

SKRIPSI
**PENGARUH *GOOD CORPORATE GOVERNANCE* DAN UKURAN
PERUSAHAAN TERHADAP KINERJA PERUSAHAAN PADA
PERUSAHAAN MANUFAKTUR SEKTOR INDUSTRI BARANG
KONSUMSI YANG TERDAFTAR DI BEI TAHUN 2020-2022**



POLITEKNIK NEGERI BALI

NAMA : HURRY NABILA RATU BILQIS
NIM : 1915644221

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN AKUNTANSI MANAJERIAL
JURUSAN AKUNTANSI
POLITEKNIK NEGERI BALI
2023**

PENGARUH *GOOD CORPORATE GOVERNANCE* DAN UKURAN PERUSAHAAN TERHADAP KINERJA PERUSAHAAN PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR SEKTOR INDUSTRI BARANG KONSUMSI YANG TERDAFTAR DI BEI TAHUN 2020-2022

Hurry Nabila Ratu Bilqis
1915644221

(Program Studi Sarjana Terapan Akuntansi Manajerial, Politeknik Negeri Bali)

ABSTRAK

Good corporate governance adalah prinsip-prinsip yang dijalankan dalam perusahaan yang bertujuan guna memaksimalkan nilai dari perusahaan yang menerapkan dan meningkatkan kinerja serta kontribusi di dalam perusahaan dan mampu menjaga keberlanjutan perusahaan secara jangka panjang. Namun, masi ada perusahaan yang belum menerapkan sehingga memicu krisis keuangan dan kurang lancarnya kinerja perusahaannya. Tujuan penelitian ini dilakukan untuk menguji pengaruh *good corporate governance* dan juga ukuran perusahaan terhadap kinerja perusahaan. Penelitian ini menggunakan data sekunder yaitu perusahaan manufaktur sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2020-2022.

Pengukuran indikator dari *good corporate governance* yaitu dengan menggunakan kepemilikan manajerial. Pengukuran ukuran perusahaan menggunakan rasio total aset. Populasi yang digunakan yaitu dari perusahaan manufaktur sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2020-2022 adalah 58 perusahaan yang jumlah sampelnya 24 perusahaan selama 3 tahun. Teknik sampling yang ada dalam penelitian yaitu dengan metode *purposive sampling*. Menguji hipotesisnya dengan menggunakan analisis regresi linier berganda, uji signifikansi simultan (uji F), uji signifikansi parsial (Uji T), uji koefisien determinasi dan uji analisis statistik deskriptif.

Berdasarkan hasil dari penelitian dapat disimpulkan bahwa variabel *GCG* yang diprosikan dengan kepemilikan manajerial dan juga ukuran perusahaan dapat berpengaruh secara positif signifikan terhadap kinerja perusahaan.

Kata kunci: *Kepemilikan Manajerial, Ukuran Perusahaan dan Kinerja Perusahaan.*

PENGARUH *GOOD CORPORATE GOVERNANCE* DAN UKURAN PERUSAHAAN TERHADAP KINERJA PERUSAHAAN PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR SEKTOR INDUSTRI BARANG KONSUMSI YANG TERDAFTAR DI BEI TAHUN 2020-2022

Hurry Nabila Ratu Bilqis
1915644221

(Program Studi Sarjana Terapan Akuntansi Manajerial, Politeknik Negeri Bali)

ABSTRACT

Good corporate governance are principles that are carried out in companies that aim to maximize the value of companies that implement and improve performance and contributions within the company and are able to maintain the company's sustainability in the long term. However, there are still companies that have not implemented it, triggering a financial crisis and the company's performance is not smooth. The aim of this research was to examine the influence of good corporate governance and company size on company performance. This study uses secondary data, namely manufacturing companies in the consumer goods industry sector that are listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) for 2020-2022.

Measurement of indicators of good corporate governance is by using managerial ownership. Company size is measured using the total assets ratio. The population used is from manufacturing companies in the consumer goods industry sector listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) in 2020-2022 consisting of 58 companies with a total sample of 24 companies for 3 years. The sampling technique in this research is purposive sampling method. Testing the hypothesis using multiple linear regression analysis, simultaneous significance test (F test), partial significance test (T test), coefficient of determination test and descriptive statistical analysis test.

Based on the results of the study it can be concluded that the GCG variable which is proxied by managerial ownership and also company size can have a significant positive effect on company performance.

Keywords: *Managerial Ownership, Company Size and Company Performance.*

**PENGARUH *GOOD CORPORATE GOVERNANCE* DAN UKURAN
PERUSAHAAN TERHADAP KINERJA PERUSAHAAN PADA
PERUSAHAAN MANUFAKTUR SEKTOR INDUSTRI BARANG
KONSUMSI YANG TERDAFTAR DI BEI TAHUN 2020-2022**

SKRIPSI

**Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Terapan Akuntansi pada Program Studi Akuntansi Manajerial
Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Bali**



**NAMA : HURRY NABILA RATU BILQIS
NIM : 1915644221**

**JURUSAN AKUNTANSI
POLITEKNIK NEGERI BALI**

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN AKUNTANSI MANAJERIAL
JURUSAN AKUNTANSI
POLITEKNIK NEGERI BALI
2023**

SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS KARYA ILMIAH

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama Lengkap : Hurry Nabila Ratu Bilqis

NIM : 1915644221

Program Studi : Akuntansi Manajerial

Menyatakan bahwa sesungguhnya Skripsi:

Judul : Pengaruh Good Corporate Governance Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Perusahaan Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2020-2022

Pembimbing : 1. I Made Sudana S.E., M.Si.
2. Endang Sri Apriani, S.E., M.E

Tanggal Uji : 22 Agustus 2023

Skripsi yang ditulis merupakan hasil karya sendiri dan orisinal, bukan merupakan kegiatan plagiat atau saduran karya pihak lain serta belum pernah diajukan sebagai syarat atau sebagai bagian dari syarat untuk memperoleh gelar kesarjanaan dari perguruan tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Balikpapan, 05 September 2023



Hurry Nabila Ratu Bilqis

SKRIPSI

PENGARUH *GOOD CORPORATE GOVERNANCE* DAN UKURAN PERUSAHAAN TERHADAP KINERJA PERUSAHAAN PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR SEKTOR INDUSTRI BARANG KONSUMSI YANG TERDAFTAR DI BEI TAHUN 2020-2022

DIAJUKAN OLEH:

NAMA : HURRY NABILA RATU BILQIS
NIM : 1915644221

Telah Disetujui dan Diterima dengan Baik Oleh:

DOSEN PEMBIMBING I

DOSEN PEMBIMBING II



I Made Sudana, S.E., M. Si
NIP. 196112281990031001

Endang Sri Apriani, S.E., M.E
NIK. 2021. 90. 003

JURUSAN AKUNTANSI
POLITEKNIK NEGERI BALI

JURUSAN AKUNTANSI
KETUA

I Made Sudana, S.E., M. Si
NIP. 196112281990031001

SKRIPSI

PENGARUH *GOOD CORPORATE GOVERNANCE* DAN UKURAN PERUSAHAAN TERHADAP KINERJA PERUSAHAAN PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR SEKTOR INDUSTRI BARANG KONSUMSI YANG TERDAFTAR DI BEI TAHUN 2020-2022

Telah Diuji Dinyatakan Lulus Ujian Pada:

Tanggal 22 Agustus 2023

PANITIA PENGUJI

KETUA:



I Made Sudana, S.E., M. Si.
NIP. 196112281990031001

ANGGOTA:

JURUSAN AKUNTANSI
POLITEKNIK NEGERI BALI

2. Dr. Nurvita Opu, S.E., M.M.
NIP. 197305122006042015

3. Dr. I Nyoman Darmayasa, SE., M.Ak., Ak., M.M.
NIP. 197709142005011002

KATA PENGANTAR

Puji Syukur saya panjatkan kepada Tuhan yang Maha Esa, karena atas berkat dan Rahmat yang diberikan, akhirnya saya dapat menyelesaikan skripsi ini. Penulis skripsi ini dilakukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Terapan Akuntansi Manajerial pada Politeknik Negeri Bali yang bekerja sama dengan Politeknik Negeri Balikpapan. Saya menyadari bahwa, tanpa adanya bantuan dan juga bimbingan dari berbagai pihak, semasa perkuliahan hingga pada penyusunan skripsi ini, sangatlah sulit bagi saya untuk menyelesaikan skripsi ini. Oleh karena itu, atas bantuan dan bimbingan yang diberikan saya mengucapkan terima kasih saya kepada:

1. Bapak I Nyoman Abdi, SE., M.Ecom, selaku Direktur Politeknik Negeri Bali dan Bapak Ramli S.E., M.M, selaku Direktur Politeknik Negeri Balikpapan yang telah memberikan kesempatan menuntut Pendidikan di Politeknik Negeri Bali dan Politeknik Negeri Balikpapan.
2. Bapak I Made Sudana, S.E., M.Si, selaku Ketua Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Bali serta selaku dosen pembimbing 1 dan Ibu Dessy Handa Sari, S.E., M.M, selaku ketua Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Balikpapan dan kepada Ibu Endang Sri Apriani, S.E., M.E selaku dosen pembimbing II yang telah menyediakan waktu, tenaga, pikiran dan memberikan pengarahan, saran-saran, bimbingan dan petunjuk dalam menyelesaikan studi di Politeknik Negeri Balikpapan.

3. Bapak Cening, SE.M. Agb, selaku ketua Program Studi Sarjana Terapan Akuntansi Manajerial, yang selalu memberikan semangat untuk menyelesaikan skripsi ini sebagai syarat kelulusan studi di Politeknik Negeri Bali.
4. Pihak Perusahaan yang telah banyak membantu dalam usaha memperoleh data yang saya perlukan untuk penelitian ini.
5. Orang tua dan keluarga yang telah memberikan bantuan dengan doa dan dukungan material dan moral: dan
6. Teman-teman saya yang telah banyak membantu saya selama menyelesaikan skripsi ini.

Akhir kata, saya berharap Tuhan Yang Maha Esa berkenan membalas semua kebaikan dari berbagai pihak yang telah mau membantu saya. Semoga ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu.



JURUSAN AKUNTANSI
POLITEKNIK NEGERI BALI

Balikpapan, 05 September 2023

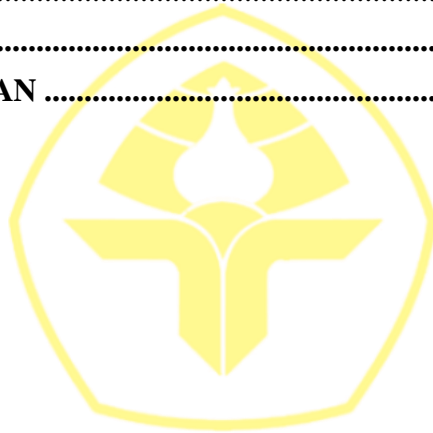


Hurry Nabila Ratu Bilqis

DAFTAR ISI

| | |
|---|-------------|
| Halaman Sampul Depan | i |
| ABSTRAK | ii |
| ABSTRACT | iii |
| Halaman Prasyarat Gelar Sarjana terapan | iv |
| Halaman Surat Pernyataan Orisinalitas Karya Ilmiah | v |
| Halaman Persetujuan | vi |
| Halaman Penetapan Kelulusan | vii |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR ISI | x |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR GAMBAR | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiv |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 5 |
| C. Batasan Masalah..... | 5 |
| D. Tujuan Penelitian | 6 |
| E. Manfaat Penelitian | 6 |
| BAB II KAJIAN PUSTAKA | 8 |
| A. Kajian Teori | 8 |
| B. Kajian Penelitian yang Relevan | 12 |
| C. Kerangka Pikir dan Konseptual | 14 |
| D. Hipotesis Penelitian / Pertanyaan Penelitian Kuantitatif | 17 |
| BAB III METODE PENELITIAN | 21 |
| A. Jenis Penelitian..... | 21 |
| B. Tempat dan Waktu penelitian | 21 |
| C. Populasi dan Sampel Penelitian | 21 |
| D. Variabel Penelitian dan Definisi | 23 |
| E. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data..... | 25 |

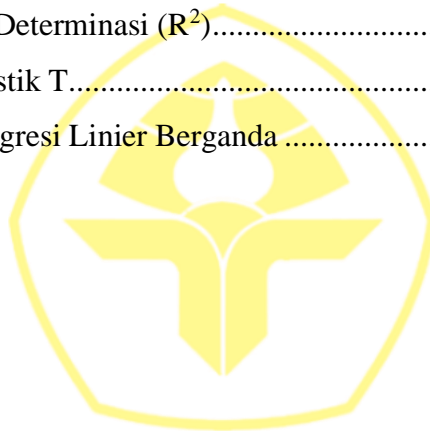
| | |
|---|-----------|
| F. Teknik Analisis Data..... | 25 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 31 |
| A. Deskripsi Hasil Penelitian..... | 31 |
| B. Hasil Uji Hipotesis Jawaban Pertanyaan Penelitian..... | 39 |
| C. Pembahasan..... | 44 |
| D. Keterbatasan Penelitian..... | 48 |
| BAB V PENUTUP..... | 49 |
| A. Simpulan..... | 49 |
| B. Implikasi..... | 49 |
| C. Saran..... | 50 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 51 |
| LAMPIRAN-LAMPIRAN..... | 55 |



JURUSAN AKUNTANSI
POLITEKNIK NEGERI BALI

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 4. 1 Hasil Statistik Deskriptif..... | 32 |
| Tabel 4. 2 Uji Kolmogrov-Smirnov (Sebelum Outlier)..... | 34 |
| Tabel 4. 3 Hasil Uji Kolmogrov-Smirnov (Setelah Outlier)..... | 35 |
| Tabel 4. 4 Hasil Uji Multikolinieritas | 36 |
| Tabel 4. 5 Hasil Uji Heteroskedastisitas | 37 |
| Tabel 4. 6 Hasil Uji Autokolerasi | 38 |
| Tabel 4. 7 Hasil Uji Statistik F..... | 39 |
| Tabel 4. 8 Uji Koefisien Determinasi (R^2)..... | 40 |
| Tabel 4. 9 Hasil Uji Statistik T..... | 42 |
| Tabel 4. 10 Persamaan regresi Linier Berganda | 43 |



JURUSAN AKUNTANSI
POLITEKNIK NEGERI BALI

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---------------------------------------|----|
| Gambar 2. 1 Kerangka Pikir..... | 15 |
| Gambar 2. 2 Kerangka Konseptual | 16 |



JURUSAN AKUNTANSI
POLITEKNIK NEGERI BALI

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|---|----|
| Lampiran 1 Data Sampel Kepemilikan Manajerial..... | 55 |
| Lampiran 2 Data Sampel Ukuran Perusahaan | 57 |
| Lampiran 3 Data Sampel Kinerja Perusahaan | 59 |
| Lampiran 4 Rekap Data Sampel | 61 |
| Lampiran 5 Data uji Normal | 63 |
| Lampiran 6 Hasil Statistik Deskriptif | 64 |
| Lampiran 7 Hasil Uji Normalitas Kolmogrov-Smirnov (Sebelum Outlier) | 64 |
| Lampiran 8 Hasil Uji Kolmogrov-Smirnov (Setelah Outlier) | 65 |
| Lampiran 9 Hasil Uji Multikolinieritas..... | 65 |
| Lampiran 10 Hasil uji Heteroskedastisitas..... | 66 |
| Lampiran 11 Hasil uji Autokolerasi..... | 66 |
| Lampiran 12 Hasil Uji Statistik F | 66 |
| Lampiran 13 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2) | 67 |
| Lampiran 14 Hasil Uji Statistik T | 67 |
| Lampiran 15 Hasil Uji Persamaan Regresi Linier Berganda | 67 |

JURUSAN AKUNTANSI
POLITEKNIK NEGERI BALI

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah

Akibat zaman globalisasi yang ada pada masa ini juga persaingan perekonomian yang semakin lama semakin meningkat membuat keinginan akan keberhasilan antar perusahaan di dalam meningkatkan keuntungan atau kesejahteraan dari beberapa pemegang saham merupakan salah satu faktor penyebab suatu perusahaan itu memikirkan cara yang tepat untuk meningkatkan kinerja perusahaannya lagi agar tidak kalah saing dengan perusahaan lainnya. Apabila kinerja pada perusahaan tersebut baik maka itu bisa menjadi pertimbangan dari para investor agar tetap menetapkan sahamnya dalam perusahaan tersebut dan jika kinerja perusahaannya sudah dinilai baik, maka saham yang berasal dari perusahaan nantinya akan diminati oleh para investor dan untuk harga dari sahamnya bisa meningkat (Andrianti et al., 2019).

Kinerja perusahaan bisa diartikan sebagai suatu penghargaan yang bisa dicapai dari suatu perusahaan di dalam waktu tertentu. Apabila suatu perusahaan telah memiliki kinerja yang tepat, maka hal itu bisa di jadikan sebagai acuan dalam menentukan tujuan dari tim ataupun individu yang dapat memperbaiki kinerja para karyawan yang bekerja dan juga mampu meningkatkan komitmen kerja para karyawan perusahaan. Pengukuran dari kinerja perusahaan bisa juga di jadikan acuan guna mengetahui apa sajakah kekurangan dan juga kelebihan yang dimiliki perusahaan (Sari, 2019). Tujuan dari penilaian kinerja ini untuk

mengetahui kesalahan apa saja yang pernah terjadi dalam perusahaan manufaktur pada sektor industri barang konsumsi dan menjadikannya seperti bahan pertimbangan yang mana kedepannya akan digunakan dalam pengambilan keputusan yang tetap berhubungan dengan aspek kinerja perusahaan.

Setiap perusahaan tentunya menginginkan tata kelola perusahaan yang benar agar membantu mengarahkan sistem kinerja dalam suatu perusahaan. Membantu menggerakkan kelola perusahaan salah satu caranya yaitu dengan menerapkan *Good Corporate Governance (GCG)* karena apabila menginginkan kualitas perusahaan itu meningkat yaitu dengan mengimplementasikan *GCG*. Apabila *GCG* bisa di implementasikan dengan baik dan mampu meningkatkan kualitas perusahaan, maka perusahaan tersebut akan terus meningkat dan menjadikan perusahaan untuk tetap bertahan dalam kurun waktu yang panjang. Namun, meskipun demikian masih ada perusahaan-perusahaan di Indonesia yang belum mengimplementasikan atau menerapkan *GCG* dalam perusahaan mereka karena dorongan regulasi dan juga demi menghindari sanksi dari pada menganggap prinsip-prinsip dalam *GCG* menjadi suatu hal penting yang bermanfaat bagi perusahaan (Harahap, 2021).

Terdapat beberapa perusahaan di Indonesia yang belum mengimplementasikan *GCG* baik perusahaan swasta ataupun BUMN sehingga berpotensi untuk memicu terjadinya krisis keuangan dan parahnya lagi bagi perusahaan yang tidak menerapkan *GCG* ini menyebabkan perusahaan tersebut tutup dan juga mempengaruhi perekonomian suatu negara. Perusahaan di

Indonesia yang menerapkan *GCG* hanya karena demi terhindar dari sanksi dan karena dorongan regulasi perusahaan itu menganggap bahwa *GCG* ini hanyalah sebuah slogan yang tidak memiliki peran penting didalamnya. Namun, ada juga beberapa institusi seperti kementerian BUMN, PT. Bursa Efek Indonesia (BEI), Dirjen Pajak, Ikatan Akuntan Indonesia dan beberapa institusi lainnya yang mendorong betul penerapan *GCG* ini demi meningkatkan kualitas informasi keuangan. Tata kelola perusahaan yang mengalami perbaikan dimaksudkan dengan tujuan agar investor memiliki rasa kepercayaan terhadap perusahaan. Sistem *GCG* yang sudah di implementasikan di yakini bisa memberikan perlindungan yang efektif kepada para investor dan juga mampu memperoleh kembali investasi yang telah di tanamkan dalam perusahaan yang menerapkan *GCG* (Supatminingsih, 2019).

Kebutuhan *GCG* itu sendiri muncul karena adanya pemisah antara kepemilikan perusahaan dengan kontrolnya. Terdapat teori yang menjelaskan bahwa pengembangan tata kelola perusahaan bisa muncul dengan cara memisahkan antara kepemilikan perusahaan dengan kontrol. Namun, dampak buruknya dapat menimbulkan suatu masalah pada perusahaan akan tetapi apabila menerapkan *GCG* ini tata kelola di perusahaan tersebut berkualitas tinggi dan mampu mengurangi risiko pengambilalihan dari pemegang saham kecil. Memiliki tata kelola perusahaan yang benar, baik dan efektif mampu menambah nilai dari pemegang saham caranya melindungi kebutuhan-kebutuhan dari

pemangku kepentingan di saat yang bersamaan (Rizki Nurul Fadillah, Linda Kanda, Thoriq Kurniawan, 2020).

Kinerja perusahaan yang tepat tentunya tidaklah terlepas dari tata kelola perusahaan yang teratur atau *GCG*, permasalahan *GCG* yang ada di Indonesia terjadi semenjak adanya krisis ekonomi yang menimpa beberapa negara di Asia semenjak itu menjadi pusat perhatian yang disebabkan karena banyaknya kasus manipulasi pada laporan keuangan. Akibat dari runtuhnya sebagian perusahaan di Indonesia karena rendahnya *Corporate Governance*, sedikitnya tingkat transparansi, kurang efisiennya laporan keuangan dan juga longgarnya kepatuhan terhadap penegakkan hukum peraturan perundang-undangan ketika menghukum pelaku (Sari, 2019).

Ukuran perusahaan juga menjadi faktor yang penting dalam suatu perusahaan karena memberikan pengaruh terhadap kinerja perusahaan. Penyebab dari masalah tersebut bisa ditunjukkan dengan bagaimana kemampuan suatu perusahaan saat menghasilkan laba. Semakin besarnya perusahaan, menyebabkan semakin besar juga kesanggupan perusahaan ketika mengalami suatu masalah seperti masalah bisnis dan kesanggupan perusahaan untuk mendapatkan laba yang tinggi dengan di dukung oleh aset dari perusahaan maka apabila terjadi hambatan seperti peralatan yang mencukupi dan hal lainnya bisa segera teratasi (Apriliani dan Dewayanto, 2018).

Berdasar pada penjelasan latar belakang penelitian diatas jadi isi dalam penelitian yang diteliti ini akan memahami apakah pengaruh dari *GCG* dan

ukuran perusahaan apabila dijalankan dalam perusahaan manufaktur dari sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di BEI bisa membantu jalannya proses kinerja dalam perusahaan dengan judul “Pengaruh *Good Corporate Governance (GCG)* Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Perusahaan Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2020-2022”.

B. Rumusan Masalah

Berdasar dari penjelasan yang terdapat pada latar belakang tersebut, jadi berikut ini adalah rumusan masalah yang ada pada penelitian ini:

1. Bagaimana pengaruh *GCG* terhadap kinerja perusahaan?
2. Bagaimana pengaruh ukuran perusahaan terhadap kinerja perusahaan?
3. Bagaimana pengaruh *GCG* dan ukuran perusahaan terhadap kinerja perusahaan manufaktur sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2020-2022?

C. Batasan Masalah

Batasan masalah pada penelitian ini yaitu terkait dengan pengaruh atas *GCG* dan juga ukuran perusahaan yang dilakukan bertujuan untuk membantu kinerja perusahaan pada perusahaan manufaktur dari sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2020-2022. Batasan masalah dari *GCG* yang ada pada penelitian ini hanyalah memakai proksi kepemilikan manajerial adapun bagi kinerja perusahaannya menggunakan

Tobins'q. Tujuan dari pembatasan ini yaitu agar data yang diperoleh lebih relevan guna menunjukkan keadaan yang sebenarnya.

D. Tujuan Penelitian

Berdasar pada perumusan masalah tersebut, lantas tujuan dari penelitian yang perlu di capai dari penelitian ini yaitu:

1. Untuk mengetahui bagaimana pengaruh *GCG* terhadap kinerja perusahaan
2. Untuk mengetahui bagaimana pengaruh ukuran perusahaan terhadap kinerja perusahaan
3. Untuk mengetahui bagaimana pengaruh *GCG* dan ukuran perusahaan terhadap kinerja perusahaan manufaktur sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2020-2022.

E. Manfaat Penelitian

Penelitian ini di harapkan bisa membagikan manfaat seperti berikut:

1. Aspek Teoritis

- a. Mampu menambah kajian mengenai apa saja pengaruh *GCG* dan ukuran perusahaan pada kinerja perusahaan
- b. Penelitian ini bisa di gunakan sebagai referensi bagi peneliti lain yang memiliki materi yang sama

2. Aspek Praktis

- a. Manfaat untuk peneliti, yaitu hasil dari penelitian di harapkan bisa lebih memantapkan lagi tentang penguasaan fungsi di bidang

keilmuan yang sudah di pelajari, jadi bisa mendapatkan gambaran yang lebih jelas lagi mengenai kesesuaian di lapangan dengan yang ada dalam teori

- b. Manfaat untuk masyarakat adalah bisa sebagai sumber untuk informasi tentang pengaruh *GCG* dan ukuran perusahaan yang di gunakan serta dapat memberikan wawasan di bidang akuntansi.



JURUSAN AKUNTANSI
POLITEKNIK NEGERI BALI

BAB V PENUTUP

A. Simpulan

Menurut hasil yang di analisis dan juga pembahasan yang telah dijelaskan diatas, berikut ini merupakan kesimpulan yang telah dibuat:

1. Pengaruh *GCG* yang di proksikan dengan kepemilikan manajerial secara parsial adalah positif signifikan terhadap kinerja perusahaan.
2. Pengaruh ukuran perusahaan yang terdapat dalam penelitian ini secara parsial adalah positif signifikan terhadap kinerja perusahaan.
3. Pengaruh kepemilikan manajerial dan ukuran perusahaan secara simultan adalah positif signifikan terhadap kinerja perusahaan.

B. Implikasi

Terdukungnya kedua variabel statistik pada penelitian ini membuktikan kalau variabel kepemilikan manajerial dan juga ukuran perusahaan mempunyai pengaruh secara positif terhadap variabel kinerja perusahaan yang artinya kedua variabel tersebut dapat digunakan oleh investor untuk lebih berpikir-pikir ketika hendak mengambil keputusan dan besarnya ukuran perusahaan bisa membuktikan bahwa perusahaan tersebut telah mengalami perkembangan dan hal tersebut menjadi hal yang baik bagi para pemegang saham.

C. Saran

1. Bagi Investor

Seorang investor dapat melihat ukuran perusahaannya sebagai bahan dasar pertimbangan saat melakukan investasi. Terutama pada perusahaan yang ber skala besar yang mana cenderung akan menerapkan *good corporate governance* dalam perusahaannya. Tujuan menerapkannya yaitu untuk mengatasi masalah keagenan dan juga bisa mengoptimalkan kinerja perusahaan.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Berdasarkan dari penelitian yang hanya memiliki dua variabel independen dengan satu variabel dependen, diharapkan bagi peneliti yang selanjutnya dapat menambahkan variabel lainnya seperti dewan direksi komite audit, kepemilikan saham secara publik. Selain itu, supaya bisa menambah tahun pengamatan dalam penelitian pada periode yang menjadi 5-8 tahun, serta menggunakan proksi dari variabel GCG yang berbeda selain kepemilikan manajerial dan menggunakan pengukuran kinerja yang berbeda juga agar dapat mengetahui variabel lainnya yang mempengaruhi kepemilikan manajerial dan kinerja perusahaan.

DAFTAR PUSTAKA

- Agasva, B. (2020). Pengaruh Good Corporate Governance Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Perusahaan (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bei Tahun 2014- 2017). *Journal of Economics and Business Aseanomics*, 5, 21.
https://scholar.google.com/scholar?start=10&q=pengaruh+gcg+dan+sistem+operasional+terhadap+kinerja+perusahaan&hl=id&as_sdt=0,5#d=gs_qabs&t=1680785852920&u=%23p%3DzRHN1KvIBqMJ
- Agustini, N. L. S. (2022). *Pengaruh Good Corporate Governance Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Perusahaan Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia*. <https://eprints.unmas.ac.id/id/eprint/607>
- Andrianti, S. R., Indrianasari, N. T., & Salim, A. (2019). *Pengaruh Good Corporate Governance (GCG) dan Ukuran Perusahaan Terhadap Manajemen Laba Riil (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI)*. 2, 6.
- Anisah, Nur, U. H. (2022). Pengaruh Kepemilikan Institusional, Kepemilikan Manajerial, Dan Kepemilikan Asing Terhadap Kinerja Perusahaan Sub-Sektor Tekstil Dan Garmen Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 10. <https://doi.org/https://doi.org/10.26740/jim.v10n4.p1048-1056>
- Antoro, W., Sanusi, A., & Asih, and P. (2020). *The Effect of Profitability, Company Size, Company Growth on Firm Value Through Capital Structure in Food and Beverage Companies on the Indonesia Stock Exchange 2014-2018 Period*. 6(9). <https://doi.org/http://doi.org/10.31695/IJASRE.2020.33876>
- Aprilia, H., & Wuryani, E. (2021). Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Perusahaan Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017-2019. *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi Dan Manajemen (JIKEM)*, 1, 20.
https://scholar.google.com/scholar?start=10&q=pengaruh+gcg+dan+sistem+operasional+terhadap+kinerja+perusahaan+yang+terdaftar+di+BEI&hl=id&as_sdt=0,5#d=gs_qabs&t=1680818016182&u=%23p%3DDxItgOQQtSIJ
- Apriliani, M. T., & Dewayanto, T. (2018). *Pengaruh Tata Kelola Perusahaan, Ukuran perusahaan Dan Umur Perusahaan Terhadap Kinerja Perusahaan*. 7, 10. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/accounting/article/view/25868>
- Aryani, F. (2020). Pengaruh Konsentrasi Kepemilikan Terhadap Kinerja Perusahaan Dengan Good Corporate Governance Sebagai Variabel Pemoderasi. *Bina Bangsa Ekonomika*, 13, 10. <https://doi.org/10.46306/jbbe.v13i2>

- Davinda, Mukhzarudfa, Z. (2021). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Ukuran Dewan Komisaris, Dan Pengungkapan Modal Manusia Terhadap Kinerja Perusahaan di Indonesia. *Journal of Economics and Business*, 9. <https://doi.org/10.33087/ekonomis>
- Dian. (2018). *Analisis Pengaruh Penerapan Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Perusahaan (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bei Periode 2014-2016)*. 24.
- Elisabeth, D. M. (2019). Analisis Fungsi Dan Tujuan Internal Auditor Dalam Pelaksanaan Pengendalian Intern Untukmemaksimalkan Kinerja Perusahaan(Studi Kasus Pada Salah Satu BUMN di Kota Medan). *Akuntansi Dan Keuangan Methodist*, 2(<https://ejurnal.methodist.ac.id/index.php/jsika/issue/view/83>), 10.
- Epi, Y. (2017). *Pengaruh Ukuran Perusahaan, Struktur Kepemilikan Manajerial Dan Manajemen Laba Terhadap Kinerja Perusahaan Property Dan Real Estate Yang Terdaftar Pada Bursa Efek Indonesia*. 1. <https://polgan.ac.id/owner/index.php/owner/article/download/8/2>
- Fahrudin, R. A., & Subadriyah. (2020). *Pengaruh Good Corporate Governance, Ukuran Perusahaan, dan Struktur Modal terhadap Kinerja Perusahaan*. 4, 15. <https://journal.unisnu.ac.id/jra/article/download/138/84/>
- Handayani, Y. C. (2021). Pengaruh Struktur Modal, Kepemilikan Manajerial Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Perusahaan. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 10, 16. <http://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jira/article/view/4339>
- Harahap, A. M. (2021). Penerapan Good Corporate Governancedan pengaruhnya terhadap keberlangsungan perusahaan. *Jurnal Ilmiah BISMA Cendekia*, 1, 9.
- Hasan, S. A. K. (2020). Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Kinerja Keuangan Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntans*, 21. <http://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jira/article/download/3619/3635>
- Heriyani dan Hernawati, E. (2021). *Pengaruh Good Corporate Governance Dan Ukuran perusahaan terhadap Kinerja Perusahaan*. 2, 18. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/korelasi/article/view/1211/804>
- Indriati, W. (2018). *Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur Sektor Food and Beverage yang Listing di BEI pada Tahun 2014-2017)*. 109.

- Karmilayani, N. K., & Damayanthi, I. G. A. E. (2016). Corporate Social Responsibility Sebagai Pemoderasi Pengaruh Kepemilikan Manajerial Dan Kepemilikan Institusional Pada Kinerja Perusahaan. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 31. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/akuntansi/article/download/17228/13109>
- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling. *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6, 7. <https://doi.org/https://doi.org/10.31764/historis.v6i1.4075>
- Melawati, & Wahyuningsih, N. (2016). Pengaruh Good Corporate Governance, CSR, Dan Ukuran perusahaan terhadap Kinerja Perusahaan. *Journal of Economic and Economic Education*, 4, 17. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.22202/economica.2016.v4.i2.380>
- Nugroho, W. (2019). Pengaruh Dewan Direksi Berdasarkan Gender, Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Institusional Dan Profitabilitas Terhadap Kinerja Perusahaan Perbankan Periode 2015-2017. 1, 16. <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SIMBA/article/view/1156>
- Pratama, I. G. B. A., & Wiksuana, I. G. B. (2016). Pengaruh Ukuran Perusahaan Dan Leverage Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Profitabilitas Sebagai Variabel Mediasi. 5, 30. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/Manajemen/article/download/17498/12324>
- Pratiwi, A. (2016). Pengaruh Kualitas Penerapan Good Corporate Governance (GCG) terhadap Kinerja Keuangan pada Bank Umum Syariah di Indonesia (Periode 2010-2015). *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam*, 2, 22. <https://doi.org/https://doi.org/10.21093/at.v2i1.610>
- Ratri, N. dan. (2022). Pemetaan riset teori agensi: Bibliometrik analisis berbasis data Scopus. 22. <https://doi.org/https://doi.org/10.38156/imka.v2i1.105>
- Rizki Nurul Fadillah, Linda Kandao, Thoriq Kurniawan, Y. (2020). Pengaruh Good Corporate Governance Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan Sektor Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2016. 2, 10. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.58872/si.v2i1.76>
- Romdoni. (2019). Pengaruh Penggunaan Figur Publik Dalam Kampanye Terhadap Tingkat Perolehan Suara Pada Pemilihan Kepala Daerah Jawa Barat Tahun 2018 Di Kota Bandung.
- Sanjaya, Utary, L. (2019). Pengaruh manajemen laba terhadap biaya modal ekuitas pada perusahaan manufaktur sektor barang konsumsi yang terdaftar di bursa efek indonesia (bei) periode 2014-2016. 4, 104. <https://doi.org/https://doi.org/10.29264/jiam.v4i2.4210>

- Sari, L. (2019). *Pengaruh Penerapan Good Corporate Governance Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Perusahaan (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur sector Makanan dan Minuman Yang Terdaftar di BEI Periode 2013 - 2017)*. 15.
- Sri Supatminingsih, M. W. (2019). *Pengaruh Good Corporate Governance, Ukuran Perusahaan Dan Intellectual Capital Terhadap Manajemen Laba Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI*. 2 (<https://prosiding.stie-aas.ac.id/index.php/prosenas/issue/view/3>), 12.
- Sumartini, E. (2020). Pengaruh Struktur Modal, Ukuran Perusahaan dan Pendidikan Dewan Komisaris Terhadap Kinerja Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia. *Dinamika Ekonomi Dan Bisnis*, 17, 7. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.34001/jdeb.v17i2.1093>
- Susetyo, D. P., & Ramdan, S. H. (2020). Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Pada Pt. Bank Mandiri Persero Tbk. (Studi Empiris Pada Bursa Efek Indonesia). *Jurnal Ekonomedia*, 9, 14.
- Unnisa, L. (2020). *Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Karyawan Di Bni Syariah Cabang Fatmawati*. 95.
- Wijaya, J. G. & H. (2020). Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Institusional, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Multiparadigma Akuntansi Tarumanagara*, 2, 10. <https://doi.org/https://doi.org/10.24912/jpa.v2i4.9367>
- Wijayanti, M. K. (2018). Pengaruh Good Corporate Governance dan Ukuran perusahaan Terhadap Kinerja Perusahaan. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 15.
- Yaldi, E. (2022). Penerapan Uji Multikolinieritas Dalam Penelitian Manajemen Sumber Daya Manusia. *Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Kewirausahaan*, 1, 9. <https://ejournal.unama.ac.id/index.php/jumanage/article/view/89/65>
- Yopie, S., & Desiani, ; (2021). Pengaruh Kinerja Perusahaan Keluarga Dengan Gender, Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Keluarga, Board Characteristic, Umur Perusahaan, Ukuran Perusahaan Dan Sektor Bisnis Perusahaan. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)*, 5 (<http://www.journal.stiemb.ac.id/index.php/mea/issue/view/21>), 15. <https://doi.org/https://doi.org/10.31955/mea.v5i3.1674>
- Zahrawani, D. R., & Sholikhah, N. (2021). *Analisis Penerapan Good Corporate Governance (GCG) dan Pengaruhnya Terhadap Kinerja Lembaga Bank Syariah*. 20. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29040/jiei.v7i3.3611>

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Sampel Kepemilikan Manajerial

| NO. | Kode | Tahun | Jumlah Kepemilikan Manajerial | Jumlah Saham Yang beredar | Kepemilikan Manajerial |
|-----|------|-------|-------------------------------|---------------------------|------------------------|
| 1 | ALTO | 2020 | 49,000,000 | 2,191,870,558 | 0.02236 |
| 2 | ALTO | 2021 | 49,000,000 | 2,191,870,558 | 0.02236 |
| 3 | ALTO | 2022 | 49,000,000 | 2,191,870,558 | 0.02236 |
| 4 | AMRT | 2020 | 629,290,700 | 41,524,501,700 | 0.01515 |
| 5 | AMRT | 2021 | 651,290,700 | 41,524,501,700 | 0.01568 |
| 6 | AMRT | 2022 | 595,559,800 | 41,524,501,700 | 0.01434 |
| 7 | ANJT | 2020 | 317,880,164 | 3,311,505,388 | 0.09599 |
| 8 | ANJT | 2021 | 317,880,164 | 3,314,373,888 | 0.09591 |
| 9 | ANJT | 2022 | 317,880,164 | 3,333,204,088 | 0.09537 |
| 10 | BISI | 2020 | 7,550,000 | 3,000,000,000 | 0.00252 |
| 11 | BISI | 2021 | 500,000 | 3,000,000,000 | 0.00017 |
| 12 | BISI | 2022 | 2,748,900 | 3,000,000,000 | 0.00092 |
| 13 | CAMP | 2020 | 5,000,000,000 | 5,885,000,000 | 0.84962 |
| 14 | CAMP | 2021 | 5,000,000,000 | 5,885,000,000 | 0.84962 |
| 15 | CAMP | 2022 | 5,000,000,000 | 5,885,000,000 | 0.84962 |
| 16 | CLEO | 2020 | 100,748,800 | 11,993,500,000 | 0.00840 |
| 17 | CLEO | 2021 | 104,748,800 | 11,959,987,600 | 0.00876 |
| 18 | CLEO | 2022 | 105,061,600 | 11,959,987,600 | 0.00878 |
| 19 | DMND | 2020 | 7,475,634,036 | 9,468,359,000 | 0.78954 |
| 20 | DMND | 2021 | 7,475,634,036 | 9,468,359,000 | 0.78954 |
| 21 | DMND | 2022 | 7,475,634,036 | 9,468,359,000 | 0.78954 |
| 22 | DSNG | 2020 | 1,151,335,000 | 10,599,842,400 | 0.10862 |
| 23 | DSNG | 2021 | 1,151,335,000 | 10,599,842,400 | 0.10862 |
| 24 | DSNG | 2022 | 1,151,335,000 | 10,599,842,400 | 0.10862 |
| 25 | GGRM | 2020 | 12,946,930 | 1,924,088,000 | 0.00673 |
| 26 | GGRM | 2021 | 12,946,930 | 1,924,088,000 | 0.00673 |
| 27 | GGRM | 2022 | 12,946,930 | 1,924,088,000 | 0.00673 |
| 28 | GOOD | 2020 | 4,228,349,701 | 7,344,805,491 | 0.57569 |
| 29 | GOOD | 2021 | 16,600,761,605 | 36,533,854,955 | 0.45439 |
| 30 | GOOD | 2022 | 12,761,643,250 | 36,528,254,855 | 0.34936 |
| 31 | GZCO | 2020 | 2,078,079,100 | 6,000,000,000 | 0.34635 |
| 32 | GZCO | 2021 | 2,480,879,100 | 6,000,000,000 | 0.41348 |
| 33 | GZCO | 2022 | 2,661,761,500 | 6,000,000,000 | 0.44363 |
| 34 | HOKI | 2020 | 82,960,330 | 2,419,438,170 | 0.03429 |
| 35 | HOKI | 2021 | 333,841,320 | 9,677,752,680 | 0.03450 |
| 36 | HOKI | 2022 | 336,266,320 | 9,677,752,680 | 0.03475 |
| 37 | INDF | 2020 | 1,380,020 | 8,780,426,500 | 0.00016 |

(Lanjutan Data Sampel Kepemilikan Manajerial)

| NO. | Kode | Tahun | Jumlah Kepemilikan Manajerial | Jumlah Saham Yang beredar | Kepemilikan Manajerial |
|-----|------|-------|-------------------------------|---------------------------|------------------------|
| 38 | INDF | 2021 | 4,397,483,470 | 8,780,426,500 | 0.50083 |
| 39 | INDF | 2022 | 4,397,483,470 | 8,780,426,500 | 0.50083 |
| 40 | JAWA | 2020 | 132,500 | 3,774,685,500 | 0.00004 |
| 41 | JAWA | 2021 | 132,500 | 3,774,685,500 | 0.00004 |
| 42 | JAWA | 2022 | 132,500 | 3,774,685,500 | 0.00004 |
| 43 | KINO | 2020 | 178,441,300 | 1,428,571,500 | 0.12491 |
| 44 | KINO | 2021 | 179,984,400 | 1,428,571,500 | 0.12599 |
| 45 | KINO | 2022 | 180,184,400 | 1,378,818,900 | 0.13068 |
| 46 | MBTO | 2020 | 884,500 | 1,070,000,000 | 0.00083 |
| 47 | MBTO | 2021 | 489,500 | 1,070,000,000 | 0.00046 |
| 48 | MBTO | 2022 | 489,500 | 1,070,000,000 | 0.00046 |
| 49 | MGRO | 2020 | 31,388,800 | 3,554,445,700 | 0.00883 |
| 50 | MGRO | 2021 | 31,388,800 | 3,554,445,700 | 0.00883 |
| 51 | MGRO | 2022 | 31,387,800 | 3,554,445,700 | 0.00883 |
| 52 | MYOR | 2020 | 18,846,305,825 | 22,358,699,725 | 0.84291 |
| 53 | MYOR | 2021 | 18,851,249,125 | 22,358,699,725 | 0.84313 |
| 54 | MYOR | 2022 | 18,851,249,125 | 22,358,699,725 | 0.84313 |
| 55 | PMMP | 2020 | 800,000,000 | 2,353,000,000 | 0.33999 |
| 56 | PMMP | 2021 | 800,000,000 | 2,353,000,000 | 0.33999 |
| 57 | PMMP | 2022 | 988,240,000 | 2,353,000,000 | 0.41999 |
| 58 | PSGO | 2020 | 1,600,000,000 | 18,850,000,000 | 0.08488 |
| 59 | PSGO | 2021 | 1,600,000,000 | 18,850,000,000 | 0.08488 |
| 60 | PSGO | 2022 | 1,600,000,000 | 18,850,000,000 | 0.08488 |
| 61 | TBLA | 2020 | 4,676,000 | 5,342,098,939 | 0.00088 |
| 62 | TBLA | 2021 | 4,676,000 | 5,342,098,939 | 0.00088 |
| 63 | TBLA | 2022 | 4,676,000 | 5,342,098,939 | 0.00088 |
| 64 | TCID | 2020 | 273,004 | 201,066,667 | 0.00136 |
| 65 | TCID | 2021 | 273,004 | 201,066,667 | 0.00136 |
| 66 | TCID | 2022 | 273,004 | 201,066,667 | 0.00136 |
| 67 | ULTJ | 2020 | 5,565,634,360 | 10,398,175,200 | 0.53525 |
| 68 | ULTJ | 2021 | 5,598,964,960 | 10,398,175,200 | 0.53846 |
| 69 | ULTJ | 2022 | 5,632,527,360 | 10,398,175,200 | 0.54168 |
| 70 | WIIM | 2020 | 1,317,335,117 | 2,099,873,760 | 0.62734 |
| 71 | WIIM | 2021 | 1,325,986,517 | 2,071,973,760 | 0.63996 |
| 72 | WIIM | 2022 | 1,325,986,517 | 2,099,873,760 | 0.63146 |

Lampiran 2 Data Sampel Ukuran Perusahaan

| No. | Kode | Tahun | Total Aset | LNA SIZE (Ukuran Perusahaan) |
|-----|------|-------|--------------------|------------------------------|
| 1 | ALTO | 2020 | 1,105,874,415,256 | 27.73166 |
| 2 | ALTO | 2021 | 1,089,208,965,375 | 27.71647 |
| 3 | ALTO | 2022 | 1,023,323,308,935 | 27.65408 |
| 4 | AMRT | 2020 | 25,970,743,000,000 | 30.88799 |
| 5 | AMRT | 2021 | 27,493,748,000,000 | 30.94498 |
| 6 | AMRT | 2022 | 30,746,266,000,000 | 31.05679 |
| 7 | ANJT | 2020 | 9,077,136,053,428 | 29.83678 |
| 8 | ANJT | 2021 | 9,100,646,230,130 | 29.83937 |
| 9 | ANJT | 2022 | 9,479,350,746,494 | 29.88014 |
| 10 | BISI | 2020 | 2,914,979,000,000 | 28.70088 |
| 11 | BISI | 2021 | 3,132,202,000,000 | 28.77276 |
| 12 | BISI | 2022 | 3,410,481,000,000 | 28.85787 |
| 13 | CAMP | 2020 | 1,086,873,666,641 | 27.71433 |
| 14 | CAMP | 2021 | 1,146,235,578,463 | 27.76750 |
| 15 | CAMP | 2022 | 1,074,777,460,412 | 27.70313 |
| 16 | CLEO | 2020 | 1,310,940,121,622 | 27.90177 |
| 17 | CLEO | 2021 | 1,348,181,576,913 | 27.92978 |
| 18 | CLEO | 2022 | 1,693,523,611,414 | 28.15783 |
| 19 | DMND | 2020 | 5,680,638,000,000 | 29.36808 |
| 20 | DMND | 2021 | 6,297,287,000,000 | 29.47114 |
| 21 | DMND | 2022 | 6,878,297,000,000 | 29.55939 |
| 22 | DSNG | 2020 | 14,151,383,000,000 | 30.28083 |
| 23 | DSNG | 2021 | 13,712,160,000,000 | 30.24930 |
| 24 | DSNG | 2022 | 15,357,229,000,000 | 30.36261 |
| 25 | GGRM | 2020 | 78,191,409,000,000 | 31.99018 |
| 26 | GGRM | 2021 | 89,964,369,000,000 | 32.13043 |
| 27 | GGRM | 2022 | 88,562,617,000,000 | 32.11473 |
| 28 | GOOD | 2020 | 6,670,943,518,686 | 29.52878 |
| 29 | GOOD | 2021 | 6,766,602,280,143 | 29.54302 |
| 30 | GOOD | 2022 | 7,327,371,934,290 | 29.62264 |
| 31 | GZCO | 2020 | 2,143,393,000,000 | 28.39341 |
| 32 | GZCO | 2021 | 2,034,452,000,000 | 28.34125 |
| 33 | GZCO | 2022 | 2,045,406,000,000 | 28.34662 |
| 34 | HOKI | 2020 | 906,924,214,166 | 27.53332 |
| 35 | HOKI | 2021 | 989,119,315,334 | 27.62008 |
| 36 | HOKI | 2022 | 811,603,660,216 | 27.42228 |

(Lanjutan Data Sampel Ukuran Perusahaan)

| No. | Kode | Tahun | Total Aset | LNA SIZE (Ukuran Perusahaan) |
|-----|------|-------|---------------------|------------------------------|
| 37 | INDF | 2020 | 163,136,516,000,000 | 32.72561 |
| 38 | INDF | 2021 | 179,356,193,000,000 | 32.82039 |
| 39 | INDF | 2022 | 180,433,300,000,000 | 32.82638 |
| 40 | JAWA | 2020 | 3,493,727,182,127 | 28.88199 |
| 41 | JAWA | 2021 | 3,566,231,393,023 | 28.90253 |
| 42 | JAWA | 2022 | 3,493,727,182,128 | 28.88199 |
| 43 | KINO | 2020 | 5,255,359,155,031 | 29.29027 |
| 44 | KINO | 2021 | 5,346,800,159,052 | 29.30752 |
| 45 | KINO | 2022 | 4,676,372,045,095 | 29.17354 |
| 46 | MBTO | 2020 | 982,882,686,217 | 27.61376 |
| 47 | MBTO | 2021 | 713,520,658,807 | 27.29348 |
| 48 | MBTO | 2022 | 721,703,608,823 | 27.30488 |
| 49 | MGRO | 2020 | 1,433,953,996,487 | 27.99146 |
| 50 | MGRO | 2021 | 1,820,202,594,748 | 28.22997 |
| 51 | MGRO | 2022 | 2,561,664,000,157 | 28.57168 |
| 52 | MYOR | 2020 | 19,777,500,514,550 | 30.61557 |
| 53 | MYOR | 2021 | 19,917,653,265,528 | 30.62263 |
| 54 | MYOR | 2022 | 22,276,160,695,411 | 30.73454 |
| 55 | PMMP | 2020 | 3,499,938,152,165 | 28.88377 |
| 56 | PMMP | 2021 | 3,832,331,462,822 | 28.97449 |
| 57 | PMMP | 2022 | 4,680,099,181,743 | 29.17434 |
| 58 | PSGO | 2020 | 3,401,723,398,441 | 28.85530 |
| 59 | PSGO | 2021 | 3,731,907,652,769 | 28.94794 |
| 60 | PSGO | 2022 | 4,140,857,067,187 | 29.05192 |
| 61 | TBLA | 2020 | 19,431,293,000,000 | 30.59791 |
| 62 | TBLA | 2021 | 21,084,017,000,000 | 30.67954 |
| 63 | TBLA | 2022 | 23,673,644,000,000 | 30.79538 |
| 64 | TCID | 2020 | 2,333,947,582,106 | 28.47858 |
| 65 | TCID | 2021 | 2,300,804,864,960 | 28.46428 |
| 66 | TCID | 2022 | 2,380,657,918,106 | 28.49840 |
| 67 | ULTJ | 2020 | 8,754,116,000,000 | 29.80055 |
| 68 | ULTJ | 2021 | 7,406,856,000,000 | 29.63343 |
| 69 | ULTJ | 2022 | 7,376,375,000,000 | 29.62930 |
| 70 | WIIM | 2020 | 1,614,442,007,528 | 28.11001 |
| 71 | WIIM | 2021 | 1,891,169,731,202 | 28.26822 |
| 72 | WIIM | 2022 | 2,168,793,843,296 | 28.40519 |

Lampiran 3 Data Sampel Kinerja Perusahaan

| No. | Kode | Tahun | Harga Saham | Saham Beredar | MVE/ Nilai Pasar Ekuitas | DEBT / Total hutang | Total Aset | Rasio Tobins'q |
|-----|------|-------|-------------|----------------|--------------------------|---------------------|--------------------|----------------|
| 1 | ALTO | 2020 | 308 | 2,191,870,558 | 675,096,131,864 | 732,991,334,916 | 1,105,874,415,256 | 1.27328 |
| 2 | ALTO | 2021 | 280 | 2,191,870,558 | 613,723,756,240 | 725,373,304,291 | 1,089,208,965,375 | 1.22942 |
| 3 | ALTO | 2022 | 160 | 2,191,870,558 | 350,699,289,280 | 674,407,148,602 | 1,023,323,308,935 | 1.00174 |
| 4 | AMRT | 2020 | 800 | 41,524,501,700 | 33,219,601,360,000 | 18,334,415,000,000 | 25,970,743,000,000 | 1.98508 |
| 5 | AMRT | 2021 | 1215 | 41,524,501,700 | 50,452,269,565,500 | 18,503,950,000,000 | 27,493,748,000,000 | 2.50807 |
| 6 | AMRT | 2022 | 2650 | 41,524,501,700 | 110,039,929,505,000 | 19,275,574,000,000 | 30,746,266,000,000 | 4.20589 |
| 7 | ANJT | 2020 | 735 | 3,311,505,388 | 2,433,956,460,180 | 3,390,650,975,985 | 9,077,136,053,428 | 0.64168 |
| 8 | ANJT | 2021 | 990 | 3,314,373,888 | 3,281,230,149,120 | 3,093,944,613,760 | 9,100,646,230,130 | 0.70052 |
| 9 | ANJT | 2022 | 665 | 3,333,204,088 | 2,216,580,718,520 | 2,807,657,616,604 | 9,479,350,746,494 | 0.53002 |
| 10 | BISI | 2020 | 1030 | 3,000,000,000 | 3,090,000,000,000 | 456,592,000,000 | 2,914,979,000,000 | 1.21668 |
| 11 | BISI | 2021 | 995 | 3,000,000,000 | 2,985,000,000,000 | 404,157,000,000 | 3,132,202,000,000 | 1.08204 |
| 12 | BISI | 2022 | 1600 | 3,000,000,000 | 4,800,000,000,000 | 360,231,000,000 | 3,410,481,000,000 | 1.51305 |
| 13 | CAMP | 2020 | 302 | 5,885,000,000 | 1,777,270,000,000 | 125,161,736,940 | 1,086,873,666,641 | 1.75037 |
| 14 | CAMP | 2021 | 290 | 5,885,000,000 | 1,706,650,000,000 | 119,786,398,572 | 1,146,235,578,463 | 1.59342 |
| 15 | CAMP | 2022 | 306 | 5,885,000,000 | 1,800,810,000,000 | 133,323,429,397 | 1,074,777,460,412 | 1.79957 |
| 16 | CLEO | 2020 | 500 | 11,993,500,000 | 5,996,750,000,000 | 416,194,010,942 | 1,310,940,121,622 | 4.89187 |
| 17 | CLEO | 2021 | 470 | 11,959,987,600 | 5,621,194,172,000 | 346,601,683,606 | 1,348,181,576,913 | 4.42655 |
| 18 | CLEO | 2022 | 555 | 11,959,987,600 | 6,637,793,118,000 | 508,372,748,127 | 1,693,523,611,414 | 4.21970 |
| 19 | DMND | 2020 | 920 | 9,468,359,000 | 8,710,890,280,000 | 1,025,042,000,000 | 5,680,638,000,000 | 1.71388 |
| 20 | DMND | 2021 | 905 | 9,468,359,000 | 8,568,864,895,000 | 1,277,906,000,000 | 6,297,287,000,000 | 1.56365 |
| 21 | DMND | 2022 | 815 | 9,468,359,000 | 7,716,712,585,000 | 1,467,035,000,000 | 6,878,297,000,000 | 1.33518 |
| 22 | DSNG | 2020 | 610 | 10,599,842,400 | 6,465,903,864,000 | 7,920,634,000,000 | 14,151,383,000,000 | 1.01662 |
| 23 | DSNG | 2021 | 555 | 10,599,842,400 | 5,882,912,532,000 | 6,686,697,000,000 | 13,712,160,000,000 | 0.91668 |
| 24 | DSNG | 2022 | 496 | 10,599,842,400 | 5,257,521,830,400 | 7,197,089,000,000 | 15,357,229,000,000 | 0.81099 |
| 25 | GGRM | 2020 | 41000 | 1,924,088,000 | 78,887,608,000,000 | 19,668,941,000,000 | 78,191,409,000,000 | 1.26045 |
| 26 | GGRM | 2021 | 30600 | 1,924,088,000 | 58,877,092,800,000 | 30,676,095,000,000 | 89,964,369,000,000 | 0.99543 |
| 27 | GGRM | 2022 | 18000 | 1,924,088,000 | 34,633,584,000,000 | 30,706,651,000,000 | 88,562,617,000,000 | 0.73779 |
| 28 | GOOD | 2020 | 1270 | 7,344,805,491 | 9,327,902,973,570 | 3,702,404,632,151 | 6,670,943,518,686 | 1.95329 |
| 29 | GOOD | 2021 | 525 | 36,533,854,955 | 19,180,273,851,375 | 3,724,365,876,731 | 6,766,602,280,143 | 3.38495 |
| 30 | GOOD | 2022 | 525 | 36,528,254,855 | 19,177,333,798,875 | 3,975,927,432,106 | 7,327,371,934,290 | 3.15983 |
| 31 | GZCO | 2020 | 50 | 6,000,000,000 | 300,000,000,000 | 1,118,712,000,000 | 2,143,393,000,000 | 0.66190 |
| 32 | GZCO | 2021 | 69 | 6,000,000,000 | 414,000,000,000 | 958,764,000,000 | 2,034,452,000,000 | 0.67476 |
| 33 | GZCO | 2022 | 81 | 6,000,000,000 | 486,000,000,000 | 892,864,000,000 | 2,045,406,000,000 | 0.67413 |
| 34 | HOKI | 2020 | 756 | 2,419,438,170 | 1,829,095,256,520 | 244,363,297,557 | 906,924,214,166 | 2.28625 |
| 35 | HOKI | 2021 | 232 | 9,677,752,680 | 2,245,238,621,760 | 320,458,715,888 | 989,119,315,334 | 2.59392 |
| 36 | HOKI | 2022 | 103 | 9,677,752,680 | 996,808,526,040 | 142,744,113,133 | 811,603,660,216 | 1.40408 |

(Lanjutan Data Sampel Kinerja Perusahaan)

| No. | Kode | Tahun | Harga Saham | Saham Beredar | MVE/ Nilai Pasar Ekuitas | DEBT / Total hutang | Total Aset | Rasio Tobins'q |
|-----|------|-------|-------------|----------------|--------------------------|---------------------|---------------------|----------------|
| 37 | INDF | 2020 | 6850 | 8,780,426,500 | 60,145,921,525,000 | 83,998,472,000,000 | 163,136,516,000,000 | 0.88358 |
| 38 | INDF | 2021 | 6325 | 8,780,426,500 | 55,536,197,612,500 | 92,285,331,000,000 | 179,356,193,000,000 | 0.82418 |
| 39 | INDF | 2022 | 6725 | 8,780,426,500 | 59,048,368,212,500 | 86,810,262,000,000 | 180,433,300,000,000 | 0.80838 |
| 40 | JAWA | 2020 | 98 | 3,774,685,500 | 369,919,179,000 | 3,249,702,622,666 | 3,493,727,182,127 | 1.03603 |
| 41 | JAWA | 2021 | 270 | 3,774,685,500 | 1,019,165,085,000 | 3,342,826,267,249 | 3,566,231,393,023 | 1.22314 |
| 42 | JAWA | 2022 | 105 | 3,774,685,500 | 396,341,977,500 | 3,249,702,622,667 | 3,493,727,182,128 | 1.04360 |
| 43 | KINO | 2020 | 2720 | 1,428,571,500 | 3,885,714,480,000 | 2,678,123,608,810 | 5,255,359,155,031 | 1.24898 |
| 44 | KINO | 2021 | 2030 | 1,428,571,500 | 2,900,000,145,000 | 2,683,168,655,955 | 5,346,800,159,052 | 1.04421 |
| 45 | KINO | 2022 | 1535 | 1,378,818,900 | 2,116,487,011,500 | 3,142,551,744,669 | 4,676,372,045,095 | 1.12460 |
| 46 | MBTO | 2020 | 126 | 1,070,000,000 | 134,820,000,000 | 393,023,326,750 | 982,882,686,217 | 0.53704 |
| 47 | MBTO | 2021 | 146 | 1,070,000,000 | 156,220,000,000 | 269,190,347,198 | 713,520,658,807 | 0.59621 |
| 48 | MBTO | 2022 | 126 | 1,070,000,000 | 134,820,000,000 | 316,906,410,844 | 721,703,608,823 | 0.62592 |
| 49 | MGRO | 2020 | 815 | 3,554,445,700 | 2,896,873,245,500 | 810,546,275,884 | 1,433,953,996,487 | 2.58545 |
| 50 | MGRO | 2021 | 850 | 3,554,445,700 | 3,021,278,845,000 | 1,110,402,314,328 | 1,820,202,594,748 | 2.26990 |
| 51 | MGRO | 2022 | 845 | 3,554,445,700 | 3,003,506,616,500 | 1,916,291,204,140 | 2,561,664,000,157 | 1.92055 |
| 52 | MYOR | 2020 | 2710 | 22,358,699,725 | 60,592,076,254,750 | 8,506,032,464,592 | 19,777,500,514,550 | 3.49377 |
| 53 | MYOR | 2021 | 2040 | 22,358,699,725 | 45,611,747,439,000 | 8,557,621,869,393 | 19,917,653,265,528 | 2.71967 |
| 54 | MYOR | 2022 | 2500 | 22,358,699,725 | 55,896,749,312,500 | 9,441,466,604,896 | 22,276,160,695,411 | 2.93310 |
| 55 | PMMP | 2020 | 256 | 2,353,000,000 | 602,368,000,000 | 2,586,149,845,825 | 3,499,938,152,165 | 0.91102 |
| 56 | PMMP | 2021 | 484 | 2,353,000,000 | 1,138,852,000,000 | 2,781,150,099,950 | 3,832,331,462,822 | 1.02288 |
| 57 | PMMP | 2022 | 410 | 2,353,000,000 | 964,730,000,000 | 3,401,445,432,723 | 4,680,099,181,743 | 0.93292 |
| 58 | PSGO | 2020 | 119 | 18,850,000,000 | 2,243,150,000,000 | 2,191,495,435,706 | 3,401,723,398,441 | 1.30365 |
| 59 | PSGO | 2021 | 216 | 18,850,000,000 | 4,071,600,000,000 | 2,307,095,621,382 | 3,731,907,652,769 | 1.70923 |
| 60 | PSGO | 2022 | 146 | 18,850,000,000 | 2,752,100,000,000 | 2,454,764,947,737 | 4,140,857,067,187 | 1.25744 |
| 61 | TBLA | 2020 | 935 | 5,342,098,939 | 4,994,862,507,965 | 13,542,437,000,000 | 19,431,293,000,000 | 0.95399 |
| 62 | TBLA | 2021 | 795 | 5,342,098,939 | 4,246,968,656,505 | 14,591,663,000,000 | 21,084,017,000,000 | 0.89350 |
| 63 | TBLA | 2022 | 695 | 5,342,098,939 | 3,712,758,762,605 | 16,841,410,000,000 | 23,673,644,000,000 | 0.86823 |
| 64 | TCID | 2020 | 6475 | 201,066,667 | 1,301,906,668,825 | 468,648,216,211 | 2,333,947,582,106 | 0.75861 |
| 65 | TCID | 2021 | 5350 | 201,066,667 | 1,075,706,668,450 | 480,956,169,246 | 2,300,804,864,960 | 0.67657 |
| 66 | TCID | 2022 | 5350 | 201,066,667 | 1,075,706,668,450 | 525,870,003,344 | 2,380,657,918,106 | 0.67275 |
| 67 | ULTJ | 2020 | 1600 | 10,398,175,200 | 16,637,080,320,000 | 3,972,379,000,000 | 8,754,116,000,000 | 2.35426 |
| 68 | ULTJ | 2021 | 1570 | 10,398,175,200 | 16,325,135,064,000 | 2,268,730,000,000 | 7,406,856,000,000 | 2.51036 |
| 69 | ULTJ | 2022 | 1475 | 10,398,175,200 | 15,337,308,420,000 | 1,553,696,000,000 | 7,376,375,000,000 | 2.28988 |
| 70 | WIIM | 2020 | 540 | 2,099,873,760 | 1,133,931,830,400 | 428,590,166,019 | 1,614,442,007,528 | 0.96784 |
| 71 | WIIM | 2021 | 428 | 2,071,973,760 | 886,804,769,280 | 572,784,572,607 | 1,891,169,731,202 | 0.77179 |
| 72 | WIIM | 2022 | 630 | 2,099,873,760 | 1,305,343,468,800 | 667,866,337,031 | 2,168,793,843,296 | 0.90982 |

Lampiran 4 Rekap Data Sampel

| NO. | Kode | Tahun | Nama Perusahaan | Kepemilikan Manajerial (KM) | Ukuran Perusahaan (UP) | Kinerja Perusahaan (KP) |
|-----|------|-------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 1 | ALTO | 2020 | Tri Banyan Tirta Tbk. | 0.02236 | 27.73166 | 1.27328 |
| 2 | ALTO | 2021 | Tri Banyan Tirta Tbk. | 0.02236 | 27.71647 | 1.22942 |
| 3 | ALTO | 2022 | Tri Banyan Tirta Tbk. | 0.02236 | 27.65408 | 1.00174 |
| 4 | AMRT | 2020 | Sumber Alfaria Trijaya Tbk. | 0.01515 | 30.88799 | 1.98508 |
| 5 | AMRT | 2021 | Sumber Alfaria Trijaya Tbk. | 0.01568 | 30.94498 | 2.50807 |
| 6 | AMRT | 2022 | Sumber Alfaria Trijaya Tbk. | 0.01434 | 31.05679 | 4.20589 |
| 7 | ANJT | 2020 | Austindo Nusantara Jaya Tbk. | 0.09599 | 29.83678 | 0.64168 |
| 8 | ANJT | 2021 | Austindo Nusantara Jaya Tbk. | 0.09591 | 29.83937 | 0.70052 |
| 9 | ANJT | 2022 | Austindo Nusantara Jaya Tbk. | 0.09537 | 29.88014 | 0.53002 |
| 10 | BISI | 2020 | BISI International Tbk. | 0.00252 | 28.70088 | 1.21668 |
| 11 | BISI | 2021 | BISI International Tbk. | 0.00017 | 28.77276 | 1.08204 |
| 12 | BISI | 2022 | BISI International Tbk. | 0.00092 | 28.85787 | 1.51305 |
| 13 | CAMP | 2020 | PT. CAMPINA ICE CREAM INDUSTRY TBK | 0.84962 | 27.71433 | 1.75037 |
| 14 | CAMP | 2021 | PT. CAMPINA ICE CREAM INDUSTRY TBK | 0.84962 | 27.76750 | 1.59342 |
| 15 | CAMP | 2022 | PT. CAMPINA ICE CREAM INDUSTRY TBK | 0.84962 | 27.70313 | 1.79957 |
| 16 | CLEO | 2020 | PT. SARIGUNA PRIMATIRTA TBK | 0.00840 | 27.90177 | 4.89187 |
| 17 | CLEO | 2021 | PT. SARIGUNA PRIMATIRTA TBK | 0.00876 | 27.92978 | 4.42655 |
| 18 | CLEO | 2022 | PT. SARIGUNA PRIMATIRTA TBK | 0.00878 | 28.15783 | 4.21970 |
| 19 | DMND | 2020 | PT. DIAMOND FOOD INDONESIA TBK | 0.78954 | 29.36808 | 1.71388 |
| 20 | DMND | 2021 | PT. DIAMOND FOOD INDONESIA TBK | 0.78954 | 29.47114 | 1.56365 |
| 21 | DMND | 2022 | PT. DIAMOND FOOD INDONESIA TBK | 0.78954 | 29.55939 | 1.33518 |
| 22 | DSNG | 2020 | Dharma Satya Nusantara Tbk. | 0.10862 | 30.28083 | 1.01662 |
| 23 | DSNG | 2021 | Dharma Satya Nusantara Tbk. | 0.10862 | 30.24930 | 0.91668 |
| 24 | DSNG | 2022 | Dharma Satya Nusantara Tbk. | 0.10862 | 30.36261 | 0.81099 |
| 25 | GGRM | 2020 | PT. GUDANG GARAM TBK | 0.00673 | 31.99018 | 1.26045 |
| 26 | GGRM | 2021 | PT. GUDANG GARAM TBK | 0.00673 | 32.13043 | 0.99543 |
| 27 | GGRM | 2022 | PT. GUDANG GARAM TBK | 0.00673 | 32.11473 | 0.73779 |
| 28 | GOOD | 2020 | Garudafood Putra Putri Jaya Tb | 0.57569 | 29.52878 | 1.95329 |
| 29 | GOOD | 2021 | Garudafood Putra Putri Jaya Tb | 0.45439 | 29.54302 | 3.38495 |
| 30 | GOOD | 2022 | Garudafood Putra Putri Jaya Tb | 0.34936 | 29.62264 | 3.15983 |
| 31 | GZCO | 2020 | Gozco Plantations Tbk. | 0.34635 | 28.39341 | 0.66190 |
| 32 | GZCO | 2021 | Gozco Plantations Tbk. | 0.41348 | 28.34125 | 0.67476 |
| 33 | GZCO | 2022 | Gozco Plantations Tbk. | 0.44363 | 28.34662 | 0.67413 |
| 34 | HOKI | 2020 | PT. BUYUNG POETRA SEMBADA TBK | 0.03429 | 27.53332 | 2.28625 |
| 35 | HOKI | 2021 | PT. BUYUNG POETRA SEMBADA TBK | 0.03450 | 27.62008 | 2.59392 |
| 36 | HOKI | 2022 | PT. BUYUNG POETRA SEMBADA TBK | 0.03475 | 27.42228 | 1.40408 |

(Lanjutan Rekap Data Sampel)

| NO. | Kode | Tahun | Nama Perusahaan | Kepemilikan Manajerial (KM) | Ukuran Perusahaan (UP) | Kinerja Perusahaan (KP) |
|-----|------|-------|--|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 37 | INDF | 2020 | PT. INDOFOOD SUKSES MAKMUR TBK | 0.00016 | 32.72561 | 0.88358 |
| 38 | INDF | 2021 | PT. INDOFOOD SUKSES MAKMUR TBK | 0.50083 | 32.82039 | 0.82418 |
| 39 | INDF | 2022 | PT. INDOFOOD SUKSES MAKMUR TBK | 0.50083 | 32.82638 | 0.80838 |
| 40 | JAWA | 2020 | Jaya Agra Wattie Tbk. | 0.00004 | 28.88199 | 1.03603 |
| 41 | JAWA | 2021 | Jaya Agra Wattie Tbk. | 0.00004 | 28.90253 | 1.22314 |
| 42 | JAWA | 2022 | Jaya Agra Wattie Tbk. | 0.00004 | 28.88199 | 1.04360 |
| 43 | KINO | 2020 | PT. KINO INDONESIA TBK | 0.12491 | 29.29027 | 1.24898 |
| 44 | KINO | 2021 | PT. KINO INDONESIA TBK | 0.12599 | 29.30752 | 1.04421 |
| 45 | KINO | 2022 | PT. KINO INDONESIA TBK | 0.13068 | 29.17354 | 1.12460 |
| 46 | MBTO | 2020 | Martina Berto Tbk. | 0.00083 | 27.61376 | 0.53704 |
| 47 | MBTO | 2021 | Martina Berto Tbk. | 0.00046 | 27.29348 | 0.59621 |
| 48 | MBTO | 2022 | Martina Berto Tbk. | 0.00046 | 27.30488 | 0.62592 |
| 49 | MGRO | 2020 | Mahkota Group Tbk. | 0.00883 | 27.99146 | 2.58545 |
| 50 | MGRO | 2021 | Mahkota Group Tbk. | 0.00883 | 28.22997 | 2.26990 |
| 51 | MGRO | 2022 | Mahkota Group Tbk. | 0.00883 | 28.57168 | 1.92055 |
| 52 | MYOR | 2020 | PT. MAYORA INDAH TBK | 0.84291 | 30.61557 | 3.49377 |
| 53 | MYOR | 2021 | PT. MAYORA INDAH TBK | 0.84313 | 30.62263 | 2.71967 |
| 54 | MYOR | 2022 | PT. MAYORA INDAH TBK | 0.84313 | 30.73454 | 2.93310 |
| 55 | PMMP | 2020 | PT. PANCA MITRA MULTIPERDANA TBK | 0.33999 | 28.88377 | 0.91102 |
| 56 | PMMP | 2021 | PT. PANCA MITRA MULTIPERDANA TBK | 0.33999 | 28.97449 | 1.02288 |
| 57 | PMMP | 2022 | PT. PANCA MITRA MULTIPERDANA TBK | 0.41999 | 29.17434 | 0.93292 |
| 58 | PSGO | 2020 | PT. PALMA SERASIH TBK | 0.08488 | 28.85530 | 1.30365 |
| 59 | PSGO | 2021 | PT. PALMA SERASIH TBK | 0.08488 | 28.94794 | 1.70923 |
| 60 | PSGO | 2022 | PT. PALMA SERASIH TBK | 0.08488 | 29.05192 | 1.25744 |
| 61 | TBLA | 2020 | Tunas Baru Lampung Tbk. | 0.00088 | 30.59791 | 0.95399 |
| 62 | TBLA | 2021 | Tunas Baru Lampung Tbk. | 0.00088 | 30.67954 | 0.89350 |
| 63 | TBLA | 2022 | Tunas Baru Lampung Tbk. | 0.00088 | 30.79538 | 0.86823 |
| 64 | TCID | 2020 | PT. MANDOM INDONESIA TBK | 0.00136 | 28.47858 | 0.75861 |
| 65 | TCID | 2021 | PT. MANDOM INDONESIA TBK | 0.00136 | 28.46428 | 0.67657 |
| 66 | TCID | 2022 | PT. MANDOM INDONESIA TBK | 0.00136 | 28.49840 | 0.67275 |
| 67 | ULTJ | 2020 | PT. ULTRA JAYA MILK INDUSTRY & TRADING COMPANY TBK | 0.53525 | 29.80055 | 2.35426 |
| 68 | ULTJ | 2021 | PT. ULTRA JAYA MILK INDUSTRY & TRADING COMPANY TBK | 0.53846 | 29.63343 | 2.51036 |
| 69 | ULTJ | 2022 | PT. ULTRA JAYA MILK INDUSTRY & TRADING COMPANY TBK | 0.54168 | 29.62930 | 2.28988 |
| 70 | WIIM | 2020 | PT. WISMILAK INTI MAKMUR TBK | 0.62734 | 28.11001 | 0.96784 |
| 71 | WIIM | 2021 | PT. WISMILAK INTI MAKMUR TBK | 0.63996 | 28.26822 | 0.77179 |
| 72 | WIIM | 2022 | PT. WISMILAK INTI MAKMUR TBK | 0.63146 | 28.40519 | 0.90982 |

Lampiran 5 Data uji Normal

| No. | Kode | Tahun | Nama Perusahaan | Kepemilikan Manajerial (KM) | Ukuran Perusahaan (UP) | Kinerja Perusahaan (KP) |
|-----|------|-------|--|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| 1 | MBTO | 2020 | Martina Berto Tbk. | 0.00083 | 27.61376 | 0.53704 |
| 2 | MBTO | 2021 | Martina Berto Tbk. | 0.00046 | 27.29348 | 0.59621 |
| 3 | MBTO | 2022 | Martina Berto Tbk. | 0.00046 | 27.30488 | 0.62592 |
| 4 | TCID | 2022 | PT. MANDOM INDONESIA TBK | 0.00136 | 28.49840 | 0.67275 |
| 5 | ANJT | 2021 | Austindo Nusantara Jaya Tbk. | 0.09591 | 29.83937 | 0.70052 |
| 6 | TCID | 2020 | PT. MANDOM INDONESIA TBK | 0.00136 | 28.47858 | 0.75861 |
| 7 | DSNG | 2022 | Dharma Satya Nusantara Tbk. | 0.10862 | 30.36261 | 0.81099 |
| 8 | PMMP | 2020 | PT. PANCA MITRA MULTIPERDANA TBK | 0.33999 | 28.88377 | 0.91102 |
| 9 | DSNG | 2021 | Dharma Satya Nusantara Tbk. | 0.10862 | 30.24930 | 0.91668 |
| 10 | PMMP | 2022 | PT. PANCA MITRA MULTIPERDANA TBK | 0.41999 | 29.17434 | 0.93292 |
| 11 | DSNG | 2020 | Dharma Satya Nusantara Tbk. | 0.10862 | 30.28083 | 1.01662 |
| 12 | PMMP | 2021 | PT. PANCA MITRA MULTIPERDANA TBK | 0.33999 | 28.97449 | 1.02288 |
| 13 | KINO | 2021 | PT. KINO INDONESIA TBK | 0.12599 | 29.30752 | 1.04421 |
| 14 | KINO | 2022 | PT. KINO INDONESIA TBK | 0.13068 | 29.17354 | 1.12460 |
| 15 | KINO | 2020 | PT. KINO INDONESIA TBK | 0.12491 | 29.29027 | 1.24898 |
| 16 | DMND | 2022 | PT. DIAMOND FOOD INDONESIA TBK | 0.78954 | 29.55939 | 1.33518 |
| 17 | DMND | 2021 | PT. DIAMOND FOOD INDONESIA TBK | 0.78954 | 29.47114 | 1.56365 |
| 18 | CAMP | 2021 | PT. CAMPINA ICE CREAM INDUSTRY TBK | 0.84962 | 27.76750 | 1.59342 |
| 19 | DMND | 2020 | PT. DIAMOND FOOD INDONESIA TBK | 0.78954 | 29.36808 | 1.71388 |
| 20 | CAMP | 2020 | PT. CAMPINA ICE CREAM INDUSTRY TBK | 0.84962 | 27.71433 | 1.75037 |
| 21 | CAMP | 2022 | PT. CAMPINA ICE CREAM INDUSTRY TBK | 0.84962 | 27.70313 | 1.79957 |
| 22 | GOOD | 2020 | Garudafood Putra Putri Jaya Tb | 0.57569 | 29.52878 | 1.95329 |
| 23 | ULTJ | 2022 | PT. ULTRA JAYA MILK INDUSTRY & TRADING COMPANY TBK | 0.54168 | 29.62930 | 2.28988 |
| 24 | ULTJ | 2020 | PT. ULTRA JAYA MILK INDUSTRY & TRADING COMPANY TBK | 0.53525 | 29.80055 | 2.35426 |
| 25 | ULTJ | 2021 | PT. ULTRA JAYA MILK INDUSTRY & TRADING COMPANY TBK | 0.53846 | 29.63343 | 2.51036 |
| 26 | MYOR | 2021 | PT. MAYORA INDAH TBK | 0.84313 | 30.62263 | 2.71967 |
| 27 | MYOR | 2022 | PT. MAYORA INDAH TBK | 0.84313 | 30.73454 | 2.93310 |
| 28 | GOOD | 2022 | Garudafood Putra Putri Jaya Tb | 0.34936 | 29.62264 | 3.15983 |
| 29 | GOOD | 2021 | Garudafood Putra Putri Jaya Tb | 0.45439 | 29.54302 | 3.38495 |
| 30 | MYOR | 2020 | PT. MAYORA INDAH TBK | 0.84291 | 30.61557 | 3.49377 |

Lampiran 6 Hasil Statistik Deskriptif

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|--------------------|----|----------|----------|------------|----------------|
| KM | 30 | .00046 | .84962 | .4116423 | .32773803 |
| UP | 30 | 27.29348 | 30.73454 | 29.2013057 | 1.00356691 |
| KP | 30 | .53704 | 3.49377 | 1.5825043 | .89396843 |
| Valid N (listwise) | 30 | | | | |

Sumber: Hasil Olahan Penelitian dengan SPSS 25, tahun 2023

Lampiran 7 Hasil Uji Normalitas Kolmogrov-Smirnov (Sebelum Outlier)

| | | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| N | | 72 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | .0000000 |
| | Std. Deviation | 1.00578123 |
| | Most Extreme Differences | |
| | Absolute | .214 |
| | Positive | .214 |
| | Negative | -.166 |
| Test Statistic | | .214 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .000 ^c |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Sumber: Hasil Olahan Penelitian dengan SPSS 25, tahun 2023

Lampiran 8 Hasil Uji Kolmogrov-Smirnov (Setelah Outlier)

| | | Unstandardize d Residual |
|----------------------------------|----------------|-----------------------------|
| N | | 30 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | .0000000 |
| | Std. Deviation | .59418725 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .128 |
| | Positive | .128 |
| | Negative | -.083 |
| Test Statistic | | .128 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .200 ^{c,d} |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Sumber: Hasil Olahan Penelitian dengan SPSS 25, tahun 2023

Lampiran 9 Hasil Uji Multikolinieritas

| Model | Collinearity Statistics | |
|-----------------|-------------------------|-------|
| | Tolerance | VIF |
| 1 (Constant) | | |
| KM | 0,953 | 1,049 |
| UP | 0,953 | 1,049 |

Sumber: Hasil Olahan Penelitian dengan SPSS 25, tahun 2023

Lampiran 10 Hasil uji Heteroskedastisitas

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
| | B | Std. Error | Beta | | |
| (Constant) | 1.264 | 1.232 | | 1.027 | .308 |
| KM | .430 | .407 | .126 | 1.055 | .295 |
| UP | .007 | .043 | .019 | .158 | .875 |

Sumber: Hasil Olahan Penelitian dengan SPSS 25, tahun 2023

Lampiran 11 Hasil uji Autokolerasi

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .997 ^a | .995 | .994 | .06843708 | 2.175 |

a. Predictors: (Constant), LAG_Y, UP, KM

Sumber: Hasil Olahan Penelitian dengan SPSS 25, tahun 2023

Lampiran 12 Hasil Uji Statistik F

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| 1 | Regression | 12.938 | 2 | 6.469 | 17.058 | .000 ^b |
| | Residual | 10.239 | 27 | .379 | | |
| | Total | 23.176 | 29 | | | |

a. Dependent Variable: TBQ

b. Predictors: (Constant), UP, KM

Sumber: Hasil Olahan Penelitian dengan SPSS 25, tahun 2023

Lampiran 13 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R2)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .997 ^a | .995 | .994 | .06843708 | 2.175 |

a. Predictors: (Constant), LAG_Y, UP, KM

b. Dependent Variable: TBQ

Sumber: Hasil Olahan Penelitian dengan SPSS 25, tahun 2023

Lampiran 14 Hasil Uji Statistik T

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | -8.152 | 3.382 | | -2.411 | .023 |
| | KM | 1.608 | .357 | .589 | 4.498 | .000 |
| | UP | .311 | .117 | .349 | 2.662 | .013 |

a. Dependent Variable: TBQ

Sumber: Hasil Olahan Penelitian dengan SPSS 25, tahun 2023

Lampiran 15 Hasil Uji Persamaan Regresi Linier Berganda

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | -8.152 | 3.382 | | -2.411 | .023 |
| | KM | 1.608 | .357 | .589 | 4.498 | .000 |
| | UP | .311 | .117 | .349 | 2.662 | .013 |

a. Dependent Variable: TBQ

Sumber: Hasil Olahan Penelitian dengan SPSS 25, tahun 2023