

**PENGARUH KINERJA KEUANGAN TERHADAP MANAJEMEN
LABA PADA PERUSAHAAN PERBANKAN YANG TERDAFTAR
DI BEI TAHUN 2018 - 2021 (STUDI EMPIRIS SEBELUM
DAN SELAMA MASA PANDEMI COVID -19)**

SKRIPSI



REZKINA SAFITRI

105731119719

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR
MAKASSAR
2023**

KARYA TUGAS AKHIR MAHASISWA

JUDUL PENELITIAN

**PENGARUH KINERJA KEUANGAN TERHADAP MANAJEMEN
LABA PADA PERUSAHAAN PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI
BEI TAHUN 2018 - 2021 (STUDI EMPIRIS SEBELUM DAN SELAMA
MASA PANDEMI COVID-19)**

SKRIPSI

Disusun dan Diajukan Oleh:

REZKINA SAFITRI

NIM: 105731119719

***Untuk Memenuhi Persyaratan Guna Memperoleh Gelar Sarjana
Ekonomi pada program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan
Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar***

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR
MAKASSAR
2023**

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

MOTTO

“Allah tidak membebani seseorang melainkan sesuai dengan kesanggupannya”

(QS. Al-Baqarah Ayat 286)

Puji syukur kepada Allah SWT atas Ridho-nya serta karunianya sehingga skripsi ini telah terselesaikan dengan baik. Alhamdulillah Rabbil' alamin

Skripsi ini kupersembahkan untuk kedua orang tua tercinta, keluarga serta orang-orang yang saya sayang dan Almamaterku.

“Orang lain tidak akan paham masa sulit yang telah kita lalui, yang mereka tahu hanya bagian sukses storinya saja. Jadi berjuanglah untuk diri sendiri meskipun tidak akan ada yang bertepuk tangan. Kelak diri kita dimasa depan akan sangat bangga atas apa yang kita perjuangkan hari ini “



**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR**

Jl.Sultan Alauddin No.295 gedung Iqra Lt.7 Tel.(0411) 866972 Makassar

HALAMAN PERSETUJUAN

Judul Penelitian : Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Manajemen Laba Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2018-2021(Studi Empiris Sebelum dan Selama Masa Pandemi Covid 19)

Nama Mahasiswa : Rezkina Safitri

No. Stambuk/NIM : 105731119719

Program Studi : Akuntansi

Fakultas : Ekonomi Dan Bisnis

Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Makassar

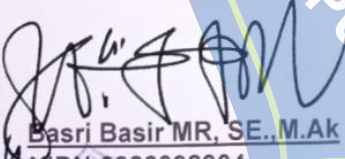
Menyatakan bahwa Skripsi ini telah diteliti, diperiksa dan diujikan didepan panitia penguji Seminar Hasil Strata satu (S1) Pada hari sabtu, 24 Juni 2023 di Program studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar.


Makassar, 07 Agustus 2023

Menyetujui

Pembimbing I

Pembimbing II



Basri Basir MR, SE.,M.Ak
NIDN:0926098904

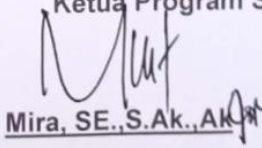

Andi Arman, SE.,M.Si.,Ak.,CA
NIDN:0906126701

Menyetujui,

Dekan

Ketua Program Studi


Dr. H. Andi Jam'an, SE.,M.Si
NBM:651507


Mira, SE.,S.Ak.,Ak
NBM:1286844



**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR**

Jl. Sultan Alauddin No.295 gedung Iqra Lt.7 Tel.(0411) 866972 Makassar

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi atas Nama: Rezkina Safitri, Nim: 105731119719 diterima dan disahkan oleh Panitia Ujian Skripsi berdasarkan Surat Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Makassar Nomor :0010/SK-Y/62201/091004/2023 M, Tanggal 11 Muharram 1445 H/ 29 Juli 2023 M. Sebagai salah satu syarat guna memperoleh gelar **Sarjana Akuntansi** Pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar.

Makassar, 20 Muharram 1445 H
07 Agustus 2023 M

PANITIA UJIAN

1. Pengawas Umum : Prof. Dr. H. Ambo Asse, M.Ag, (.....)
(Rektor Unismuh Makassar)
2. Ketua : Dr. H. Andi Jam'an, SE.,M.Si, (.....)
(Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis)
3. Sekretaris : Agusdiwana Suarni, SE.,M.Acc (.....)
(Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Dan Bisnis)
4. Penguji :
 1. Amir, SE.,M.Si.,Ak.,CA (.....)
 2. Mira, SE.,M.Ak.,Ak (.....)
 3. Syamsuddin, S.Pd.,M.Ak (.....)
 4. Basri Basir MR, SE.,M.Ak (.....)

Disahkan Oleh,
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Muhammadiyah Makassar

Dr. H. Andi Jam'an, SE.,M.Si
NBM:651507



PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR

Jl. Sultan Alauddin No.295 gedung Iqra Lt.7 Tel.(0411) 866972 Makassar

SURAT PERNYATAAN KEABSAHAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Rezkina Safitri

Stambuk : 105731119719

Program Studi : Akuntansi

Judul Skripsi : Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Manajemen Laba Pada
Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di BEI Tahun 2018-2021
(Studi Empiris Sebelum dan Selama Masa Pandemi Covid-19)

Dengan Ini Menyatakan bahwa:

*Skripsi yang saya ajukan didepan Tim Penguji adalah ASLI hasil
Karya sendiri, bukan hasil jiplakan dan tidak dibuat oleh
Siapa pun*

Dengan demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dan saya
bersedia menerima sanksi apabila pernyataan ini tidak benar.

Makassar, 07 Agustus 2023

Yang Membuat Pernyataan,

10000

17297AKX605877693

METRAL
TIMPUL

Rezkina Safitri

NIM:105731119719

Diketahui Oleh:

Dekan

Dr. H. Andi Jam'an, SE.,M.Si
NBM:651507

Ketua Program Studi

Mira,SE.,M.Ak.,Ak
NBM:2186844

**HALAMAN PERNYATAAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR**

Sebagai sivitas akademik Universitas Muhammadiyah Makassar, saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Rezkina Safitri
NIM : 105731119719
Program Studi : Akuntansi
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Jenis Karya : Skripsi

Demi Pengembangan Ilmu Pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Muhammadiyah Makassar **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Non-exclusive Royalty Free Right)** atas karya ilmiah saya yang berjudul:

“PENGARUH KINERJA KEUANGAN TERHADAP MANAJEMEN LABA PADA PERUSAHAAN PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BEI TAHUN 2018 - 2021 (STUDI EMPIRIS SEBELUM DAN SELAMA MASA PANDEMI COVID -19)”

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan demikian Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Muhammadiyah Makassar berhak menyimpan, merawat, mengalihmedia/format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai Pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan **sebenarnya**

Makassar, 07 Agustus 2023

Yang Membuat Pernyataan



Rezkina Safitri
NIM:10573111971

KATA PENGANTAR



Puji dan syukur alhamdulillah penulis panjatkan kehadiran Allah SWT atas segala rahmat dan hidayah yang tiada henti diberikan kepada hambaNya. Shalawat dan salam tak lupa penulis kirimkan kepada Rasulullah Muhammad SAW beserta para keluarga, sahabat dan para pengikutnya. Merupakan suatu nikmat yang tiada ternilai manakala penulisan skripsi yang berjudul Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Manajemen Laba Pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2021 (Studi Empiris Sebelum dan Selama Masa Pandemi Covid 19).

Skripsi yang penulis buat ini untuk memenuhi syarat dalam menyelesaikan program Sarjana (S1) pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar.

Teristimewa dan terutama penulis sampaikan ucapan terima kasih kepada kedua orang tua penulis bapak Sanuddin dan Ibu Kasmawati yang senantiasa memberikan harapan, semangat, perhatian, kasih sayang dan doa tulus. Dan saudara-saudaraku tercinta yang senantiasa mendukung dan memberikan semangat hingga akhir studi ini. Dan seluruh keluarga besar atas segala pengorbanan, serta dukungan baik materi maupun moral, dan doa restu yang telah diberikan demi keberhasilan penulis dalam menuntut ilmu. Semoga apa yang telah mereka berikan kepada penulis menjadi bahan ibadah dan cahaya penerang kehidupan di dunia dan di akhirat.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini tidak akan terwujud tanpa adanya bantuan dan dorongan dari berbagai pihak. Begitu pula penghargaan yang setinggi-tingginya dan terima kasih banyak disampaikan dengan hormat kepada:

1. Bapak Prof. Dr. H. Ambo Asse, M.Ag, Rektor Universitas Muhammadiyah Makassar.
2. Bapak Dr. H. Andi Jam'an, SE., M.Si, Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Makassar.
3. Ibu Mira SE.,M.Ak.,Ak Selaku ketua Program Studi Akuntansi Universitas Muhammadiyah Makassar.
4. Bapak Basri Basir MR, SE.,M.Ak, Selaku Dosen pembimbing I yang senantiasa meluangkan waktunya membimbing dan mengarahkan penulis, sehingga skripsi selesai dengan baik.
5. Bapak Andi Arman, SE.,M.Si.,Ak.,CA, Selaku Dosen pembimbing II yang senantiasa meluangkan waktunya membimbing dan mengarahkan penulis, sehingga skripsi selesai dengan baik.
6. Bapak/Ibu dan Asisten Dosen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar yang tak kenal lelah banyak menuangkan ilmunya kepada penulis selama mengikuti kuliah
7. Segenap staf dan karyawan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar
8. Rekan-rekan Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Akuntansi Angkatan 2019 yang selalu belajar bersama yang tidak sedikit bantuan dan dorongannya dalam aktivitas studi penulis.

9. Terima kasih untuk Irmawati, Fina, Rahma, Ayu, Nilam, Patisah, dan Asmeri yang telah membantu dan memberikan semangat sampe ditahap penulis dapat menyelesaikan proses penulisan skripsi ini.

10. Terima kasih untuk kelas AK19 F yang telah memberikan semangat serta dukungannya selama ini mulai dari maba sampe ditahap penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini.

Akhirnya, sungguh penulis sangat menyadari bahwa skripsi ini masih sangat jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, kepada semua pihak utamanya para pembaca yang budiman, penulis senantiasa mengharapkan saran dan kritiknya demi kesempurnaan skripsi ini.

Mudah-mudahan Skripsi yang sederhana ini dapat bermanfaat bagi semua pihak utamanya kepada Almamaterku tercinta kampus Biru Universitas Muhammadiyah Makassar.

Billahi fii Sabilil Haq, Fastabiqul Khairat, Wassalamulaikum Wr.Wb

Makassar, 07 Agustus 2023

Rezkina Safitri

ABSTRAK

REZKINA SAFITRI, 2023. *Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Manajemen Laba Pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di BEI Tahun 2018-2021 (Studi Empiris Sebelum dan Selama Masa Pandemi Covid 19)*. Skripsi Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing oleh Pembimbing I Basri Basir dan Pembimbing II Andi Arman.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui ada atau tidaknya pengaruh kinerja keuangan menggunakan rasio likuiditas, solvabilitas, dan profitabilitas terhadap manajemen laba. Sampel ini diambil dari perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang berupa data yang telah diolah dalam bentuk laporan keuangan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah menggunakan uji regresi linier berganda dengan menggunakan uji T, uji F, dan Uji determinan koefisien. Berdasarkan hasil penelitian data dengan menggunakan perhitungan statistik melalui aplikasi *Statistical Package for the Social Science (SPSS)* versi 29 mengenai pengaruh kinerja keuangan terhadap manajemen laba pada perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI yang telah dibahas pada bab sebelumnya, maka menulis menarik kesimpulan penting yaitu kinerja keuangan menggunakan rasio likuiditas, solvabilitas, dan profitabilitas tidak berpengaruh secara signifikan terhadap manajemen laba baik sebelum pandemi Covid 19 maupun selama pandemi covid 19.

Kata kunci : *Likuiditas, Solvabilitas, Profitabilitas, Manajemen Laba*

ABSTRACT

REZKINA SAFITRI, 2023. *The Effect of Financial Performance on Earnings Management in Banking Companies Listed on the IDX in 2018-2021 (Empirical Studies Before and During the Covid 19 Pandemic)*. Thesis Accounting Study Program, Faculty of Economics and Business, Universitas Muhammadiyah Makassar. Guided by Supervisor I Basri Basir and Supervisor II Andi Arman.

The study aims to determine whether or not there is an effect of financial performance using liquidity, solvency, and profitability ratios on earnings management. This sample was taken from banking companies listed on the Indonesia Stock Exchange. The type of data used in this study is secondary data in the form of data that has been processed in the form of financial reports. The method used in this research is to use multiple linear regression tests using the T test, F test, and coefficient of determination test. Based on the results of data research using statistical calculations through the Statistical Package for the Social Science (SPSS) version 29 application regarding the effect of financial performance on earnings management in banking companies listed on the IDX which have been discussed in the previous chapter, then writing draws important conclusions, namely financial performance using liquidity, solvency, and profitability ratios has no significant effect on earnings management either before the Covid 19 pandemic or during the Covid 19 pandemic.

Keywords : Liquidity, Solvency, Profitability, Earnings Management

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
SURAT PERNYATAAN KEABSAHAN	vi
KATA PENGANTAR	viii
ABSTRAK	xi
ABSTRACT	xii
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Tinjauan Teori	7
1. Teori Sinyal	7
2. Laporan keuangan	8
3. Kinerja keuangan	10
4. Analisis rasio Keuangan	11
5. Bank	13

6. Kinerja Perbankan	18
7. Manajemen Laba.....	20
B. Tinjauan Empiris	24
C. Kerangka Konseptual	30
D. Hipotesis	31
BAB III METODE PENELITIAN.....	36
A. Jenis Penelitian.....	36
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	36
C. Jenis dan Sumber data	37
D. Populasi dan Sampel.....	37
E. Metode Pengumpulan Data.....	39
F. Definisi Operasional Variabel.....	39
G. Metode Analisis Data.....	41
H. Uji Hipotesis.....	43
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	45
A. Gambaran Umum Objek Penelitian	45
B. Penyajian Data	47
C. Analisis dan Interpretasi.....	49
D. Pembahasan Hasil Penelitian	59
BAB V PENUTUP	63
A. Kesimpulan	63
B. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

NOMOR	HALAMAN
Tabel 2.1 Tinjauan Empiris	22
Tabel 3.1 Sampel Penelitian	36
Tabel 3. 2 Definisi Operasional Variabel	37
Tabel 4.1 Hasil Penelitian Perusahaan Perbankan yang terdaftar di BEI	47
Tabel 4.2 Hasil Uji Statistik Deskriptif	49
Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas One Sample K-S Tets	51
Tabel 4.4 Hasil Uji Multikolinearitas	52
Tabel 4.5 Hasil Uji Heterokedastistitas	53
Tabel 4.6 Hasil Uji Autokorelasi	53
Tabel 4.7 Hasil Uji Koefisien Determinan	54
Tabel 4.8 Hasil Uji Signifikan Simultan (Uji Statistik F)	55
Tabel 4.9 Hasil Uji Signifikan Parameter Individual (Uji Statistik T)	57

DAFTAR GAMBAR

NOMOR	HALAMAN
Gambar 2.1 Kerangka Konseptual	29
Gambar 4.1 Struktur Organisasi Bursa Efek Indonesia	43



BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Dalam beberapa tahun terakhir, ekonomi global menghadapi tantangan karena pandemi yang semakin menyebar ke seluruh negara dan memberikan tekanan pada perekonomian dunia. Corona virus (Covid-19) merupakan wabah penyakit sindrom pernapasan akut parah pertama kali diumumkan oleh Organisasi Kesehatan Dunia (WHO) pada 31 desember 2019 bahwa terdapat kasus baru pneumonia di Wuhan, provinsi Hubei, China yang menginfeksi banyak orang dan menyebabkan kematian.

Indonesia merupakan salah satu negara yang terdampak wabah Covid 19. Jumlah kasus Covid 19 terbaru di indonesia sebanyak 5.564.448 kasus. Perekonomian di Indonesia mengalami penurunan drastis akibat dari pandemi Covid 19 dan menurut informasi dari Badan Pusat Statistik (BPS), pada Agustus 2020 pertumbuhan ekonomi Indonesia mengalami penurunan sebesar 5,32%. Penyebaran virus Covid 19 juga berdampak negatif terhadap profitabilitas dan kinerja keuangan di berbagai sektor industri, Salah satunya adalah sektor perbankan. Sektor perbankan merupakan salah satu sektor keuangan dalam kegiatan perekonomian yang memiliki peran strategis, karena fungsi bank adalah sebagai lembaga perantara keuangan, penyalur dan penghimpun dana dari masyarakat. Selama masa pandemi covid 19 Industri Perbankan tidak dapat menyalurkan kreditnya secara bebas karena pendapatan sebagian besar masyarakat baik individu dan bisnis berkurang.

Beberapa bank yang mengalami perubahan terhadap kinerja keuangannya selama masa pandemi yaitu BRI, BCA, BNI, Bank Mega, Bank Danamon Indonesia, Bank Mandiri, Bank Allo Indonesia dan beberapa perusahaan perbankan lainnya.

Kinerja keuangan merupakan indikator bisnis yang dapat berdampak positif atau negatif terhadap laporan keuangan. Dimana Kinerja keuangan juga mengukur seberapa baik perusahaan menerapkan strategi keuangannya. Dan Kinerja suatu perusahaan menunjukkan bagaimana persepsi publik terhadap suatu perusahaan, termasuk para investor yang ingin berinvestasi pada perusahaan yang mereka yakini akan berhasil. Di dalam operasional keuangan harus menggunakan sebuah aturan-aturan pelaksanaan yang baik dan benar dalam membuat laporan keuangan yang memenuhi standar dan ketentuan dalam SAK (*Standar Akuntansi Keuangan*) atau GAAP (*General Accepted Accounting Principle*).

Pelaporan Keuangan sebagai sebuah proses utama dari akuntansi adalah sumber utama informasi keuangan, yang sangat penting bagi calon investor dan kreditur. Laporan keuangan digunakan untuk menghubungkan pihak yang berkepentingan didalam perusahaan. Tujuan utama laporan keuangan adalah informasi tentang laba. Dimana Informasi laba sering menjadi faktor penting dalam menilai Liabilitas serta dapat membantu pemilik atau pihak lain melakukan penaksiran perusahaan dimasa yang akan datang.

Cara Pengelolaan pengaruh pada angka pelaporan keuangan adalah dengan menerapkan sistem manajemen laba. Manajemen laba itu sendiri merupakan salah satu faktor yang dapat mengurangi kredibilitas laporan

keuangan. Salah satu cara yang digunakan untuk mengukur manajemen laba adalah proksi Discretionary Accrual (DA). Hal ini dikarenakan Manajemen laba muncul ketika manajer atau para pembuat laporan keuangan sedang dalam proses pelaporan keuangan suatu organisasi (Gumanti, 2000).

Teori sinyal menyatakan bahwa manajemen laba dapat digunakan untuk memberikan sinyal menguntungkan bagi investor dan kreditur. Dalam hal ini, manajemen laba digunakan untuk menunjukkan kinerja keuangan yang lebih baik dari pada yang sebenarnya. Hal ini dilakukan agar perusahaan terlihat lebih stabil.

Ada banyak hal yang menjadi pengaruh manajemen laba. Menurut Dwijayanti (2013) manajemen laba dapat dipengaruhi oleh rasio Likuiditas, solvabilitas dan profitabilitas. Menurut kasmir (2013) Rasio likuiditas yaitu rasio yang digunakan untuk mengetahui seberapa likuid suatu perusahaan yang dilakukan dengan cara membandingkan komponen neraca, yaitu total aset lancar dengan total kewajiban lancar (liabilitas jangka pendek). Rasio solvabilitas yaitu rasio untuk mengukur sejauh mana aset perusahaan dibiayai oleh debitor. Dalam arti yang luas dikatakan bahwa rasio solvabilitas digunakan untuk mengukur kemampuan perusahaan dalam melunasi kewajibannya, baik itu kewajiban dalam jangka pendek maupun jangka panjang. Dan Rasio profitabilitas yaitu rasio untuk menilai suatu kemampuan perusahaan dalam mendapatkan keuntungan, rasio ini juga memperlihatkan ukuran tingkat efektivitas manajemen suatu perusahaan. Hal ini ditunjukkan oleh laba yang dihasilkan dari penjualan dan pendapatan investasi.

Penelitian ini berlokasi di Bursa Efek Indonesia. Dimana Situs resmi Bursa Efek Indonesia menyatakan bahwa ketika suatu perusahaan menerima umpan balik atas kinerja keuangannya, maka perusahaan tersebut memiliki kinerja keuangan yang sehat, dimana umpan balik tersebut diperoleh antara lain memperoleh sumber pendanaan baru, meningkatkan citra perusahaan, dan meningkatkan kualitas dari operasionalnya. Saat menilai perkembangan kinerja keuangan perusahaan, laporan keuangan diperiksa, dihitung, dievaluasi dan diinterpretasikan.

Ketertarikan peneliti melakukan penelitian ini, didasarkan pada penelitian terdahulu yang dikemukakan oleh uswatun nisa (2020) dimana hasil penelitiannya menunjukkan bahwa dari 30 perusahaan perbankan yang diteliti berdasarkan rasio likuiditas menunjukkan bahwa terdapat pengaruh signifikan, sedangkan berdasarkan rasio solvabilitas tidak terdapat pengaruh signifikan selama masa pandemi covid 19 dan untuk rasio profitabilitas tidak terdapat pengaruh signifikan selama masa pandemi covid 19.

Dalam konteks pandemi Covid 19 kinerja keuangan dan manajemen laba mungkin menjadi lebih penting karena banyak perusahaan perbankan yang mengalami tekanan keuangan secara signifikan selama pandemi. Oleh karena itu, Berdasarkan latar belakang diatas terkait kinerja keuangan terhadap manajemen laba pada perusahaan perbankan saat pandemi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Penelitian ini penting untuk dilakukan karena terdapat fenomena yang perlu diteliti. Oleh karena itu peneliti menganggap perlu melakukan penelitian lebih lanjut dengan judul penelitian :

“Pengaruh kinerja keuangan terhadap manajemen laba pada perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI tahun 2018-2021 (studi empiris sebelum dan selama masa pandemi covid 19)”.

B. Rumusan Masalah

Adapun rumusan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Apakah terdapat pengaruh signifikan kinerja keuangan perbankan berdasarkan rasio likuiditas terhadap manajemen laba sebelum pandemi dan selama pandemi Covid 19?
2. Apakah terdapat pengaruh signifikan kinerja keuangan perbankan berdasarkan rasio Solvabilitas terhadap manajemen laba sebelum pandemi dan selama pandemi Covid 19?
3. Apakah terdapat pengaruh signifikan kinerja keuangan perbankan berdasarkan rasio Profitabilitas terhadap manajemen laba sebelum pandemi dan selama pandemi Covid 19?

C. Tujuan Penelitian

Adapun Tujuan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Untuk mengetahui apakah terdapat pengaruh signifikan kinerja keuangan perbankan berdasarkan rasio likuiditas terhadap manajemen laba sebelum pandemi dan selama pandemi Covid 19?
2. Untuk mengetahui apakah terdapat pengaruh signifikan kinerja keuangan perbankan berdasarkan rasio Solvabilitas terhadap manajemen laba sebelum pandemi dan selama pandemi Covid 19?

3. Untuk mengetahui apakah terdapat pengaruh signifikan kinerja keuangan perbankan berdasarkan rasio Profitabilitas terhadap manajemen laba sebelum pandemi dan selama pandemi Covid 19?

D. Manfaat Penelitian

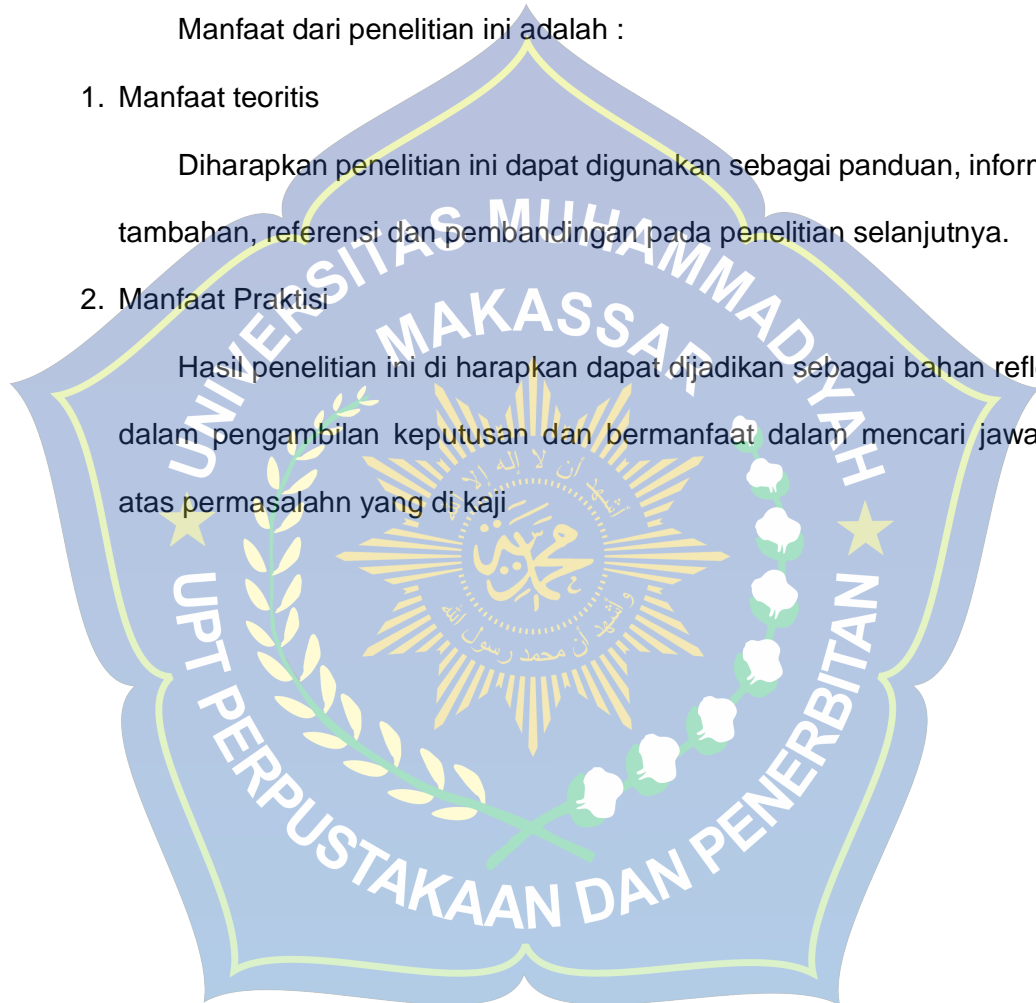
Manfaat dari penelitian ini adalah :

1. Manfaat teoritis

Diharapkan penelitian ini dapat digunakan sebagai panduan, informasi tambahan, referensi dan perbandingan pada penelitian selanjutnya.

2. Manfaat Praktisi

Hasil penelitian ini di harapkan dapat dijadikan sebagai bahan refleksi dalam pengambilan keputusan dan bermanfaat dalam mencari jawaban atas permasalahan yang di kaji



BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

A. Tinjauan Teori

1. Teori Sinyal

Teori sinyal adalah teori yang menjelaskan tindakan pemberian sinyal perusahaan kepada sejumlah pihak yang berkepentingan dengan informasi tentang prospek bisnis dimasa depan. Sinyal tersebut dapat berwujud berbagai bentuk, baik yang dapat diamati secara langsung maupun yang membutuhkan pengamatan lebih mendalam untuk mengetahuinya (Gumanti, 2009)

Teori sinyal bertujuan untuk memahami bagaimana suatu sinyal sangat bernilai atau bermanfaat sementara sinyal yang lain tidak berguna. Dalam perkembangannya, teori sinyal diterapkan untuk menjawab pertanyaan berkenaan dengan hal-hal yang secara khusus melekat didalam perusahaan. Model-model teori sinyal dikembangkan dan diupayakan untuk menjawab beberapa pertanyaan pokok terkait dengan kebijakan perusahaan, misal kebijakan deviden, keputusan struktur modal dan penyajian atau pengungkapan informasi secara sukarela.

Teori sinyal menyatakan bahwa manajemen laba dapat digunakan untuk memberikan sinyal menguntungkan bagi investor dan kreditor. Dalam hal ini, manajemen laba digunakan untuk menunjukkan kinerja keuangan yang lebih baik dari pada yang sebenarnya. Hal ini dilakukan agar

perusahaan terlihat lebih stabil dan menguntungkan sehingga dapat meningkatkan kepercayaan investor dan kreditor.

2. Laporan keuangan

a. Pengertian Laporan Keuangan

Menurut Kasmir (2018), laporan keuangan adalah ringkasan dari banyak periode waktu yang berguna untuk meninjau informasi keuangan atau operasi perusahaan secara keseluruhan. Menurut Sugiono dan Untung, laporan keuangan adalah hasil akhir dari suatu proses akuntansi (accounting cycle) yang mencerminkan posisi keuangan dari kegiatan usaha suatu perusahaan pada suatu waktu atau selama periode tertentu yang telah ditentukan.

Laporan keuangan tahunan biasanya mencakup neraca, laporan laba rugi, dan laporan pertumbuhan aset. Neraca berisi total neraca, kewajiban dan sumber modal, hasil yang dicapai oleh perusahaan dan biaya yang dikeluarkan untuk periode tertentu.

b. Tujuan Laporan Keuangan

Menurut kasmir (2018) tujuan laporan keuangan adalah :

- 1) Memberikan informasi tentang jenis dan jumlah aktiva yang dimiliki oleh perusahaan.
- 2) Memberikan informasi tentang jenis, jumlah kewajiban dan modal yang dimiliki perusahaan.
- 3) Memberikan informasi tentang jenis dan jumlah pendapatan yang diperoleh pada suatu periode waktu tertentu.

- 4) Memberikan informasi tentang total biaya dan jenis biaya yang dikeluarkan perusahaan dalam suatu periode tertentu.
- 5) Memberikan informasi tentang perubahan aset, kewajiban dan sumber modal perusahaan.
- 6) Memberikan informasi tentang kinerja manajemen perusahaan selama periode waktu tertentu.
- 7) Memberikan informasi dalam catatan atas laporan keuangan.

c. Manfaat laporan keuangan

Manfaat laporan keuangan adalah sebagai dasar pengambilan keputusan bagi pihak manajemen perusahaan.

Adapun manfaat laporan keuangan adalah :

- 1) Untuk memberikan informasi yang lebih mendalam terhadap laporan keuangan
- 2) Untuk menemukan hal-hal yang janggal yang berkaitan dengan laporan keuangan
- 3) Memberikan informasi kepada pengambil keputusan
- 4) Untuk perbandingan dengan perusahaan lain
- 5) Digunakan sebagai data yang berguna untuk kebutuhan dimasa yang akan datang

d. Unsur- unsur dalam laporan keuangan

Menurut kasmir (2018) adapun unsur-unsur dalam laporan keuangan adalah :

- 1) Laporan posisi keuangan (neraca)
- 2) Laporan laba rugi

- 3) Laporan perubahan ekuitas
- 4) Laporan arus kas
- 5) Catatan atas laporan keuangan

3. Kinerja keuangan

a. Pengertian kinerja keuangan

Menurut (Natan, 2010), analisis kinerja keuangan pada dasarnya dilakukan untuk mengevaluasi kinerja masa lalu perusahaan melalui berbagai analisis untuk mengetahui posisi keuangan perusahaan, yang mewakili realitas dan potensi kinerja berkelanjutan perusahaan atas dasar kinerja sebelumnya. Evaluasi proyek bisnis dimasa depan dapat dibuat sehingga nilai bisnis dalam perusahaan dapat diperkirakan sedemikian rupa dan keputusan investasi dapat dibuat pada tahap itu.

Kinerja keuangan umumnya mengukur efektivitas dan efisiensi dalam pendanaan serta pengelola sumber pendanaan. Dan menetapkan bahwa gambaran posisi keuangan suatu perusahaan yang dianalisis dengan menggunakan alat analisis keuangan sehingga dapat diketahui baik atau buruknya kondisi keuangan suatu perusahaan (Armereo, 2020).

b. Tujuan analisis kinerja keuangan

Adapun tujuan dari analisis laporan keuangan adalah :

- 1) Menentukan tingkat likuiditas dimana perusahaan dapat memenuhi kewajiban keuangan yang harus dipenuhi

- 2) Tingkat solvabilitas ditentukan ketika kemampuan perusahaan untuk memenuhi kewajiban keuangannya ketika perusahaan dilikuidasi dalam jangka pendek dan jangka panjang.
- 3) Untuk mengetahui tingkat profitabilitas, yang menunjukkan kemampuan perusahaan dalam menghasilkan laba selama periode waktu tertentu.
- 4) Menentukan tingkat stabilitas, mengukur kemampuan perusahaan untuk menjalankan bisnisnya dan mempertimbangkan kemampuan perusahaan untuk membayar bunga atau hutang, termasuk pembayaran pokok secara tepat waktu dan kemampuan untuk membayar dividen secara teratur.

4. Analisis rasio Keuangan

Menurut Kasmir (2018), Rasio adalah fungsi yang membandingkan angka akhir tahun dengan cara membagi satu angka dengan angka lainnya. Menurut Riyanto (2010), analisis rasio pada prinsipnya dapat dilakukan melalui dua perbandingan yang berbeda, yaitu membandingkan rasio saat ini dengan rasio masa lalu (rasio historis), dan membandingkan rasio perusahaan sejenis dengan perusahaan lain.

Sederhananya, rasio ini adalah perbandingan seberapa banyak perusahaan sejenis yang menggunakan rasio yang sama untuk menentukan bagaimana posisi kinerja keuangan dan bisnis perusahaan yang semakin memburuk.

Rasio keuangan yang digunakan dalam menganalisis laporan keuangan adalah sebagai berikut :

- 1) Likuiditas adalah rasio yang menggambarkan kemampuan perusahaan untuk membayar kewajiban jangka pendeknya kepada para kreditur. Penelitian ini menggunakan *Current ratio* yang merupakan rasio likuiditas yang mengukur kemampuan perusahaan untuk membayar kewajiban jangka pendek atau kewajiban yang akan jatuh tempo dalam waktu satu tahun, yang dihitung dengan membandingkan seluruh aktiva lancar perusahaan dengan kewajiban lancarnya.
- 2) Solvabilitas adalah rasio yang mengukur kemampuan perusahaan untuk memenuhi kewajiban jangka panjangnya atau mengukur tingkat perlindungan kebangkrutan jangka panjang. Rasio CAR (*Capital Adequacy Ratio*) digunakan dalam penelitian ini merupakan rasio minimum dalam hal modal atau aset yang dikandung rasio tersebut.
- 3) Profitabilitas adalah rasio yang digunakan untuk mengukur efisiensi dan profitabilitas operasional bank. Rasio yang digunakan dalam penelitian ini adalah ROA (*Return On Asset*) adalah rasio laba bersih terhadap total aset yang menggambarkan profitabilitas bank. Semakin tinggi ROA maka semakin baik kemampuan perbankan dalam menghasilkan laba.

5. Bank

a. Pengertian Bank

Bank adalah lembaga simpan pinjam dan sarana komunikasi antara debitur dan kreditur. Menurut undang-undang perbankan, bank adalah suatu badan usaha yang menghimpun uang dari masyarakat dalam bentuk simpanan dan menyalurkannya kepada masyarakat dalam bentuk pinjaman atau bentuk lainnya dalam rangka meningkatkan taraf hidup masyarakat.

Berdasarkan Undang-Undang No. 10 Tahun 1998, tentang Perbankan disebutkan bahwa bank adalah badan usaha yang menghimpun dana masyarakat yang disalurkan kepada masyarakat dalam bentuk pinjaman atau lainnya untuk kesejahteraan rakyat banyak (Wulansari, 2019). Bank adalah lembaga keuangan perantara yang memiliki kewenangan utama untuk menerima simpanan dan pinjaman serta proses wesel atau obligasi.

b. Tujuan Bank

UU No. Menurut Pasal 7 Perbankan 1992 (Pasal 4 Bab II), tujuan perbankan adalah mendukung pelaksanaan pembangunan nasional untuk meningkatkan pemerataan, pertumbuhan ekonomi dan stabilitas nasional, untuk meningkatkan kesejahteraan rakyat.

c. Fungsi Bank

Peran bank biasanya menghimpun dana dari masyarakat luas dan menyalurkannya dalam bentuk pinjaman atau kredit untuk tujuan yang berbeda-beda. Bank dapat berfungsi sebagai berikut :

1) *Agent of trust*

Landasan terpenting perbankan adalah kepercayaan, baik dalam hal menerima maupun mentransfer uang. Masyarakat ingin menitipkan dananya di bank jika didasarkan pada faktor kepercayaan. Pihak bank sendiri akan mau menempatkan atau menyalurkan dananya kepada debitur atau masyarakat jika dilandasi adanya unsur kepercayaan. Bank berasumsi bahwa peminjam tidak menyalahgunakan pinjaman; peminjam menjaga aset pinjaman dan beritikad baik untuk mengembalikan pinjaman dan kewajiban lainnya pada saat jatuh tempo.

2) *Agent of Development*

Perbankan adalah penghimpunan dan penyaluran dana yang penting untuk kelancaran kegiatan perekonomian. Kegiatan perbankan ini memungkinkan masyarakat untuk berpartisipasi dalam kegiatan investasi, distribusi, dan kegiatan konsumsi barang dan jasa, yang dipahami sebagai investasi-distribusi-konsumsi yang tidak dapat dipisahkan dari penggunaan uang. Lancarannya kegiatan investasi, distribusi, dan konsumsi ini tidak lain adalah untuk kegiatan pembangunan ekonomi masyarakat.

3) *Agent of service*

Selain melakukan kegiatan penghimpunan dan penyaluran dana, bank juga memberikan penawaran jasa perbankan lainnya kepada masyarakat. Layanan perbankan ini erat kaitannya dengan perekonomian. Layanan ini dapat berupa jasa pengiriman uang, menyimpan barang berharga, memberikan jaminan bank dan membayar tagihan.

d. Jenis-jenis Bank

1) Jenis-jenis bank menurut fungsinya

a) Bank Perkreditan Rakyat

Bank perkreditan rakyat adalah bank yang melaksanakan kegiatan usaha secara konvensional atau berdasarkan prinsip-prinsip syariah yang dalam kegiatannya tidak memberikan jasa dalam arus pembayaran.

b) Bank sentral

Bank sentral adalah sebuah instansi yang bertanggung jawab atas kebijakan moneter disuatu negara.

c) Bank umum

Bank umum adalah bank yang melaksanakan kegiatan usaha secara konvensional dan berdasarkan prinsip syariah yang dalam kegiatannya memberikan jasa dalam arus pembayaran.

2) Jenis- jenis bank berdasarkan kepemilikannya

a) Bank campuran

Bank campuran adalah jenis bank yang kepemilikan sahamnya bercampur antara pihak asing dan pihak swasta dalam negeri.

b) Bank asing

Bank asing adalah cabang dari bank yang ada diluar negeri, baik milik swasta atau pemerintah asing.

c) Bank pemerintah

Bank pemerintah adalah bank yang sebagian atau seluruh sahamnya dimiliki oleh negara.

d) Bank swasta nasional

Bank swasta nasional adalah bank yang mayoritas sahamnya dipegang oleh swasta dalam negeri dan akta pendiriannya dibuat oleh swasta

e) Bank koperasi

Bank koperasi adalah jenis bank yang kepemilikan sahamnya dimiliki oleh perusahaan yang berbadan hukum koperasi.

3) Jenis-jenis bank berdasarkan kegiatan operasinya

a) Bank konvensional

Bank konvensional adalah jenis bank yang melakukan kegiatan usaha secara konvensional yang dalam kegiatannya memberikan jasa dalam lalu lintas pembayaran secara umum berdasarkan prosedur dan ketentuan yang telah ditetapkan.

b) Bank syariah

Bank syariah adalah jenis perbankan yang segala sesuatunya menyangkut tentang syariah dan unit usaha syariah dimana mencakup kelembagaan, kegiatan usaha, serta cara dan proses pelaksanaan kegiatannya berkaitan dengan syariah.

4) Jenis-jenis bank berdasarkan bentuk badan usaha

a) Bank berbentuk koperasi

Bank berbentuk koperasi adalah bank yang memiliki badan usaha berbentuk koperasi, segala struktur dan susunan organisasi dalam bank dibentuk seperti koperasi pada umumnya.

b) Bank berbentuk perusahaan perseorangan

Bank berbentuk perusahaan perseorangan adalah bank yang memiliki badan usaha berbentuk perseorangan

c) Bank berbentuk perusahaan terbatas (PT)

Bank berbentuk perusahaan terbatas (PT) adalah badan usaha yang berbentuk perseorangan terbatas, segala struktur dan susunan organisasi dalam bank dibentuk seperti sebuah perseroan terbatas pada umumnya.

d) Bank berbentuk firma

Bank berbentuk firma adalah bank yang memiliki badan usaha berbentuk firma segala struktur dan susunan organisasi dalam bank dibentuk seperti sebuah firma pada umumnya.

6. Kinerja Perbankan

Menurut Ekadjaja & Ekadjaja (2020), penilaian kinerja pada bank digunakan sebagai upaya untuk menerapkan strategi bisnis di masa mendatang. Kinerja manajemen bank yang optimal merupakan faktor penting dalam kesehatan suatu bank. Aspek terpenting dalam pengukuran kinerja perbankan.

Fahmi (2014) menyatakan bahwa rasio keuangan sangat penting dalam menganalisis kredit keuangan suatu perusahaan. Namun, ini hanya menjadi peringatan dini yang berasal dari laporan keuangan dan bersifat artifisial, yang artinya perhitungan rasio keuangan tersebut sudah selesai dan terdapat pandangan yang berbeda. Penjelasan rasio utama kinerja perbankan dapat disajikan sebagai berikut :

1. Current Ratio

Menurut Septhya (2018) Current ratio merupakan indikator dari rasio Likuiditas. Current ratio digunakan karena membantu untuk mengukur kemampuan perusahaan dalam melunasi kewajiban jangka pendeknya yaitu dapat diketahui dengan seberapa jauh jumlah aset lancar perusahaan dapat menjamin liabilitas lancarnya.

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

2. Capital Adequacy Ratio (CAR)

Menurut Shinta Kartika dan Sugeng Riadi (2022) Capital Adequacy Ratio (CAR) merupakan indikator dari rasio Solvabilitas dimana rasio ini digunakan untuk mengukur kinerja bank dalam menghitung kecukupan modal yang dimiliki bank serta mengawasi aset serta mengelola potensi risiko yang kemungkinan terjadi. Permodalan bagi bank sebagaimana perusahaan pada umumnya selain berfungsi sebagai sumber utama pembiayaan kegiatan operasional juga berfungsi untuk menjaga kepercayaan masyarakat terhadap kemampuan menjalankan fungsinya sebagai lembaga intermediasi.

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

3. Return On Asset (ROA)

Menurut Dewi dan Prasetyono (2012), ROA merupakan indikator rasio profitabilitas. ROA dapat digunakan untuk mengukur efektifitas suatu perusahaan dalam menghasilkan keuntungan dengan memanfaatkan aktiva yang dimilikinya. Fungsinya adalah untuk melihat seberapa efektif bank dalam menggunakan aset mereka untuk menghasilkan pendapatan. Semakin besar nilai ROA artinya semakin baik kemampuan bank dalam menghasilkan laba.

$$ROA = \frac{\text{Laba sebelum pajak}}{\text{Total Aset}} \times 100\%$$

7. Manajemen Laba

Manajemen laba adalah kegiatan pengelolaan laporan keuangan yang dilakukan oleh perusahaan untuk meningkatkan citra keuangan dengan cara mengelola laporan keuangan agar terlihat lebih baik dari yang sebenarnya. Praktik ini dilakukan dengan memanipulasi atau mengubah informasi keuangan dalam laporan keuangan, sehingga terlihat lebih baik atau lebih buruk dari pada yang sebenarnya.

Mendefinisikan manajemen laba sebagai berikut:

“Manajemen laba terjadi ketika manajemen menggunakan pertimbangan dalam pelaporan keuangan dan dalam penyusunan transaksi untuk mengubah laporan keuangan baik dengan tujuan untuk menyesatkan pemangku kepentingan tertentu, kinerja ekonomi suatu perusahaan atau untuk mempengaruhi hubungan ketergantungan pada angka akuntansi yang dilaporkan”

Terdapat empat pola yang umumnya ditentukan dalam melakukan manajemen laba yaitu:

1) *Taking a Bath*

Bentuk manajemen laba ini dilakukan selama periode kinerja yang buruk (seperti pada saat resesi ketika perusahaan lain juga melaporkan laba yang rendah) atau pada saat terjadi peristiwa langka seperti perubahan manajemen, manajer atau restrukturisasi. Dalam kondisi tersebut perusahaan terpaksa melaporkan kerugian seperti awal

periode pengalihan, pada periode ini pengakuan laba diturunkan dan biaya dinaikkan.

2) Meminimumkan Laba

Bentuk manajemen laba ini dilakukan dengan cara menjadikan laba pada laporan keuangan periode berjalan lebih rendah dari laba sesungguhnya. Meminimalisasi laba dilakukan pada saat tingkat profitabilitas perusahaan cukup tinggi.

3) Memaksimalkan Laba

Memaksimalkan laba merupakan pola manajemen laba dengan cara membuat laba pada laporan keuangan periode berjalan lebih besar dari yang sebenarnya. Pemaksimalan yang dilakukan oleh manajer karena adanya permintaan dari pemangku kepentingan dan pengguna laporan keuangan eksternal dalam upaya untuk memperoleh bonus yang lebih besar, meningkatkan keuntungan dan menghindari pelanggaran atas kontrak jangka panjang. Maksimalisasi dilakukan dengan mempercepat pencatatan pendapatan, menunda biaya dan memindahkan biaya untuk periode lain.

4) Perataan Laba (*Income Smoothing*)

Model ini diterapkan untuk mendapatkan tingkat keuntungan yang stabil dan meminimalkan fluktuasi naik turunnya laba sehingga bisnis terlihat stabil. Dalam hal ini laba akan berkurang apabila terjadi peningkatan yang tajam dan akan meningkat jika tingkat keuntungan yang tersedia lebih rendah dari tingkat keuntungan yang telah

ditentukan. Tingkat laba yang stabil membuat pemilik dan kreditor lebih mempercayai manajemen.

Praktik manajemen laba yang tidak etis dapat merugikan investor dan kreditor, karena mereka tidak dapat memperoleh informasi keuangan yang akurat dan dapat mempengaruhi keputusan investasi dan kredit. Oleh karena itu, praktik manajemen laba yang dilakukan secara tidak etis dilarang dan dapat mengakibatkan sanksi hukum bagi perusahaan yang melakukannya.

Manajemen laba diprosikan ke dalam *discretionary accruals* dan dihitung dengan menggunakan *The Modified Jones Model*. *The Modified Jones Model* dapat mendeteksi manajemen laba lebih baik dibandingkan dengan model-model lainnya. Langkah-langkah dalam menghitung *discretionary accruals* adalah sebagai berikut:

$$TAC_{it} = NI_{it} - CFO_{it}$$

Nilai total accruals (TAC_{it}) diestimasi dengan persamaan regresi berganda sebagai berikut:

$$\frac{TAC_{it}}{A_{it}} = \alpha_1 \left(\frac{1}{A_{it-1}} \right) + \alpha_2 \left(\frac{\Delta REV_{it}}{A_{it-1}} \right) + \alpha_3 \left(\frac{PPE_{it}}{A_{it-1}} \right) + e$$

Kemudian untuk menghitung *nondiscretionary accruals* dihitung dengan menggunakan rumus berikut:

$$NDA_{it} = \alpha_1 \left(\frac{1}{A_{it-1}} \right) + \alpha_2 \left(\left(\Delta REV_{it} - \frac{\Delta REC_{it}}{A_{it-1}} \right) \right) + \alpha_3 \left(\frac{PPE_{it}}{A_{it-1}} \right)$$

Selanjutnya *discretionary accruals* dapat dihitung sebagai berikut:

$$DA_{it} = \left(\frac{TAC_{it}}{A_{it-1}} \right) - NDA_{it}$$

Keterangan:

TAC_{it} = Total AkruaI Perusahaan (i) Pada tahun (t)

NI_{it} = Laba bersih perusahaan (i) Pada tahun (t)

CFO_{it} = Kas dari operasi perusahaan (i) Pada tahun (t)

A_{it-1} = Total aset perusahaan (i) Pada tahun (t) sebelumnya

ΔREV_{it} = Perubahan pendapatan perusahaan (i) Pada tahun (t)

ΔREC_{it} = Perubahan piutang perusahaan (i) pada tahun (t)

PPE_{it} = Property, Plant and Equipment Perusahaan (i) pada tahun (t)

NDA_{it} = Non discretionary accruals Perusahaan (i) pada tahun (t)

DA_{it} = Discretionary accruals Perusahaan (i) Pada tahun (t)

B. Tinjauan Empiris

Tabel 2.1
Tinjauan Empiris

No	Nama Peneliti dan Tahun peneliti	Judul Penelitian	Variabel (Kuantitatif)	Alat Analisis	Hasil Penelitian
1.	Yoga adi surya dan Binti Nurasyiah (2020)	Analisis perbandingan kinerja keuangan Bank BNI syariah Dan Mandiri syariah dimasa pandemi covid-19	Variabel independen dan dependen	pengujian Independen Sampel T Test. k	Pada penelitian ini adalah berdasarkan hasil pengujian terlihat bahwa secara signifikan terdapat perbedaan diantara kinerja keuangan Bank Syariah Mandiri dan Bank BNI Syariah dari aspek ROA, NPF dan BOPO, dan sedangkan dari segi aspek CAR dan ROE menunjukkan bahwa secara signifikan tidak adanya perbedaan antara kinerja keuangan Bank Syariah Mandiri dan Bank BNI Syariah. Berdasarkan hasil dari analisis nilai rasio keuangan dan rata-rata pada nilai rasio

					keuangan dapat disimpulkan bahwa Bank BNI Syariah memiliki kinerja keuangan yang lebih baik dari pada Bank Syariah Mandiri
2.	Gemi Ruwanti (2011)	Pengaruh Rasio Likuiditas terhadap kinerja keuangan perbankan pada bank-bank swasta Go Publik di Bursa Efek Indonesia	Variabel independen dan dependen	Regresi berganda melalui program SPSS for windows	Hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai rata-rata kinerja keuangan perbankan (ROA) sebesar 1,55 yang menunjukkan nilai tersebut cukup baik, artinya perusahaan masih cukup mampu mengelola asetnya untuk menghasilkan keuntungan walaupun tidak begitu besar. Rata-rata investating policy ratio sebesar 2,95 berarti perusahaan perbankan masih mampu untuk membayar atau melunasi kewajiban jatuh tempo pada deposan dengan cara melikuidasi surat-surat berharga.
3.	Agung Anggoro Seto Dan Dian	Dampak pandemi covid 19 Terhadap kinerja keuangan pada	Variabel independen dan dependen	Uji T sampel berpasanga	Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa tidak

	Septianti (2021)	sektor Perbankan di Indonesia		n dan uji wilcoxon	terdapat perbedaan yang signifikan terhadap kinerja keuangan selama masa pandemi covid 19
4.	Shinta Kartika, Sugeng Riadi (2022)	Perbedaan Kinerja Keuangan Perbankan Di Indonesia Sebelum dan Sesudah Pandemi Covid-19	Variabel independen dan dependen	pendekatan uji beda	Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan terhadap kinerja keuangan pada perusahaan perbankan yang terdapat di indonesia sebelum pandemi dan sesudah pandemi covid 19
5.	Sunitha Devi, Ni Made Sindy Warasniasih, Putu Riesty Masdiantini, Lucy Sri Musmini (2020)	The Impact of COVID-19 Pandemic on the Financial Performance of Firms on the Indonesia Stock Exchange	Variabel independen dan dependen	Wilcoxon Signed Rank Test	Hasil penelitian menunjukkan bahwa terjadi peningkatan rasio leverage dan rasio aktivitas jangka pendek, namun terjadi penurunan rasio likuiditas dan rasio profitabilitas perusahaan publik selama pandemi covid 19. Tidak terdapat perbedaan yang signifikan antara rasio profitabilitas dengan rasio leverage, namun terdapat perbedaan yang signifikan pada rasio profitabilitas dan rasio aktiva

					jangka pendek pada perusahaan publik antara sebelum dan selama pandemi covid 19
6.	Muhammad syafri Nasution, Husni kamal (2021)	Analisis perbandingan kinerja perbankan syariah dan konvensional pra dan pasca pandemi covid 19	Variabel independen dan dependen	pendekatan uji beda	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa rasio yang digunakan untuk melihat kinerja keuangan pada rasio likuiditas tidak berpengaruh secara signifikan sedangkan untuk rasio profitabilitas juga tidak berpengaruh secara signifikan terhadap kinerja keuangan.
7.	Ratih Elvany(2021)	Analisis komparasi kinerja keuangan sebelum dan selama covid 19 pada perusahaan sektor perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia	Variabel independen dan dependen	Regresi linear berganda dan uji paired-t-test	Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa pandemi covid 19 tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan
8.	Ilhami, Husni Thamrin (2021)	Analisis Dampak covid 19 terhadap kinerja keuangan perbankan syariah di indonesia	Variabel independen dan dependen	Data paired sample t tes dengan menggunakan SPSS versi 25	Dari hasil pengelolaan data secara keseluruhan dampak covid 19 terhadap kinerja keuangan perbankan syariah di indonesia yang dilihat dari hasil uji tabel beda rasio, dimana

					hasil dari uji tabel tersebut Menunjukkan bahwa covid 19 tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan.
9.	Slamet ristante (2021)	Pengaruh pandemi covid 19 terhadap kinerja bank di indonesia (studi pada bank yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia)	Variabel independen dan dependen	Uji independen sample t-test	Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa NPL,ROE dan BOPO berbeda secara signifikan terhadap kinerja keuangan sedangkan LDR dan ROA tidak berbeda secara signifikan terhadap kinerja keuangan
10.	Ihsan Efendi dan Prawidya Hariani (2020)	Dampak covid 19 terhadap Bank syariah	Variabel independen dan dependen	One sample t test	Dalam kondisi krisis yang diakibatkan pandemic covid-19 ROA bank umum syariah dan unit usaha syariah mengalami penurunan secara signifikan. Namun posisi bank syariah ROA masih positif dan masih jauh dari masalah yang mengkhawatirkan . Dengan demikian dari sisi NPF menunjukkan bank syariah

					<p>masih tahan terhadap gelombang covid-19. Dilihat dari FDR bank syariah bisa dikategorikan benar sangat stabil. Tidak ada perubahan yang signifikan selama covid-19. Dengan FDR yang baik ini bank syariah masih sangat kuat dalam hal pembiayaan dan simpanan. Kestabilan FDR</p>
11.	<p>Izzati Amperaningrum dan Intan Komalasari (2013)</p>	<p>Pengaruh Good Corporate Governance, Leverage Dan kinerja keuangan Terhadap manajemen Laba (studi kasus pada perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI)</p>	<p>Variabel Independen dan Dependen</p>	<p>Uji asumsi klasik</p>	<p>Hasil penelitiannya menunjukkan bahwa Good Corporate Governance, Leverage terdapat pengaruh negatif terhadap manajemen laba sedangkan CAR tidak terdapat pengaruh signifikan terhadap manajemen laba pada perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI</p>

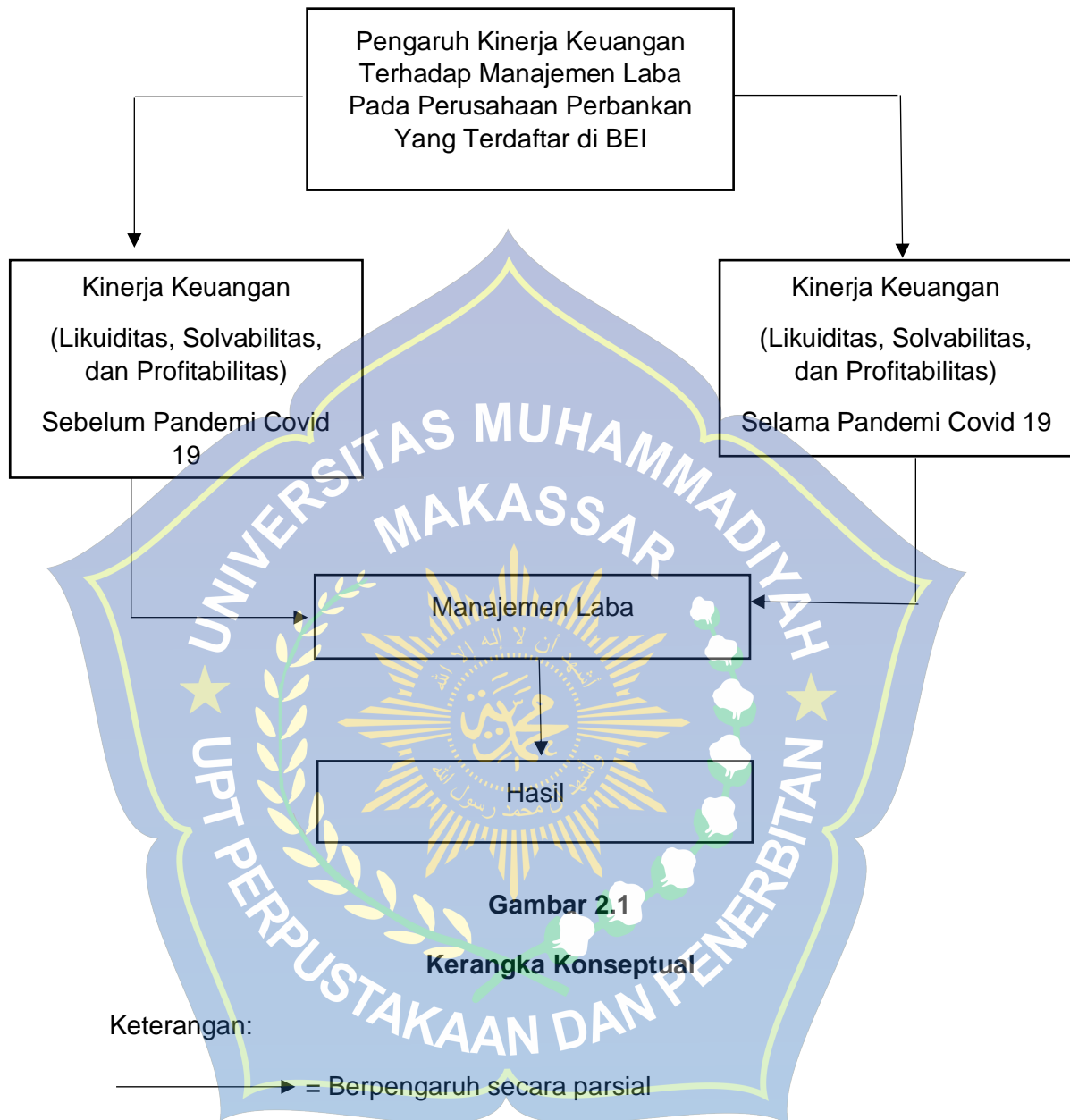
C. Kerangka Konseptual

Kerangka konseptual menurut Sugiyono (2017) merupakan suatu hubungan teoritis yang akan menghubungkan antara variabel-variabel penelitian yang akan diamati atau diukur melalui penelitian yang akan dilakukan.

Kinerja keuangan merupakan salah satu faktor yang penting bagi perusahaan, terutama perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI), karena perbankan merupakan salah satu sektor yang sangat berpengaruh oleh kondisi ekonomi secara keseluruhan.

Manajemen laba menjadi topik yang semakin penting dalam bidang akuntansi dan keuangan. Manajemen laba dapat dilakukan oleh perusahaan untuk memanipulasi laporan keuangannya dengan cara yang tidak sehat dan praktik ini dapat berdampak negatif terhadap stakeholders perusahaan. Oleh karena itu, memahami faktor-faktor yang mempengaruhi manajemen laba menjadi semakin penting.

Penelitian ini menguji pengaruh kinerja keuangan menggunakan rasio Likuiditas (X1), rasio solvabilitas (X2), rasio profitabilitas (X3) terhadap manajemen laba pada perusahaan perbankan (Y). Berdasarkan teori yang dikemukakan di atas, gambaran menyeluruh penelitian ini yang menyangkut tentang pengaruh kinerja keuangan terhadap manajemen laba pada perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI tahun 2018-2021 (studi empiris selama masa pandemi covid 19) dapat digambarkan sebagai berikut.



D. Hipotesis

Rasio likuiditas merupakan rasio yang mengukur kemampuan perusahaan untuk memenuhi kewajiban jangka pendeknya, perusahaan dalam keadaan likuid mampu memenuhi kewajiban keuangannya tepat waktu,

sedangkan perusahaan dalam keadaan tidak likuid dapat menyebabkan perusahaan tidak mampu memenuhi kewajiban keuangan mereka.

Rasio likuiditas memiliki pengaruh negatif terhadap manajemen laba. Semakin tinggi rasio likuiditas, maka semakin rendah kemungkinan perusahaan melakukan manajemen laba. Dalam Penelitian ini likuiditas diukur menggunakan *Current Ratio* (CR) sebagai salah satu rasio untuk mengukur atau mengevaluasi efektivitas pengelolaan laba perusahaan pada periode tertentu, Menurut Dwijayanti (2013) *current ratio* berguna untuk mengukur kemampuan perusahaan untuk membayar hutang kewajiban jangka pendeknya, yaitu dapat diketahui sejauh mana aset likuid perusahaan dapat diamankan kewajiban lancarnya. Semakin tinggi tarifnya berarti kewajiban perusahaan yang lebih terjamin kepada krediturnya. Pada saat perusahaan mendapatkan pinjaman dari kreditur, rasio lancar akan menurun. Sebaliknya, saat perusahaan membayar angsuran atau pelunasan liabilitas jangka pendeknya, rasio lancar akan meningkat.

Mengacu pada pernyataan tersebut, maka dapat diperkirakan adanya peranan antara *current ratio* yang dapat digunakan sebagai indikator adanya manajemen laba. Penelitian mengenai Likuiditas berpengaruh terhadap manajemen laba menemukan hasil yang berbeda-beda. Berdasarkan penelitian septhya (2018) menunjukkan bahwa *current ratio* (CR) tidak berpengaruh secara signifikan terhadap manajemen laba pada perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI, sedangkan penelitian yang di peroleh Winingsih (2017) menunjukkan bahwa variabel likuiditas tidak berpengaruh signifikan terhadap manajemen laba. Berdasarkan uraian tersebut disimpulkan

bahwa perusahaan kemungkinan tidak mempergunakan aset lancar atau fasilitas pembiayaan jangka pendeknya dengan efisien yang ditunjukkan dengan tingginya nilai *current ratio*. Maka hipotesis yang diajukan dalam Penelitian ini adalah:

Hipotesis 1 : Terdapat pengaruh signifikan kinerja keuangan berdasarkan rasio likuiditas terhadap manajemen laba pada perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI sebelum pandemi dan selama pandemi Covid 19

Rasio solvabilitas menggambarkan kemampuan perusahaan untuk melunasi utangnya, baik jangka pendek maupun jangka panjang. Rasio solvabilitas adalah rasio yang mengukur sejauh mana perusahaan dibiayai oleh hutang atau pihak eksternal dengan kemampuan perusahaan yang digambarkan oleh ekuitas.

Rasio solvabilitas memiliki pengaruh positif terhadap manajemen laba. Semakin tinggi rasio solvabilitas, maka semakin tinggi kemungkinan perusahaan melakukan manajemen laba. Dalam penelitian ini rasio solvabilitas diukur menggunakan *Capital Adequacy Ratio* (CAR) sebagai salah satu rasio minimum dalam hal modal atau aset. Mengacu pada pernyataan tersebut maka dapat diperkirakan adanya peranan antara *Capital Adequacy Ratio* (CAR) yang dapat digunakan sebagai indikator adanya manajemen laba. Penelitian mengenai solvabilitas berpengaruh terhadap manajemen laba menemukan hasil yang berbeda. Berdasarkan penelitian Amperaningrum dan Intan (2013) menunjukkan bahwa variabel CAR tidak berpengaruh secara signifikan terhadap manajemen laba pada perusahaan

perbankan yang terdaftar di BEI. Maka hipotesis yang diajukan dalam Penelitian ini adalah:

Hipotesis 2 : Terdapat pengaruh signifikan kinerja keuangan berdasarkan rasio solvabilitas terhadap manajemen laba pada perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI sebelum pandemi dan selama pandemi Covid 19

Rasio profitabilitas adalah rasio yang mengukur kemampuan perusahaan dalam menghasilkan laba. Rasio profitabilitas memiliki tujuan untuk mengukur efektivitas manajemen yang tercermin dalam pengembalian investasi dalam aktivitas operasional dan mengukur kinerja perusahaan secara keseluruhan serta efektivitasnya dalam pengelolaan kewajiban dan modal.

Rasio profitabilitas memiliki pengaruh positif terhadap manajemen laba. Semakin tinggi rasio profitabilitas, maka semakin tinggi kemungkinan perusahaan melakukan manajemen laba. Dalam penelitian ini profitabilitas diukur menggunakan ROA (*Return On Asset*) adalah salah satu rasio untuk mengetahui sejauh mana aset yang digunakan dapat menghasilkan laba. Menurut penelitian Dwijayanti (2013), laba yang dihasilkan perusahaan selama tahun berjalan dapat menjadi indikator munculnya praktek manajemen laba. Tindakan manajemen laba biasanya dilakukan dengan memanipulasi komponen pendapatan yang dilaporkan perusahaan. Perusahaan yang memiliki profitabilitas rendah, cenderung menerapkan manajemen laba dalam bentuk *income smooting*. Berdasarkan penelitian septya (2018) menunjukkan bahwa return on aset (ROA) tidak berpengaruh secara signifikan terhadap manajemen laba pada perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI.

Hal ini menunjukkan, semakin tinggi atau rendahnya profitabilitas yang diperoleh perusahaan, tidak berpengaruh terhadap manajemen laba. Profitabilitas yang tinggi menunjukkan kinerja keuangan perusahaan sudah baik dan para pemegang saham akan mendapatkan keuntungan yang besar. Maka hipotesis yang diajukan dalam Penelitian ini adalah:

Hipotesis 3 : Terdapat pengaruh signifikan kinerja keuangan berdasarkan rasio profitabilitas terhadap manajemen laba pada perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI sebelum pandemi dan selama pandemi Covid 19



BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuantitatif. Menurut Sugiono (2017), penelitian kuantitatif adalah metode penelitian berdasarkan pada filosofi positivisme, yang digunakan untuk meneliti pada populasi atau sampel tertentu, dengan mengumpulkan data menggunakan alat penelitian.

Analisis data yang bersifat kuantitatif atau statistik, dengan tujuan untuk menguji hipotesis yang telah ditetapkan dan metode deskriptif yang digunakan karena terdapat variabel-variabel yang akan ditelaah hubungannya satu sama lain dengan mengamati beberapa aspek yang ada untuk tujuan pengambilan sebuah kesimpulan melalui pengelolaan data, dan hubungan dengan teori yang ada. Pemilihan jenis penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis apakah kinerja keuangan berpengaruh terhadap manajemen laba pada perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI.

B. Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan di perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). Data dalam penelitian ini peneliti mengambil data laporan keuangan yang dipublikasikan melalui Bursa Efek Indonesia yang dapat diakses melalui www.idx.co.id. Lokasi atau tempat penelitian ini dipilih oleh peneliti karena Bursa Efek Indonesia (BEI) adalah wadah yang

menyediakan data yang akan diteliti oleh peneliti yaitu laporan keuangan perbankan selama periode 2018-2021 sebelum dan selama pandemi covid 19. Penelitian ini diperkirakan berlangsung selama 2 bulan yaitu mulai bulan April – Juni 2023.

C. Jenis dan Sumber data

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang berupa data yang telah diolah dalam bentuk laporan keuangan dan telah di publikasikan. Sumber data sekunder yang digunakan berasal dari www.idx.co.id yang merupakan website resmi Bursa Efek Indonesia (BEI)

D. Populasi dan Sampel

Populasi yang diangkat pada penelitian ini adalah seluruh bank yang tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI) yang berjumlah 46. Metode pengambilan sampel menggunakan *Purposive Sampling*. Adapun kriteria perusahaan perbankan yang dijadikan sampel dalam penelitian ini adalah:

1. Terdaftar di Bursa Efek Indonesia
2. Memiliki Laporan Keuangan yang telah di audit dan di publis dalam Periode tahun 2018-2021
3. Memiliki data-data variabel penelitian yang akan diteliti yaitu rasio Likuiditas (CR), rasio solvabilitas (CAR), rasio profitabilitas (ROA)

Berdasarkan kriteria pemilihan sampel diatas, Perusahaan perbankan yang memenuhi kriteria untuk menjadi sampel adalah 20 perusahaan. Berikut ini merupakan populasi dan sampel yang akan digunakan dalam penelitian ini:

Tabel 3.1
Sampel Penelitian

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1.	AGRO	Bank Rakyat Indonesia Tbk
2.	AGRS	Bank Ibk Indonesia Tbk
3.	BJTM	Bank Pembangunan daerah jawa Tbk
4.	BABP	Bank MNC Internasional Tbk
5.	BACA	Bank Capital Indonesia
6.	BBCA	Bank Central Asia Tbk
7.	BBHI	Bank Allo Indonesia Tbk
8.	BBKP	Bank Bukopin Tbk
9.	BBNI	Bank Negara Indonesia Tbk
10.	MAYA	Bank Mayapada Internasional Tbk
11.	BDMN	Bank Danamon Indonesia Tbk
12.	BMRI	Bank Mandiri Tbk
13.	BTPN	Bank Tabungan Pensiunan Nasional Tbk
14.	MEGA	Bank Mega Tbk
15.	BNGA	Bank CIMB Niaga Tbk
16.	DNAR	Bank Oke Indonesia Tbk
17.	BSIM	Bank Sinarmas Tbk
18.	INPC	Bank Artha Graha Internasional Tbk
19.	BNLI	Bank Permata Tbk
20.	BBTN	Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk

E. Metode Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode dokumentasi yaitu dengan cara mengumpulkan dan mempelajari dokumen-dokumen serta data-data yang diperlukan dalam penelitian ini seperti laporan tahunan perusahaan perbankan yang disediakan oleh www.idx.co.id

F. Definisi Operasional Variabel

Tabel 3.2
Definisi Operasional Variabel

No	Variabel	Definisi Operasional Variabel	Indikator	Skala
1.	Rasio Likuiditas	Untuk mengukur kemampuan perusahaan dalam melunasi hutang dan kewajiban jangka pendeknya.	<i>Current ratio (CR)</i> $\frac{\text{Aset Lancar}}{\text{Liabilitas Lancar}}$	Rasio
2.	Rasio Solvabilitas	Untuk menilai kemampuan suatu perusahaan dalam melunasi semua kewajiban, termasuk	Capital adequacy ratio (CAR) $\frac{\text{Modal}}{\text{ATMR}} \times 100 \%$	Rasio

		dalam jangka pendek atau jangka panjang dengan jaminan aktiva yang dimiliki perusahaan.		
3.	Rasio Profitabilitas	Perbandingan untuk mengetahui kemampuan perusahaan dalam mendapatkan laba (profit) dari pendapatan terkait penjualan, aset dan ekuitas atas dasar pengukuran tertentu.	<i>Return on asset ratio</i> (ROA) $\frac{\text{Laba sebelum pajak}}{\text{Total Aset}}$	Rasio
4.	Manajemen Laba	Penggunaan teknik akuntansi untuk menghasilkan laporan keuangan perusahaan yang sesuai dengan keinginan perusahaan	<i>discretionary Accruals (DA)</i> $DA_{it} = \left(\frac{TAC_{it}}{A_{it}} \right) - NDA_{it}$	Rasio

G. Metode Analisis Data

Analisis data pada penelitian kuantitatif merupakan hasil pengelolaan data atas jawaban yang diberikan responden terhadap pernyataan dari setiap item. Setelah data dari seluruh responden terkumpul, maka peneliti melakukan pengelompokan data berdasarkan variabel dari seluruh responden, menyajikan data setiap variabel yang diteliti dan melakukan perhitungan untuk menguji hipotesis yang di ajukan peneliti, karena analisis data dikumpulkan untuk mengetahui pengaruh variabel independen (X) terhadap variabel dependen (Y).

1. Uji Statistik Deskriptif

Analisis statistik deskriptif adalah suatu metode yang analisis data kuantitatif dengan cara memberikan wawasan atau interpretasi untuk data periodik yang menggambarkan kegiatan. Analisis ini digunakan untuk masing-masing variabel dalam penelitian.

2. Uji Asumsi Klasik

a) Uji Normalitas

Uji normalitas bertujuan untuk mengetahui apakah variabel penelitian berdistribusi normal atau tidak. Hasil uji normalitas akan digunakan untuk menentukan alat uji yang sesuai untuk menguji hipotesis penelitian.

b) Uji Multikolinieritas

Menurut Ghozali (2016) pengujian multikolinieritas bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi menemukan adanya korelasi

antar variabel independen. Efek dari multikolinieritas ini adalah menyebabkan tingginya variabel pada sampel

c) Uji Heterokedasitas

Menurut Ghozali (2016) Uji heterokedasitas bertujuan untuk memeriksa apakah dalam model regresi terdapat ketidaksamaan variansi residual dari satu pengamatan ke pengamatan yang lain. Jika variansi dari pengamatan yang tersisa ke pengamatan yang lain tetap maka disebut homoskedastisitas dan jika pengamatan yang lain berbeda di sebut heterokedasitas.

d) Uji Autokorelasi

Menurut Ghozali (2016) Uji Autokorelasi bertujuan untuk memeriksa apakah terdapat korelasi dalam model regresi antara kesalahan pencampuran pada periode t dan kesalahan pencampuran pada periode t (sebelumnya). Uji Autokorelasi dilakukan dengan menggunakan Durbin Wanston dengan membandingkan nilai Durbin (d) yang dihitung dengan tabel nilai Durbin Watson. Ini adalah batas atas (d_U) dan batas bawah (d_L). Kriteria tes adalah sebagai berikut:

1. Jika d (Durbin Watson) lebih kecil dari d_L atau lebih besar dari ($4 - d_L$) maka hipotesis ditolak, yang berarti terdapat autokorelasi.
2. Jika d (Durbin Watson) terletak antara d_U dan antara ($4 - d_U$) maka hipotesis diterima, yang berarti tidak terdapat autokorelasi.
3. Jika d (Durbin Watson) terletak antara d_L dan d_U atau diantara ($4 - d_U$) dan ($4 - d_L$) maka hipotesis tidak menghasilkan kesimpulan yang pasti.

3. Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Menurut Gozali (2018) Regresi linier berganda merupakan model regresi yang melibatkan lebih dari satu variabel independen. Analisis regresi linier berganda dilakukan untuk mengetahui arah dan seberapa besar pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen.

Persamaan umum regresi linier berganda adalah:

$$Y = \alpha + b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3 + e$$

Keterangan:

Y: Manajemen Laba

α: konstanta

b: Angka arah atau koefisien regresi, yang menunjukkan angka peningkatan ataupun penurunan variabel dependen yang didasarkan pada variabel independen. Bila *b* (+) maka naik, dan bila *b* (-) maka terjadi penurunan.

*X*₁: Rasio Likuiditas

*X*₂: Rasio Solvabilitas

*X*₃: Rasio Profitabilitas

H. Uji Hipotesis

Hipotesis adalah jawaban sementara terhadap rumusan masalah penelitian. Kebenaran dari hipotesis itu harus dibuktikan melalui data yang terkumpul. Menurut sugiyono (2014) menyatakan bahwa:

Langkah-langkah untuk melakukan pengujian hipotesis dimulai dengan menetapkan hipotesis nol (H_0) dan hipotesis alternatif (H_a), pemilihan tes statistik dan perhitungan nilai statistik, penetapan tingkat signifikan dan penetapan kriteria penguji. Hipotesis dalam penelitian ini diuji dengan menggunakan analisis regresi linier berganda dengan menggunakan uji T, uji F, koefisien determinan.

1. Uji Test (Uji secara Parsial)

Menurut Ghozali (2012) uji T digunakan untuk menguji seberapa jauh variabel independen yang digunakan dalam penelitian ini secara individual dalam menerangkan variabel secara parsial. Untuk mengetahui pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen secara parsial dapat dilihat dari nilai signifikan pada tabel coefficients pada hasil regresi. Jika nilai signifikan $< 0,05$ maka variabel independen secara parsial mempengaruhi variabel dependen secara signifikan, namun sebaliknya jika nilai signifikan $> 0,05$ maka variabel independen secara parsial tidak mempengaruhi variabel dependen.

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum Objek Penelitian

1. Sejarah Singkat Bursa Efek Indonesia

Bursa Efek Indonesia adalah sebuah pasar saham yang merupakan hasil penggabungan Bursa Efek Jakarta (BEJ) dengan Bursa Efek Surabaya. Alasan perusahaan menggabungkan 2 bursa di 2 kota terbesar di Indonesia adalah untuk alasan operasional dan efisiensi transaksi.

Pasar modal atau pasar saham Indonesia sudah ada sejak zaman penjajahan Belanda tepatnya pada tahun 1912 di Batavia. Pasar modal pada saat itu didirikan oleh pemerintah Hindia Belanda untuk kepentingan pemerintah kolonial atau VOC.

Walaupun pasar modal telah ada sejak tahun 1912, namun perkembangan dan pertumbuhan pasar modal tidak sejalan seperti yang diharapkan oleh pihak BEI, bahkan pada beberapa periode kegiatan pasar modal mengalami kekosongan. Hal ini disebabkan oleh beberapa faktor seperti Perang Dunia ke I dan Perang Dunia ke II, Peralihan kekuasaan dari Pemerintah kolonial ke Pemerintah Republik Indonesia, dan masih banyak kondisi yang mempengaruhi jalannya departemen Bursa Efek Indonesia sebagaimana mestinya.

Pemerintah Republik Indonesia mengaktifkan kembali pasar modal pada tahun 1977 dan beberapa tahun kemudian pasar modal mengalami

pertumbuhan seiring dengan berbagai insentif dan regulasi yang dikeluarkan oleh pihak pemerintah.

2. Visi dan Misi

a. Visi

Menjadikan Bursa yang Kompetitif dengan kredibilitas tingkat Dunia

b. Misi

Menyediakan infrastruktur untuk mendukung terselenggaranya perdagangan efek yang teratur, wajar, dan efisiensi serta mudah diakses oleh seluruh pemangku kepentingan (Stakeholders)

3. Struktur Organisasi



Gambar 4.1

Struktur Organisasi Bursa Efek Indonesia

(Sumber: www.idx.co.id)

B. Penyajian Data

Hasil data Variabel Likuiditas (X1), Solvabilitas (X2), Profitabilitas (X3) dan Manajemen Laba (Y).

Tabel 4.1

**Hasil Data Penelitian Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa
Efek Indonesia Periode 2018-2021**

	Tahun	X1	X2	X3	Y
AGRO	2018	1,82	0,21	0,045	-112,44
	2019	1,14	0,23	0,049	-10,86
	2020	0,85	0,24	0,002	-647,73
	2021	0,52	0,25	0,025	-67,10
AGRS	2018	0,85	0,05	-0,007	315,32
	2019	0,82	0,27	-0,027	1547,65
	2020	0,92	0,30	-0,018	973,18
	2021	1,89	0,40	0,001	574,10
BJTM	2018	0,41	0,19	0,016	-20,10
	2019	0,54	0,18	0,026	-25,08
	2020	0,56	0,22	0,018	-11,05
	2021	0,45	0,18	0,026	-22,92
BABP	2018	0,96	0,16	0,025	-8,22
	2019	0,95	0,15	0,003	-10,41
	2020	1,14	0,16	0,001	-19,06
	2021	1,02	0,24	0,002	40,16
BACA	2018	0,70	0,18	0,008	-0,09
	2019	0,57	0,13	0,001	0,12
	2020	1,15	0,19	0,004	-0,003
	2021	0,99	0,41	0,002	-0,16
BBCA	2018	0,29	0,23	0,040	-9,70
	2019	0,28	0,24	0,039	-1,06
	2020	0,46	0,26	0,031	-1,18
	2021	0,46	0,26	0,032	-1,39
BBHI	2018	1,01	0,09	-0,052	-2,72
	2019	1,33	0,17	-0,016	-2,51

	2020	0,34	0,20	0,018	-2,80
	2021	0,39	0,49	0,047	-2,87
BBKP	2018	0,56	0,13	0,002	-6,78
	2019	0,52	0,13	0,001	-6,18
	2020	0,34	0,12	-0,049	9,68
	2021	0,78	0,20	-0,035	2,36
BBNI	2018	0,36	0,19	0,025	-271,6
	2019	0,37	0,20	0,00002	-231,66
	2020	0,40	0,17	0,00001	-185,74
	2021	0,46	0,20	0,0013	-175,42
MAYA	2018	30,06	0,16	0,007	-64,31
	2019	0,75	0,16	0,008	-43,76
	2020	1,54	0,15	0,001	1,68
	2021	1,61	0,14	0,001	7,60
BDMN	2018	0,40	0,22	0,026	41,82
	2019	0,33	0,25	0,028	19,98
	2020	0,42	0,26	0,010	-2,79
	2021	0,30	0,26	0,012	-5,81
BMRI	2018	0,28	0,21	0,028	15,12
	2019	0,27	0,21	0,028	23,13
	2020	0,40	0,20	0,016	-0,22
	2021	0,31	0,20	0,022	24,22
BTPN	2018	1,35	0,41	0,108	40,29
	2019	0,56	0,45	0,010	32,87
	2020	0,69	0,49	0,006	38,04
	2021	0,75	0,26	0,021	158,73
MEGA	2018	0,48	0,23	0,024	-5,04
	2019	0,71	0,20	0,025	31,68
	2020	0,85	0,31	0,033	-104,49
	2021	0,90	0,27	0,037	44,15
BNGA	2018	0,33	0,20	0,018	10,88
	2019	0,37	0,21	0,019	12,29
	2020	0,28	0,22	0,010	11,31
	2021	0,37	0,23	0,017	12,36
DNAR	2018	1,26	0,72	0,97	38675,2
	2019	1,37	0,41	0,030	-44217
	2020	1,55	0,54	0,003	-36273
	2021	1,93	0,52	0,003	-11095

BSIM	2018	0,39	0,18	0,002	-7,38
	2019	0,40	0,17	0,002	-9,43
	2020	0,67	0,17	0,003	-5,56
	2021	0,67	0,29	0,003	-3,97
INPC	2018	1,13	0,20	0,003	516,85
	2019	1,27	0,19	-0,003	541,92
	2020	2,05	0,16	0,001	561,65
	2021	1,27	0,22	-0,008	478,97
BNLI	2018	0,50	0,19	0,008	8,40
	2019	0,50	0,20	0,012	4,88
	2020	0,71	0,36	0,008	5,62
	2021	0,68	0,35	0,007	6,28
BBTN	2018	0,41	0,18	0,012	130,98
	2019	0,30	0,17	0,001	26,73
	2020	0,33	0,19	0,006	7,69
	2021	0,39	0,19	0,008	36,45

C. Analisis dan Interpretasi

Tabel 4.2

Hasil Uji Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Likuiditas sebelum pandemi	40	.27	30.06	1.4225	4.66051
Likuiditas selama pandemi	40	.28	2.05	7990	49266
Solvabilitas sebelum pandemi	40	5.00	72.00	21.6250	11.14402
Solvabilitas selama pandemi	40	12.00	54.00	26.1750	10.68161
Profitabilitas sebelum pandemi	40	-52.00	108.00	16.8250	27.59867
Profitabilitas selama pandemi	40	-49.00	47.00	8.5250	17.54845

Manajemen laba sebelum pandemi	40	-442168.00	386752.00	5458.8600	98116.61772
Manajemen laba selama pandemi	40	-362732.00	97318.00	-5262.2250	64662.60444
Valid N (listwise)	80				

(Sumber Data: Output spss yang diolah,2023)

Dari hasil analisis deskriptif pada tabel diatas, maka dapat diketahui jumlah observasi data dalam penelitian ini adalah 40.

1. Nilai Minimum dari variabel Likuiditas (X1) sebelum pandemi Covid 19 adalah 0.27 dan nilai maksimum 30.06 dengan nilai rata-rata (*mean*) 1.4225 dan standar deviasi sebesar 4.66051. Sedangkan Nilai Minimum dari variabel Likuiditas (X1) selama pandemi Covid 19 adalah 0.28 dan nilai maksimum 2.05 dengan nilai rata-rata (*mean*) 7990 dan standar deviasi 49266.
2. Nilai Minimum dari variabel Solvabilitas (X2) sebelum pandemi Covid 19 adalah 5.00 dan nilai maksimum 72.00 dengan nilai rata-rata (*mean*) 21.6250 dan standar deviasi sebesar 11.14402. Sedangkan Nilai Minimum dari variabel Solvabilitas (X2) selama pandemi Covid 19 adalah 12.00 dan nilai maksimum 54.00 dengan nilai rata-rata (*mean*) 26.1750 dan standar deviasi sebesar 10.68161.
3. Nilai Minimum dari variabel Profitabilitas (X3) sebelum pandemi Covid 19 adalah -52.00 dan nilai maksimum 108.00 dengan nilai rata-rata (*mean*) 16.8250 dan standar deviasi sebesar 27.59867. Sedangkan Nilai Minimum dari variabel Solvabilitas (X2) selama masa pandemi Covid 19 adalah -49.00 dan nilai maksimum 47.00 dengan nilai rata-rata (*mean*) dan standar deviasi sebesar 17.54845.

4. Nilai Minimum dari variabel Manajemen Laba (Y) sebelum pandemi Covid 19 adalah -442168.00 dan nilai maksimum 386752.00 dengan nilai rata-rata (*mean*) 5458.8600 dan standar deviasi sebesar 98116.61772. Sedangkan Nilai Minimum dari variabel Manajemen Laba (Y) selama pandemi Covid 19 adalah -362732.00 dan nilai maksimum 97318.00 dengan rata-rata (*mean*) -5262.2250 dan standar deviasi sebesar 64662.60444

Tabel 4.3
Hasil Uji Normalitas Dengan One Sampel K-S Test

One Sample Kolmogorov-Smirnov Test			Unstandardized Residual
N			34
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		0000000
	Std. Deviation		1.82175573
Most Extreme Differences	Absolute		.123
	Positive		.085
	Negative		-.123
Test Statistic			.123
Asymp. Sig. (2 – tailed) ^c			.200 ^d
Monte Carlo Sig. (2 – tailed) ^e	Sig		.210
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.199
		Upper Bound	.220
a. Test distribusi is Normal			
b. Calculated from data			
c. Lilliefors Significance Corretio			
d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo Samples with starting seed 2000000			

(Sumber Data : Output spss yang diolah,2023)

Berdasarkan Tabel diatas dapat dilihat bahwa hasil analisis dengan menggunakan *one-sample kolmogorov-smirnov Test* menunjukkan bahwa jumlah *kolmogorov-smirnov Z* dan jumlah signifikan 0.210 karena p-value =

0.210 > 0.05 maka diketahui H_0 diterima yang berarti data residual berdistribusi secara Normal.

Tabel 4.4
Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	sig	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	13029.744	23005.061		.566	.573		
Likuiditas	-562.705	2841.001	-.022	-.198	.844	.998	1.002
Solvabilitas	-805.809	940.704	-.108	-.857	.394	.810	1.234
Profitabilitas	548.516	446.291	.155	1.229	.223	.811	1.233

a. Dependent Variabel: Manajemen Laba

(Sumber Data : Output spss yang diolah,2023)

Berdasarkan Tabel diatas, keseluruhan hasil variabel untuk nilai VIF dan Tolerance untuk variabel Likuiditas (X1) memiliki nilai tolerance 0.998 > 0.10, dengan VIF 1.002 < 0.10. Untuk variabel Solvabilitas (X2) memiliki nilai tolerance 0.810 > 0.10, dengan VIF 1.234 < 0.10. Dan untuk variabel Profitabilitas (X3) memiliki nilai tolerance 0.811 > 0.10, dengan VIF 1.233 < 0.10. Maka dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi gejala multikolinearitas.

Tabel 4.5

Hasil Uji Heteroskedastisitas Dengan Glejser Nilai Sig

	Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.481	.885		8.456	<.001
	Likuiditas	.026	.059	.077	.438	.665
	Solvabilitas	.074	.031	.557	2.370	.025
	Profitabilitas	-.037	.016	-.552	-2.289	.030

a. Dependent Variabel: Manajemen Laba

(Sumber Data : Output spss yang diolah,2023)

Berdasarkan Tabel diatas, keseluruhan variabel Likuiditas (X1) memiliki nilai signifikan $0.665 > 0.05$, maka heterokedastisitas tidak terjadi, untuk variabel Solvabilitas (X2) memiliki nilai signifikan $0.025 < 0.05$, maka heterokedastisitas terjadi, untuk variabel Profitabilitas (X3) memiliki nilai signifikan $0.030 < 0.05$ maka heterokedastisitas terjadi.

Tabel 4.6

Hasil Uji Autokolerasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.911 ^a	.831	.814	14.33524	1.612

a. Predictors: (Constant), Likuiditas, Solvabilitas, Profitabilitas

b. Dependent Variable: Manajemen Laba

Berdasarkan Tabel diatas dimana banyaknya observasi (n): 80, *durbin wanston* (d): 1.612, *durbin lower* (dL): 1.5600, *durbin upper* (dU): 1.7153. Nilai dL dan dU diambil dari tabel *durbin wanston* dikolom (k3) karena jumlah variabel dalam penelitian ini adalah 3, dimana variabel independen yaitu Likuiditas, Solvabilitas dan Profitabilitas, jadi nilai *durbin wanston* (d) sebesar 1.612 dari batas atas (dU) 1.7153 dan $(4-dU) 4-1.7153 = 2.2847$. Maka dapat simpulkan bahwa hipotesis nol diterima, yang berarti tidak ada autokorelasi.

Tabel 4.7
Hasil Uji Koefisien Determinan (R)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.911 ^a	.831	.814	14.33524
a. Predictors: (Constant), Likuiditas, Solvabilitas, Profitabilitas				

(Sumber Data : Output spss yang diolah, 2023)

Berdasarkan Tabel diatas, didapatkan nilai R Square (Koefisien determinan) sebesar 0.831 yang artinya pengaruh kinerja keuangan yang diukur dengan Likuiditas, Solvabilitas dan Profitabilitas terhadap manajemen laba sebesar 83,1% sedangkan sisanya sebesar 16,9% (100%-83,1%) dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak digunakan dalam penelitian ini.

Tabel 4.8
Hasil Uji Signifikan Simultan (Uji Statistik F)

1. Tabel Uji Statistik F Sebelum Pandemi Covid 19

ANOVA ^a						
	Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	26390722242.462	3	8796907414.154	.907	.447 ^b
	Residual	349057234004.114	36	9696034277.892		
	Total	375447956246.576	39			
a. Dependent Variable: manajemen laba						
b. Predictors: (Constant), profitabilitas, likuiditas, solvabilitas						

(Sumber Data : Output spss yang diolah, 2023)

Dari tabel diatas dapat disusun secara signifikan simultan sebagai berikut: k adalah variabel yang digunakan dalam penelitian, n yaitu banyaknya sampel, $k (k;n-k)=f$, $(3;40-3) = (3;37)$ dapat dilihat pada tabel uji F dan hasilnya adalah 2.859.

- 1) Diketahui nilai signifikan untuk pengaruh likuiditas (x1), solvabilitas (x2), profitabilitas (x3) adalah $0.447 > 0.05$ sehingga dapat disimpulkan secara simultan bahwa tidak terdapat pengaruh likuiditas (x1), Solvabilitas (x2), Profitabilitas (x3) Secara signifikan terhadap manajemen laba (y)
- 2) Diketahui nilai F hitung untuk Likuiditas (x1), Solvabilitas (x2), Profitabilitas (x3) adalah sebesar $0.907 > 0.05$ dan nilai hitung $0.907 > f$ tabel $(3;77) = 2.859$, sehingga dapat disimpulkan bahwa hipotesis

diterima yang berarti terdapat pengaruh likuiditas (x1), Solvabilitas (x2), dan Profitabilitas (x3) Secara signifikan terhadap manajemen laba (y).

2. Tabel Uji Statistik F Selama Pandemi Covid 19

ANOVA ^a						
	Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	40530982214.260	3	13510327404.753	3.969	.015 ^b
	Residual	122537861888.715	36	3403829496.909		
	Total	163068844102.975	39			
a. Dependent Variable: manajemen laba						
b. Predictors: (Constant), profitabilitas, solvabilitas, likuiditas						

(Sumber Data : Output spss yang diolah, 2023)

Dari tabel diatas dapat disusun secara signifikan simultan sebagai berikut: k adalah variabel yang digunakan dalam penelitian, n yaitu banyaknya sampel, k (k;n-k)=f, (3;40-3) = (3;37) dapat dilihat pada tabel uji F dan hasilnya adalah 2.859.

- 1) Diketahui nilai signifikan untuk pengaruh likuiditas (x1), solvabilitas (x2), profitabilitas (x3) adalah $0.015 < 0.05$ sehingga dapat disimpulkan secara simultan bahwa terdapat pengaruh likuiditas (x1), Solvabilitas (x2), Profitabilitas (x3) Secara signifikan terhadap manajemen laba (y)
- 2) Diketahui nilai F hitung untuk Likuiditas (x1), Solvabilitas (x2), Profitabilitas (x3) adalah sebesar $3969 > 0.05$ dan nilai hitung $3.969 > f$ tabel (3;77) = 2.859, sehingga dapat disimpulkan bahwa hipotesis

diterima yang berarti terdapat pengaruh likuiditas (x1), Solvabilitas (x2), dan Profitabilitas (x3) Secara signifikan terhadap manajemen laba (y).

Tabel 4.9

Hasil Uji Signifikan Parameter Individual (Uji Statistik T)

1. Uji Statistik T Sebelum Pandemi Covid 19

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-47342.930	38001.687		-1.246	.221
	Likuiditas	-104.613	3389.000	-.005	-.031	.976
	Solvabilitas	2564.907	1917.462	.291	1.338	.189
	profitabilitas	-149.510	773.606	-.042	-.193	.848

a. Dependent Variable: manajemen laba

(Sumber Data : Output spss yang diolah, 2023)

2. Uji Statistik T Selama Pandemi Covid 19

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	77593.322	26717.479		2.904	.006
	Likuiditas	-11088.419	20763.452	-.084	-.534	.597
	Solvabilitas	-2880.567	945.819	-.476	-3.046	.004

	Profitabilitas	164.567	577.690	.045	.285	.777
a. Dependent Variable: manajemen laba						

(Sumber Data : Output spss yang diolah, 2023)

Dari tabel diatas dapat disusun secara signifikansi parameter individual sebagai berikut: k adalah variabel yang digunakan dalam penelitian ini n yaitu banyaknya sampel, $\alpha = 0.05$, $t(\alpha/2; n-k-10) = t(0.025;76)$ dapat dilihat pada tabel uji t dan hasilnya adalah 1.99167

- 1) Hasil uji t menunjukkan bahwa nilai signifikan likuiditas (x1) terhadap manajemen laba (Y) sebelum pandemi Covid 19 adalah $0.976 > 0.05$ dan nilai t hitung $-0.031 < \text{nilai t tabel } 1.99167$. Sedangkan hasil uji t menunjukkan bahwa nilai signifikan likuiditas (x1) terhadap manajemen laba (Y) selama pandemi Covid 19 adalah $0.597 > 0.05$ dan nilai t hitung $-0.534 < \text{nilai t tabel } 1.99167$ maka H1 ditolak, Ho diterima. Artinya tidak terdapat pengaruh signifikan kinerja keuangan berdasarkan rasio likuiditas terhadap manajemen laba sebelum pandemi dan selama pandemi Covid 19.
- 2) Hasil uji t menunjukkan bahwa nilai signifikan Solvabilitas (x2) terhadap manajemen laba (Y) sebelum pandemi Covid 19 adalah $0.189 > 0.05$ dan nilai t hitung $1.338 < \text{nilai t tabel } 1.99167$. Sedangkan hasil uji t menunjukkan bahwa nilai signifikan solvabilitas (x2) terhadap manajemen laba (Y) selama pandemi Covid 19 adalah $0.004 < 0.05$ dan nilai t hitung $-3.046 < \text{nilai t tabel } 1.99167$ maka H2 diterima, Ho diterima. Artinya tidak terdapat pengaruh signifikan kinerja keuangan berdasarkan rasio Solvabilitas terhadap manajemen laba sebelum

pandemi. Dan terdapat pengaruh signifikan kinerja keuangan berdasarkan rasio solvabilitas selama pandemi Covid 19.

- 3) Hasil uji t menunjukkan bahwa nilai signifikan Profitabilitas (x3) terhadap manajemen laba (Y) sebelum pandemi Covid 19 adalah $0.848 > 0.05$ dan nilai t hitung $-0.193 < \text{nilai t tabel } 1.99167$. Sedangkan hasil uji t menunjukkan bahwa nilai signifikan profitabilitas (x3) terhadap manajemen laba (Y) selama pandemi Covid 19 adalah $0.777 > 0.05$ dan nilai t hitung $-0.285 < \text{nilai t tabel } 1.99167$ maka H_3 ditolak, H_0 diterima. Artinya tidak terdapat pengaruh signifikan kinerja keuangan berdasarkan rasio likuiditas terhadap manajemen laba sebelum pandemi dan selama pandemi Covid 19.

D. Pembahasan Hasil Penelitian

Survei membuktikan bahwa Kinerja Keuangan yang diukur dengan rasio Likuiditas, Solvabilitas, Profitabilitas pada perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) 2018-2021. Tujuan dilakukannya penelitian ini yaitu untuk mengetahui dampaknya. Berdasarkan hasil analisis yang dilakukan, temuan-temuan tersebut dipertimbangkan sebagai berikut:

1. Pengaruh Kinerja keuangan berdasarkan rasio likuiditas terhadap manajemen laba sebelum pandemi dan selama pandemi Covid 19.

Berdasarkan hasil hitung SPSS Uji t menunjukkan bahwa nilai signifikan rasio likuiditas terhadap manajemen laba (Y) sebelum pandemi Covid 19 adalah $0.976 > 0.05$ dan nilai t hitung $-0.031 < \text{nilai t tabel } 1.99167$. Sedangkan hasil uji t menunjukkan bahwa nilai signifikan rasio likuiditas (x1)

terhadap manajemen laba (Y) selama pandemi Covid 19 adalah $0.597 > 0.05$ dan nilai t hitung $-0.534 < \text{nilai t tabel } 1.99167$ maka H_1 ditolak, H_0 diterima. Tidak terdapat pengaruh signifikan kinerja keuangan berdasarkan rasio likuiditas terhadap manajemen laba sebelum pandemi dan selama pandemi Covid 19. Hal ini dikarenakan perusahaan kemungkinan tidak mempergunakan aset lancar atau fasilitas pembiayaan jangka pendeknya dengan efisien yang ditunjukkan dengan tingginya nilai current ratio yang melebihi 2 kali di beberapa perusahaan. Artinya perusahaan cenderung lebih bisa memenuhi liabilitas jangka pendeknya. Kenaikan current ratio yang lebih tinggi tersebut tidak dapat lagi diimbangi dengan penurunan manajemen laba. Hasil Penelitian ini sejalan dengan penelitian terdahulu Nurholizah (2019) bahwa rasio likuiditas tidak berpengaruh terhadap manajemen laba dan hasil penelitian yang diperoleh winingsih (2017) menunjukkan bahwa variabel likuiditas tidak berpengaruh terhadap manajemen laba.

2. Pengaruh Kinerja keuangan berdasarkan rasio Solvabilitas terhadap manajemen laba sebelum pandemi dan selama pandemi Covid 19.

Berdasarkan hasil hitung SPSS Uji t menunjukkan bahwa nilai signifikan rasio Solvabilitas (x_2) terhadap manajemen laba (Y) sebelum pandemi Covid 19 adalah $0.189 > 0.05$ dan nilai t hitung $1.338 < \text{nilai t tabel } 1.99167$. Artinya tidak terdapat pengaruh signifikan kinerja keuangan sebelum pandemi covid 19. Sedangkan hasil uji t menunjukkan bahwa nilai signifikan rasio solvabilitas (x_2) terhadap manajemen laba (Y) selama pandemi Covid 19 adalah $0.004 < 0.05$ dan nilai t hitung $-3.046 < \text{nilai t tabel}$

1.99167 Artinya terdapat pengaruh signifikan kinerja keuangan berdasarkan rasio Solvabilitas terhadap manajemen laba selama pandemi covid 19. Maka H2 diterima, Ho ditolak. Nilai solvabilitas sebelum pandemi itu lebih tinggi dibandingkan nilai solvabilitas selama pandemi Covid 19. Hal ini dikarenakan bank yang mengalami penurunan nilai CAR yang lebih rendah, cenderung untuk melakukan praktik manajemen laba. Hasil Penelitian ini sejalan dengan hasil penelitian terdahulu Kibtiah (2020) bahwa rasio likuiditas tidak berpengaruh terhadap manajemen laba kesimpulan ini diperoleh dari nilai signifikan sebesar $0.805 > 0.05$. dan hasil penelitian Amperaningrum (2013) menunjukkan bahwa variabel likuiditas yang dengan indikator CAR tidak berpengaruh secara signifikan terhadap manajemen laba.

3. Pengaruh Kinerja keuangan berdasarkan rasio Profitabilitas terhadap manajemen laba sebelum pandemi dan selama pandemi Covid 19.

Berdasarkan hasil hitung SPSS Uji t menunjukkan bahwa nilai signifikan rasio Profitabilitas (x3) terhadap manajemen laba (Y) sebelum pandemi Covid 19 adalah $0.848 > 0.05$ dan nilai t hitung $-193 < \text{nilai t tabel } 1.99167$. Sedangkan hasil uji t menunjukkan bahwa nilai signifikan rasio profitabilitas (x3) terhadap manajemen laba (Y) selama pandemi Covid 19 adalah $0.777 > 0.05$ dan nilai t hitung $-0.285 < \text{nilai t tabel } 1.99167$ maka H3 ditolak, Ho diterima. Artinya tidak terdapat pengaruh signifikan kinerja keuangan berdasarkan rasio likuiditas terhadap manajemen laba sebelum pandemi dan selama pandemi Covid 19. Hal ini dikarenakan semakin tinggi atau rendahnya profitabilitas yang diperoleh maka tidak berpengaruh

terhadap manajemen laba. Profitabilitas yang tinggi menunjukkan kinerja perusahaan yang baik dan para pemegang saham akan mendapatkan keuntungan yang besar. Dan manajer akan mendapatkan bonus yang besar sehingga manajer tidak perlu melakukan praktik manajemen laba. Hasil Penelitian ini sejalan dengan penelitian terdahulu Thalabah (2021) bahwa rasio Profitabilitas tidak berpengaruh terhadap manajemen laba dan hasil penelitian septhya (2018) menunjukkan bahwa variabel profitabilitas dengan indikator ROA tidak berpengaruh signifikan terhadap manajemen laba.



BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh kinerja keuangan terhadap manajemen laba pada perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Kinerja keuangan dalam penelitian ini terdiri dari rasio Likuiditas dengan indikator *Current Ratio* (CR), Rasio Solvabilitas dengan indikator *Capital Adequacy Ratio* (CAR) dan *Return On Asset* (ROA).

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Rasio Likuiditas tidak berpengaruh secara signifikan terhadap manajemen laba sebelum pandemi dan selama masa pandemi Covid 19.
2. Rasio Solvabilitas tidak berpengaruh secara signifikan terhadap manajemen laba sebelum pandemi dan berpengaruh signifikan selama masa pandemi Covid 19.
3. Rasio Profitabilitas tidak berpengaruh secara signifikan terhadap manajemen laba sebelum pandemi dan selama masa pandemi Covid 19.

B. Saran

Karena data dalam perusahaan dapat bervariasi setiap tahunnya, maka disarankan untuk menggunakan era yang berbeda atau periode terbaru.

Hasil penelitian kemudian dapat dibandingkan dengan tahun-tahun sebelumnya untuk dijadikan sebagai tolak ukur bagi para peneliti.

Studi lebih lanjut dapat dilakukan untuk memasukkan variabel independen yang dapat mempengaruhi manajemen laba perusahaan dan untuk membuktikan benar atau tidaknya hasil hipotesis yang ditolak.



DAFTAR PUSTAKA

- Winingsih. (2017). Analisis Pengaruh Free Cash Flow, Leverage, Likuiditas, Profitabilitas dan ukuran perusahaan Terhadap manajemen laba (Studi Empiris pada perusahaan perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2015) . (2017).
- Diana, S., Sulastiningsih, & Purawati. (2021). Analisis Kinerja Keuangan Perbankan Syariah Indonesia Pada masa Pandemi covid 19 . *Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis Indonesia*.
- Dwijayanti. (2013). Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas, Leverage dan Kualitas Audit Terhadap Manajemen Laba Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2009-2011.
- Efendi, I., & Hariani, P. (2020). Dampak covid 19 terhadap bank syariah. *Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Studi Pembangunan*.
- Effendi, I., & RS, P. H. (2010). Dampak covid 19 terhadap Bank syariah Ekonomi . *Jurnal Ilmiah Ekonomi dan studi Pembangunan*.
- Ekadjaja, A., & Ekadjaja, M. (2020). Tata Kelola perusahaan, Risiko keuangan dan Kinerja perbankan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi*.
- Fahmi, I. (2014). *Bank dan lembaga keuangan lainnya, Teori dan aplikasi* . Bandung: Alfabeta.
- Fahmi, I. (2014). *Pengantar Perbankan, Teori dan Aplikasi* . Bandung : Alfabeta.
- Ghozali. (2011). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2012). Aplikasi Analisis Multivariate dengan program IBM SPSS. *Universitas Diponegoro*.
- Gumanti, T. A. (2014). *Teori sinyal dalam manajemen* . Jakarta Raya: Universitas Bhayangkara.
- Ilhami, & Thamrin, H. (2021). Analisis dampak pandemi covid 19 Terhadap kinerja keuangan perbankan syariah di indonesia. *Jurnal Tabarru: Islamic Banking and Finance*, 4, 39-40.
- Kartika, D. S., & Prasetiono. (2012). Analisis Pengaruh ROA, NPM, DER, dan Size Terhadap praktik laba (studi kasus pada perusahaan manufaktur yang

- terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2007-2010). *Journal of Management*.
- Kartika, S., & Riyadi, S. (2022). Perbedaan Kinerja keuangan perbankan di indonesia sebelum dan sesudah pandemi covid 19 . *Journal of Applied Managerial Accounting*.
- Kasmir. (2014). *Analisis Laporan Keuangan (Edisi Satu)*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Kibtiah, M., & Cusyana, S. R. (2020). Pengaruh Capital Adequacy Ratio dan Non Performing Loan Terhadap Manajemen Laba Bank. *Journal Of Economics Application*.
- Nasution, M. S., & Kamal, H. (2021). Analisis Perbandingan Kinerja Perbankan Syariah dan Konvensional pra dan pasca pandemi covid 19. *Jurnal Ilmiah prodi Muamalah*.
- Nisa, U. (2022). Analisis Kinerja keuangan sebelum dan selama pandemi covid 19 (Studi pada Perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI).
- Nurholiza, S. S., Slamet, B., & Rusmanah, E. (2019). Pengaruh Likuiditas, Leverage dan Profitabilitas Terhadap Manajemen Laba Pada Perusahaan Sub Sektor Semen Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2017.
- Nuri, M. (2021). Analisis kinerja bank dimasa pandemi covid 19 pada bank BumN yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*.
- Ratih, E. (2021). Analisis Komparasi Kinerja keuangan sebelum dan selama pandemi covid 19 pada perusahaan sektor perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.
- Rezeki, I. H., & Noviarita, H. (2021). Analisis Rasio kinerja keuangan Bank muamalat Indonesia pada masa pandemi covid 19. *Islamic Economi journal*.
- Ristanto, S. (2021). Pengaruh pandemi covid 19 Terhadap kinerja bank di indonesia (studi pada bank yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia). *Universitas Islam Indonesia*.
- Riyanto, & Bambang. (2010). *Dasar-Dasar Pembelanjaan Perusahaan (Edisi 4)*. Yogyakarta: BPFE.
- Ruwanti, G. (2011). Pengaruh rasio likuiditas terhadap kinerja keuangan perbankan pada bank-bank swasta go publik di Bursa Efek Indonesia.
- Seto, A. A., & Septianti, D. (2021). Dampak pandemi Covid 19 Terhadap kinerja Keuangan Pada Sektor Perbankan di indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*.

- Sugiyono. (2018). Metode penelitian Pendidikan pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D . *Bandung:Alfabeta*.
- Sullivan, V. S., & Sawidji, W. (2021). Kinerja keuangan Bank sebelum dan selama pandemi covid 19 . *Jurnal manajerial dan kewirausahaan*.
- Surya, Y. A., & Nuraisyah, B. (2020). Analisis perbandingan kinerja keuangan Bank BNI syariah dan Mandiri syariah di masa pandemi covid 19. *Jurnal Ekonomi Dan Perbankan syariah*.
- Thalabah, I. (2019). Pengaruh Profitabilitas Terhadap Manajemen Laba Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2019.
- Wardiah. (2013). *Dasar-Dasar Perbankan* . Bandung: CV Pusataka Setia.
- Wulansari, V., Junaedi, A. T., & David. (2019, September). Analysis of financial performance of Government Bank, Private Bank, Regional Develepment Bank, and Foreign Bank in Indonesia for the year 2012-2018 with RGEC Method. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, 7.
- Yasin, A., & Fisabilillah, L. F. (2021). Analisis Komparasi kinerja keuangan Bank Perkreditan Rakyat (BPR) Sebelum dan Selama masa pandemi covid 19 . *Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Pembelajaran*.





Pengungkapan Nilai Likuiditas (X1)

	2018	2019	2020	2021
AGRO	1.82	1.14	1.00	0.52
AGRS	0.85	0.82	0.92	1.89
BJTM	0.41	0.54	0.56	0.45
BABP	0.96	0.95	1.14	1.02
BACA	0.70	0.57	1.15	0.99
BBCA	0.29	0.28	0.46	0.46
BBHI	1.01	1.33	0.34	0.39
BBKP	0.56	0.52	0.34	0.78
BBNI	0.36	0.37	0.40	0.46
MAYA	30.06	0.75	1.54	1.61
BDMN	0.40	0.33	0.42	0.30
BMRI	0.28	0.27	0.40	0.31
BTPN	1.35	0.56	0.69	0.75
MEGA	0.48	0.71	0.85	0.90
BNGA	0.33	0.37	0.28	0.37
DNAR	1.26	1.37	1.55	1.93
BSIM	0.39	0.40	0.67	0.69
INPC	1.13	1.27	2.05	1.27
BNLI	0.50	0.50	0.71	0.68
BBTN	0.41	0.30	0.33	0.39

Sumber: Hasil olah Data 2023

Pengungkapan Nilai Solvabilitas (X2)

	TAHUN	MODAL	ATMR	%	SOLVABILITAS
AGRO	2018	Rp 173.618.421	Rp 818.608.240	100%	0,21
	2019	Rp 207.379.430	Rp 910.850.467	100%	0,23
	2020	Rp 4.305.030.498	Rp 17.693.804.333	100%	0,24
	2021	Rp 241.660.763	Rp 955.756.191	100%	0,25
AGRS	2018	Rp 508.973	Rp 9.584.801	100%	0,05
	2019	Rp 1.303.633	Rp 4.919.000	100%	0,27
	2020	Rp 1.909.496	Rp 6.261.982	100%	0,30
	2021	Rp 2.991.834	Rp 7.542.537	100%	0,40
BJTM	2018	Rp 11.039.180	Rp 59.243.425	100%	0,19
	2019	Rp 11.391.189	Rp 64.308.062	100%	0,18

	2020	Rp	8.825.829	Rp	40.776.010	100%	0,22
	2021	Rp	14.786.544	Rp	82.558.110	100%	0,18
BABP	2018	Rp	1.164.753	Rp	7.157.428	100%	0,16
	2019	Rp	1.267.964	Rp	8.365.359	100%	0,15
	2020	Rp	1.270.983	Rp	8.070.167	100%	0,16
	2021	Rp	2.110.179	Rp	8.679.871	100%	0,24
BACA	2018	Rp	1.919.882	Rp	10.439.393	100%	0,18
	2019	Rp	1.561.148	Rp	12.324.169	100%	0,13
	2020	Rp	1.610.495	Rp	8.591.394	100%	0,19
	2021	Rp	2.146.837	Rp	5.298.469	100%	0,41
BBCA	2018	Rp	148.193.541	Rp	633.633.831	100%	0,23
	2019	Rp	167.281.590	Rp	702.925.299	100%	0,24
	2020	Rp	174.351.119	Rp	674.968.017	100%	0,26
	2021	Rp	188.505.072	Rp	734.522.161	100%	0,26
BBHI	2018	Rp	309.364	Rp	3.469.765	100%	0,09
	2019	Rp	309.364	Rp	1.836.236	100%	0,17
	2020	Rp	307.664	Rp	1.568.943	100%	0,20
	2021	Rp	1.296.015	Rp	2.654.443	100%	0,49
BBKP	2018	Rp	8.724.112	Rp	65.074.593	100%	0,13
	2019	Rp	8.234.148	Rp	65.398.248	100%	0,13
	2020	Rp	6.957.636	Rp	57.594.345	100%	0,12
	2021	Rp	11.404.885	Rp	56.302.852	100%	0,20
BBNI	2018	Rp	104.254.000	Rp	563.439.969	100%	0,19
	2019	Rp	118.095.752	Rp	598.483.859	100%	0,20
	2020	Rp	103.145.466	Rp	614.633.000	100%	0,17
	2021	Rp	125.616.033	Rp	636.201.000	100%	0,20
MAYA	2018	Rp	11.410.840	Rp	72.115.041	100%	0,16
	2019	Rp	12.690.303	Rp	78.396.553	100%	0,16
	2020	Rp	13.983.851	Rp	90.482.997	100%	0,15
	2021	Rp	13.637.746	Rp	94.929.537	100%	0,14
BDMN	2018	Rp	36.560.972	Rp	164.394.273	100%	0,22
	2019	Rp	33.445.305	Rp	135.997.251	100%	0,25
	2020	Rp	32.236.393	Rp	125.974.355	100%	0,26
	2021	Rp	32.251.735	Rp	122.255.943	100%	0,26
BMRI	2018	Rp	167.557.982	Rp	799.235.097	100%	0,21
	2019	Rp	188.828.259	Rp	882.905.621	100%	0,21
	2020	Rp	164.657.355	Rp	827.461.178	100%	0,20
	2021	Rp	175.256.894	Rp	894.029.247	100%	0,20

BTPN	2018	Rp	3.876.872	Rp	9.473.822	100%	0,41
	2019	Rp	5.226.123	Rp	11.725.986	100%	0,45
	2020	Rp	5.618.766	Rp	11.365.610	100%	0,49
	2021	Rp	36.347.511	Rp	138.893.556	100%	0,26
MEGA	2018	Rp	12.619.668	Rp	55.385.697	100%	0,23
	2019	Rp	12.619.668	Rp	62.022.060	100%	0,20
	2020	Rp	18.037.950	Rp	58.115.367	100%	0,31
	2021	Rp	19.026.087	Rp	69.694.444	100%	0,27
BNGA	2018	Rp	40.888.460	Rp	207.960.418	100%	0,20
	2019	Rp	42.809.769	Rp	204.658.467	100%	0,21
	2020	Rp	41.041.181	Rp	187.244.284	100%	0,22
	2021	Rp	42.553.288	Rp	187.605.561	100%	0,23
DNAR	2018	Rp	1.050.226	Rp	1.457.625	100%	0,72
	2019	Rp	1.411.668	Rp	3.420.182	100%	0,41
	2020	Rp	2.418.605	Rp	4.480.268	100%	0,54
	2021	Rp	2.993.223	Rp	5.765.391	100%	0,52
BSIM	2018	Rp	4.675.623	Rp	26.572.276	100%	0,18
	2019	Rp	5.702.574	Rp	32.918.774	100%	0,17
	2020	Rp	5.864.688	Rp	34.303.404	100%	0,17
	2021	Rp	6.848.594	Rp	23.521.960	100%	0,29
INPC	2018	Rp	4.090.422	Rp	20.656.242	100%	0,20
	2019	Rp	3.548.548	Rp	19.128.219	100%	0,19
	2020	Rp	3.034.832	Rp	18.535.402	100%	0,16
	2021	Rp	3.753.582	Rp	17.283.998	100%	0,22
BNLI	2018	Rp	21.737.488	Rp	111.834.512	100%	0,19
	2019	Rp	23.136.836	Rp	116.351.407	100%	0,20
	2020	Rp	42.860.774	Rp	120.137.222	100%	0,36
	2021	Rp	45.207.861	Rp	129.404.263	100%	0,35
BBTN	2018	Rp	23.328.446	Rp	128.137.749	100%	0,18
	2019	Rp	23.350.625	Rp	134.844.273	100%	0,17
	2020	Rp	24.995.226	Rp	129.249.781	100%	0,19
	2021	Rp	25.706.310	Rp	134.340.567	100%	0,19

Sumber: Hasil Olah Data 2023

Pengungkapan Nilai Profitabilitas (X3)

	TAHUN	LABA SEBELUM PAJAK	TOTAL ASET	PROFITABILITAS
AGRO	2018	Rp 41.753.694	Rp 933.596.968	0,045
	2019	Rp 43.364.053	Rp 878.426.312	0,049
	2020	Rp 64.071.757	Rp 28.015.492.262	0,002
	2021	Rp 39.220.707	Rp 1.572.761.035	0,025
AGRS	2018	-Rp 29.860	Rp 4.151.151	-0,007
	2019	-Rp 172.586	Rp 6.421.844	-0,027
	2020	-Rp 172.586	Rp 9.854.035	-0,018
	2021	Rp 10.032	Rp 14.286.910	0,001
BJTM	2018	Rp 1.937.044	Rp 120.191.387	0,016
	2019	Rp 1.977.962	Rp 76.756.313	0,026
	2020	Rp 1.507.369	Rp 83.619.452	0,018
	2021	Rp 2.587.582	Rp 100.723.330	0,026
BABP	2018	Rp 275.135	Rp 10.854.855	0,025
	2019	Rp 30.339	Rp 10.607.879	0,003
	2020	Rp 15.954	Rp 11.652.904	0,001
	2021	Rp 22.547	Rp 14.015.360	0,002
BACA	2018	Rp 142.073	Rp 18.019.614	0,008
	2019	Rp 23.949	Rp 18.959.622	0,001
	2020	Rp 78.959	Rp 20.233.558	0,004
	2021	Rp 48.694	Rp 22.325.883	0,002
BBCA	2018	Rp 32.706.064	Rp 824.787.944	0,040
	2019	Rp 36.289	Rp 918.989	0,039
	2020	Rp 33.568.507	Rp 1.075.570.256	0,031
	2021	Rp 38.841.174	Rp 1.228.344.680	0,032
BBHI	2018	-Rp 117.184.759.534	Rp 2.264.172.563.518	-0,052
	2019	-Rp 43.617.728.351	Rp 2.649.605.516.003	-0,016
	2020	Rp 48.248.678.790	Rp 2.717.416.589.068	0,018
	2021	Rp 219.999.042.348	Rp 4.649.357.148.732	0,047
BBKP	2018	Rp 216.335	Rp 90.519.271	0,002
	2019	Rp 133.794	Rp 100.264.248	0,001
	2020	-Rp 3.922.869	Rp 79.938.578	-0,049
	2021	-Rp 3.144.025	Rp 89.215.674	-0,035
BBNI	2018	Rp 19.821	Rp 808.572	0,025
	2019	Rp 19.370	Rp 845.605.208	0,00002
	2020	Rp 5.112	Rp 891.337.425	0,00001

	2021	Rp	12.550.987	Rp	964.837.692	0,013
MAYA	2018	Rp	600.930	Rp	86.971.893	0,007
	2019	Rp	714.688	Rp	93.408.831	0,008
	2020	Rp	104.448	Rp	92.518.025	0,001
	2021	Rp	72.211	Rp	119.104.185	0,001
BDMN	2018	Rp	4.925.686	Rp	186.762.189	0,026
	2019	Rp	5.487.790	Rp	193.533.970	0,028
	2020	Rp	2.067.076	Rp	200.890.068	0,010
	2021	Rp	2.279.920	Rp	192.239.698	0,012
BMRI	2018	Rp	33.943.369	Rp	1.202.252.094	0,028
	2019	Rp	36.441.440	Rp	1.318.246.335	0,028
	2020	Rp	23.298.041	Rp	1.429.334.484	0,016
	2021	Rp	38.358.421	Rp	1.725.611.128	0,022
BTPN	2018	Rp	1.299.019	Rp	12.039.275	0,108
	2019	Rp	1.878.249	Rp	181.631.385	0,010
	2020	Rp	1.124.296	Rp	183.165.978	0,006
	2021	Rp	4.007.172	Rp	191.917.794	0,021
MEGA	2018	Rp	2.002.021	Rp	83.761.946	0,024
	2019	Rp	2.508.411	Rp	100.803.831	0,025
	2020	Rp	3.715.053	Rp	112.202.653	0,033
	2021	Rp	4.952.616	Rp	132.879.390	0,037
BNGA	2018	Rp	4.850.818	Rp	266.781.498	0,018
	2019	Rp	5.312.897	Rp	274.467.227	0,019
	2020	Rp	2.947.420	Rp	280.943.605	0,010
	2021	Rp	5.191.098	Rp	310.786.960	0,017
DNAR	2018	Rp	2.002.021	Rp	2.066.938	0,97
	2019	Rp	2.508.411	Rp	84.669.796	0,030
	2020	Rp	18.421.693	Rp	6.275.182.366	0,003
	2021	Rp	25.828.366	Rp	7.721.344.206	0,003
BSIM	2018	Rp	75.863	Rp	30.748.742	0,002
	2019	Rp	81.893	Rp	36.559.556	0,002
	2020	Rp	116.600	Rp	36.559.556	0,003
	2021	Rp	159.518	Rp	52.671.981	0,003
INPC	2018	Rp	74.336	Rp	22.041.779	0,003
	2019	-Rp	76.339	Rp	25.532.041	-0,003
	2020	Rp	30.442	Rp	30.526.965	0,001
	2021	-Rp	203.460	Rp	26.127.820	-0,008
BNLI	2018	Rp	1.219.227	Rp	152.892.866	0,008

	2019	Rp	2.010.735	Rp	161.451.259	0,012
	2020	Rp	1.615.349	Rp	197.726.097	0,008
	2021	Rp	1.565.521	Rp	234.379.042	0,007
BBTN	2018	Rp	3.610.275	Rp	306.436.194	0,012
	2019	Rp	411.062	Rp	311.776.828	0,001
	2020	Rp	2.270.857	Rp	361.208.406	0,006
	2021	Rp	2.993.320	Rp	371.868.311	0,008

Sumber Olah Data 2023

Pengungkapan Nilai Manajemen Laba (Y)

	2018	2019	2020	2021
AGRO	-112,44	-10,86	647,73	67,10
AGRS	315,32	1547,65	973,18	574,1
BJTM	-20,10	-25,08	-11,05	-22,92
BABP	8,22	-10,41	-19,06	40,16
BACA	-0,09	0,12	-0,003	-0,16
BBCA	-9,70	-1,06	-1,18	-1,39
BBHI	-2,72	-2,51	-2,80	-2,87
BBKP	6,78	-6,18	9,86	2,36
BBNI	-271,6	-231,66	-185,74	-175,42
MAYA	-64,31	-43,76	1,68	-7,60
BDMN	41,82	19,98	-2,79	-5,81
BMRI	15,12	23,13	-0,22	24,22
BTPN	40,29	32,87	38,04	158,73
MEGA	-5,04	31,68	-104,49	44,15
BNGA	10,88	12,29	11,31	12,36
DNAR	38675,2	-44216,8	-36273,2	-11094,6
BSIM	-7,38	-9,43	-5,56	-3,97
INPC	516,85	541,92	561,65	478,97
BNLI	8,40	4,88	5,62	6,28
BBTN	130,98	26,73	7,69	36,45

Sumber Olah Data 2023

HASIL DATA INPUT SPSS

X1	X2	X3	Y
1.82	21.00	45.00	-11244.00
0.85	5.00	-7.00	31532.00
0.41	19.00	16.00	-2010.00
0.96	16.00	25.00	822.00
0.70	18.00	8.00	-9.00
0.29	23.00	40.00	-970.00
1.01	9.00	-52.00	-272.00
0.56	13.00	2.00	678.00
0.36	19.00	25.00	-2716.00
30.06	16.00	7.00	-6431.00
0.40	22.00	26.00	4182.00
0.28	21.00	28.00	1512.00
1.35	41.00	108.00	4029.00
0.48	23.00	24.00	-504.00
0.33	20.00	18.00	1088.00
1.26	72.00	97.00	386752.00
0.39	18.00	2.00	-738.00
1.13	20.00	3.00	51685.00
0.50	19.00	8.00	8.40
0.41	18.00	12.00	13098.00
1.14	23.00	49.00	-1086.00
0.82	27.00	-27.00	154765.00
0.54	18.00	26.00	-2508.00
0.95	15.00	3.00	-1041.00
0.57	13.00	1.00	12.00
0.28	24.00	39.00	-106.00
1.33	17.00	-16.00	-251.00
0.52	13.00	1.00	-618.00
0.37	20.00	2.00	-23166.00
0.75	16.00	8.00	-4376.00
0.33	25.00	28.00	1998.00
0.27	21.00	28.00	2313.00
0.56	45.00	10.00	3287.00
0.71	20.00	25.00	3168.00
0.37	21.00	19.00	1229.00
1.37	41.00	30.00	-442168.00
0.40	17.00	2.00	-943.00
1.27	19.00	-3.00	54192.00
0.50	20.00	12.00	488.00
0.30	17.00	1.00	2673.00
1.00	24.00	2.00	64773.00

0.92	30.00	-18.00	97318.00
0.56	22.00	18.00	-1105.00
1.14	16.00	1.00	-1906.00
1.15	19.00	4.00	-3.00
0.46	26.00	31.00	-118.00
0.34	20.00	18.00	-280.00
0.34	12.00	-49.00	986.00
0.40	17.00	1.00	-18574.00
1.54	15.00	1.00	168.00
0.42	26.00	10.00	-279.00
0.40	20.00	16.00	-22.00
0.69	49.00	6.00	3804.00
0.85	31.00	33.00	-10449.00
0.28	22.00	10.00	1131.00
1.55	54.00	3.00	-362732.00
0.67	17.00	3.00	-556.00
2.05	16.00	1.00	56165.00
0.71	36.00	8.00	562.00
0.33	19.00	6.00	769.00
0.52	25.00	25.00	6710.00
1.89	40.00	1.00	5741.00
0.45	18.00	26.00	-2292.00
1.02	24.00	2.00	4016.00
0.99	41.00	2.00	-16.00
0.46	26.00	32.00	-139.00
0.39	49.00	47.00	-287.00
0.78	20.00	-35.00	236.00
0.46	20.00	13.00	-17542.00
1.61	14.00	1.00	-760.00
0.30	26.00	12.00	-581.00
0.31	20.00	22.00	2422.00
0.75	26.00	21.00	15873.00
0.90	27.00	37.00	4415.00
0.37	23.00	17.00	1236.00
1.93	52.00	3.00	-110946.00
0.69	29.00	3.00	-397.00
1.27	22.00	-8.00	47897.00
0.68	35.00	7.00	628.00
0.39	19.00	8.00	3645.00

Sumber Olah Data 2023

A. Hasil Uji Normalitas Dengan One Sample K-S Test

X1	X2	X3	Y	RES_1
1.82	21.00	45.00	-11244.00	-3.101.083.645
.85	5.00	-7.00	31532.00	2.684.921.105
.41	19.00	16.00	-2010.00	-827.491.260
.96	16.00	25.00	822.00	-1.248.749.392
.70	18.00	8.00	-9.00	-252.841.154
.29	23.00	40.00	-970.00	-1.724.357.798
1.01	9.00	-52.00	-272.00	2.304.168.812
.56	13.00	2.00	678.00	-265.814.165
.36	19.00	25.00	-2716.00	-1.394.568.938
30.06	16.00	7.00	-6431.00	650.750.138
.40	22.00	26.00	4182.00	-515.626.944
.28	21.00	28.00	1512.00	-979.663.464
1.35	41.00	108.00	4029.00	-3.444.261.535
.48	23.00	24.00	-504.00	-789.441.244
.33	20.00	18.00	1088.00	-551.315.129
1.26	72.00	97.00	386752.00	37.924.349.804
.39	18.00	2.00	-738.00	-14.075.570
1.13	20.00	3.00	51685.00	5.376.174.851
.50	19.00	8.00	8.40	-181.774.336
.41	18.00	12.00	13098.00	822.134.114
1.14	23.00	49.00	-1086.00	-2.181.792.036
.82	27.00	-27.00	154765.00	17.876.344.586
.54	18.00	26.00	-2508.00	-1.499.072.738
.95	15.00	3.00	-1041.00	-309.458.415
.57	13.00	1.00	12.00	-276.999.887
.28	24.00	39.00	-106.00	-1.503.088.015
1.33	17.00	-16.00	-251.00	994.266.081
.52	13.00	1.00	-618.00	-342.813.412
.37	20.00	2.00	-23166.00	-2.096.839.148
.75	16.00	8.00	-4376.00	-847.889.460
.33	25.00	28.00	1998.00	-605.926.277
.27	21.00	28.00	2313.00	-900.126.169
.56	45.00	10.00	3287.00	2.134.862.555
.71	20.00	25.00	3168.00	-705.893.351
.37	21.00	19.00	1229.00	-509.234.966

1.37	41.00	30.00	-442168.00	-43.784.413.464
.40	17.00	2.00	-943.00	-114.593.780
1.27	19.00	-3.00	54192.00	5.883.281.239
.50	20.00	12.00	488.00	-272.639.710
.30	17.00	1.00	2673.00	296.230.743
1.00	24.00	2.00	64773.00	7.054.834.922
.92	30.00	-18.00	97318.00	11.885.350.228
.56	22.00	18.00	-1105.00	-596.511.085
1.14	16.00	1.00	-1906.00	-194.982.962
1.15	19.00	4.00	-3.00	73.067.772
.46	26.00	31.00	-118.00	-894.184.915
.34	20.00	18.00	-280.00	-687.552.424
.34	12.00	-49.00	986.00	2.469.455.614
.40	17.00	1.00	-18574.00	-1.822.842.208
1.54	15.00	1.00	168.00	-45.655.682
.42	26.00	10.00	-279.00	239.347.289
.40	20.00	16.00	-22.00	-548.673.050
.69	49.00	6.00	3804.00	2.735.607.671
.85	31.00	33.00	-10449.00	-1.612.137.992
.28	22.00	10.00	1131.00	50.145.758
1.55	54.00	3.00	-362732.00	-33.302.140.413
.67	17.00	3.00	-556.00	-115.552.321
2.05	16.00	1.00	56165.00	5.663.323.183
.71	36.00	8.00	562.00	1.255.278.032
.33	19.00	6.00	769.00	-5.577.174
.52	25.00	25.00	6710.00	40.519.834
1.89	40.00	1.00	5741.00	2.545.861.880
.45	18.00	26.00	-2292.00	-1.482.537.082
1.02	24.00	2.00	4016.00	980.260.332
.99	41.00	2.00	-16.00	1.945.247.783
.46	26.00	32.00	-139.00	-951.136.488
.39	49.00	47.00	-287.00	60.712.048
.78	20.00	-35.00	236.00	2.295.939.938
.46	20.00	13.00	-17542.00	-2.132.742.103
1.61	14.00	1.00	-760.00	-215.097.663
.30	26.00	12.00	-581.00	92.691.686
.31	20.00	22.00	2422.00	-638.446.829
.75	26.00	21.00	15873.00	1.269.749.252

.90	27.00	37.00	4415.00	-664.654.420
.37	23.00	17.00	1236.00	-237.669.990
1.93	52.00	3.00	-110946.00	-8.263.319.458
.69	29.00	3.00	-397.00	868.444.076
1.27	22.00	-8.00	47897.00	5.769.781.849
.68	35.00	7.00	628.00	1.234.460.575
.39	19.00	8.00	3645.00	175.695.910

Sumber Olah Data 2023

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			Unstandardized Residual
N			34
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		.0000000
	Std. Deviation		1.82175573
Most Extreme Differences	Absolute		.123
	Positive		.085
	Negative		-.123
Test Statistic			.123
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c			.200 ^d
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.		.210
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.199
		Upper Bound	.220
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. This is a lower bound of the true significance.			
e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.			

Sumber Olah Data 2023

B. Hasil Uji Heteroskedastisitas Dengan Glejser Nilai Sig

X1	X2	X3	Y	RES_1	RES_2
1.82	21.00	45.00	-11244.00	-3.101.083.645	31010.84
.85	5.00	-7.00	31532.00	2.684.921.105	26849.21
.41	19.00	16.00	-2010.00	-827.491.260	8274.91
.96	16.00	25.00	822.00	-1.248.749.392	12487.49
.70	18.00	8.00	-9.00	-252.841.154	2528.41
.29	23.00	40.00	-970.00	-1.724.357.798	17243.58
1.01	9.00	-52.00	-272.00	2.304.168.812	23041.69
.56	13.00	2.00	678.00	-265.814.165	2658.14
.36	19.00	25.00	-2716.00	-1.394.568.938	13945.69
30.06	16.00	7.00	-6431.00	650.750.138	6507.50
.40	22.00	26.00	4182.00	-515.626.944	5156.27
.28	21.00	28.00	1512.00	-979.663.464	9796.63
1.35	41.00	108.00	4029.00	-3.444.261.535	34442.62
.48	23.00	24.00	-504.00	-789.441.244	7894.41
.33	20.00	18.00	1088.00	-551.315.129	5513.15
1.26	72.00	97.00	386752.00	37.924.349.804	379243.50
.39	18.00	2.00	-738.00	-14.075.570	140.76
1.13	20.00	3.00	51685.00	5.376.174.851	53761.75
.50	19.00	8.00	8.40	-181.774.336	1817.74
.41	18.00	12.00	13098.00	822.134.114	8221.34
1.14	23.00	49.00	-1086.00	-2.181.792.036	21817.92
.82	27.00	-27.00	154765.00	17.876.344.586	178763.45
.54	18.00	26.00	-2508.00	-1.499.072.738	14990.73
.95	15.00	3.00	-1041.00	-309.458.415	3094.58
.57	13.00	1.00	12.00	-276.999.887	2770.00
.28	24.00	39.00	-106.00	-1.503.088.015	15030.88
1.33	17.00	-16.00	-251.00	994.266.081	9942.66
.52	13.00	1.00	-618.00	-342.813.412	3428.13
.37	20.00	2.00	-23166.00	-2.096.839.148	20968.39
.75	16.00	8.00	-4376.00	-847.889.460	8478.89
.33	25.00	28.00	1998.00	-605.926.277	6059.26
.27	21.00	28.00	2313.00	-900.126.169	9001.26
.56	45.00	10.00	3287.00	2.134.862.555	21348.63
.71	20.00	25.00	3168.00	-705.893.351	7058.93
.37	21.00	19.00	1229.00	-509.234.966	5092.35

1.37	41.00	30.00	-442168.00	-43.784.413.464	437844.13
.40	17.00	2.00	-943.00	-114.593.780	1145.94
1.27	19.00	-3.00	54192.00	5.883.281.239	58832.81
.50	20.00	12.00	488.00	-272.639.710	2726.40
.30	17.00	1.00	2673.00	296.230.743	2962.31
1.00	24.00	2.00	64773.00	7.054.834.922	70548.35
.92	30.00	-18.00	97318.00	11.885.350.228	118853.50
.56	22.00	18.00	-1105.00	-596.511.085	5965.11
1.14	16.00	1.00	-1906.00	-194.982.962	1949.83
1.15	19.00	4.00	-3.00	73.067.772	730.68
.46	26.00	31.00	-118.00	-894.184.915	8941.85
.34	20.00	18.00	-280.00	-687.552.424	6875.52
.34	12.00	-49.00	986.00	2.469.455.614	24694.56
.40	17.00	1.00	-18574.00	-1.822.842.208	18228.42
1.54	15.00	1.00	168.00	-45.655.682	456.56
.42	26.00	10.00	-279.00	239.347.289	2393.47
.40	20.00	16.00	-22.00	-548.673.050	5486.73
.69	49.00	6.00	3804.00	2.735.607.671	27356.08
.85	31.00	33.00	-10449.00	-1.612.137.992	16121.38
.28	22.00	10.00	1131.00	50.145.758	501.46
1.55	54.00	3.00	-362732.00	-33.302.140.413	333021.40
.67	17.00	3.00	-556.00	-115.552.321	1155.52
2.05	16.00	1.00	56165.00	5.663.323.183	56633.23
.71	36.00	8.00	562.00	1.255.278.032	12552.78
.33	19.00	6.00	769.00	-5.577.174	55.77
.52	25.00	25.00	6710.00	40.519.834	405.20
1.89	40.00	1.00	5741.00	2.545.861.880	25458.62
.45	18.00	26.00	-2292.00	-1.482.537.082	14825.37
1.02	24.00	2.00	4016.00	980.260.332	9802.60
.99	41.00	2.00	-16.00	1.945.247.783	19452.48
.46	26.00	32.00	-139.00	-951.136.488	9511.36
.39	49.00	47.00	-287.00	60.712.048	607.12
.78	20.00	-35.00	236.00	2.295.939.938	22959.40
.46	20.00	13.00	-17542.00	-2.132.742.103	21327.42
1.61	14.00	1.00	-760.00	-215.097.663	2150.98
.30	26.00	12.00	-581.00	92.691.686	926.92
.31	20.00	22.00	2422.00	-638.446.829	6384.47
.75	26.00	21.00	15873.00	1.269.749.252	12697.49

.90	27.00	37.00	4415.00	-664.654.420	6646.54
.37	23.00	17.00	1236.00	-237.669.990	2376.70
1.93	52.00	3.00	-110946.00	-8.263.319.458	82633.19
.69	29.00	3.00	-397.00	868.444.076	8684.44
1.27	22.00	-8.00	47897.00	5.769.781.849	57697.82
.68	35.00	7.00	628.00	1.234.460.575	12344.61
.39	19.00	8.00	3645.00	175.695.910	1756.96

Sumber Olah Data 2023

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	7.481	.885		8.456	<.001
	Likuiditas	.026	.059	.077	.438	.665
	Solvabilitas	.074	.031	.577	2.370	.025
	Profitabilitas	-.037	.016	-.552	-2.289	.030

a. Dependent Variable: ABS_RES

Sumber Olah Data 2023

C. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	13029.744	23005.061		.566	.573		
	Likuiditas	-562.705	2841.001	-.022	-.198	.844	.998	1.002
	Solvabilitas	-805.809	940.704	-.108	-.857	.394	.810	1.234
	Profitabilitas	548.516	446.291	.155	1.229	.223	.811	1.233

a. Dependent Variable: Manajemen Laba

Sumber Olah Data 2023

D. Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.911 ^a	.831	.814	83439.18246	1.998

a. Predictors: (Constant), Profitabilitas, Likuiditas, Solvabilitas

b. Dependent Variable: Manajemen Laba

Sumber Olah Data 2023

Tabel Durbin Wanston

N			k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748

47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749

89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869
115	1.6783	1.7133	1.6606	1.7313	1.6427	1.7496	1.6246	1.7683	1.6063	1.7874
116	1.6797	1.7145	1.6622	1.7323	1.6445	1.7504	1.6265	1.7690	1.6084	1.7878
117	1.6812	1.7156	1.6638	1.7332	1.6462	1.7512	1.6284	1.7696	1.6105	1.7883
118	1.6826	1.7167	1.6653	1.7342	1.6479	1.7520	1.6303	1.7702	1.6125	1.7887
119	1.6839	1.7178	1.6669	1.7352	1.6496	1.7528	1.6321	1.7709	1.6145	1.7892
120	1.6853	1.7189	1.6684	1.7361	1.6513	1.7536	1.6339	1.7715	1.6164	1.7896
121	1.6867	1.7200	1.6699	1.7370	1.6529	1.7544	1.6357	1.7721	1.6184	1.7901
122	1.6880	1.7210	1.6714	1.7379	1.6545	1.7552	1.6375	1.7727	1.6203	1.7905
123	1.6893	1.7221	1.6728	1.7388	1.6561	1.7559	1.6392	1.7733	1.6222	1.7910
124	1.6906	1.7231	1.6743	1.7397	1.6577	1.7567	1.6409	1.7739	1.6240	1.7914
125	1.6919	1.7241	1.6757	1.7406	1.6592	1.7574	1.6426	1.7745	1.6258	1.7919
126	1.6932	1.7252	1.6771	1.7415	1.6608	1.7582	1.6443	1.7751	1.6276	1.7923
127	1.6944	1.7261	1.6785	1.7424	1.6623	1.7589	1.6460	1.7757	1.6294	1.7928
128	1.6957	1.7271	1.6798	1.7432	1.6638	1.7596	1.6476	1.7763	1.6312	1.7932
129	1.6969	1.7281	1.6812	1.7441	1.6653	1.7603	1.6492	1.7769	1.6329	1.7937
130	1.6981	1.7291	1.6825	1.7449	1.6667	1.7610	1.6508	1.7774	1.6346	1.7941
131	1.6993	1.7301	1.6838	1.7458	1.6682	1.7617	1.6523	1.7780	1.6363	1.7945
132	1.7005	1.7310	1.6851	1.7466	1.6696	1.7624	1.6539	1.7786	1.6380	1.7950
133	1.7017	1.7319	1.6864	1.7474	1.6710	1.7631	1.6554	1.7791	1.6397	1.7954
134	1.7028	1.7329	1.6877	1.7482	1.6724	1.7638	1.6569	1.7797	1.6413	1.7958

E. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Uji Statistik Deskriptif

Sebelum Pandemi Covid 19

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Likuiditas	40	.27	30.06	1.4225	4.66051
Solvabilitas	40	5.00	72.00	21.6250	11.14402
Profitabilitas	40	-52.00	108.00	16.8250	27.59867
Manajemen Laba	40	-442168.00	386752.00	5458.8600	98116.61772
Valid N (listwise)	40				

Uji Statistik Deskriptif

Selama Pandemi Covid 19

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Likuiditas	40	.28	2.05	.7990	.49266
Solvabilitas	40	12.00	54.00	26.1750	10.68161
Profitabilitas	40	-49.00	47.00	8.5250	17.54845
Manajemen Laba	40	-362732.00	97318.00	-5262.2250	64662.60444
Valid N (listwise)	40				

F. Uji Statistik Deskriptif Hasil Uji Signifikan Simultan (Uji Statistik F)

Tabel Uji F
Sebelum Pandemi Covid 19

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	26390722242.462	3	8796907414.154	.907	.447 ^b
	Residual	349057234004.114	36	9696034277.892		
	Total	375447956246.576	39			
a. Dependent Variable: manajemen laba						
b. Predictors: (Constant), profitabilitas, likuiditas, solvabilitas						

Sumber Olah Data 2023

Tabel Uji F
Setelah Pandemi Covid 19

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	40530982214.260	3	13510327404.753	3.969	.015 ^b
	Residual	122537861888.715	36	3403829496.909		
	Total	163068844102.975	39			
a. Dependent Variable: manajemen laba						
b. Predictors: (Constant), profitabilitas, solvabilitas, likuiditas						

Sumber Olah Data 2023

Tabel Uji F

$\alpha = 0,05$ df2=(n-k-1)	df1=(k-1)							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.448	199.500	215.707	224.583	230.162	233.986	236.768	238.883
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.330	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687	3.581	3.500	3.438
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.375
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.438	2.324	2.237	2.168
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.318	2.232	2.163
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	2.304	2.216	2.147
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138

49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130
51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397	2.283	2.195	2.126
52	4.027	3.175	2.783	2.550	2.393	2.279	2.192	2.122
53	4.023	3.172	2.779	2.546	2.389	2.275	2.188	2.119
54	4.020	3.168	2.776	2.543	2.386	2.272	2.185	2.115
55	4.016	3.165	2.773	2.540	2.383	2.269	2.181	2.112
56	4.013	3.162	2.769	2.537	2.380	2.266	2.178	2.109
57	4.010	3.159	2.766	2.534	2.377	2.263	2.175	2.106
58	4.007	3.156	2.764	2.531	2.374	2.260	2.172	2.103
59	4.004	3.153	2.761	2.528	2.371	2.257	2.169	2.100
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368	2.254	2.167	2.097
61	3.998	3.148	2.755	2.523	2.366	2.251	2.164	2.094
62	3.996	3.145	2.753	2.520	2.363	2.249	2.161	2.092
63	3.993	3.143	2.751	2.518	2.361	2.246	2.159	2.089
64	3.991	3.140	2.748	2.515	2.358	2.244	2.156	2.087
65	3.989	3.138	2.746	2.513	2.356	2.242	2.154	2.084
66	3.986	3.136	2.744	2.511	2.354	2.239	2.152	2.082
67	3.984	3.134	2.742	2.509	2.352	2.237	2.150	2.080
68	3.982	3.132	2.740	2.507	2.350	2.235	2.148	2.078
69	3.980	3.130	2.737	2.505	2.348	2.233	2.145	2.076
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346	2.231	2.143	2.074
71	3.976	3.126	2.734	2.501	2.344	2.229	2.142	2.072
72	3.974	3.124	2.732	2.499	2.342	2.227	2.140	2.070
73	3.972	3.122	2.730	2.497	2.340	2.226	2.138	2.068
74	3.970	3.120	2.728	2.495	2.338	2.224	2.136	2.066
75	3.968	3.119	2.727	2.494	2.337	2.222	2.134	2.064
76	3.967	3.117	2.725	2.492	2.335	2.220	2.133	2.063
77	3.965	3.115	2.723	2.490	2.333	2.219	2.131	2.061
78	3.963	3.114	2.722	2.489	2.332	2.217	2.129	2.059
79	3.962	3.112	2.720	2.487	2.330	2.216	2.128	2.058
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329	2.214	2.126	2.056
81	3.959	3.109	2.717	2.484	2.327	2.213	2.125	2.055
82	3.957	3.108	2.716	2.483	2.326	2.211	2.123	2.053
83	3.956	3.107	2.715	2.482	2.324	2.210	2.122	2.052
84	3.955	3.105	2.713	2.480	2.323	2.209	2.121	2.051
85	3.953	3.104	2.712	2.479	2.322	2.207	2.119	2.049
86	3.952	3.103	2.711	2.478	2.321	2.206	2.118	2.048
87	3.951	3.101	2.709	2.476	2.319	2.205	2.117	2.047
88	3.949	3.100	2.708	2.475	2.318	2.203	2.115	2.045
89	3.948	3.099	2.707	2.474	2.317	2.202	2.114	2.044
90	3.947	3.098	2.706	2.473	2.316	2.201	2.113	2.043
91	3.946	3.097	2.705	2.472	2.315	2.200	2.112	2.042
92	3.945	3.095	2.704	2.471	2.313	2.199	2.111	2.041
93	3.943	3.094	2.703	2.470	2.312	2.198	2.110	2.040
94	3.942	3.093	2.701	2.469	2.311	2.197	2.109	2.038
95	3.941	3.092	2.700	2.467	2.310	2.196	2.108	2.037
96	3.940	3.091	2.699	2.466	2.309	2.195	2.106	2.036
97	3.939	3.090	2.698	2.465	2.308	2.194	2.105	2.035
98	3.938	3.089	2.697	2.465	2.307	2.193	2.104	2.034
99	3.937	3.088	2.696	2.464	2.306	2.192	2.103	2.033
100	3.936	3.087	2.696	2.463	2.305	2.191	2.103	2.032

Sumber Olah Data 2023

G. Hasil Uji Signifikan Parameter Individual (Uji T)

Tabel Uji T

Sebelum Pandemi Covid 19

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-47342.930	38001.687		-1.246	.221
	likuiditas	-104.613	3389.000	-.005	-.031	.976
	solvabilitas	2564.907	1917.462	.291	1.338	.189
	profitabilitas	-149.510	773.606	-.042	-.193	.848

a. Dependent Variable: manajemen laba
Sumber Olah Data 2023

Tabel Uji T
Selama Pandemi Covid 19

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	77593.322	26717.479		2.904	.006
	likuiditas	-11088.419	20763.452	-.084	-.534	.597
	solvabilitas	-2880.567	945.819	-.476	-3.046	.004
	profitabilitas	164.567	577.690	.045	.285	.777

a. Dependent Variable: manajemen laba
Sumber Olah Data 2023

Titik Presentase Distribusi T

df	r	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39		0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40		0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.02 5 0.05 0	0.01 0.02	0.00 5 0.01 0	0.00 1 0.00 2
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Sumber Olah Data 2023

H. Hasil Uji Koefisien Determinan (R)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.911 ^a	.831	.814	83439.18246

a. Predictors: (Constant), Profitabilitas, Likuiditas , Solvabilitas





MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR

LEMBAGA PENELITIAN PENGEMBANGAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Jl. Sultan Alauddin No. 259 Telp.066972 Fax (0411)065588 Makassar 90221 e-mail :lp3m@unismuh.ac.id

Nomor : 1101/05/C.4-VIII/III/1444/2023

08 Ramadhan 1444 H

Lamp : 1 (satu) Rangkap Proposal

30 March 2023 M

Hal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,

Ketua Galeri BEI Unismuh Makassar

Universitas Muhammadiyah Makassar

di -

Makassar

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Berdasarkan surat Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar, nomor: 460/05/A.2.II/III/44/2023 tanggal 30 Maret 2023, menerangkan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini:

Nama : REZKINA SAFITRI

No. Stambuk : 10573 1119719

Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Jurusan : Akuntansi

Pekerjaan : Mahasiswa

Bermaksud melaksanakan penelitian/pengumpulan data dalam rangka penulisan Skripsi dengan judul :

"PENGARUH KINERJA KEUANGAN TERHADAP MANAJEMEN LABA PADA PERUSAHAAN PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BEI TAHUN 2018-2021 (STUDI EMPIRIS SELAMA MASA PANDEMI COVID 19) "

Yang akan dilaksanakan dari tanggal 3 April 2023 s/d 3 Juni 2023.

Sehubungan dengan maksud di atas, kiranya Mahasiswa tersebut diberikan izin untuk melakukan penelitian sesuai ketentuan yang berlaku.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan jazakumullahu khaeran

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Ketua LP3M,

Dr. Iwa Lubakar Idhan, MP.
NBM 1017716



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR
GALERI INVESTASI BEI UNISMUH MAKASSAR

Gedung Menara IQRA Lt.2, Jl. Sultan Alauddin No. 259
Makassar – 90221 Telp. (0411) 866972, Faxmille (0411) 865588;
Mobile +62852-1112-2153 Email: galeriinvestasibei.unismuh@gmail.com



GALERI INVESTASI
BEI UNISMUH MAKASSAR

Makassar, 6 April 2023 M
15 Ramadhan 1444 H

Nomor : 092/GI-U/II/IV/2023
Hal : Jawaban Permohonan Penelitian

Kepada Yth.,
Dekan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis
Universitas Muhammadiyah Makassar
Di

Tempat

Assalamu'alaikum Wr Wb

Sehubungan dengan surat dari Lembaga Penelitian Pengembangan Dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Nomor 1101/05/C.4-VIII/III/1444/2023. Maka bersama ini disampaikan, hal-hal sebagai berikut:

1. Bahwa Galeri Investasi BEI-Unismuh Makassar bersedia untuk memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk melakukan penelitian:

Nama : Rezkina Safitri

Stambuk : 105731119719

Program Studi : Akuntansi

Judul Penelitian : "Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Manajemen Laba Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2018-2021 (Studi Empiris Selama Masa Pandemi Covid-19)"

2. Agar memahami prosedur Trading di BEI, maka peneliti diwajibkan membuka RDN di GI BEI Unismuh Makassar.

Demikian jawaban kami, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Fastabiquil khaerat,

Pembina
Galeri Investasi BEI-Unismuh Makassar

GALERI INVESTASI
BEI UNISMUH MAKASSAR

Dr. A. Ifayani Haanurat, MM, CBC

NBM: 857 606



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR
UPT PERPUSTAKAAN DAN PENERBITAN

Alamat Kantor: Jl.Sultan Alauddin NO.259 Makassar 90221 Tlp.(0411) 866972,881593, Fax.(0411) 865588

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIAT

UPT Perpustakaan dan Penerbitan Universitas Muhammadiyah Makassar,
Menerangkan bahwa mahasiswa yang tersebut namanya di bawah ini:

Nama : Rezkina Safitri

NIM : 105731119719

Program Studi : Akuntansi

Dengan nilai:

No	Bab	Nilai	Ambang Batas
1	Bab 1	9 %	10 %
2	Bab 2	23 %	25 %
3	Bab 3	8 %	10 %
4	Bab 4	2 %	10 %
5	Bab 5	0 %	5 %

Dinyatakan telah lulus cek plagiat yang diadakan oleh UPT- Perpustakaan dan Penerbitan Universitas Muhammadiyah Makassar Menggunakan Aplikasi Turnitin.

Demikian surat keterangan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan seperlunya.

Makassar, 03 Juli 2023

Mengetahui

Kepala UPT- Perpustakaan dan Penerbitan,

Nurpanah, Ningsih, M.P.
NIDN 064 59

BAB I Rezkina Safitri 105731119719

ORIGINALITY REPORT

9%	9%	6%	7%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	core.ac.uk Internet Source	2%
2	Submitted to Universitas Pam Student Paper	2%
3	docplayer.info Internet Source	2%
4	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	2%
5	Selena Blandina, Alvin Noor Fitriani, Wulan Septiyani. "Strategi Menghindarkan Indonesia dari Ancaman Resesi Ekonomi di Masa Pandemi", Efektor, 2020 Publication	2%

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches < 2%

BAB II Rezkina Safitri 105731119719

ORIGINALITY REPORT

23%
SIMILARITY INDEX

23%
INTERNET SOURCES

5%
PUBLICATIONS

10%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	digilibadmin.unismuh.ac.id Internet Source	9%
2	jom.unpak.ac.id Internet Source	7%
3	ejournal.iainmadura.ac.id Internet Source	2%
4	repository.lainpalopo.ac.id Internet Source	2%
5	journal.perbanas.ac.id Internet Source	2%

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches On 2%

BAB III Rezkina Safitri 105731119719

ORIGINALITY REPORT

10%	10%	16%	4%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	library.universitaspertamina.ac.id Internet Source	2%
2	Michelia Yemima Hardwi Atmaja, Arthik Davianti. "Kinerja Keuangan Perusahaan Farmasi BUMN dan Non-BUMN Sebelum dan Selama Pandemi", Owner, 2022 Publication	2%
3	www.journal.stie-yppi.ac.id Internet Source	2%
4	digilib.uinkhas.ac.id Internet Source	2%
5	etheses.iainponorogo.ac.id Internet Source	2%
6	repository.uinsaizu.ac.id Internet Source	2%

Exclude quotes On

Exclude matches < 2%

Exclude bibliography On

BAB IV Rezkina Safitri 105731119719

ORIGINALITY REPORT

2%

SIMILARITY INDEX

6%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

jonedu.org
Internet Source

2%

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches



BAB V Rezkina Safitri 105731119719

ORIGINALITY REPORT

0%
SIMILARITY INDEX

0%
INTERNET SOURCES

0%
PUBLICATIONS

0%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

Exclude quotes On
Exclude bibliography On



BIOGRAFI PENULIS



Rezkina Safitri Panggilan Kiki Tempa tanggal lahir Maccini Kondo, 21 Agustus 2001 dari pasangan Suami istri Bapak Sanuddin dan Ibu Kasmawati, Penulis merupakan anak pertama dari 2 bersaudara. Peneliti sekarang bertempat tinggal di Maccini Kondo Desa Mandalle Kecamatan Bajeng Barat Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan. Pendidikan Formal Penulis dimulai pada jenjang sekolah dasar di SDN Mattoanging dan lulus tahun 2013, kemudian melanjutkan pendidikan kejenjang sekolah menengah pertama di SMPN 3 Galesong Utara dan lulus tahun 2016, kemudian melanjutkan pendidikan kejenjang sekolah menengah Atas di SMAN 19 Gowa dan lulus tahun 2019, Setelah lulus dari SMAN 19 Gowa Penulis melanjutkan Studi S1 Pada Tahun 2019 di perguruan Tinggi Swasta yang terdapat di Sulawesi Selatan yaitu Universitas Muhammadiyah Makassar Pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis.