simultan terhadap harga saham pada perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia?

## 1.3 Tujuan Penelitian

Berdasarkan latar belakang dan rumusan masalah yang ada, maka penelitian ini dilakukan dengan tujuan:

1. Untuk mengetahui apakah *Return On Assets (ROA)* berpengaruh secara simultan terhadap harga saham pada perusahaan perbankan yang terdaftar di Brsa Efek Indonesia?
2. Untuk mengetahui apakah *Return On Equity (ROE)* berpengaruh secara simultan terhadap harga saham pada perusahaan perbankan yang terdaftar di

Bursa Efek Indonesia?

3. Untuk mengetahui apakah *Return On Assets (ROA)* dan *Return On Equity (ROE)* berpengaruh secara simultan terhadap harga saham pada perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia?

#### 1.4 Manfaat Penelitian

##### 1. Bagi Peneliti

Penelitian ini dapat digunakan sebagai bahan untuk memperdalam wawasan serta ilmu pengetahuan khususnya tentang pengaruh kinerja keuangan dan *Return On Asset (ROA)* dan *Return On Equity (ROE)* terhadap harga saham

##### 2. Bagi Pihak Lain

Diharapkan dapat menjadi bahan bacaan dan referensi terutama penelitian yang berkaitan dengan Return Saham

##### 3. Bagi Perusahaan

Penelitian ini diharapkan menjadi acuan perusahaan dalam pengambilan keputusan mengenai *return* saham dengan menggunakan mempertimbangkan kinerja keuangan dan *Return On Asset (ROA)* dan *Return On Equity (ROE)*.

## **BAB II**

### **LANDASAN TEORI**

#### **2.1 Saham**

Menurut Fahmi (2012 : 81) pengertian saham merupakan salah satu instrumen pasar modal yang paling banyak diminati oleh investor, dikarenakan mampu memberi tingkat pengembalian yang menarik. Saham adalah kertas yang mencantumkan nilai nominal, nama perusahaan, serta hak kewajiban yang telah dijelaskan kepada setiap pemegangnya.

Menurut Darmadji dan Fakhruddin (2012:5) Saham (*stock*) merupakan tanda penyertaan atau kepemilikan seseorang atau badan dalam suatu perusahaan atau perseroan terbatas.

Saham sebagai sekuritas yang bersifat ekuitas, memberikan implikasi bahwa kepemilikan saham atas suatu perusahaan. Saham tidak memiliki jangka waktu untuk jatuh tempo dan tidak memberikan pendapatan yang tetap.

#### **2.2 Harga Saham**

Harga Saham merupakan salah satu unsur investasi di pasar modal. Menurut Jogiyanto (2017;167) harga saham yaitu harga sebuah saham di pasar efek yang ditentukan oleh pelaku pasar dan dipengaruhi oleh permintaan serta penawaran saham di pasar modal. Kondisi perusahaan dapat dilihat dari harga saham, namun nilainya selalu berfluktuasi dan mengakibatkan investor harus melakukan pendekatan agar memprediksi harga saham untuk pengambilan keputusan melakukan investasi.

Menurut Swidji Widodoatmojo, 2005 : 91 harga saham dapat dibedakan menjadi tiga, yaitu:

a. Harga Nominal

Harga Nominal adalah harga yang tercantum dalam sertifikat saham yang ditetapkan oleh emiten untuk menilai setiap lembar saham yang dikeluarkan.

b. Harga Perdana

Harga perdana adalah harga yang didapatkan pada waktu harga saham tersebut dicatat di bursa efek.

c. Harga Pasar

Harga Pasar adalah harga jual investor yang satu dengan investor yang lain.

### 2.3 Faktor yang Mempengaruhi Harga Saham

Pada kegiatan transaksi saham sehari-hari, harga saham akan selalu mengalami fluktuasi baik yang positif berupa kenaikan maupun yang negatif berupa penurunan harga saham di setiap jam operasional bursa berjalan. Ada banyak faktor yang dapat memengaruhi terbentuknya suatu harga pada saham. Faktor tersebut bisa seperti keadaan ekonomi, politik, keamanan antar negara ataupun keadaan perusahaan itu sendiri.

### 2.4 Jenis Analisis Saham

Secara umum ada dua jenis analisis yang sering digunakan dalam melakukan analisis saham, yaitu sebagai berikut:

1. Analisis Teknikal

Analisis teknikal adalah teknik yang memprediksi arah pergerakan harga saham dan indikator pasar saham lainnya berdasarkan pada data pasar historis

seperti informasi harga dan volume (Tandelilin, 2010 : 392). Keputusan investasi dalam analisis teknikal seperti data harga saham dan volume penjual saham pada pasar masa lalu, sebagai dasar guna mengestimasi harga saham di masa yang akan datang.

Analisis teknikal disebut sebagai *chartist* karena aktivitasnya merekam data atau membuat grafik (*chart*) pergerakan harga saham dan volume perdagangan.

## 2. Analisis Fundamental

Analisis fundamental adalah penilaian terhadap saham-saham perusahaan berdasarkan data-data keuangan perusahaan seperti pendapatan, penjualan, risiko dan lainnya.

## 3. Analisis Rasio Probabilitas

Analisis profitabilitas perusahaan merupakan bagian utama analisis laporan keuangan. Seluruh laporan keuangan untuk analisis profitabilitas, yang paling penting adalah laporan laba rugi. Salah satu indikator yang penting yaitu menilai prospek perusahaan di masa datang adalah dengan melihat sejauh mana pertumbuhan profitabilitas perusahaan (Tandelilin, 2010 : 372). Indikator ini penting diperhatikan agar melihat sejauh mana perusahaan mampu memberikan keuntungan bagi investor. Dalam analisis profitabilitas digunakan dua rasio utama yaitu *Return on Assets (ROA)* dan *Return On Equity (ROE)*.

### 2.5 *Return On Assets (ROA)*

*ROA* adalah rasio yang digunakan untuk mengukur keuntungan bersih yang diperoleh dari pengguna aktiva. Dengan kata lain, semakin tinggi rasio ini maka semakin baik produktivitas aset dalam memperoleh keuntungan bersih (Lestari dan Sugiharto, 2007 : 196).

Menurut Kasmir (2014) berpandangan bahwa *Return On Assets* adalah rasio keuangan yang menunjukkan imbal hasil atas penggunaan aktiva perusahaan.

*ROA* yang secara konsisten terus tinggi merupakan tanda manajemen yang efektif. *ROA* bisa diinterpretasikan sebagai hasil dari serangkaian kebijakan perusahaan (strategi) dan pengaruh dari faktor-faktor lingkungan (*environmental factors*). Analisis difokuskan pada profitabilitas aset dan dengan demikian tidak mempertimbangkan cara-cara untuk mendanai aset tersebut.

Formula *ROA* dapat dihitung sebagai berikut (dengan memasukkan pendanaan):

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

## 2.6 Return On Equity (ROE)

Menurut Fahmi (2012:99) menyatakan bahwa *Return On Equity* adalah rasio mengukur kemampuan dalam menghasilkan laba dengan mengukur *return* atas modal sendiri. Apabila *Return On Equity (ROE)* meningkat maka akan mengakibatkan harga saham perusahaan meningkat, sehingga akan meningkatkan profitabilitas yang dinikmati oleh pemegang saham.

Menurut Kasmir (2014) *Return On Equity* merupakan suatu rasio yang dapat digunakan untuk mengukur laba bersih setelah pajak dalam modal sendiri. Rasio *ROE* dapat menunjukkan tingkat efisiensi perusahaan dalam penggunaan modal sendiri. Semakin tinggi nilai *ROE*, maka semakin baik. Itu mengindikasikan bahwa posisi perusahaan akan terlihat semakin kuat, begitu pula sebaliknya.

Angka *ROE* yang semakin tinggi memberikan indikasi bagi pemegang saham bahwa tingkat pengembalian investasi semakin tinggi.

Menurut Lestari dan Sugiharto (2007 : 196) dalam Rinati (2008 : 7) angka *ROE* dapat dikatakan baik apabila lebih besar dari 12%. *Return On Equity* dihitung sebagai berikut:

$$ROE = \frac{\text{Laba Bersih}}{\text{Ekuitas}}$$

## 2.7 Hubungan *Return On Assets (ROA)* Terhadap Harga Saham

*ROA* adalah rasio yang kegunaannya untuk mengukur keuntungan bersih yang diperoleh dari penggunaan aktiva. Semakin besar *ROA*, maka semakin baik karena tingkat keuntungan yang dihasilkan perusahaan dari pengelolaan asetnya semakin besar, dengan pengelolaan aset yang efisien maka tingkat kepercayaan investor kepada perusahaan akan meningkat yang dapat meningkatkan harga saham juga (Abigael K dan Ika S, 2008 : 78).

## 2.8 Hubungan *Return On Equity (ROE)* Terhadap Harga Saham

*Return On Equity (ROE)* yang kegunaannya untuk mengukur besarnya pengembalian terhadap investasi para pemegang saham. Angka tersebut menggambarkan seberapa baik manajemen dapat memanfaatkan investasi para pemegang saham. Tingkat *ROE* memiliki hubungan yang positif dengan harga saham, maka semakin besar *ROE* semakin besar pula harga saham karena besarnya *ROE* dapat memberikan indikasi bahwa pengembalian yang akan diterima investor akan tinggi sehingga investor dapat tertarik untuk membeli saham dan menyebabkan harga pasar saham cenderung naik (Harahap, 2007 : 156).



## 2.9 Penelitian Terdahulu

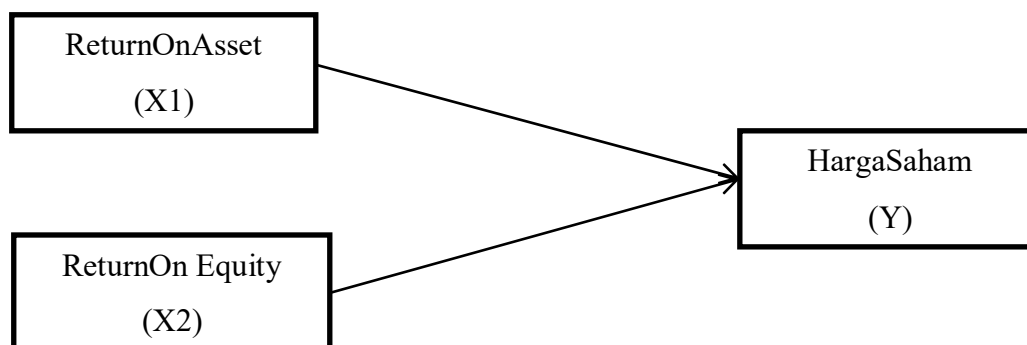
Hasil penemuan dari penelitian-penelitian terdahulu dapat memberikan wawasan ilmu pengetahuan yang lebih luas tentang variabel-variabel yang memiliki kaitan dengan keputusan investasi, keputusan pendanaan, kebijakan dividen, serta nilai perusahaan. Terdapat beberapa penelitian terdahulu yang berkaitan dengan pengaruh keputusan investasi, keputusan pendanaan dan kebijakan dividen terhadap nilai perusahaan. Adapun penelitian-penelitian terdahulu yang dapat dijelaskan dalam Tabel 2.1 sebagai berikut:

**Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu**

No.	Penelitian	Judul	Kesimpulan
1.	Purwanti (2020)	Pengaruh ROA, ROE, dan NIM terhadap Harga Saham pada Perusahaan Sektor Perbankan yang Terdaftar di BEI Periode 2015-2019	ROA berpengaruh terhadap Harga Saham pada perusahaan sector perbankan yang terdaftar di BEI periode 2015-2019. ROE berpengaruh terhadap Harga Saham pada perusahaan sector perbankan yang terdaftar di BEI periode 2015-2019. NIM berpengaruh terhadap Harga Saham pada perusahaan sector perbankan yang terdaftar di BEI periode 2015-2019.
2.	Fadila Cahyaningtyas dan Mia Yunita Rahayu (2021)	Pengaruh Loan To Deposit Ratio, ROE, dan ROA Terhadap Harga Saham pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di BEI	Loan to deposit ratio dan ROE tidak berpengaruh positif terhadap harga saham. Sedangkan ROA berpengaruh positif terhadap harga saham.
3.	Anggi Novita Sari, Titing Suharti, Immas Nurhayati (2020)	Pengaruh ROA, ROE dan EPS Terhadap Harga Saham pada Perusahaan	ROA, ROE, dan EPS berpengaruh terhadap harga saham pada perusahaan.

## 2.10 Kerangka Konseptual

Kerangka konseptual menurut (Juliandi et al, 2014, Hal 109) merupakan penjelasan ilmiah mengenai preposisi antar konsep/antar konstruk atau pertautan/hubungan antar variabel penelitian. Dan kerangka konseptual dalam penelitian ini sebagai berikut:



**Gambar 2.1 Kerangka Teori**

### 2.11 Hipotesis

Hipotesis merupakan jawaban sementara terhadap rumusan masalah penelitian, di mana rumusan masalah penelitian telah dinyatakan dalam bentuk kalimat pertanyaan (Sugiyono, 2013:64). Adapun Hipotesis dari penelitian ini yaitu sebagai berikut:

Hipotesis 1: Diduga *Return On Asset (ROA)* berpengaruh terhadap Harga Saham Perbankan yang terdaftar di BEI periode 2015-2020

Hipotesis 2 : Diduga *Return On Equity (ROE)* berpengaruh terhadap Harga Saham Perbankan yang terdaftar di BEI periode 2015-2020

## BAB III

### METODE PENELITIAN

#### 3.1 Jenis Penelitian, Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian

##### 1. Jenis Penelitian

Jenis Penelitian ini adalah kuantitatif. Penelitian kuantitatif adalah penelitian yang menekankan pada pengujian teori-teori melalui pengukuran variabel-variabel penelitian dengan angka dan melakukan analisis data dengan prosedur statistik.

##### 2. Lokasi Penelitian

Lokasi penelitian merupakan tempat dimana peneliti melakukan penelitian untuk memperoleh data-data yang diperlukan berupa laporan keuangan dan sejarah singkat perusahaan. Penelitian ini dilaksanakan di Bursa Efek Indonesia (BEI).

##### 3. Waktu Penelitian

Penelitian ini direncanakan akan dilaksanakan dalam waktu yang dimulai dari bulan Oktober 2021 sampai Mei 2022.

**Tabel 2.2 Waktu Penelitian**

No	Jenis Kegiatan	2021			2022				
		Okt	Nov	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei
1.	Pengajuan Judul	■							
2.	Penyusunan Proposal		■	■	■				
3.	Bimbingan Proposal			■					
4.	Seminar Proposal					■			
5.	Analisis Data						■		
6.	Penyusunan Skripsi							■	
7.	Bimbingan Skripsi							■	
8.	Seminar Hasil								■

## 3.2 Populasi dan Sampel

### 1. Populasi

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas obyek/subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk mempelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 201 : 119). Populasi dalam penelitian ini adalah kelompok perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2015-2020, seperti Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk, Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk, dan Bank Central Asia Tbk.

### 2. Sampel

Sampel adalah sub kelompok atau sebagian dari populasi (Sekaran, 2006 : 123). Teknik pengambilan yang digunakan yaitu metode *Purposive Sampling*. Metode *Purposive Sampling* yaitu teknik pengambilan sampel sumber data yang didasarkan dengan pertimbangan tertentu. Jumlah Sampel dari penelitian ini adalah 72 dari 216 data yang diambil pada periode data BRI, BNI, dan BCA pertriwulan dari tahun 2015-2020.

## 3.3 Definisi Operasional

Variabel independen (variabel bebas) merupakan variabel yang mempengaruhi atau yang menjadi sebab perubahan atau timbulnya variabel terikat. Variabel (X) dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

### 1. *Return On Asset (ROA) (X1)*

*ROA* adalah rasio yang menggambarkan kemampuan perusahaan dalam mengelola dana yang diinvestasikan dalam keseluruhan aktiva yang menghasilkan keuntungan diukur dalam satuan persen (%).

## 2. Return On Equity (ROE) (X2)

ROE yang merupakan tingkatan yang merupakan tingkatan kemampuan perusahaan dalam memperoleh laba melalui modal sendiri dan diukur dalam satuan persen (%).

## 3. Harga Saham (Y)

Harga saham adalah nilai bukti penyertaan modal pada perseroan terbatas yang telah listed dibursa efek, dimana saham tersebut telah beredar (*outstanding securities*). Harga saham dapat juga didefinisikan sebagai harga yang dibentuk dari interaksi antara penjual dan pembeli saham yang dilatarbelakangi oleh harapan mereka terhadap keuntungan perusahaan. Harga saham penutup (*closing price*) yaitu harga yang dimint oleh penjual atau harga pedagang terakhir untuk suatu periode.

### 3.4 Teknik Analisis Data

Teknik analisis data yang digunakan diarahkan untuk menjawab rumusan masalah atau menguji hipotesis yang telah dirumuskan. Analisis yang disajikan dalam penelitian ini, nilai maksimum, minimum, rata-rata, dan *standart deviasi*. Berdasarkan data olahan SPSS yang meliputi ROA, ROE, dan Harga Saham. Adapun teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah:

#### 1. Uji Asumsi Klasik

Sehubungan dengan pemakaian metode regresi, maka untuk mnghindari pelanggaran asumsi-asumsi model klasik, perlu diadakan pengujian asumsi klasik. Uji asumsi klasik meliputi beberapa uji sebagai berikut:

##### A. Uji Normalitas

Bertujuan untuk dapat mengetahui bahwa data yang ada terdistribusi normal

dan independen. Walaupun normalitas suatu data tidak terlalu penting, tetapi sebaiknya data yang ada berkontribusi normal. Uji Normalitas menjadi penting dikarenakan dengan normalnya suatu data maka data tersebut dapat dianggap dapat mewakili populasi. Uji Normalitas dapat dilakukan dengan menggunakan grafik maupun menggunakan uji statistik. Dalam uji normalitas ini, data akan diuji dengan statistik *Kolmogorov-Smirnov*, dengan kriteria pengujian :

1. Angka signifikansi (SIG)  $> 0,05$ , maka data berdistribusi normal.
2. Angka signifikansi (SIG)  $< 0,05$ , maka data tidak berdistribusi normal.

### **B. Uji Multikolonieritas**

Bertujuan untuk menguji apakah model regresi ditemukan adanya korelasi antar variabel bebas (*independen*). Model regresi yang baik seharusnya tidak terjadi multikolonieritas. Dilakukan untuk melihat apakah ada korelasi yang erat antar variabel bebas yang akan digunakan dalam suatu regresi. Regresi yang baik adalah suatu regresi yang tidak memiliki multikolonieritas didalamnya sehingga tidak ada gangguan yang diharapkan akan terjadi pada regresi tersebut, variabel yang menyebabkan multikolonieritas dapat dilihat dari nilai *tolerance* yang lebih kecil daripada 0,10 atau nilai VIF yang lebih besar dari pada nilai 10.

### **C. Uji Autokorelasi**

Autokorelasi bertujuan menguji apakah dalam model regresi linear ada korelasi antara kesalahan pengganggu pada periode  $t-1$  (sebelumnya). Jika terjadi korelasi, maka dinamakan ada problem autokorelasi. Beberapa cara yang dapat digunakan untuk mendeteksi ada atau tidaknya autokorelasi, yaitu : (1) Uji *Durbin-Watson*, (2) Uji *Lagrange Multiplier*, (3) Uji Stastik Q. Dalam penelitian ini, untuk mendeteksi ada tidaknya autokorelasi maka dilakukan pengujian *Durbin-Watson*

(DW) dengan ketentuan sebagai berikut:

1.  $-2 < DW < 2$  = tidak ada autokorelasi.
2. Angka DW dibawah -2, berarti ada autokorelasi positif.
3. Angka DW diatas +2, berarti ada autokorelasi negatif.

## 2. Regresi Linier Berganda

Penelitian ini menggunakan analisis regresi linier berganda. Analisis regresi berganda adalah hubungan secara linier antara dua atau lebih variabel independen dengan satu variabel dependen berdasarkan variabel independen. Selain itu, uji regresi linear juga berguna untuk mengukur kekuatan hubungan antara dua variabel atau lebih, dan menunjukkan arah hubungan variabel dependen dengan variabel independen. Berikut beberapa langkah dalam penyusunan analisis regresi linier berganda.

$$Y = \alpha + \beta x_1 + \beta x_2$$

Persamaan regresi linier berganda dengan empat variabel independen.

Keterangan:

Y = Variabel (Harga saham)

a = Konstanta

b = Koefisien Regresi

X1 = ROA

X2 = ROE

## 3. Uji Hipotesis

Pengujian ini dilakukan untuk melihat pengaruh variabel bebas (X) terhadap (Y) dengan melakukan uji t untuk melihat pengaruh secara parsial, dan uji F untuk

melihat pengaruh variabel secara simultan. Berikut penjelasan mengenai kedua hal di atas :

### 1. Uji t

Uji t dilakukan untuk melihat pengaruh parsial dari variabel-variabel independen apakah berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen. Apabila  $T$  hitung lebih besar dari  $T$  table maka dapat disimpulkan bahwa variabel-variabel independen tersebut berpengaruh secara signifikan terhadap variabel-variabel dependen. Kriteria pengujian jika signifikansi  $>0,05$ , maka  $H_0$  diterima dan jika signifikansi  $<0,05$ , maka  $H_0$  ditolak.

### 2. Uji F

Uji F berfungsi untuk mengetahui pengaruh simultan atau bersamaan dari variabel-variabel independen apakah berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen. Apabila  $F$  hitung lebih besar dari  $F$  table maka dapat disimpulkan bahwa variabel-variabel independen tersebut berpengaruh secara signifikan terhadap variabel-variabel dependen. Untuk menguji hipotesis statistik F dengan kriteria pengambilan keputusan sebagai berikut :

1. Membandingkan nilai  $F$  hasil perhitungan dengan nilai  $F$  menurut table. Bila nilai  $F$  hitung lebih besar daripada nilai  $F$  tabel, maka  $H_0$  ditolak dan menerima  $H_a$ .
2. Jika nilai signifikansi  $< 0,05$  maka  $H_0$  ditolak yang berarti bahwa ada pengaruh secara simultan variabel independen terhadap variabel dependen. Sedangkan jika nilai signifikansi  $> 0,05$  maka  $H_0$  diterima yang berarti bahwa tidak ada pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen.



### 3. Uji Koefisien Determinasi

Koefisien determinasi dilakukan dengan tujuan melihat seberapa baik variabel independen menerangkan atau memperjelas keberadaan variabel dependen. Hal ini dapat terlihat dari nilai koefisien determinasi yang tinggi, maka semakin tinggi pula kemampuan variabel independen dalam menjelaskan variabel dependen. Suatu sifat penting  $r^2$  adalah nilainya merupakan fungsi yang tidak pernah menurun dari banyaknya variabel bebas yang ada dalam model. Oleh karena itu, untuk membandingkan dua  $r^2$  dari dua model, orang harus mempertimbangkan banyaknya variabel bebas yang ada dalam model. Ini dapat dilakukan dengan menggunakan *Adjusted R Squar*. Istilah penyesuaian berarti nilai  $r^2$  sudah sesuai dengan banyaknya variabel. Memang  $r^2$  yang disesuaikan ini juga akan meningkatkan bersamaan meningkatnya relatif kecil. Pengujian koefisien determinan untuk mengukur seberapa jauh kemampuan model dalam menerangkan variasi variabel terikat. Bila nilai  $r^2$  kecil berarti kemampuan variabel sangat terbatas, jika  $r^2 = 0$  maka tidak ada kolinieritas, sebaliknya jika  $r^2 = 1$  maka ada kolinieritas.

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis data dan pembahasan hasil pengujian hipotesis yang sudah dijelaskan diatas maka dapat disimpulkan bahwa:

1. *ROA* berpengaruh positif dan tidak signifikan pada harga saham . Dari hasil perhitungan uji T (uji parsial) diperoleh nilai  $T_{hitung}$  sebesar 0,912 yang lebih kecil dari  $T_{tabel}$  0,678 dengan tingkat signifikansi 0,365 yaitu lebih besar dari 0,05. Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian Purwanti (2020) yang mengatakan *ROA* berpengaruh terhadap Harga Saham pada perusahaan sektor perbankan yang terdaftar di BEI periode 2015-2019.
2. *ROE* berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham. Dari hasil uji T (uji parsial) diperoleh nilai  $T_{hitung}$  sebesar 10,192 yang lebih besar dari  $T_{tabel}$  3,2126 dengan tingkat signifikansi 0,000 yaitu lebih kecil dari 0,05. Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian Purwanti (2020) yang menyatakan bahwa *ROE* berpengaruh terhadap Harga Saham pada perusahaan sektor perbankan yang terdaftar di BEI periode 2015- 2019.
3. *ROA* dan *ROE* secara simultan berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham. Berdasarkan hasil uji F dapat dilihat bahwa signifikansi 0,000 < 0,05. Dan diperoleh nilai  $F_{hitung}$  sebesar 55.521 lebih besar dari  $F_{tabel}$  dimana 3,13. Sehingga secara bersama-sama (simultan) semua variabel independen (*ROA* dan *ROE*) berpengaruh positif terhadap variabel dependen (Harga Saham).

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan di atas, maka saran yang dapat diberikan peneliti adalah sebagai berikut:

1. Perbankan diharapkan lebih memperhatikan manajemen keuangan perusahaan dalam menentukan *ROA* dan *ROE* agar lebih kompetitif. Selain itu manajemen keuangan perusahaan perlu memperhatikan faktor lain selain harga saham agar kondisi perusahaan tetap stabil.
2. Untuk penelitian selanjutnya diharapkan memberikan sampel lebih banyak dengan karakteristik yang lebih beragam dari berbagai sektor dan memperpanjang periode penelitian, serta menambah variabel independen yang masih berbasis pada laporan keuangan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggi Novita Sari, T. S. (2020). Pengaruh ROA, ROE, dan EPS Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Vol 3. No 1. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 59-64.
- Astuti, O. (2018). Pengaruh ROA, EPS, dan NPM, Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Makanan dan Minuman yang Terdaftar Di BEI Periode Tahun 2014-2017. *Jurnal Ekonomi Manajemen*, 134-142 VOL.4 NO.2.
- Darmawan. (2020). *Dasar-Dasar Memahami Rasio dan Laporan Keuangan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Egam, G. Y. (2017). Pengaruh Return On Asset (ROA), Return On Equity (ROE), Net Profit Margin (NPM), dan Earning Per Share (EPS) Terhadap Harga Saham Perusahaan yang Tergabung Dalam Indeks LQ45 Di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2013-2015. *Jurnal EMBA*, Vol.5 No. 1.
- Fadila Cahayanintyas, M. Y. (2021). Pengaruh LOAN TO DEPOSIT RATIO, Return On Equity, dan Return On Assets Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia . *RISTANSI: Riset Akuntansi*, 24-40.
- Jogiyanto, H. (2010). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi. Edisi Ketujuh*. Yogyakarta: BPFE.
- Kasmir. (2014). *Analisis Laporan Keuangan* . Jakarta: cetakan Ketujuh PT. Rajagrafindo Persada.
- Nurhasanah, R. (2014). Pengaruh ROA, ROE, dan EPS Terhadap Harga Saham . *Jurnal Akuntansi* .
- Nurmalasari, I. (2008). Analisis Pengaruh Rasio Profitabilitas Terhadap Harga Saham Emiten LQ45 Yang Terdaftar di BEI Tahun 2005-2008. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen*.
- Pengerapan, I. E. (2017). Pengaruh ROA, ROE, NPM dan EPS Terhadap Harga Saham Perusahaan yang Tergabung Dalam Indeks LQ45 Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013-2015. *Jurnal EMBA*, 105-114 VOL.5 NO.1.
- Purwanti. (2020). Pengaruh ROA dan ROE Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di BEI Periode 2015-2020. *Jurnal Aplikasi Manajemen, Ekonomi dan Bisnis*, Vol 5. No 1.
- Rinati, I. (2008). Pengaruh Net Profit Margin (NPM), Return On Assets (ROA), dan Return On Equity (ROE) Terhadap Harga Saham pada Perusahaan yang Tercantum Indeks LQ45. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen* .
- S, I. V. (2008). Pengaruh ROA, PER, EPS, DER, PBV Terhadap Harga Saham Manufaktur di BEI. *Jurnal Solusi*, 79-90 VOL.7 NO.4.
- Saifi, R. F. (2018). Pengaruh EPS, ROE, dan NPM Terhadap Harga Penutupan Saham (Studi Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia

Periode 2014-2016. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 154-162 VOL.61 NO.3.

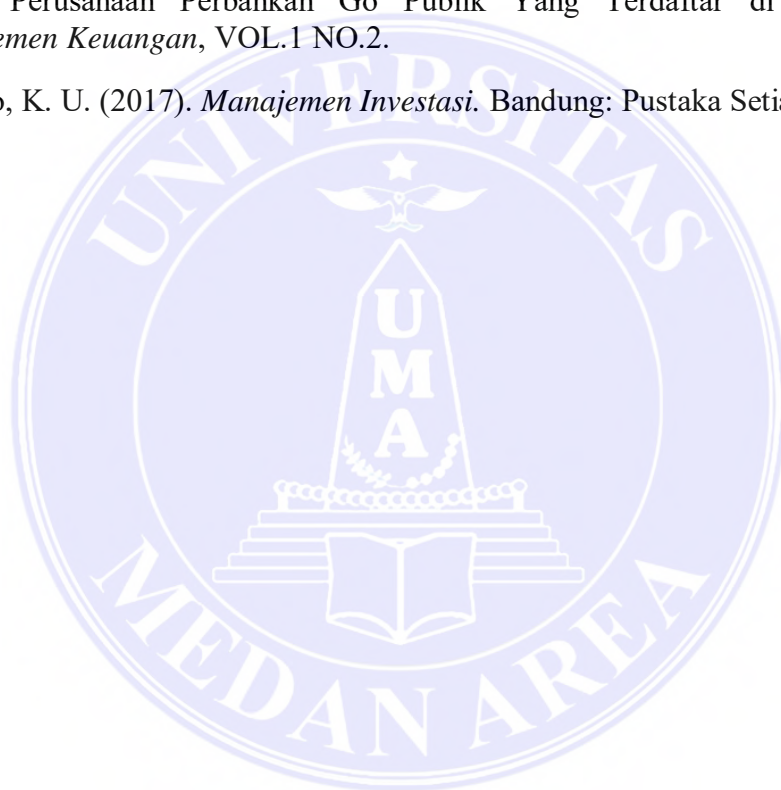
Sari, D. I. (2021). Pengaruh ROA, ROE, dan EPS Terhadap Harga Saham Perusahaan Perbankan Terdaftar di BEI Periode 2016-2019. *Jurnal Neraca*, 1-14 VOL.5 NO.1.

Sorongon, F. (2019). Pengaruh ROA, ROE, EPS, Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Otomotif Yang Terdaftar di BEI. *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis dan Inovasi*, 106-113 VOL.6 NO.2.

Sugiharto, M. L. (2007). Kinerja Bank Devisa dan Bank Non Devisa dan Faktor- Faktor yang Mempengaruhinya. *PESAT*, VOL.2.

Sumarningsih, I. R. (2014). Pengaruh Rasio Indikator Tingkat Kesehatan Bank Terhadap Harga Perusahaan Perbankan Go Publik Yang Terdaftar di BEI. *Jurnal Manajemen Keuangan*, VOL.1 NO.2.

Sutanto, K. U. (2017). *Manajemen Investasi*. Bandung: Pustaka Setia.



## LAMPIRAN

## DATA SAMPEL

Bank	Tahun	Triwulan	ROA	ROE	Harga Saham
BRI	2015	I	0,008	0,064	13.275
		II	0,015	0,117	10.350
		III	0,024	0,171	8.650
		IV	0,030	0,224	11.425
	2016	I	0,007	0,055	11.425
		II	0,014	0,091	10.800
		III	0,021	0,133	12.200
		IV	0,027	0,177	11.675
	2017	I	0,007	0,045	12.975
		II	0,014	0,089	15.250
		III	0,020	0,129	15.275
		IV	0,026	0,172	3.640
	2018	I	0,007	0,045	3.600
		II	0,013	0,090	2.840
		III	0,020	0,134	3.150
		IV	0,026	0,175	3.660
	2019	I	0,006	0,042	4.120
		II	0,013	0,085	4.360
		III	0,020	0,127	4.120
		IV	0,025	0,167	4.400
2020	I	0,006	0,047	3.020	
	II	0,007	0,054	3.030	
	III	0,010	0,074	3.040	
	IV	0,013	0,094	4.170	
BNI	2015	I	0,071	0,048	7.225
		II	0,006	0,041	5.300
		III	0,014	0,098	4.135
		IV	0,018	0,117	4.990
	2016	I	0,006	0,038	5.200
		II	0,008	0,054	5.200
		III	0,014	0,091	5.550
		IV	0,019	0,129	5.525
	2017	I	0,005	0,038	6.475
		II	0,011	0,072	6.600
III		0,016	0,108	7.400	

Bank	Tahun	Triwulan	ROA	ROE	Harga Saham
		IV	0,020	0,139	9.900
BNI	2018	I	0,005	0,038	8.675
		II	0,010	0,076	7.050
		III	0,016	0,114	7.400
		IV	0,019	0,140	8.800
	2019	I	0,005	0,036	9.400
		II	0,009	0,066	9.200
		III	0,015	0,100	7.350
		IV	0,019	0,125	7.850
	2020	I	0,005	0,041	3.820
		II	0,005	0,040	4.580
		III	0,005	0,037	4.440
		IV	0,003	0,027	6.175
BCA	2015	I	0,007	7,019	14.825
		II	0,015	7,052	13.500
		III	0,023	6,844	12.275
		IV	0,030	6,714	13.300
	2016	I	0,007	6,031	13.300
		II	0,015	6,103	13.325
		III	0,023	6,092	15.700
		IV	0,030	6,075	15.500
	2017	I	0,007	5,891	16.550
		II	0,014	6,195	18.150
		III	0,022	5,884	20.300
		IV	0,030	5,800	21.900
	2018	I	0,007	5,668	23.300
		II	0,014	5,894	21.475
		III	0,023	5,665	24.150
		IV	0,031	5,539	26.000
	2019	I	0,007	5,339	27.750
		II	0,014	5,568	29.975
		III	0,023	5,427	30.350
		IV	0,030	5,382	33.425
2020	I	0,006	5,820	27.625	
	II	0,013	5,916	28.475	
	III	0,023	5,752	27.100	
	IV	0,025	5,982	33.850	

**Tabel 4.4 Statistic Deskriptif**

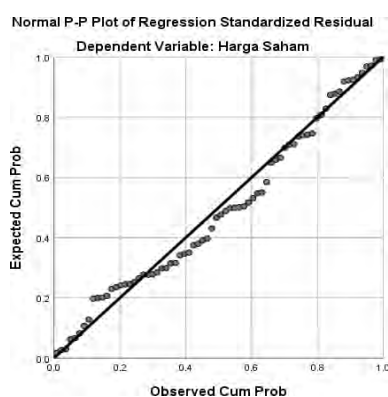
Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	72	3.00	71.00	15.8611	10.37509
ROE	72	27.00	7052.00	2056.4722	2811.50399
Harga Saham	72	2.84	33.85	11.9554	8.51211
Valid N (listwise)	72				

**Tabel 4.5 Uji Normalitas**

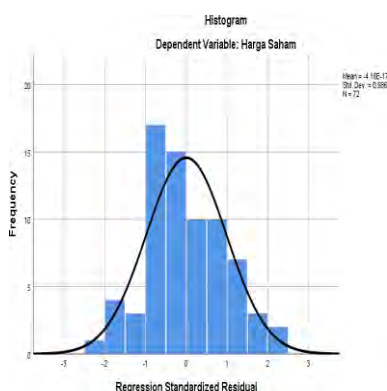
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

N		72
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.26956177
Most Extreme Differences	Absolute	.088
	Positive	.088
	Negative	-.083
Test Statistic		.088
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.







**Tabel 4.6 Uji Multikolinieritas Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.259	1.196		5.234	.000		
	ROA	.057	.062	.069	.912	.365	.971	1.029
	ROE	.002	.000	.771	10.192	.000	.971	1.029

**Tabel 4.7 Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.785 <sup>a</sup>	.617	.606	5.34539	.229

a. Predictors: (Constant), ROE, ROA

b. Dependent Variable: Harga Saham

**Tabel 4.8 Uji Regresi Linear Berganda Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.259	1.196		5.234	.000
	ROA	.057	.062	.069	.912	.365
	ROE	.002	.000	.771	10.192	.000

a. Dependent Variable: Harga Saham

**Tabel 4.9 Uji t  
Coefficients<sup>a</sup>**

Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.	
Model	B	Std. Error	Beta			
1	(Constan t)	6.259	1.196		5.234	.000
	ROA	.057	.062	.069	.912	.365
	ROE	.002	.000	.771	10.192	.000

a. Dependent Variable: Harga Saham

**Tabel 4.10 Uji F  
ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3172.828	2	1586.414	55.521	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1971.548	69	28.573		
	Total	5144.375	71			

a. Dependent Variable: Harga Saham

b. Predictors: (Constant), ROE, ROA

**Tabel 4.11 Uji R<sup>2</sup>  
Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.785 <sup>a</sup>	.617	.606	5.34539

a. Predictors: (Constant), ROE, ROA

b. Dependent Variable: Harga Saham