

**PENGARUH *CURRENT RATIO*, *DEBT TO EQUITY RATIO*,
DAN *EARNING PER SHARE* TERHADAP HARGA
SAHAM PADA PERUSAHAAN *FOOD AND
BEVERAGES* YANG TERDAFTAR
DI BEI TAHUN 2016-2020**

SKRIPSI

OLEH:

**WULAN NOVITA
188320312**



**PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MEDAN AREA
MEDAN
2023**

UNIVERSITAS MEDAN AREA

© Hak Cipta Di Lindungi Undang-Undang

Document Accepted 15/6/23

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

Access From (repository.uma.ac.id)15/6/23

**PENGARUH *CURRENT RATIO*, *DEBT TO EQUITY RATIO*,
DAN *EARNING PER SHARE* TERHADAP HARGA
SAHAM PADA PERUSAHAAN *FOOD AND
BEVERAGES* YANG TERDAFTAR
DI BEI TAHUN 2016-2020**

SKRIPSI

**Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh
Gelar Sarjana di Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Medan Area**

Oleh:

**WULAN NOVITA
188320312**

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MEDAN AREA
MEDAN
2023**

UNIVERSITAS MEDAN AREA

© Hak Cipta Di Lindungi Undang-Undang

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

Document Accepted 15/6/23


Access From (repository.uma.ac.id)15/6/23

HALAMAN PENGESAHAN

Judul Skripsi : Pengaruh *Current Ratio*, *Debt to Equity Ratio*, dan *Earning Per Share* Terhadap Harga Saham pada Perusahaan *Food and Beverages* yang Terdaftar di BEI Tahun 2016-2020
Nama : **Wulan Novita**
Npm : 188320312
Fakultas/prodi : Ekonomi & Bisnis/Manajemen

Disetujui Oleh :

Komisi Pembimbing

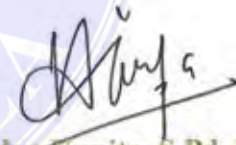


(Drs. Patar Marbun, M.Si)

Mengetahui:



(Ahmad Rafiq, Ph.D., CIMA)
Dekan



(Nindya Yunita, S.Pd, M.Si)
Ka. Prodi Manajemen

Tanggal/Bulan/Tahun Lulus: 25/Januari/2023

HALAMAN PERNYATAAN ORIGINALITAS

Saya menyatakan bahwa skripsi yang saya susun sebagai syarat memperoleh gelar sarjana merupakan hasil karya tulis saya sendiri. Adapun bagian-bagian tertentu dalam penulisan skripsi ini yang saya kutip dari hasil karya orang lain telah dituliskan sumbernya secara jelas sesuai dengan norma, kaidah dan etika penulisan ilmiah.

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

Medan, 25 Januari 2023



Wulan Novita
18.832.0312

**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
TUGAS AKHIR SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai Sivitas Akademik Universitas Medan Area, saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Wulan Novita
NPM : 188320312
Program Studi : Manajemen
Fakultas : Ekonomi & Bisnis
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Medan Area **Hak Bebas Royalti Non-eksklusif (*Non exclusive Royalti-Free Right*)** atas karya ilmiah yang berjudul “Pengaruh *Current Ratio, Debt To Equity Ratio, Dan Earning Per Share* Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan *Food And Beverages* Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2016-2020”, beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalty Non-eksklusif ini Universitas Medan Area berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat dan memublikasikan skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Medan
Pada Tanggal : 25 Januari 2023
Yang menyatakan



Wulan Novita
18.832.0312

RIWAYAT HIDUP

Penulis bernama Wulan Novita, lahir Di Batusangkar, Kabupaten Tanah Datar, Sumatera Barat, Pada tanggal 05 November 1999 dari ayah Alm. Delfius dan Ibu Yelti Harnita. Peneliti merupakan anak tunggal.

Penulis menyelesaikan pendidikan Taman Kanak-Kanak TK Aisyiyah Simabur pada tahun 2006. Pada tahun itu juga penulis melanjutkan pendidikan Sekolah Dasar SD Negeri 21 Sawah Tengah dan tamat pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Pariangan dan tamat pada tahun 2015. Kemudian melanjutkan Sekolah Menengah Atas di SMA Negeri 1 Pariangan dan tamat pada tahun 2018, penulis melanjutkan pendidikan di perguruan tinggi swasta, tepatnya di Universitas Medan Area Fakultas Ekonomi dan Bisnis pada program studi Manajemen. Penulis menyelesaikan kuliah strata satu (SI) pada tahun 2023.

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of Current Ratio (CR), Debt to Equity Ratio (DER), and Earning per Share (EPS) on Stock Prices in Food and Beverages Companies. This type of research is associative with a quantitative approach. The population in this study are Food and Beverages Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange in 2016-2020, totaling 30 companies. The sample in this study amounted to 13 companies. The type of data used is secondary data. The data analysis technique used is multiple linear regression analysis, classical assumptions, and hypotheses using the SPSS version 26 program. Based on the results of the CR t test, it has a significance value of $0,002 < 0,05$ and has a regression coefficient of 2,177 which means that CR has a positive and significant effect on stock prices Food and Beverages Companies. DER has a significance value of $0,529 > 0,05$ and has a regression coefficient of 1,810, Which means that DER has no effect on stock prices in Food and Beverages Companies. EPS has a significance value of $0,000 < 0,05$ and has a regression coefficient of 11,015 which means that EPS has a positive and significant effect on Stock Prices in Food and Beverages Companies. Based on the results of the F CR test, DER and EPS have a significance value of $0,000 < 0,05$ and show the value of $F_{count} > F_{table}$ where $145,056 > 2,833$ which means that simultaneously CR, DER and EPS have a positive and significant effect on stock prices in Food and Beverages Companies. CR, DER and EPS have an effect of 90,8% on Stock Prices in Food and Beverages Companies and the remaining $100\% - 90,8\% = 9,2\%$ is influenced by other variables outside of this study.

Kerwords: *Current Ratio, Debt to Equity Ratio, Earnig Per Share, Stock Price*

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *Current Rasio* (CR), *Debt to Equity Rasio*, dan *Earning per Share* (EPS) terhadap Harga Saham pada Perusahaan *Food and Beverages*. Jenis penelitian ini adalah asosiatif dengan pendekatan kuantitatif. Populasi dalam penelitian ini adalah Perusahaan *Food and Beverages* yang terdaftar di BEI Tahun 2016-2020 yang berjumlah 30 perusahaan. Sampel dalam penelitian ini adalah berjumlah 13 perusahaan. Jenis data yang digunakan adalah data sekunder. Teknik analisis data yang digunakan yaitu analisis regresi linier berganda, asumsi klasik, dan hipotesis dengan menggunakan program SPSS versi 26. Berdasarkan hasil uji t CR memiliki nilai signifikansi sebesar $0,002 < 0,05$ dan memiliki koefisien regresi sebesar 2,177 yang berarti bahwa CR memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap Harga Saham pada Perusahaan *Food and Beverages*. DER memiliki nilai signifikansi sebesar $0,529 > 0,05$ dan memiliki koefisien regresi sebesar 1,810 yang berarti bahwa DER tidak berpengaruh terhadap Harga Saham pada Perusahaan *Food and Beverages*. EPS memiliki nilai signifikansi sebesar $0,000 < 0,05$ dan memiliki koefisien regresi sebesar 11,015 yang berarti bahwa EPS memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap Harga Saham pada Perusahaan *Food and Beverages*. Berdasarkan hasil uji F CR, DER, dan EPS memiliki nilai signifikansi sebesar $0,000 < 0,05$ dan menunjukkan nilai $F_{hitung} > F_{tabel}$ dimana $145,056 > 2,833$ yang berarti bahwa secara simultan CR, DER dan EPS memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap Harga Saham pada Perusahaan *Food and Beverages*. CR, DER dan EPS berpengaruh sebesar 90,8% terhadap Harga Saham pada Perusahaan *Food and Beverages* dan sisanya sebesar $100\% - 90,8\% = 9,2\%$ dipengaruhi oleh variabel lain diluar penelitian ini.

Kata Kunci : *Current Ratio* (CR), *Debt to Equity Ratio* (DER), *Earning per Share* (EPS), Harga Saham

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Kuasa atas segala karuniaNya sehingga skripsi ini berhasil diselesaikan. judul yang dipilih dalam penelitian ini ialah **“Pengaruh *Curent Ratio, Debt to Equity Ratio, dan Earning per Share* Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan *Food and Beverages* yang Terdaftar di BEI Tahun 2016-2020”**.

Tujuan dari penulisan ini merupakan persyaratan untuk menempuh program sarjana Manajemen di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Medan Area. Selama menyusun skripsi ini, peneliti telah mendapatkan bimbingan, dukungan, dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini peneliti mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Dadan Ramdan, M.Eng, M.Sc selaku Rektor Universitas Medan Area.
2. Bapak Ahmad Rafiki, BBA (Hons), MMgt, Ph.D, CIMA selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Medan Area.
3. Ibu Sari Nuzulinna Rahmadani, S.E, Ak, M.Acc selaku Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat merangkap Gugus Jaminan Mutu Fakultas Ekonomi dan Bisnis.
4. Ibu Wan Rizca Amelia S.E, M.Si Selaku Wakil Dekan Bidang Pengembangan SDM dan Administrasi keuangan Fakultas Ekonomi dan Bisnis.
5. Ibu Dr. Wan Suryani, S.E, M.Si selaku Wakil Dekan Bidang Inovasi, Kemahasiswaan dan Alumni Fakultas Ekonomi dan Bisnis.

6. Ibu Ratna Fathinah, S.E, M.Si selaku Wakil Dekan Bidang Kerjasama dan Sistem Informasi Fakultas Ekonomi dan Bisnis.
7. Ibu Nindya Yunita, S.Pd, M.Si selaku ketua Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Medan Area.
8. Ibu Muthya Rahmi Darmansyah, S.E, M.Sc selaku Sekretaris Program Studi Manajemen.
9. Bapak Drs. Patar Marbun, M.Si selaku Dosen Pembimbing yang selalu memberikan arahan dan meluangkan waktu untuk membimbing penulis hingga selesainya skripsi ini.
10. Bapak Drs. Muslim Wijaya, M.Si selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan masukan berupa saran dan kritik sehingga terbentuknya skripsi ini.
11. Bapak Irwansyah Putra, S.E, MM selaku Dosen Sekretaris Pembimbing yang telah memberikan masukan dalam hal penulisan terhadap skripsi ini hingga dapat terbentuk dan layak.
12. Seluruh Dosen Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Medan Area yang telah membekali berupa ilmu pengetahuan kepada penulis.
13. Seluruh pegawai Universitas Medan Area yang telah mempermudah dalam melakukan pengurusan administrasi Universitas Medan Area.
14. Kedua orang tua yang sangat saya hormati dan cintai yaitu Ayahanda (Alm) Delfius, dan Ibunda tersayang Yelti Harnita atas dukungan dan doa yang

tidak ternilai harganya demi kelancaran dan keberhasilan penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

15. Kepada seluruh keluarga atas doa dan dukungan berupa semangat sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini dengan baik.
16. Kepada teman dekat saya Andri Abdul Rahman, Elsandi Dwi Wardani, Clara Silaban, Marlina Sidabutar, Mia Epriana, Merry Nababan, dan Yani Lasmariyani Manik yang telah memberikan semangat, dukungan dalam menyelesaikan skripsi ini.
17. Rekan-rekan Manajemen angkatan 2018 terkhusus Manajemen A2 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Medan Area yang memberikan dukungan dan motivasi untuk dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik.

Penulis menyadari bahwa tugas skripsi ini masih memiliki kekurangan, oleh karena itu kritik dan saran yang bersifat membangun sangat penulis harapkan demi kesempurnaan skripsi ini. Penulis berharap tugas skripsi ini dapat bermanfaat baik untuk kalangan pendidikan maupun masyarakat. Akhir kata penulis ucapkan terimakasih.

Medan, 25 Januari 2023



Wulan Novita

NPM: 188320312

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah.....	5
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.4. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Landasan Teori	8
2.1.1. Pengertian Saham	8
2.1.2. Jenis-jenis Saham	9
2.1.3. Pengertian Harga Saham	10
2.1.4. Jenis-jenis Harga Saham.....	11
2.1.5. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Harga Saham	13
2.1.6. Pengertian <i>Current Ratio</i>	15
2.1.7. Pengertian <i>Debt to Equity Ratio</i>	16
2.1.8. Pengertian <i>Earning Per Share</i>	16
2.2. Penelitian Terdahulu	17
2.3. Kerangka Konseptual	19
2.4. Hipotesis	20
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	21
3.1. Jenis, Lokasi, dan Waktu Penelitian.....	21
3.1.1. Jenis Penelitian	21
3.1.2. Lokasi Penelitian	21
3.1.3. Waktu Penelitian.....	21
3.2. Populasi dan Sampel.....	22
3.2.1. Populasi	22
3.2.2. Sampel	23
3.3. Defenisi Operasional Variabel.....	25
3.3.1. Variabel Terikat (<i>Dependent Variable</i>).....	25
3.3.2. Variabel Bebas (<i>Independent Variable</i>).....	25

3.4. Jenis dan Sumber Data	26
3.4.1. Jenis Data.....	26
3.4.2. Sumber Data	26
3.5. Teknik Pengumpulan Data	26
3.6. Teknik Analisis Data	27
3.6.1. Analisis Regresi Berganda	27
3.6.2. Pengujian Asumsi Klasik	27
1. Uji Normalitas	27
2. Uji Multikolinieritas	28
3. Uji Autokorelasi	28
4. Uji Heteroskedastisitas	29
3.6.3. Pengujian Hipotesis	30
1. Uji Parsial (Uji t)	30
2. Uji Simultan (Uji F).....	31
3. Uji Koefisien Determinasi (R^2)	31
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	32
4.1. Hasil Penelitian.....	32
1. Gambaran Umum BEI	32
2. Visi dan Misi BEI	33
3. Struktur Organisasi BEI	34
4. Gambaran Umum Perusahaan <i>Food and beverages</i> di BEI.....	35
5. Analisis Regresi Linier Berganda.....	36
6. Pengujian Asumsi Klasik	37
7. Pengujian Hipotesis	44
4.2. Pembahasan	47
4.2.1. Pengaruh <i>Current Ratio</i> (CR) Terhadap Harga Saham	47
4.2.2. Pengaruh <i>Debt to Equity Ratio</i> Terhadap Harga Saham	48
4.2.3. Pengaruh <i>Earning per Share</i> Terhadap Harga Saham.....	50
4.2.4. Pengaruh (CR), (DER), dan EPS Terhadap Harga Saham ..	51
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	54
5.1. Kesimpulan	54
5.2. Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN.....	58

DAFTAR TABEL

No. Tabel	Judul	Halaman
Tabel 2.1.	Penelitian Terdahulu	17
Tabel 3.1.	Waktu Pelaksanaan Penelitian	22
Tabel 3.2.	Daftar Perusahaan <i>Food and Beverages</i> di Bursa Efek Indonesia.....	22
Tabel 3.3.	Daftar Sampel Perusahaan	24
Tabel 3.4.	Defenisi Operasional Variabel	25
Tabel 3.5.	Penerimaan dan Penolakan HO Durbbin	29
Tabel 4.1.	Sampel Perusahaan <i>Food and Beverages</i>	35
Tabel 4.2.	Analisis Regresi Linier Berganda	36
Tabel 4.3.	Uji Normalitas.....	38
Tabel 4.4.	Uji Normalitas Setelah Data Outliers.....	38
Tabel 4.5.	Uji Normalitas Setelah Transformasi Data Metode <i>Cochrane Orcutt</i> ..	39
Tabel 4.6.	Uji Multikolinieritas.....	41
Tabel 4.7.	Uji Autokorelasi	41
Tabel 4.8.	Uji Autokorelasi Setelah <i>Cochrane Orcutt</i>	42
Tabel 4.9.	Uji Heteroskedastisitas <i>Glejser</i>	43
Tabel 4.10.	Uji t	45
Tabel 4.11.	Uji F	46
Tabel 4.12.	Uji Koefisien Determinasi	47

DAFTAR GAMBAR

No. Gambar	Judul	Halaman
Gambar 2.1.	Kerangka Konseptual	19
Gambar 4.1.	Struktur Organisasi BEI	34
Gambar 4.2.	Histogram	39
Gambar 4.3.	Normal P-Plot.....	40
Gambar 4.4.	Uji Heteroskedastisitas <i>Scatterplot</i>	43



DAFTAR LAMPIRAN

No. Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1.	Data Penelitian.....	59
Lampiran 2.	Hasil Uji Statistika.....	67
Lampiran 3.	Surat Izin Penelitian.....	75



BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Masalah

Harga saham adalah salah satu hal paling signifikan bagi investor untuk dipertimbangkan ketika melakukan investasi karena menunjukkan bagaimana perusahaan beroperasi. Harga saham akan berubah searah dengan kinerja perusahaan, jika perusahaan berkinerja baik, keuntungan yang dibuat dari operasi bisnis akan lebih tinggi juga. Harga saham yang semakin tinggi, nilai kinerja perusahaan semakin besar. Dan setiap kali harga suatu saham terlalu rendah, kinerja perusahaan biasanya buruk. Investor mampu menilai kinerja keuangan dengan cara menganalisis informasi perusahaan yang terdapat di laporan keuangan.

Dalam menganalisis laporan keuangan suatu perusahaan maka investor mampu menggali informasi yang banyak tentang perusahaan tersebut. Sebelum calon investor memutuskan untuk membeli saham suatu perusahaan, maka terlebih dahulu melakukan analisis terhadap laporan keuangan perusahaan. Hal ini bertujuan untuk menghindari kerugian yang tinggi bagi investor dan pemegang saham.

Menurut Husnan (2005:279) menyatakan bahwa penentuan harga saham yang seharusnya telah dilakukan oleh setiap analisis keuangan dengan tujuan untuk mampu memperoleh tingkat keuntungan yang menarik. Analisis saham ini bertujuan untuk menaksir nilai intrinsik suatu saham, kemudian

membandingkannya saham dengan harga pasar saat ini. Nilai intrinsik tersebut menunjukkan *present value* arus kas yang diharapkan dari saham tersebut.

Pasar modal adalah pertemuan antara pihak yang memiliki kelebihan dana dengan pihak yang membutuhkan dana dengan cara memperjual belikan sekuritas. Untuk melakukan investasi dipasar modal diperlukan pengetahuan yang baik, pengalaman dan naluri bisnis untuk menganalisis efek-efek mana yang akan dibeli, mana yang akan dijual dan mana yang akan dipertahankan. Investor harus rasional dalam menghadapi pasar modal dan harus memiliki ketepatan perkiraan masa depan perusahaan yang sahamnya akan dibeli, di jual dan dipertahankan. Salah satu informasi yang dapat digunakan untuk menilai kinerja suatu perusahaan adalah laporan keuangan.

Analisis rasio keuangan menurut kasmir (2012:72) adalah analisis yang digunakan untuk mengetahui hubungan pos-pos yang berada dalam satu laporan keuangan neraca dan laporan laba rugi. Analisis rasio keuangan dapat diketahui dengan tingkat likuiditas, tingkat solvabilitas dan tingkat profitabilitas. Menurut (Purwaningsih, 2008:91) likuiditas adalah kemampuan perusahaan untuk memenuhi kewajiban jangka pendeknya. Semakin tinggi rasio perusahaan tersebut, maka semakin tinggi posisi likuiditas perusahaan tersebut. Rasio likuiditas merupakan rasio yang menunjukkan kemampuan suatu perusahaan untuk memenuhi kewajiban terhadap utang jangka pendeknya. Pada penelitian ini menggunakan rasio *Current Ratio*.

Current Ratio merupakan ukuran yang paling umum digunakan untuk mengetahui kesangupan perusahaan dalam memenuhi kewajiban jangka pendek.

Menurut Brigham dan Houston (2010:134) rasio lancar mengukur kemampuan aktiva lancar membayar hutang lancar. *Current ratio* yang tinggi akan menimbulkan kepercayaan bagi investor untuk berinvestasi. Dengan demikian perusahaan dinilai memiliki kemampuan untuk melunasi kewajiban jangka pendek, sehingga dapat meningkatkan permintaan saham.

Solvabilitas adalah menunjukkan kemampuan suatu perusahaan dalam memenuhi seluruh kewajiban keuangannya jika perusahaan tersebut dilikuidasikan, baik itu kewajiban jangka pendek ataupun jangka panjang. Rasio ini mengukur kemampuan perusahaan memenuhi kewajiban jangka panjang. Semakin tinggi nilai solvabilitas maka akan menunjukkan risiko investasi yang sangat besar. Dan sebaliknya, perusahaan yang memiliki nilai rasio solvabilitas yang rendah maka risiko investasi akan lebih kecil. Apabila calon investor melihat suatu perusahaan yang memiliki nilai aset yang tinggi namun risiko solvabilitas juga tinggi, maka calon investor akan berfikir lagi untuk berinvestasi pada perusahaan tersebut. Karena dikhawatirkan nilai aset yang tinggi yang dimiliki perusahaan berasal dari hutang dan akan meningkatkan risiko investasi jika perusahaan tidak mampu memenuhi kewajibannya. Pada penelitian ini peneliti menggunakan rasio *Debt to Equity Ratio*.

Menurut Hery (2016:168) *Debt to equity ratio* atau rasio utang terhadap ekuitas merupakan rasio yang digunakan untuk mengukur besarnya proporsi utang terhadap ekuitas. semakin besar nilai *debt to equity ratio* maka akan terlihat baik, karena memperlihatkan jumlah hutang yang besar dan tidak dapat menguntungkan pihak luar atau pemegang saham. Sebaliknya, jika *debt to equity ratio* ini

memiliki nilai kecil maka akan terlihat baik, karena memperlihatkan jumlah hutang yang kecil dan akan menguntungkan pihak luar ataupun pemegang saham.

Profitabilitas merupakan kemampuan perusahaan untuk menghasilkan profit atau laba selama periode yang dinyatakan dalam rasio laba operasi dengan penjualan dari data laporan laba rugi akhir periode (Sujuko dan soebiantoro,2007).

Apabila kondisi perusahaan dikategorikan menguntungkan atau menjanjikan keuntungan dimasa mendatang maka banyak investor yang akan menanamkan modalnya untuk membeli saham perusahaan. Dari hal tersebut tentu akan mendorong harga saham naik menjadi lebih tinggi. Pada penelitian ini peneliti menggunakan rasio *Earning per Share* (EPS). Menurut Darmaji dan Fakhruddin (2012) *Earning per Share* merupakan rasio yang menunjukkan bagian laba untuk setiap saham. Kenaikan atau penurunan EPS dari tahun ke tahun adalah ukuran penting untuk mengetahui baik tidaknya pekerjaan yang dilakukan perusahaan pemegang sahamnya. EPS yang tinggi menandakan bahwa perusahaan dapat memberikan tingkat keuntungan kepada pemegang saham, sebaliknya EPS yang lebih rendah memberikan tingkat keuntungan yang rendah kepada pemegang saham. Secara teori semakin tinggi EPS, harga saham cenderung naik. EPS menggambarkan jumlah rupiah yang diperoleh untuk setiap lembar saham dan prospek *earnings* di masa depan. EPS yang meningkat akan mendorong investor untuk menambah modal yang ditanamkan pada perusahaan.

Berdasarkan uraian diatas maka penulis tertarik untuk meneliti lebih dalam dengan judul **“Pengaruh *Current Ratio*, *Debt To Equity Ratio*, dan *EarningPer***

Share Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Food and Beverages Yang Terdaftar di BEI Tahun 2016-2020

1.2. Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian yang telah dikemukakan pada latar belakang masalah, maka rumusan masalah dalam penelitian ini adalah:

1. Apakah *Current Ratio* berpengaruh positif dan signifikan terhadap Harga Saham Pada Perusahaan *Food and Beverages* yang terdaftar di BEI Tahun 2016-2020?
2. Apakah *Debt to Equity Ratio* berpengaruh positif dan signifikan terhadap Harga saham Pada Perusahaan *Food and Beverages* yang terdaftar di Bei Tahun 2016-2020?
3. Apakah *Earning Per Share* berpengaruh positif dan signifikan terhadap Harga Saham Pada Perusahaan *Food and Beverages* yang terdaftar di BEI Tahun 2016-2020?
4. Apakah *Current Ratio*, *Debt to Equity Raitio* dan *Earning Per Share* secara simultan berpengaruh positif dan signifikan terhadap Harga Saham Pada Perusahaan *Food and Beverages* yang terdaftar di BEI Tahun 2016-2020?

1.3. Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah yang telah dikemukakan diatas, maka tujuan dari penelitian ini adalah:

1. Untuk mengetahui pengaruh *Current Ratio* Terhadap Harga Saham pada Perusahaan *Food and Beverages* yang terdaftar di BEI Tahun 2016-2020.

2. Untuk mengetahui pengaruh *Debt to Equity Ratio* Terhadap Harga Saham pada Perusahaan *Food and Beverages* yang terdaftar di BEI Tahun 2016-2020.
3. Untuk menegetahui pengaruh *Earning Per Share* Terhadap Harga Saham pada Perusahaan *Food and Beverages* yang terdaftar di BEI Tahun 2016-2020.
4. Untuk menegetahui pengaruh *Current Ratio*, *Debt to Equity Ratio* dan *Earning Per Share* terhadap harga saham Perusahaan *Food and Beverages* yang terdaftar di BEI Tahun 2016-2020.

1.4. Manfaat Penelitian

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat baik dari segi teoritis maupun praktis.

1. Bagi peneliti,

Untuk menambah wawasan dan pengetahuan tentang pengaruh *current ratio*, *debt to equity ratio*, dan *Earning per Share* terhadap harga saham.

2. Bagi Akademik

Untuk tambahan informasi dan bahan perbandingan bagi peneliti lain yang meneliti pada bidang yang sama maupun khalayak umum menambah pengetahuan.

3. Bagi Perusahaan

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan masukan kepada perusahaan terkait dengan masalah yang berhubungan dengan *current ratio*, *debt to equity ratio*, dan *earning per share* terhadap harga saham.

4. Bagi peneliti selanjutnya

diharapkan peneliti dapat menjadi bahan referensi khususnya untuk peneliti lain yang ingin mempelajari permasalahan yang sama.



BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Landasan Teori

2.1.1. Pengertian Saham

Saham dapat didefinisikan sebagai tanda kepemilikan atau penyerahan dalam suatu perusahaan. Saham dapat juga di identifikasikan sebagai surat bukti kepemilikan dalam suatu Perseroan Terbatas (PT) yang diperoleh melalui pembelian atau cara lain yang kemudian memberikan hak atas deviden dan lain-lai sesuai dengan besar kecilnya investasi modal pada perusahaan tersebut. Menurut (Mukhibin, 2014:167), Saham adalah surat berharga yang dikeluarkan oleh sebuah perusahaan yang berbentuk Perseroan Terbatas atau yang biasa disebut dengan emiten”, tanda atas kepemilikan saham berupa jenis instrumen investasi yang akan memberikan keuntungan dalam bentuk dividen seiring dengan pergerakan nilai harganya.

Menurut (Darmadji, 2016:6) menyatakan bahwa “Saham adalah berupa selembar yang dimiliki oleh pemegang saham dan perusahaan tersebut yang menerbitkan surat berharga tersebut. Porsi kepemilikan ditentukan dengan seberapa besar penyertaan yang dimiliki perusahaan dalam menanam modal. Semakin banyak lembar saham yang dimiliki perusahaan maka semakin besar derajat kepemilikannya”.

Menurut (Santo, 2017:23), ”Saham memiliki ciri *high risk-high return*, artinya saham merupakan surat berharga yang memberikan peluang keuntungan tinggi namun juga memiliki risiko yang tinggi. Saham memungkinkan investor

untuk memperoleh keuntungan dalam jumlah besar dalam waktu singkat. Seiring dengan berfluktuasinya harga saham maka investor juga akan dapat mengalami kerugian dalam waktu yang singkat”.

2.1.2. Jenis- jenis Saham

Menurut Darmadji dan Fakhruddin (2012:6) ada beberapa jenis saham yaitu sebagai berikut:

1. Ditinjau dari segi kemampuan dalam hak tagih atau klaim, maka saham terbagi atas:
 - a. Saham biasa (*common stock*), yaitu merupakan saham yang menempatkan pemiliknya paling junior terhadap pembagian dividen, dan hak atas harta kekayaan perusahaan apabila perusahaan tersebut dilikuidasi.
 - b. Saham preferen (*preferred stock*), merupakan saham yang memiliki karakteristik gabungan antara obligasi dan saham biasa, karena bisa menghasilkan pendapatan tetap (seperti bunga obligasi), tetapi juga bisa tidak mendatangkan hasil seperti dikehendaki oleh investor.
2. Dilihat dari cara pemeliharanya, saham dibedakan menjadi:
 - a. Saham atas unjuk (*bearer stock*), artinya pada saham tersebut tidak tertulis nama pemiliknya, agar mudah dipindah tangankan dari satu investor ke investor lain.
 - b. Saham atas nama (*registered stock*), merupakan saham yang ditulis dengan jelas siapa pememiliknya, dan dimana cara peralihanya harus melalui prosedur tertentu.

3. Ditinjau dari kinerja perdagangannya, maka saham dapat dikategorikan menjadi:
- a. Saham unggulan (*blue-chip stock*), saham biasa dari suatu perusahaan yang memiliki reputasi tinggi, sebagai leader di industri sejenis, memiliki pendapatan yang stabil dan konsisten dalam membayar dividen.
 - b. Saham pendapatan (*income stock*), yaitu saham biasa dari suatu emiten yang memiliki kemampuan membayar dividen lebih tinggi dari rata-rata dividen yang dibayarkan pada tahun sebelumnya.
 - c. Saham pertumbuhan (*growth stock-well known*), yaitu saham-saham dari emiten yang memiliki pertumbuhan pendapatan yang tinggi, sebagai *leader* di industri sejenis yang mempunyai reputasi tinggi. Selain itu terdapat juga *growth stock lesser known*, yaitu saham dari emiten yang tidak sebagai *leader* dalam industri namun memiliki ciri *growth stock*.
 - d. Saham spekulatif (*spekulative stock*), yaitu saham suatu perusahaan yang tidak bisa secara konsisten memperoleh penghasilan yang tinggi di masa mendatang, meskipun belum pasti.
 - e. Saham siklikal (*counter cyclicall*), yaitu saham yang tidak terpengaruh oleh kondisi ekonomi makro maupun situasi bisnis secara umum.

2.1.3. Pengertian Harga Saham

Harga saham adalah harga suatu saham yang terjadi di pasar bursa pada saat tertentu yang ditentukan oleh pelaku pasar kemudian ditentukan oleh permintaan dan penawaran saham yang bersangkutan di pasar modal (Jogiyanto, 2008:167). Menurut Ayu dan Handoyo (2009:28) harga saham adalah harga yang

tercantum dalam surat kepemilikan bagian modal berdasarkan penilaian pasar yang dipengaruhi oleh permintaan dan penawaran di bursa efek. Sedangkan menurut Tandelin (2010:341) harga saham merupakan cerminan dari ekspektasi investor, terhadap faktor-faktor *earning*, aliran kas dan tingkat *return* yang disyaratkan investor, yang mana ketiga faktor tersebut akan sangat dipengaruhi oleh kondisi ekonomi makro suatu negara serta kondisi ekonomi global.

2.1.4. Jenis- Jenis Harga Saham

jenis-jenis harga saham menurut Widodoatmojo (2005:54) adalah sebagai berikut:

1. Harga Nominal

Harga yang tercantum dalam sertifikat saham yang ditetapkan oleh emiten untuk menilai setiap lembar saham yang dikeluarkan. Besarnya harga nominal memberikan arti penting saham karena dividen minimal biasanya ditetapkan berdasarkan nilai nominal.

2. Harga Perdana

Harga ini merupakan harga pada waktu saham tersebut dicatat dibursa efek. Harga saham pada pasar perdana biasanya ditetapkan oleh penjamin emisi (*undrewrite*) dan emiten. Dengan demikian akan diketahui berapa harga saham emiten itu akan dijual kepada masyarakat biasanya untuk menentukan harga perdana.

3. Harga Pasar

Kalau harga perdana merupakan harga jual dari perjanjian emisi kepada investor, maka harga pasar adalah harga jual dari investor yang satu dengan

investor yang lain. Harga ini terjadi setelah saham tersebut dicatat dibursa. Transaksi disini tidak lagi melibatkan emiten dari penjamin emisi harga ini yang disebut sebagai harga di pasar sekunder dan harga inilah yang benar-benar mewakili harga perusahaan penerbitnya, karena pada transaksi di pasar sekunder, kecil sekali terjadi terjadi negosiasi harga investor dengan perusahaan penerbit. Harga yang setiap hari diumumkan disurat kabar atau media lain adalah harga pasar.

4. Harga pembuka

Harga pembuka adalah harga yang diminta oleh penjual atau pembeli pada saat jam bursa dibuka. Bisa saja terjadi pada saat dimulainya hari bursa dibuka sudah terjadi transaksi atas suatu saham, dan harga sesuai dengan yang diminta oleh penjual dan pembeli. Dalam keadaan demikian, harga pembukaan bisa menjadi harga pasar, begitu juga sebaliknya harga pasar mungkin juga akan menjadi harga pembukaan. Namun tidak selalu terjadi.

5. Harga Penutup

Harga penutup adalah harga yang diminta oleh penjual atau pembeli pada saat akhir hari bursa. pada keadaan demikian, bisa saja terjadi pada saat akhir hari bursa tiba-tiba terjadi transaksi atas suatu saham, karena ada kesepakatan antar penjual dan pembeli. Kalau ini yang terjadi maka harga penutupan itu telah menjadi harga pasar. Namun demikian, harga ini tetap menjadi harga penutupan pada hari bursa tersebut.

6. Harga Tertinggi

Harga tertinggi suatu saham adalah harga yang paling tinggi yang terjadi pada hari bursa. harga ini dapat terjadi transaksi atas suatu saham lebih dari satu kali pada harga yang sama.

7. Harga Terendah

Harga terendah suatu saham adalah harga yang paling rendah yang terjadi pada hari bursa.harga ini dapat terjadi apabila terjadi transaksi atas suatu saham lebih dari satu kali tidak pada harga yang sama. Dengan kata lain, harga terendah merupakan lawan dari harga tertinggi.

8. Harga rata-rata

Harga rata-rata merupakan perataan dari harga tertinggi dan terendah.

2.1.5. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Saham

Menurut Darmaji dan Fakhruddin (2001:10) Harga saham dibentuk karena adanya permintaan dan penawaran atas saham. Penawaran dan permintaan tersebut terjadi karena adanya banyak faktor, baik yang sifatnya spesifik maro seperti kondisi ekonomi negara, kondisi sosial dan politik maupun informasi-informasi yang berkembang. Menurut Arifin (2014) faktor-faktor yang mempengaruhi harga saham adalah sebagai berikut:

1. Kondisi Fundamental Emiten

Faktor fundamental faktor yang berkaitan langsung dengan kinerja emiten itu sendiri. Untuk memastikan apakah kondisi emiten dalam posisi baik atau buruk agar investor bisa melakukan pendekatan analisis rasio. Kondisi emiten dalam keadaan laba atau tidak tercermin di laporan keuangan pada bagian

profitability rati yang meliputi *Return on Asset(ROA)*, *Return On Equity (ROE)*, *Net Profit Margin (Npm)*, *Return on Investmen*, *Gross Profit Margin*, dsb.

2. Hukum Permintaan dan Penawaran

Fokus hukum permintaan dan penawaran berada diurutan kedua setelah faktor fundamental karena begitu investor tahu kondisi fundamental perusahaan tentunya mereka akan melakukan transaksi inilah yang akan fluktuasi harga saham.

3. Tingkat Suku Bunga

Dengan adanya perubahan suku bunga, tingkat pengembalian hasil berbagai sarana investasi akan mengalami perubahan. Bunga yang tinggi akan juga berdampak pada alokasi dana investasi pada investor yang ditanamkan. Investor produk bank seperti deposito atau tabungan sudah jelas lebih kecil resikonya jika dibandingkan dengan investasi dalam bentuk saham, karena investor akan menjual saham secara serentak akan berdampak pada penurunan harga saham secara signifikan.

4. Valuta Asing

Mata uang Amerika (Dollar) merupakan mata uang terkuat diantara mata uang lain. Apabila dolar naik maka investor asing akan menjual sahamnya dan ditempatkan di bank dalam bentuk dolar sehingga menyebabkan harga saham akan turun.

5. Index Harga Saham

Kenaikan indeks harga saham gabungan sepanjang waktu tertentu, tentunya mendatangkan kondisi investasi dan perekonomian Negara dalam keadaan baik. Sebaliknya jika turun berarti iklim investasi sedang buruk. Sebaliknya jika turun berarti iklim investasi sedang buruk. Kondisi demikian akan mempengaruhi naik atau turunnya harga saham di pasar bursa.

6. *News* dan *Rumor*

Yang dimaksud *news* dan *rumor* yaitu karena semua berita yang beredar di masyarakat yang menyangkut beberapa hal baik atau buruk seperti masalah ekonomi, sosial, politik, keamanan, hingga berita seputar *reshuffle* cabinet. Dengan adanya berita tersebut, para investor bisa memprediksi seberapa kondusif keamanan negeri ini, sehingga kegiatan investasi dapat dilaksanakan. Hal ini akan berdampak pada pergerakan saham di bursa.

2.1.6. Pengertian *Current Ratio* (CR)

Current Ratio adalah dimana rasio lancar dapat menunjukkan likuiditas perusahaan yang diukur dengan cara membandingkan aset lancar dengan hutang lancar. Menurut kasmir (2012:134) *Current Rasio* merupakan rasio yang mengukur kemampuan perusahaan dalam membayar kewajiban jangka pendek atau utang yang segera jatuh tempo pada saat ditagih secara keseluruhan. *Current Ratio* dapat menunjukkan sejauh mana aktiva lancar dapat menutupi kewajiban-kewajiban lancar.

Semakin besar perbandingan antara aktiva lancar dan kewajiban lancar maka semakin tinggi kemampuan perusahaan untuk menutupi kewajiban jangka pendek. Rumus yang digunakan untuk menghitung *Current Ratio* adalah:

$$CR = \frac{\text{Aktiva Lancar}}{\text{Hutang Lancar}}$$

2.1.7. Pengertian *Debt to Equity Ratio* (DER)

Debt to Equity Ratio menunjukkan proporsi komposisi total utang dalam membiayai investasinya (Surtisno, 2003:249). Semakin tinggi nilai *debt to equity ratio* maka menunjukkan komposisi total hutang yang semakin besar dibandingkan dengan total modal sendiri. Maka akan berdampak semakin besar beban perusahaan terhadap pihak luar. *debt to equity ratio* menunjukkan hubungan antara jumlah pinjaman yang diberikan oleh para kreditur dan jumlah modal sendiri yang di berikan oleh pemilik modal perusahaan. Rumus yang untuk menghitung *Debt to Equity ratio* adalah:

$$DER = \frac{\text{Total Liabilities}}{\text{Total Equity}}$$

2.1.8. Pengertian *Earning Per Share* (EPS)

Earning per Share mampu menunjukkan hasil perbandingan antara laba bersih setelah pajak dengan modal sendiri. *Earning per share* adalah rasio yang mengukur keberhasilan manajemen dalam mencapai keuntungan pemegang saham (Kasmir, 2012:207).

Komponen pertama yang harus diperhatikan dalam analisis perusahaan adalah *earning per share* hal tersebut di karenakan menjadi tolak ukur

profitabilitas modal yang telah ditanam oleh para investor dan pemegang saham. *Earning per share* sebagai rasio yang menunjukkan bagian laba untuk setiap saham.

Rumus untuk menghitung *Earning Per Share* adalah:

$$EPS = \frac{\text{Jumlah Pendapatan Tahun Berjalan}}{\text{Jumlah Saham Beredar}}$$

2.2. Penelitian Terdahulu

Hasil penelitian terdahulu mengenai harga saham sebagai berikut:

Tabel 2.1.
Penelitian Terdahulu

No	Penelitian	Judul Penelitian	Hasil Penelitian
1.	Aditya Pratama dan Teguh Erawati (2016)	Pengaruh <i>Current Ratio</i> , <i>Debt to Equity Ratio</i> , <i>Return On Equity</i> , <i>Net Profit Margin</i> dan <i>Earning Per Share</i> Terhadap Harga Saham (Study Kasus Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2008-2011)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Secara parsial <i>Current Ratio</i> mempunyai pengaruh yang signifikan dan positif terhadap harga saham hal ini dibuktikan dengan nilai <i>probabilitas value</i> sebesar 0,014 lebih kecil dari 0,05. 2. Secara parsial <i>Debt to Equity Ratio</i> mempunyai pengaruh yang signifikan dan positif terhadap harga saham hal ini dibuktikan dengan nilai <i>probabilitas value</i> sebesar 0,001 lebih kecil dari 0,05. 3. Secara parsial <i>Return on Equity</i> mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap harga saham hal ini dibuktikan dengan nilai <i>probabilitas value</i> sebesar 0,000 lebih kecil dari 0,05. 4. Secara parsial Net Profit Margin tidak terdapat pengaruh yang signifikan terhadap harga saham hal ini dibuktikan dengan nilai <i>probabilitas value</i> sebesar 0,119 lebih besar dari 0,05 5. Secara parsial <i>Earning per Share</i> mempunyai pengaruh yang signifikan dan positif terhadap harga saham hal ini dibuktikan dengan nilai <i>probabilitas value</i> sebesar 0,000 lebih kecil dari 0,05.

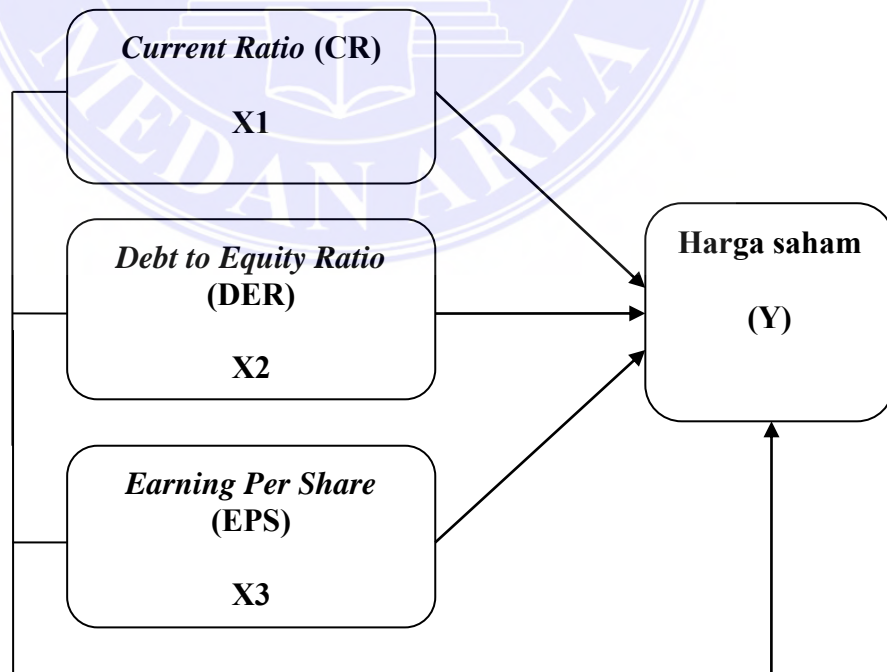
No	Penelitian	Judul Penelitian	Hasil Penelitian
2.	Vera Ch. O, Manoppo, Bernhard Tewel dan Arrazi Bin Hasan Jan (2017)	Pengaruh <i>Current Ratio</i> , DER, ROA, dan NPM Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan <i>Food and Beverages</i> Yang Terdaftar DI BEI (Periode 2013-2015)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Secara parsial <i>Current Ratio</i> tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap harga saham, hal ini diketahui dari nilai signifikansi yang dihasilkan lebih besar dari 0,05 yaitu 0,180, serta $t_{hitung} 1,371 < t_{tabel} 1,688$. 2. Secara parsial <i>Debt to Equity Ratio</i> tidak berpengaruh secara signifikan terhadap harga saham, hal ini diketahui dari nilai signifikansi yang dihasilkan lebih besar dari 0,05 yaitu 0,435, serta $t_{hitung} -0,791 < t_{tabel} 1,688$. 3. Secara parsial <i>Return on Asset</i> berpengaruh signifikan terhadap harga saham, hal ini diketahui dari nilai signifikansi yang dihasilkan lebih kecil dari 0,05 yaitu 0,000, serta $t_{hitung} 7,380 > t_{tabel} 1,688$. 4. Secara parsial <i>Net profit margin</i> berpengaruh negatif dan signifikan terhadap harga saham, hal ini diketahui dari nilai signifikansi yang dihasilkan lebih kecil dari 0,05 yaitu 0,001, serta $t_{hitung} -3,502 < t_{tabel} 1,688$.
3.	Kadek Wahyu Pranajaya dan I Nym Wijana Asmara Putra (2018)	Pengaruh <i>Earning Per Share</i> , <i>Debt to Equity Ratio</i> , dan <i>Current Ratio</i> pada Harga Saham	<ol style="list-style-type: none"> 1. Secara parsial <i>Earning per Share</i> berpengaruh pada harga saham yang dimana menunjukkan nilai signifikansi sebesar 0,000 lebih kecil dari 0,05. 2. Secara parsial <i>Debt to Equity Ratio</i> berpengaruh negatif pada harga saham hal ini dibuktikan dengan nilai signifikansi sebesar 0,000 lebih kecil dari 0,05. 3. Secara parsial <i>Current Ratio</i> berpengaruh pada harga saham hal ini dibuktikan dengan nilai signifikansi sebesar 0,000 lebih kecil dari 0,05.
4.	Dwi Fitrianiingsih dan Yogi Budiansyah (2019)	Pengaruh <i>Current Ratio</i> dan <i>Debt To Equity Ratio</i> Terhadap Harga Saham Perusahaan <i>Food and Beverages</i> Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2017.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Secara Parsial <i>Current Ratio</i> berpengaruh signifikan terhadap harga saham, yang menunjukkan nilai signifikansi sebesar $0,000 < 0,05$ serta nilai $t_{hitung} 3,918 > t_{tabel} 1,998$. 2. Secara Parsial <i>Debt to Equity Ratio</i> berpengaruh signifikan terhadap harga saham yang menunjukkan nilai sig $0,043 < 0,05$ serta nilai $t_{hitung} 2,062 > t_{tabel} 1,998$.

No	Penelitian	Judul Penelitian	Hasil Penelitian
5.	Sri Maylani Pratiwi, Miftahuddin, Wan Rizca Amelia (2020)	Pengaruh <i>Current Ratio</i> (CR), <i>Debt to Equity Ratio</i> (DER) dan <i>Earning Per Share</i> Terhadap Harga Saham Pada PT. Indofood Sukses Makmur Tbk.	3. Secara parsial <i>Current Ratio</i> tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap harga saham yang menunjukkan nilai sig sebesar $0,590 > 0,05$ dan nilai t_{hitung} sebesar $-569 < t_{tabel} -2,446$. 4. Secara parsial <i>Debt to equity ratio</i> tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap harga saham yang dimana menunjukkan nilai sig sebesar $0,572 > 0,05$ dan nilai t_{hitung} sebesar $-597 < t_{tabel} -2,446$. 5. Secara parsial <i>Earning per share</i> tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap harga saham dimana menunjukkan nilai sig sebesar $0,080 > 0,05$ dan nilai t_{hitung} sebesar $2,104 < t_{tabel} 2,446$.

Sumber : Data yang Diolah Peneliti (2023)

2.3. Kerangka Konseptual

Berdasarkan rumusan masalah, landasan teori, dan penelitian sebelumnya maka dapat dibentuk kerangka konseptual dalam penelitian ini, yaitu:



Gambar 2.1. Kerangka Konseptual

2.4. Hipotesis

Menurut Sugiyono (2010) Hipotesis merupakan jawaban sementara yang harus diuji kebenarannya atas suatu penelitian yang dilakukan agar dapat mempermudah menganalisa. Berdasarkan masalah yang dikemukakan sebelumnya maka dirumuskan hipotesis adalah sebagai berikut:

1. *Current Ratio* berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham pada perusahaan *Food and Beverages* yang terdaftar di BEI tahun 2016-2020.
2. *Debt to Equity Ratio* berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham pada perusahaan *Food and Beverages* yang terdaftar di BEI tahun 2016-2020
3. *Earning Per Share* berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham pada perusahaan *Food and Beverages* yang terdaftar di BEI tahun 2016-2020
4. *Current Ratio, Debt to Equity Ratio, Earning Per Share* secara stimulan berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham pada perusahaan *Food and Beverages* yang terdaftar di BEI tahun 2016-2020.

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1. Jenis, Lokasi dan Waktu Penelitian

3.1.1. Jenis Penelitian

Penelitian dengan judul "Pengaruh *Current Ratio*, *Debt to Equity Ratio* Dan *Earning Per Share* Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan *Food and Beverages* Yang Terdaftar DI BEI Tahun 2016-2020.

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian asosiatif dengan pendekatan kuantitatif. Penelitian asosiatif adalah penelitian yang digunakan untuk menunjukkan pengaruh atau hubungan antara dua variabel atau lebih (Sugiyono, 2012:13). Pendekatan kuantitatif adalah penelitian yang menitikberatkan pada pengujian terhadap teori-teori dengan mengukur variabel penelitian dengan menggunakan angka dan dengan prosedur statistik.

3.1.2. Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilakukan dengan mengambil sampel perusahaan pada sektor food and beverages dengan sumber data yang diambil dari laporan perusahaan Bursa Efek Indonesia pada website perusahaan yaitu www.idx.co.id.

3.1.3. Waktu Penelitian

Waktu penelitian dilaksanakan Di Bursa Efek Indonesia yang dilaksanakan mulai bulan Januari 2022.

Tabel 3.1.
Waktu Pelaksanaan Penelitian

No	Kegiatan	2022/2023									
		Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Des	Jan
1	Penyusunan Proposal	■	■								
2	Seminar Proposal			■							
3	Pengumpulan Data				■						
4	Analisis Data					■	■	■			
5	Seminar Hasil								■		
6	Pengajuan Meja Hijau									■	
7	Meja Hijau										■

Sumber : Peneliti

3.2. Populasi dan Sampel

3.2.1. Populasi

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek atau subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik simpulanya (Sugiyono, 2011:61). Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah laporan keuangan perusahaan sektor *food and beverages* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2016-2020. Jumlah populasi dalam penelitian ini berjumlah 30 perusahaan.

Tabel 3.2.
Daftar Perusahaan *Food and Beverages* di Bursa Efek Indonesia

No	Kode	Nama Perusahaan
1	ADES	PT Akasha Wira International Tbk
2	AISA	PT FKS Food Sejahtera Tbk
3	ALTO	PT Tri Banyan Tirta Tbk
4	BTEK	PT Bumi Teknokultura Unggul Tbk
5	BUDI	PT Budi Starch & Sweetener Tbk
6	CAMP	PT Campina Ice Cream Industry Tbk
7	CEKA	PT Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
8	CLEO	PT Sariguna Primatirta Tbk
9	COCO	PT Wahana Interfood Nusantara Tbk

No	Kode	Nama Perusahaan
10	DLTA	PT Delta Djakarta Tbk
11	DMDN	PT Diamond Food Indonesia Tbk
12	ENZO	PT Morenzo Abadi Perkasa Tbk
13	FOOD	PT Sentra Food Indonesia Tbk
14	GOOD	PT Garudafood Putra Putri Jaya Tbk
15	HOKI	PT Buyung Poetra Sembada Tbk
16	ICBP	PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
17	IKAN	PT Era Mandiri Cemerlang Tbk
18	INDF	PT Indofood Sukses Makmur Tbk
19	KEJU	PT Mulia Boga Raya Tbk
20	MLBI	PT Multi Bintang Indonesia Tbk
21	MYOR	PT Mayora Indah Tbk
22	PCAR	PT Prima Cakrawala Abadi Tbk
23	PMMP	PT Panca Mitra Multiperdana Tbk
24	PSDN	PT Prasadha Aneka Niaga Tbk
25	PSGO	PT Palma Serasih Tbk
26	ROTI	PT Nippon Indosari Corpindo Tbk
27	SKMB	PT Sekar Bumi Tbk
28	SKLT	PT Sekar Laut Tbk
29	STTP	PT Siantar Top Tbk
30	ULTJ	PT Ultra Jaya Milk Industry Tbk

Sumber : www.idx.co.id (2023)

3.2.2. Sampel

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi (Sugiyono, 2011:62). Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah perusahaan *food and beverages* selama 5 tahun berturut-turut yaitu dari tahun 2016-2020. Teknik pengambilan sampel yang dilakukan dalam penelitian ini adalah menggunakan metode *purposive sampling*, yaitu teknik dengan pengambilan berdasarkan kriteria-kriteria tertentu.

Adapun kriteria dalam pengambilah sampel ini yaitu:

1. Perusahaan *food and beverages* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2016 sampai 2020.
2. Perusahaan *food and beverages* yang memiliki laporan keuangan yang lengkap selama tahun 2016-2020.
3. Perusahaan *food and beverages* dengan nilai earning per share positif dalam laporan keuangan pada tahun 2016-2020.

Berdasarkan kriteria tersebut, maka diperoleh sampel 13 perusahaan. Sampel tersebut adalah sebagai berikut:

Tabel 3.3.
Daftar Sampel Perusahaan

No	Kode	Nama Perusahaan	Tahun				
			2016	2017	2018	2019	2020
1	ADES	PT Akasha Wira Internasional Tbk	✓	✓	✓	✓	✓
2	BUDI	PT Budi Strarch & Sweetener Tbk	✓	✓	✓	✓	✓
3	CEKA	PT Wilmar Cahaya Indonesia Tbk	✓	✓	✓	✓	✓
4	DLTA	PT Delta Djakarta Tbk	✓	✓	✓	✓	✓
5	ICBP	PT Indofood CBP Sukses Maknmur Tbk	✓	✓	✓	✓	✓
6	INDF	PT Idofood Sukses Makmur Tbk	✓	✓	✓	✓	✓
7	MLBI	PT Multi Bintang Indonesia Tbk	✓	✓	✓	✓	✓
8	MYOR	PT Mayora Indah Tbk	✓	✓	✓	✓	✓
9	ROTI	PT Nippon Indosari Corporindo Tbk	✓	✓	✓	✓	✓
10	SKBM	PT Sekar Bumi Tbk	✓	✓	✓	✓	✓
11	SKLT	PT Sekar Laut Tbk	✓	✓	✓	✓	✓
12	STTP	PT Siantar Top Tbk	✓	✓	✓	✓	✓
13	ULTJ	PT Ultrajaya Milk Industry Tbk	✓	✓	✓	✓	✓

Sumber : www.idx.co.id (2023)

3.3. Defenisi Operasional Variabel

3.3.1. Variabel Terikat (*Dependent Variable*)

Variabel terikat merupakan variabel yang dipengaruhi atau yang menjadi akibat karena adanya variabel bebas. Variabel terikat pada penelitian ini yaitu Harga Saham yang dinotasikan dengan Y.

3.3.2. Variabel Bebas (*Independent Variable*)

Variabel bebas merupakan variabel yang mempengaruhi variabel lainnya serta sifatnya dapat berdiri sendiri. Dalam penelitian ini yang menjadi variabel bebas adalah *Current Ratio* (X1), *Debt to Equity Ratio* (X2), *Earning Per Share* (X3).

Tabel 3.4.
Defenisi Operasional Variabel

No	Variabel	Devenisi operasional	Rumus	Skala
1.	<i>Current Ratio</i> (CR) (X1)	<i>Current Ratio</i> merupakan rasio yang mengukur kemampuan perusahaan dalam membayar kewajiban jangka pendek atau utang yang segera jatuh tempo pada saat ditagih secara keseluruhan. (Kasmir 2012:134).	$CR = \frac{\text{Aktiva Lancar}}{\text{Hutang Lancar}}$	Rasio
2.	<i>Debt to Equity Ratio</i> (DER) (X2)	<i>Debt to Equity Ratio</i> (DER) menunjukkan proporsi komposisi total utang dalam membiayai investasinya. (Sutrisno 2003:249).	$DER = \frac{\text{Total Hutang}}{\text{Modal Sendiri}}$	Rasio
3.	<i>Earning per Share</i> (EPS) (X3)	<i>Earning per share</i> adalah rasio yang mengukur keberhasilan manajemen dalam mencapai keuntungan pemegang saham (Kasmir 2012:207).	$EPS = \frac{\text{Jumlah Pendapatan Tahun Berjalan}}{\text{Jumlah Saham Beredar}}$	Rasio

No	Variabel	Devenisi operasional	Rumus	Skala
4.	Harga Saham (Y)	Harga saham adalah harga suatu saham yang terjadi di pasar bursa pada saat tertentu yang ditentukan oleh pelaku pasar kemudian ditentukan oleh permintaan dan penawaran saham yang bersangkutan di pasar modal. (Jogiyanto 2008:167).	Harga Penutup	Rasio

3.4. Jenis dan Sumber Data

3.4.1. Jenis Data

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data kuantitatif yaitu data yang berbentuk angka. Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder. Data sekunder merupakan data yang sudah tersedia dan dikumpulkan pihak lain. Data sekunder merupakan semua data yang diperoleh secara tidak langsung dari objek penelitiannya.

3.4.2. Sumber Data

Sumber data dalam penelitian ini yaitu data dan informasi laporan keuangan yang diambil dari Bursa Efek Indonesia (BEI) atau Indonesia *Stock Exchange* (IDX).

3.5. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang dilakukan dalam penelitian ini adalah teknik dokumentasi yaitu dengan mengumpulkan berkas-berkas laporan keuangan dari

perusahaan *Food and Beverages* pada tahun 2016-2020 yang tersedia pada situs www.idx.co.id.

3.6. Teknik Analisis Data

3.6.1. Analisis Regresi Linier Berganda

Analisis data untuk pengujian Hipotesis ini menggunakan analisis regresi linier berganda untuk menguji ada tidaknya pengaruh variabel-variabel independent (*Current Ratio*, *Debt to Equity Ratio* dan *Earning per Share*) terhadap variabel terikat (Harga Saham) yang dinyatakan dalam persamaan sebagai berikut:

$$Y = \alpha + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + e$$

Keterangan:

Y	= Harga saham
α	= Konstanta
$\beta_1 \beta_2 \beta_3$	= Koefisien Regresi
X_1	= <i>Current Ratio</i>
X_2	= <i>Debt to Equity Ratio</i>
X_3	= <i>Earning per Share</i>
e	= <i>Error of term</i>

3.6.2. Pengujian Asumsi Klasik

Uji asumsi klasik digunakan untuk mengetahui apakah distribusi data yang digunakan dalam penelitian normal atau tidak normal, maka uji ini perlu diterapkan sebelum dilakukannya uji hipotesis. Pengujian ini terdiri dari beberapa bagian sebagai berikut:

1. Uji Normalitas

Menurut Ghozali (2018:111) bahwa uji normalitas digunakan untuk menilai apakah dalam model regresi variabel bebas dan variabel terikat distribusi normal

atau mendekati dengan arah yang tidak menyimpang ke kiri atau ke kanan (kurva normal). cara yang dapat digunakan untuk menunjukkan normalitas data adalah dengan melakukan uji kolomogrov-Smirnov dalam program aplikasi SPSS. Kriteria pengambilan keputusan adalah apabila nilai probabilitas (sig) $> 0,05$ maka data berdistribusi normal, sedangkan apabila nilai probabilitas (sig) $< 0,05$ maka data tidak berdistribusi normal.

2. Uji Multikolinearitas

Menurut Ghozali (2018:105) bahwa uji multikolinearitas digunakan untuk menguji apakah terdapat korelasi antar variabel bebas atau independen. Model regresi yang berhasil bebas dari gejala multikolinear. Cara yang digunakan untuk melihat gejala multikolinearitas dalam penelitian ini adalah dengan melihat besarnya nilai *Tolerance* dan VIF (*Variance Inflation Factor*), kedua ukuran ini akan memperlihatkan ada tidaknya hubungan antar variabel bebas. Kriteria dalam uji multikoleniaritas, yaitu:

- 1) Jika nilai *tolerance* $> 0,10$ dan nilai VIF < 10 , maka dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat multikoleniaritas antar variable bebas (independen) dalam metode regresi tersebut.
- 2) Jika nilai *tolerance* $< 0,10$ dan nilai VIF > 10 , maka dapat disimpulskn bahwa terdapat multikoleniaritas antar variable bebas (independen) dalam metode regresi tersebut.

3. Uji Autokorelasi

Menurut Ghozali (2018:107) kurangnya autokorelasi dalam model regresi merupakan syarat untuk dipenuhi oleh prosedur evaluasi ini. Autokorelasi

dimaksudkan untuk menilai apakah ada hubungan antara kesalahan yang membigungkan pada waktu t dan $t-1$ dalam model regresi linier (sebelumnya). Jika ada koneksi, perhatian tersebut disebut autokorelasi. Adapun cara untuk mendeteksi ada atau tidak autokorelasi adalah dengan menggunakan Uji *Durbin Waston* (DW). Dengan demikian dapat dilihat batas nilai dari metode Durbin Waston Ghozali sebagai berikut:

Tabel 3.5.
Penerimaan dan Penolakan Ho Durbbin

Ho	Jika	keputusan
Tidak ada autokorelasi positif	$0 < d < d_l$	Tolak
Tidak ada autokorelasi positif	$d_l \leq d \leq d_u$	No ecision
Tidak ada autokorelasi negative	$4 - d_l < d < 4$	Tolak
Tidak ada autokorelasi negative	$4 - d_u \leq d \leq 4 - d_l$	No decision
Tidak ada autokorelasi positif atau negatif	$D_u < d < (4 - d_u)$	Tidak tolak

Sumber: Imam Ghozali (2006:100)

4. Uji Heteroskedastisitas

Menurut Ghozali (2018:135) bahwa uji heteroskedastisitas digunakan untuk menguji apakah dalam sebuah model regresi terdapat ketidaksamaan varians dari residual suatu pengamatan ke pengamatan yang lain. Jika pengamatan sama dengan pengamatan yang lain maka disebut dengan homokedastisitas. Model regresi yang baik adalah tidak terjadinya heteroskedastisitas atau terjadi homokedastisitas. Maka akan di uji dengan uji Glejser untuk meregresikan nilai mutlakny. Pedoman uji glejser untuk meregresikan nilai mutlakny. Pedoman uji glejser tersebut adalah sebagai berikut:

- 1) Jika nilai *probability* < 0,05 maka H0 ditolak, artinya adanya masalah heteroskedastisitas.
- 2) Jika nilai *probability* > 0,05 maka H0 diterima artinya tidak ada masalah heteroskedastisitas.

3.6.3. Uji Hipotesis

1. Uji Parsial (Uji t)

Uji statistik t pada dasarnya menunjukkan seberapa besar dari pengaruh satu variabel independen secara *individual* untuk menjelaskan variasi variabel dependen (Ghozali, 2018). Uji t dapat juga bertujuan untuk menentukan nilai koefisien regresi secara sendiri-sendiri terhadap variabel dependennya. Untuk mengetahui model regresi uji t akan berpengaruh secara parsial antara variabel independen terhadap variabel dependen dengan melihat nilai signifikansi tabel pada model regresi yaitu 0.05. Maka perumusan hipotesisnya adalah sebagai berikut:

- 1) Apabila $t_{hitung} > t_{tabel}$ dan nilai sig t < 0.05. maka hipotesis diterima dan secara parsial variabel independen berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen.
- 2) Apabila $t_{hitung} < t_{tabel}$ dan nilai sig t > 0.05. maka hipotesis ditolak dan secara parsial variabel independen tidak berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen.
- 3) Tingkat sig t $\leq \alpha$ (0.05) maka hipotesisnya diterima dan secara parsial variabel independen yaitu *current ratio*, *debt to equity ratio* dan *earning per share* berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen yaitu harga saham.

- 4) Tingkat sig $t \geq \alpha$ (0.05) maka hipotesis ditolak dan secara parsial variabel independen yaitu *current ratio*, *debt to equity ratio* dan *earning per share* tidak berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen yaitu harga saham.

2. Uji Simultan (Uji F)

Uji statistik F menunjukkan bahwa semua variabel independen yang digunakan dalam model memiliki pengaruh yang sama terhadap variabel dependen. Maka dilihat dengan cara membandingkan F_{tabel} dengan F_{hitung} . Dengan tingkat signifikansi $\alpha = 0.05$, maka kriterianya adalah sebagai berikut:

- 1) Apabila $F_{\text{hitung}} > F_{\text{tabel}}$ dan tingkat sig (α) < 0.05 maka secara simultan semua variabel independen berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen
- 2) Apabila $F_{\text{hitung}} < F_{\text{tabel}}$ dan tingkat sig (α) > 0.05 maka secara simultan variabel independen tidak berpengaruh signifikan terhadap variabel independen.

3. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Koefisien determinasi (R^2) dapat menghitung sejauh mana model mampu menggambarkan varians dalam variabel dependen (Ghozali, 2018). Nilai terbatas berarti kekuatan variabel independen untuk mendefinisikan variabel dependen sangat kecil. Nilai koefisien determinasi adalah antara 0 dan 1, dengan penjelasan sebagai berikut:

- a) R^2 mendekati 1 (nilai R^2 semakin besar maka kontribusi terhadap variabel dependen semakin kuat)
- b) R^2 mendekati 0 (nilai R^2 semakin kecil maka kontribusi terhadap variabel dependen melemah).

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah dijelaskan pada bab IV sebelumnya maka dalam penelitian ini dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. *Current ratio* (CR) memiliki nilai probabilitas (Sig) sebesar $0,002 < 0,05$ dan memiliki nilai koefisien regresi sebesar 2,177 yang berarti bahwa *Current Ratio* (CR) berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham pada perusahaan *Food and Beverages* yang Terdaftar di BEI Tahun 2016-2020.
2. *Debt to equity ratio* (DER) memiliki nilai probabilitas (Sig) sebesar $0,529 > 0,05$ dan memiliki nilai koefisien regresi sebesar 1,810 yang berarti bahwa *Debt to equity Ratio* (DER) tidak berpengaruh terhadap harga saham pada perusahaan *Food and Beverages* yang Terdaftar di BEI Tahun 2016-2020.
3. *Earning per Share* (EPS) memiliki nilai probabilitas (Sig) sebesar $0,000 < 0,05$ dan memiliki nilai koefisien regresi sebesar 11,015 yang berarti bahwa *Earning per Share* berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham pada perusahaan *Food and Beverages* yang terdaftar di BEI Tahun 2016-2020.
4. Secara simultan *Current Ratio* (CR), *Debt to Equity Ratio* (DER), dan *Earning per Share* (EPS), memiliki nilai probabilitas (Sig) sebesar $0,000 < 0,05$ dan menunjukkan nilai $F_{hitung} > F_{tabel}$ dimana $145,056 > 2,833$ yang berarti bahwa secara simultan *Current Ratio* (CR), *Debt To Equity Ratio* (DER), dan *Earning Per Share* (EPS) secara simultan memiliki pengaruh

positif dan signifikan terhadap Harga Saham pada Perusahaan *Food and Beverages* yang Terdaftar di BEI Tahun 2016-2020.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan diatas, maka dapat diberikan saran sebagai berikut:

1. Bagi perusahaan diharapkan dapat mempertahankan tingkat *Current Ratio* yang baik, karena dengan likuidnya perusahaan akan membuat harga saham perusahaan naik di pasar modal.
2. *Debt to Equity Ratio* yang tinggi tidak menguntungkan bagi perusahaan karena hutang yang terlalu tinggi akan membuat perusahaan dalam menjalankan kegiatan operasionalnya lebih besar menggunakan hutangnya dibandingkan modal yang dimilikinya.
3. Perusahaan diharapkan dapat mempertahankan tingkat *Earning per Share* yang dihasilkan pada perusahaan dikarenakan semakin tinggi nilai *Earning per Share* maka laba perlembar saham yang dibagikan kepada investor akan semakin besar.

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Pratama, T. E. (2016). Pengaruh *Current Ratio*, *Debt To Equity Ratio*, *Return On Asset*, *Net Profit Margin* Dan *Earning Per Share* Terhadap Harga Saham. *Jurnal Akuntansi*, 1-10.
- Ayu dan Handoyo. (2009). *Intisari Manajemen Keuangan*. Jakarta: PT Grasindo.
- Brigham, Eugene dan Joel F Houston, (2010). *Manajmen Keuangan II*. Jakarta: Salemba Empat.
- Darmadji, T. d. (2012). *Pasar Modal di Indonesia : Pendekatan Tanya Jawab*. Jakarta: Salemba Empat.
- Fitrianingsih, D. and Budiansyah, Y. (2019). Pengaruh Current Rasio Dan Debt To Equity Ratio Terhadap Harga Saham Di Perusahaan Food and Beverage Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2013 – 2017, *Jurnal Riset Akuntansi Terpadu*, 12(1).
- Ghozali, Imam. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25*. 9th ed. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hery. (2016). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT Grasindo.
- Husnan, S. (2005). *Dasar-Dasar Teori Portofolio dan Analisis Sekuritas*. Edisi Keempat, Yogyakarta: Upp STIM YKPN.
- Iniswatin, A. (2020). Pengaruh Debt to equity ratio dan Return on equity terhadap Harga Saham pada Perusahaan Makanan dan Minuman yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Indonesian Journal of Economics and Management* , 1, 1.
- Jogiyanto. (2008). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Edisi Kelima, Yogyakarta: BPFE-YOGYAKARTA.
- Kadek Wahyu Pranajaya, I. N. (2018). Pengaruh Earning Per Share, Debt to Equity Ratio, dan Current Ratio pada Harga Saham. *E-Jurnal Akuntansi* , 1744.
- Kasmir,(2012). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Mukhibin, (2014). *Menciptakan Aliran Uang Milyaran Rupiah dari Pasar Saham*. Yogyakarta: Pustaka Solomon.
- Pratiwi, S. M., Miftahuddin and Amelia, W. R. (2020). Pengaruh Current Ratio (CR), Debt to Equity Ratio (DER), dan Earning Per Share (EPS) Terhadap

- Harga Saham pada PT. Indofood Sukses Makmur Tbk., *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis (JIMBI)*, 1, pp. 1–10.
- Sugiyono, (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Yogyakarta: Edisi Pertama. Kansius.
- Vera Ch.O, M. B., & Jan, A. B. (2017). Pengaruh Current Ratio, Der, Roa Dan Npm Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Food and Beverages Yang Terdaftar Di Bei (Periode 2013-2015). *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi* , 1813-1822.





Lampiran 1 Data Variabel X1

No	Perusahaan	Tahun	Current Asset	Current Liabilities	CR
1	ADES	2016	319.614.000.000	195.466.000.000	163,51
		2017	294.244.000.000	244.888.000.000	120,15
		2018	364.138.000.000	262.397.000.000	138,77
		2019	351.120.000.000	175.191.000.000	200,42
		2020	545.239.000.000	183.559.000.000	297,04
2	BUDI	2016	1.092.360.000.000	1.090.816.000.000	100,14
		2017	1.027.489.000.000	1.019.986.000.000	100,74
		2018	1.472.140.000.000	1.467.508.000.000	100,32
		2019	1.141.009.000.000	1.133.685.000.000	100,65
		2020	1.241.540.000.000	1.085.439.000.000	114,38
3	CEKA	2016	1.103.865.252.070	504.208.767.076	218,93
		2017	988.479.957.549	444.383.077.820	222,44
		2018	809.166.450.672	158.255.592.250	511,30
		2019	1.067.652.078.121	222.440.530.626	479,97
		2020	1.266.586.465.994	271.641.005.590	466,27
4	DLTA	2016	1.048.133.697.000	137.842.096.000	760,39
		2017	1.206.576.189.000	139.684.908.000	863,78
		2018	1.384.227.944.000	192.299.843.000	719,83
		2019	1.292.805.083.000	160.587.363.000	805,05
		2020	1.103.831.856.000	147.207.676.000	749,85
5	ICBP	2016	15.571.362.000.000	6.469.785.000.000	240,68
		2017	16.579.331.000.000	6.827.588.000.000	242,83
		2018	14.121.568.000.000	7.235.398.000.000	195,17
		2019	16.624.925.000.000	6.556.359.000.000	253,57
		2020	26.671.104.000.000	26.671.104.000.000	100,00
6	INDF	2016	28.985.443.000.000	19.219.441.000.000	150,81
		2017	32.515.399.000.000	21.637.763.000.000	150,27
		2018	33.272.618.000.000	31.204.102.000.000	106,63
		2019	31.403.445.000.000	24.686.862.000.000	127,21
		2020	38.418.238.000.000	27.975.875.000.000	137,33
7	MLBI	2016	901.258.000.000	1.326.261.000.000	67,95
		2017	1.076.845.000.000	1.304.114.000.000	82,57
		2018	1.228.961.000.000	1.578.919.000.000	77,84
		2019	1.162.802.000.000	1.588.693.000.000	73,19
		2020	1.189.261.000.000	1.338.441.000.000	88,85
8	MYOR	2016	8.739.782.750.141	3.884.051.319.005	225,02

No	Perusahaan	Tahun	Current Asset	Current Liabilities	CR
		2017	10.674.199.571.313	4.473.628.322.956	238,60
		2018	12.647.858.727.872	4.764.510.387.113	265,46
		2019	12.776.102.781.513	3.726.359.539.201	342,86
		2020	12.838.729.162.094	3.475.323.711.943	369,43
9	ROTI	2016	949.414.338.057	320.501.824.382	296,23
		2017	2.319.937.439.019	1.027.176.531.240	225,86
		2018	1.876.409.299.238	525.422.150.049	357,12
		2019	1.874.411.044.438	1.106.938.318.565	169,33
		2020	1.549.617.329.468	404.567.270.700	383,03
10	SKBM	2016	519.269.756.899	468.979.800.633	110,72
		2017	836.639.597.232	511.596.750.506	163,53
		2018	851.410.216.636	615.506.825.729	138,33
		2019	889.743.651.128	668.931.501.885	133,01
		2020	953.792.483.691	701.020.837.232	136,06
11	SKLT	2016	222.686.872.602	169.302.583.936	131,53
		2017	267.129.479.669	211.493.160.519	126,31
		2018	356.735.670.030	291.349.105.535	122,44
		2019	378.352.247.338	293.281.364.781	129,01
		2020	379.723.220.668	247.102.759.160	153,67
12	STTP	2016	921.133.961.428	556.752.312.634	165,45
		2017	947.986.050.367	358.963.437.494	264,09
		2018	1.250.806.822.918	676.673.564.908	184,85
		2019	1.165.406.301.686	408.490.550.651	285,30
		2020	1.505.872.822.478	626.131.203.549	240,50
13	ULTJ	2016	2.874.821.874.013	593.525.591.694	484,36
		2017	3.439.990.000.000	820.625.000.000	419,19
		2018	2.793.521.000.000	635.161.000.000	439,81
		2019	3.716.641.000.000	836.314.000.000	444,41
		2020	5.593.421.000.000	2.327.339.000.000	240,34

Data Variabel X2

No	Perusahaan	Tahun	Total Liabilities	Total Equity	Hasil
1	ADES	2016	383.091.000.000	384.388.000.000	99,66
		2017	417.225.000.000	423.011.000.000	98,63
		2018	399.361.000.000	481.914.000.000	82,87
		2019	254.438.000.000	567.937.000.000	44,80
		2020	258.283.000.000	700.508.000.000	36,87
2	BUDI	2016	1.766.825.000.000	1.164.982.000.000	151,66
		2017	1.744.756.000.000	1.194.700.000.000	146,04
		2018	2.166.496.000.000	1.226.484.000.000	176,64
		2019	1.714.449.000.000	1.285.318.000.000	133,39
		2020	1.640.851.000.000	1.322.156.000.000	124,10
3	CEKA	2016	538.044.038.690	887.920.113.728	60,60
		2017	489.592.257.434	903.044.187.067	54,22
		2018	192.308.466.864	976.647.575.842	19,69
		2019	261.784.845.240	1.131.294.696.834	23,14
		2020	305.958.833.204	1.260.714.994.864	24,27
4	DLTA	2016	185.422.642.000	1.012.374.008.000	18,32
		2017	196.197.372.000	1.144.645.393.000	17,14
		2018	239.353.356.000	1.284.163.814.000	18,64
		2019	212.420.390.000	1.213.563.332.000	17,50
		2020	205.681.950.000	1.019.898.963.000	20,17
5	ICBP	2016	10.401.125.000.000	18.500.823.000.000	56,22
		2017	11.295.184.000.000	20.324.330.000.000	55,57
		2018	11.660.003.000.000	22.707.150.000.000	51,35
		2019	12.038.210.000.000	26.671.104.000.000	45,14
		2020	53.270.272.000.000	50.318.053.000.000	105,87
6	INDF	2016	38.233.092.000.000	43.941.423.000.000	87,01
		2017	41.182.764.000.000	46.756.724.000.000	88,08
		2018	46.620.996.000.000	49.916.800.000.000	93,40
		2019	41.996.071.000.000	54.202.488.000.000	77,48
		2020	83.998.472.000.000	79.138.044.000.000	106,14
7	MLBI	2016	1.454.398.000.000	820.640.000.000	177,23
		2017	1.445.173.000.000	1.064.905.000.000	135,71
		2018	1.721.965.000.000	1.167.536.000.000	147,49
		2019	1.750.943.000.000	1.146.007.000.000	152,79
		2020	1.474.019.000.000	1.433.406.000.000	102,83
8	MYOR	2016	6.657.165.872.077	6.265.255.987.065	106,26

No	Perusahaan	Tahun	Total Liabilities	Total Equity	Hasil
		2017	7.561.503.434.179	7.354.346.366.072	102,82
		2018	9.049.161.944.940	8.542.544.481.694	105,93
		2019	9.137.978.611.155	9.899.940.195.318	92,30
		2020	8.506.032.464.592	11.271.468.049.958	75,47
9	ROTI	2016	1.476.889.086.692	1.442.751.772.026	102,37
		2017	1.739.467.993.982	2.820.105.715.429	61,68
		2018	1.476.909.260.772	2.916.901.120.111	50,63
		2019	1.589.486.465.854	3.092.597.379.097	51,40
		2020	1.224.495.624.254	3.227.671.047.731	37,94
10	SKBM	2016	633.267.725.358	368.389.286.646	171,90
		2017	599.790.014.646	1.023.237.460.399	58,62
		2018	730.789.419.438	1.040.576.552.571	70,23
		2019	784.562.971.811	1.035.820.381.000	75,74
		2020	806.678.887.419	961.981.659.335	83,86
11	SKLT	2016	272.088.644.079	296.151.295.872	91,87
		2017	328.714.435.982	307.569.774.228	106,87
		2018	408.057.718.435	339.236.007.000	120,29
		2019	410.463.595.860	380.381.947.966	107,91
		2020	366.908.471.713	406.954.570.727	90,16
12	STTP	2016	1.167.899.357.271	1.168.512.137.670	99,95
		2017	957.660.374.836	1.384.772.068.360	69,16
		2018	984.801.863.078	1.646.387.946.952	59,82
		2019	733.556.075.974	2.148.007.007.980	34,15
		2020	775.696.860.738	2.673.298.199.144	29,02
13	ULTJ	2016	749.966.146.582	3.489.233.494.783	21,49
		2017	978.185.000.000	4.208.755.000.000	23,24
		2018	780.915.000.000	4.774.956.000.000	16,35
		2019	953.283.000.000	5.655.139.000.000	16,86
		2020	3.972.379.000.000	4.781.737.000.000	83,07

Data Variabel X3

No.	Perusahaan	Tahun	Labu Bersih	Jumlah Saham Beredar	EPS
1	ADES	2016	55.951.000.000	589.896.800	94,85
		2017	38.242.000.000	589.896.800	64,83
		2018	52.958.000.000	589.896.800	89,78
		2019	83.885.000.000	589.896.800	142,20
		2020	135.789.000.000	589.896.800	230,19
2	BUDI	2016	38.624.000.000	4.498.997.362	8,59
		2017	45.691.000.000	4.498.997.362	10,16
		2018	50.467.000.000	4.498.997.362	11,22
		2019	64.021.000.000	4.498.997.362	14,23
		2020	67.093.000.000	4.498.997.362	14,91
3	CEKA	2016	249.697.013.626	595.000.000	419,66
		2017	107.420.886.839	595.000.000	180,54
		2018	92.649.656.775	595.000.000	155,71
		2019	215.459.200.242	595.000.000	362,12
		2020	181.812.593.992	595.000.000	305,57
4	DLTA	2016	254.509.268.000	800.659.050	317,87
		2017	279.772.635.000	800.659.050	349,43
		2018	338.129.985.000	800.659.050	422,31
		2019	317.815.177.000	800.659.050	396,94
		2020	123.465.762.000	800.659.050	154,21
5	ICBP	2016	3.631.301.000.000	11.661.908.000	311,38
		2017	3.543.173.000.000	11.661.908.000	303,82
		2018	4.658.781.000.000	11.661.908.000	399,49
		2019	5.360.029.000.000	11.661.908.000	459,62
		2020	7.418.574.000.000	11.661.908.000	636,14
6	INDF	2016	5.266.906.000.000	8.780.426.500	599,85
		2017	5.145.063.000.000	8.780.426.500	585,97
		2018	4.961.851.000.000	8.780.426.500	565,10
		2019	5.902.729.000.000	8.780.426.500	672,26
		2020	8.752.066.000.000	8.780.426.500	996,77
7	MLBI	2016	982.129.000.000	2.107.000.000	466,13
		2017	1.322.067.000.000	2.107.000.000	627,46
		2018	1.224.807.000.000	2.107.000.000	581,30
		2019	1.206.059.000.000	2.107.000.000	572,41
		2020	285.617.000.000	2.107.000.000	135,56
8	MYOR	2016	1.388.676.127.665	22.358.699.725	62,11

No.	Perusahaan	Tahun	Lab a Bersih	Jumlah Saham Beredar	EPS
		2017	1.630.953.830.893	22.358.699.725	72,94
		2018	1.760.434.280.304	22.358.699.725	78,74
		2019	2.039.404.206.764	22.358.699.725	91,21
		2020	2.098.168.514.645	22.358.699.725	93,84
9	ROTI	2016	279.777.368.831	5.061.800.000	55,27
		2017	135.364.021.139	6.186.488.888	21,88
		2018	127.171.436.363	6.186.488.888	20,56
		2019	236.518.557.420	6.186.488.888	38,23
		2020	168.610.282.478	6.186.488.888	27,25
10	SKBM	2016	22.545.456.050	936.530.894	24,07
		2017	25.880.464.791	1.726.003.217	14,99
		2018	15.954.632.472	1.726.003.217	9,24
		2019	957.169.058	1.726.003.217	0,55
		2020	5.415.741.808	1.726.003.217	3,14
11	SKLT	2016	20.646.121.074	690.740.500	29,89
		2017	22.970.715.348	690.740.500	33,26
		2018	31.954.131.252	690.740.500	46,26
		2019	44.943.627.900	690.740.500	65,07
		2020	42.520.246.722	690.740.500	61,56
12	STTP	2016	174.176.717.866	1.310.000.000	132,96
		2017	216.024.079.834	1.310.000.000	164,90
		2018	255.088.886.019	1.310.000.000	194,72
		2019	482.590.522.840	1.310.000.000	368,39
		2020	628.628.879.549	1.310.000.000	479,87
13	ULTJ	2016	709.825.635.742	2.888.382.000	245,75
		2017	711.681.000.000	11.553.528.000	61,60
		2018	701.607.000.000	11.553.528.000	60,73
		2019	1.035.865.000.000	11.553.528.000	89,66
		2020	1.109.666.000.000	11.553.528.000	96,05

Data Variabel Y

No	Perusahaan	Tahun	Harga Saham (RP)
1	ADES	2016	1000
		2017	885
		2018	920
		2019	1045
		2020	1460
2	BUDI	2016	87
		2017	94
		2018	96
		2019	103
		2020	99
3	CEKA	2016	1350
		2017	1290
		2018	1375
		2019	1670
		2020	1785
4	DLTA	2016	5000
		2017	4590
		2018	5500
		2019	6800
		2020	4400
5	ICBP	2016	8575
		2017	8900
		2018	10450
		2019	11150
		2020	9575
6	INDF	2016	7925
		2017	7625
		2018	7450
		2019	7925
		2020	6850
7	MLBI	2016	11750
		2017	13675
		2018	16000
		2019	15500
		2020	9700

No	Perusahaan	Tahun	Harga Saham (RP)
8	MYOR	2016	1645
		2017	2020
		2018	2620
		2019	2050
		2020	2710
9	ROTI	2016	1600
		2017	1275
		2018	1200
		2019	1300
		2020	1360
10	SKBM	2016	640
		2017	715
		2018	695
		2019	410
		2020	324
11	SKLT	2016	308
		2017	1100
		2018	1500
		2019	1610
		2020	1565
12	STTP	2016	3190
		2017	4360
		2018	3750
		2019	4500
		2020	9500
13	ULTJ	2016	4570
		2017	1295
		2018	1350
		2019	1680
		2020	1600

Lampiran 2 Hasil Uji Statistika

Analisis Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	65	67.95	863.78	257.1489	191.27385
X2	65	16.35	177.23	77.9695	44.02897
X3	65	.55	996.77	221.5888	225.59740
Y	65	87	16000	3923.71	4081.485
Valid N (listwise)	65				

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		65
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2454.538792
Most Extreme Differences	Absolute	.173
	Positive	.173
	Negative	-.124
Test Statistic		.173
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Normalitas Setelah Data Outliers

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		46
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	559.7686917
Most Extreme Differences	Absolute	.090
	Positive	.090
	Negative	-.071
Test Statistic		.090
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{e,d}

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

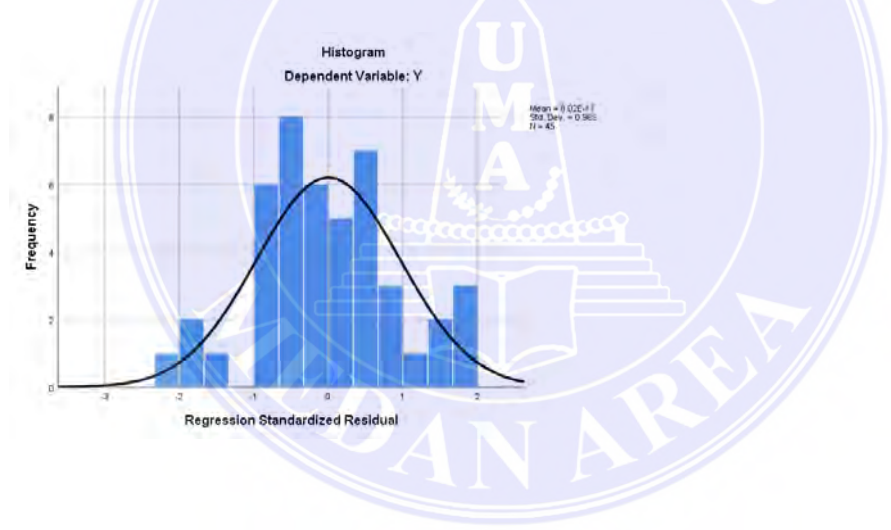
Uji Normalitas Setelah Terjadi Transformasi Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

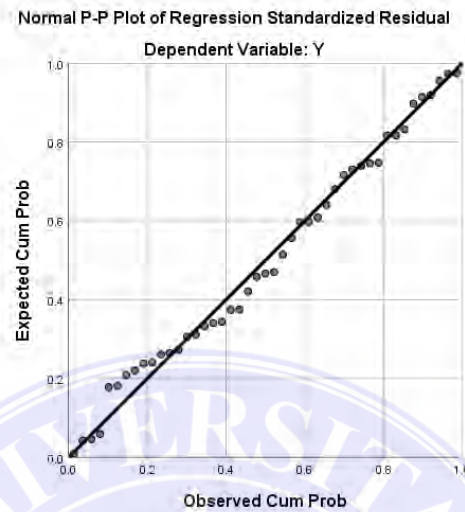
		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	471.4358672
Most Extreme Differences	Absolute	.081
	Positive	.074
	Negative	-.081
Test Statistic		.081
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c, d}

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

Gambar Histogram



Gambar P-Plot



Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	53.099	214.381		.248	.806		
	X1	2.177	.647	.211	3.364	.002	.533	1.876
	X2	1.809	2.851	.041	.635	.529	.509	1.964
	X3	11.015	.561	.929	19.644	.000	.939	1.065

a. Dependent Variable: Y

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.970 ^a	.941	.937	579.41564	1.005

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

Uji Autokorelasi

Melakukan penyembuhan data dengan penyembuhan data melalui metode Cochrane Orcut

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.956 ^a	.914	.908	488.37906	1.968

a. Predictors: (Constant), LAG_X3, LAG_X1, LAG_X2

b. Dependent Variable: LAG_Y

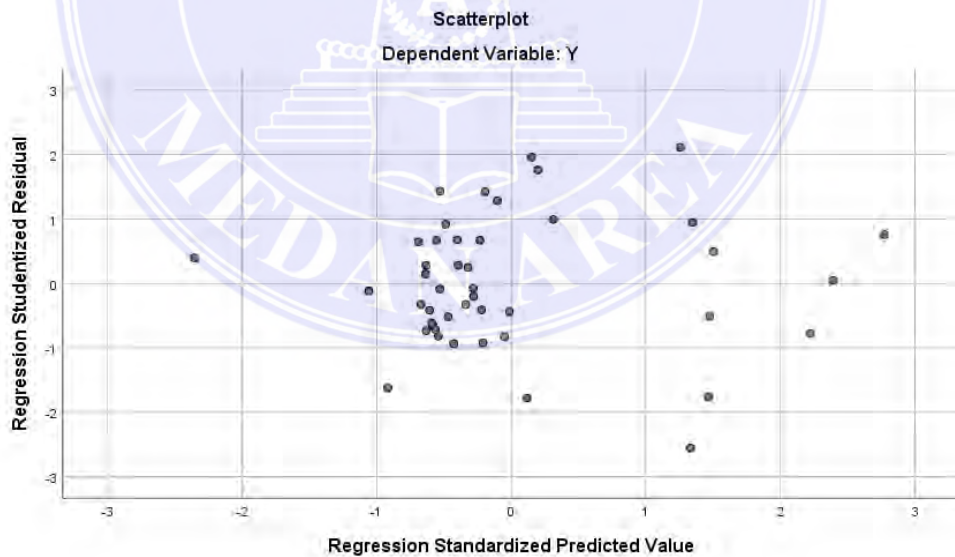
Heteroskedastisitas Glejser

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	258.885	118.857	2.178	.035	
	X1	.572	.359	.320	1.595	.118
	X2	.282	1.581	.037	.178	.859
	X3	.329	.311	.160	1.057	.297

a. Dependent Variable: Abs_Res

Heteroskedastisitas Scatterplot



Uji t & Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	53.073	214.383		.248	.806
	X1	2.177	.647	.211	3.364	.002
	X2	1.810	2.851	.041	.635	.529
	X3	11.015	.561	.929	19.644	.000

a. Dependent Variable: Y

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	103792729.2	3	34597576.39	145.056	.000 ^b
	Residual	9779005.293	41	238512.324		
	Total	113571734.5	44			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.956 ^a	.914	.908	488.37724

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Tabel DW

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		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								
8	0.7629	1.3324	0.4672	1.8964						
9	0.8243	1.3199	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
10	0.8791	1.3197	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
11	0.9273	1.3241	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
12	0.9708	1.3314	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
13	1.0097	1.3404	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
14	1.0450	1.3503	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
15	1.0770	1.3605	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
16	1.1062	1.3709	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
17	1.1330	1.3812	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
18	1.1576	1.3913	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
19	1.1804	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
20	1.2015	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
21	1.2212	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
22	1.2412	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
23	1.2567	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
24	1.2728	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
25	1.2879	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
26	1.3022	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
27	1.3157	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
28	1.3284	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
29	1.3405	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
30	1.3520	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
31	1.3630	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
32	1.3734	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
33	1.3834	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
34	1.3929	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
35	1.4019	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
36	1.4107	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
37	1.4190	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
38	1.4270	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
39	1.4347	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
40	1.4421	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
41	1.4493	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
42	1.4562	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
43	1.4628	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
44	1.4692	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
45	1.4754	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
46	1.4814	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
47	1.4872	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
48	1.4928	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
49	1.4982	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
50	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
51	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
52	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
53	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
54	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
55	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
56	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
57	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
58	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
59	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
60	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
61	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
62	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
63	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
64	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
65	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
66	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
67	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
68	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
69	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
70	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
71	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683

Tabel F

F $\alpha = 0.05$

df2	df1	1	2	3	4	5	6
1	161.447639	199.500000	215.707345	224.583241	230.161878	233.986000	
2	18.512821	19.000000	19.164292	19.246794	19.296410	19.329534	
3	10.127964	9.552094	9.276628	9.117182	9.013455	8.940645	
4	7.708647	6.944272	6.591382	6.388233	6.256057	6.163132	
5	6.607891	5.786135	5.409451	5.192168	5.050329	4.950288	
6	5.987378	5.143253	4.757063	4.533677	4.387374	4.283866	
7	5.591448	4.737414	4.346831	4.120312	3.971523	3.865969	
8	5.317655	4.458970	4.066181	3.837853	3.687499	3.580580	
9	5.117355	4.256495	3.862548	3.633089	3.481659	3.373754	
10	4.964603	4.102821	3.708265	3.478050	3.325835	3.217175	
11	4.844336	3.982298	3.587434	3.356690	3.203874	3.094613	
12	4.747225	3.885294	3.490295	3.259167	3.105875	2.996120	
13	4.667193	3.805565	3.410534	3.179117	3.025438	2.915269	
14	4.600110	3.738892	3.343889	3.112250	2.958249	2.847726	
15	4.543077	3.682320	3.287382	3.055568	2.901295	2.790465	
16	4.493998	3.633723	3.238872	3.006917	2.852409	2.741311	
17	4.451322	3.591531	3.196777	2.964708	2.809996	2.698660	
18	4.413873	3.554557	3.159908	2.927744	2.772853	2.661305	
19	4.380750	3.521893	3.127350	2.895107	2.740058	2.628318	
20	4.351244	3.492828	3.098391	2.866081	2.710890	2.598978	
21	4.324794	3.466800	3.072467	2.840100	2.684781	2.572712	
22	4.300950	3.443357	3.049125	2.816708	2.661274	2.549061	
23	4.279344	3.422132	3.027998	2.795539	2.639999	2.527655	
24	4.259677	3.402826	3.008787	2.776289	2.620654	2.508189	
25	4.241699	3.385190	2.991241	2.758710	2.602987	2.490410	
26	4.225201	3.369016	2.975154	2.742594	2.586790	2.474109	
27	4.210008	3.354131	2.960351	2.727765	2.571886	2.459108	
28	4.195972	3.340386	2.946685	2.714076	2.558128	2.445259	
29	4.182964	3.327654	2.934030	2.701399	2.545386	2.432434	
30	4.170877	3.315830	2.922277	2.689628	2.533555	2.420523	
31	4.159615	3.304817	2.911334	2.678667	2.522538	2.409432	
32	4.149097	3.294537	2.901120	2.668437	2.512255	2.399080	
33	4.139252	3.284918	2.891564	2.658867	2.502635	2.389394	
34	4.130018	3.275898	2.882604	2.649894	2.493616	2.380313	
35	4.121338	3.267424	2.874187	2.641465	2.485143	2.371781	
36	4.113165	3.259446	2.866266	2.633532	2.477169	2.363751	
37	4.105456	3.251924	2.858796	2.626052	2.469650	2.356179	
38	4.098172	3.244818	2.851741	2.618988	2.462548	2.349027	
39	4.091279	3.238096	2.845068	2.612306	2.455831	2.342262	
40	4.084746	3.231727	2.838745	2.605975	2.449466	2.335852	
41	4.078546	3.225684	2.832747	2.599969	2.443429	2.329771	
42	4.072654	3.219942	2.827049	2.594263	2.437693	2.323994	
43	4.067047	3.214480	2.821628	2.588836	2.432236	2.318498	
44	4.061706	3.209278	2.816466	2.583667	2.427040	2.313264	
45	4.056612	3.204317	2.811544	2.578739	2.422085	2.308273	
46	4.051749	3.199582	2.806845	2.574035	2.417356	2.303509	
47	4.047100	3.195056	2.802355	2.569540	2.412837	2.298956	
48	4.042652	3.190727	2.798061	2.565241	2.408514	2.294601	
49	4.038393	3.186582	2.793949	2.561124	2.404375	2.290432	
50	4.034310	3.182610	2.790008	2.557179	2.400409	2.286436	
51	4.030393	3.178799	2.786229	2.553395	2.396605	2.282603	
52	4.026631	3.175141	2.782600	2.549763	2.392953	2.278923	
53	4.023017	3.171626	2.779114	2.546273	2.389444	2.275388	
54	4.019541	3.168246	2.775762	2.542918	2.386070	2.271989	
55	4.016195	3.164993	2.772537	2.539689	2.382823	2.268717	
56	4.012973	3.161861	2.769431	2.536579	2.379697	2.265567	
57	4.009868	3.158843	2.766438	2.533583	2.376684	2.262532	
58	4.006873	3.155932	2.763552	2.530694	2.373780	2.259605	
59	4.003983	3.153123	2.760767	2.527907	2.370977	2.256780	
60	4.001191	3.150411	2.758078	2.525215	2.368270	2.254053	
61	3.998494	3.147791	2.755481	2.522615	2.365656	2.251418	
62	3.995887	3.145258	2.752970	2.520101	2.363128	2.248871	
63	3.993365	3.142809	2.750541	2.517670	2.360684	2.246408	
64	3.990924	3.140438	2.748191	2.515318	2.358318	2.244024	
65	3.988560	3.138142	2.745915	2.513040	2.356028	2.241716	
66	3.986269	3.135918	2.743711	2.510833	2.353809	2.239480	
67	3.984049	3.133762	2.741574	2.508695	2.351658	2.237312	
68	3.981896	3.131672	2.739502	2.506621	2.349573	2.235210	
69	3.979807	3.129644	2.737492	2.504609	2.347550	2.233171	
70	3.977779	3.127676	2.735541	2.502656	2.345586	2.231192	
71	3.975810	3.125764	2.733647	2.500760	2.343680	2.229271	
72	3.973897	3.123907	2.731807	2.498919	2.341828	2.227404	
73	3.972038	3.122103	2.730019	2.497129	2.340028	2.225590	
74	3.970230	3.120349	2.728280	2.495388	2.338278	2.223826	
75	3.968471	3.118642	2.726589	2.493696	2.336576	2.222110	
76	3.966760	3.116982	2.724944	2.492049	2.334920	2.220441	
77	3.965094	3.115366	2.723343	2.490447	2.333308	2.218817	
78	3.963472	3.113792	2.721783	2.488886	2.331739	2.217235	
79	3.961892	3.112260	2.720265	2.487366	2.330210	2.215694	

Tabel t

Tabel Titik Kritis Distribusi t

df	α 0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0025	0.001
1	3.077684	6.313752	12.706205	31.820516	63.656741	127.321336	318.308839
2	1.885618	2.919986	4.302653	6.964557	9.924843	14.089047	22.327125
3	1.637744	2.353363	3.182446	4.540703	5.840909	7.453319	10.214532
4	1.533206	2.131847	2.776445	3.746947	4.604095	5.597568	7.173182
5	1.475884	2.015048	2.570582	3.364930	4.032143	4.773341	5.893430
6	1.439756	1.943180	2.446912	3.142668	3.707428	4.316827	5.207626
7	1.414924	1.894579	2.364624	2.997952	3.499483	4.029337	4.785290
8	1.396815	1.859548	2.306004	2.896459	3.355387	3.832519	4.500791
9	1.383029	1.833113	2.262157	2.821438	3.249836	3.689662	4.296806
10	1.372184	1.812461	2.228139	2.763769	3.169273	3.581406	4.143700
11	1.363430	1.795885	2.200985	2.718079	3.105807	3.496614	4.024701
12	1.356217	1.782288	2.178813	2.680998	3.054540	3.428444	3.929633
13	1.350171	1.770933	2.160369	2.650309	3.012276	3.372468	3.851982
14	1.345030	1.761310	2.144787	2.624494	2.976843	3.325696	3.787390
15	1.340606	1.753050	2.131450	2.602480	2.946713	3.286039	3.732834
16	1.336757	1.745884	2.119905	2.583487	2.920782	3.251993	3.686155
17	1.333379	1.739607	2.109816	2.566934	2.898231	3.222450	3.645767
18	1.330391	1.734064	2.100922	2.552380	2.878440	3.196574	3.610485
19	1.327728	1.729133	2.093024	2.539483	2.860935	3.173725	3.579400
20	1.325341	1.724718	2.085963	2.527977	2.845340	3.153401	3.551808
21	1.323188	1.720743	2.079614	2.517648	2.831360	3.135206	3.527154
22	1.321237	1.717144	2.073873	2.508325	2.818756	3.118824	3.504992
23	1.319460	1.713872	2.068658	2.499867	2.807336	3.103997	3.484964
24	1.317836	1.710882	2.063899	2.492159	2.796940	3.090514	3.466777
25	1.316345	1.708141	2.059539	2.485107	2.787436	3.078199	3.450189
26	1.314972	1.705618	2.055529	2.478630	2.778715	3.066909	3.434997
27	1.313703	1.703288	2.051831	2.472660	2.770683	3.056520	3.421034
28	1.312527	1.701131	2.048407	2.467140	2.763262	3.046929	3.408155
29	1.311434	1.699127	2.045230	2.462021	2.756386	3.038047	3.396240
30	1.310415	1.697261	2.042272	2.457262	2.749996	3.029798	3.385185
31	1.309464	1.695519	2.039513	2.452824	2.744042	3.022118	3.374899
32	1.308573	1.693889	2.036933	2.448678	2.738481	3.014949	3.365306
33	1.307737	1.692360	2.034515	2.444794	2.733277	3.008242	3.356337
34	1.306952	1.690924	2.032245	2.441150	2.728394	3.001954	3.347934
35	1.306212	1.689572	2.030108	2.437723	2.723806	2.996047	3.340045
36	1.305514	1.688298	2.028094	2.434494	2.719485	2.990487	3.332624
37	1.304854	1.687094	2.026192	2.431447	2.715409	2.985244	3.325631
38	1.304230	1.685954	2.024394	2.428568	2.711558	2.980293	3.319030
39	1.303639	1.684875	2.022691	2.425841	2.707913	2.975609	3.312788
40	1.303077	1.683851	2.021075	2.423257	2.704459	2.971171	3.306878
41	1.302543	1.682878	2.019541	2.420803	2.701181	2.966961	3.301273
42	1.302035	1.681952	2.018082	2.418470	2.698066	2.962962	3.295951
43	1.301552	1.681071	2.016692	2.416250	2.695102	2.959157	3.290890
44	1.301090	1.680230	2.015368	2.414134	2.692278	2.955534	3.286072
45	1.300649	1.679427	2.014103	2.412116	2.689585	2.952079	3.281480
46	1.300228	1.678660	2.012896	2.410188	2.687013	2.948781	3.277098
47	1.299825	1.677927	2.011741	2.408345	2.684556	2.945630	3.272912
48	1.299439	1.677224	2.010635	2.406581	2.682204	2.942616	3.268910
49	1.299069	1.676551	2.009575	2.404892	2.679952	2.939730	3.265079
50	1.298714	1.675905	2.008559	2.403272	2.677793	2.936964	3.261409
51	1.298373	1.675285	2.007584	2.401718	2.675722	2.934311	3.257890
52	1.298045	1.674689	2.006647	2.400225	2.673734	2.931765	3.254512
53	1.297730	1.674116	2.005746	2.398790	2.671823	2.929318	3.251268
54	1.297426	1.673565	2.004879	2.397410	2.669985	2.926965	3.248149
55	1.297134	1.673034	2.004045	2.396081	2.668216	2.924701	3.245149
56	1.296853	1.672522	2.003241	2.394801	2.666512	2.922521	3.242261
57	1.296581	1.672029	2.002465	2.393568	2.664870	2.920420	3.239478
58	1.296319	1.671553	2.001717	2.392377	2.663287	2.918394	3.236795
59	1.296066	1.671093	2.000995	2.391229	2.661759	2.916440	3.234207
60	1.295821	1.670649	2.000298	2.390119	2.660283	2.914553	3.231709
61	1.295585	1.670219	1.999624	2.389047	2.658857	2.912729	3.229296
62	1.295356	1.669804	1.998972	2.388011	2.657479	2.910967	3.226964
63	1.295134	1.669402	1.998341	2.387008	2.656145	2.909262	3.224709
64	1.294920	1.669013	1.997730	2.386037	2.654854	2.907613	3.222527
65	1.294712	1.668636	1.997138	2.385097	2.653604	2.906015	3.220414
66	1.294511	1.668271	1.996564	2.384186	2.652394	2.904468	3.218368
67	1.294315	1.667916	1.996008	2.383302	2.651220	2.902968	3.216386
68	1.294126	1.667572	1.995469	2.382446	2.650081	2.901514	3.214463
69	1.293942	1.667239	1.994945	2.381615	2.648977	2.900103	3.212599
70	1.293763	1.666914	1.994437	2.380807	2.647905	2.898734	3.210789
71	1.293589	1.666600	1.993943	2.380024	2.646863	2.897404	3.209032
72	1.293421	1.666294	1.993464	2.379262	2.645852	2.896113	3.207326
73	1.293256	1.665996	1.992997	2.378522	2.644869	2.894857	3.205668
74	1.293097	1.665707	1.992543	2.377802	2.643913	2.893637	3.204056
75	1.292941	1.665425	1.992102	2.377102	2.642983	2.892450	3.202489
76	1.292790	1.665151	1.991673	2.376420	2.642078	2.891295	3.200964
77	1.292643	1.664885	1.991254	2.375757	2.641198	2.890171	3.199480



UNIVERSITAS MEDAN AREA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus I : Jl. Kolam No. 1 Medan Estate Telp (061) 7366878, 7360168, 7364348, 7366781, Fax. (061) 7366998
Kampus II : Jl. Sei Serayu No. 70A/Jl. Setia Budi No. 79B Medan Telp (061) 8225602, 8201994, Fax. (061) 8226331
Email : univ_medanarea@uma.ac.id Website.uma.ac.id akademik.feuma@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : **1645** /FEB.1/06.5/VIII/2022

Dekan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Medan Area dengan ini menerangkan :

N a m a : WULAN NOVITA
N P M : 188320312
Program Studi : Manajemen

Bahwa mahasiswa tersebut diatas telah melaksanakan pengambilan data / riset untuk penulisan skripsi dari jalur Internet yang berjudul :

"Pengaruh Current Ratio , Debt To Equity Ratio, Dan Earning Pershare, Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Food And Beverages Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2016-2020"

Selama melakukan pengambilan data / riset mahasiswa mengikuti arahan sesuai peraturan dan tetap berperilaku baik. Surat keterangan ini dikeluarkan untuk mahasiswa memperoleh data.

Demikian surat keterangan ini diperbuat untuk dipergunakan seperlunya.

A.n Dekan, 05 Agustus 2022
Program Studi Manajemen



Nindya Yunita, S.Pd, M.Si