



KINERJA KEUANGAN LQ45 SEBELUM DAN SAAT TERJADI PANDEMI COVID-19

Feny Maulina^{1*}, Hamidah², Destria Kurnianti³

^{1,2,3}Universitas Negeri Jakarta

Email: fenymaulina_1705617013@mhs.unj.ac.id¹

Abstract

The purpose of this study is to analyze the financial performance of LQ45 companies before and during the coronavirus infection pandemic. The quantitative approach uses secondary data for 2018-2021. Secondary data is sourced from the official website of the Indonesia Stock Exchange www.idx.co.id and LQ45 index company annual reports. The population is 20 companies included in the LQ45 index 2018-2021 period. The sampling method was purposive sampling which consisted of 80 data. Stock Price is dependent variable while CR, ROE, DER, TATO, and EPS are the independent variable. The results showed that EPS has significant positive effect on stock prices. CR, ROE, and DER do not have a significant positive effect on stock prices and ROE does not have a significant negative effect on stock price. There is no difference in the mean of the independent variables before and during the pandemic.

Keywords: Stock Price, Financial Performance, Earning Per Share

Abstrak

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis kinerja keuangan perusahaan LQ45 sebelum dan selama pandemi infeksi coronavirus. Pendekatan Kuantitatif menggunakan data sekunder periode 2018-2021. Data sekunder bersumber dari situs resmi Bursa Efek Indonesia dan laporan tahunan perusahaan yang tersedia di situs resmi masing-masing perusahaan indeks LQ45. Populasinya ialah 20 perusahaan yang termasuk ke dalam indeks LQ45 selama periode 2018-2021 berturut-turut. Metode pengambilan sampel dengan *purposive sampling* yang mana terdiri dari 80 data. Harga saham merupakan variabel dependennya sedangkan CR, ROE, DER, TATO, dan EPS ialah variabel independen. Hasil penelitian menunjukkan bahwa EPS mempunyai pengaruh positif signifikan terhadap harga saham. CR, DER, dan TATO tidak mempunyai pengaruh positif yang signifikan terhadap harga saham dan ROE tidak mempunyai pengaruh negatif signifikan terhadap harga saham. Tidak ada perbedaan *mean* dari variabel independen sebelum dan saat pandemi.

Kata kunci: Harga Saham, Kinerja Keuangan, Earning Per Share

PENDAHULUAN

Memasuki awal tahun 2020, negara-negara di hampir setiap wilayah di dunia sedang menghadapi wabah penyakit novel coronavirus, umumnya dikenal sebagai Covid-19. Pada 11 Maret 2020, penyebaran virus jenis baru ini oleh WHO disebut sebagai pandemi global. Kehadiran virus ini tidak hanya menyebabkan darurat kesehatan tetapi juga menggoyahkan perekonomian dengan mempengaruhi beberapa sektor seperti keuangan (Hasibuan & Ashari, 2020). Di Indonesia juga mengalami wabah Covid 19 sehingga memaksa pemerintah untuk menetapkan kebijakan yang difokuskan untuk mencegah atau menangani wabah ini. Salah satunya adalah dengan membatasi kegiatan usaha berskala besar yang pada akhirnya mempengaruhi operasional perusahaan-perusahaan Indonesia.

Informasi kinerja keuangan perusahaan penting sebagai dasar pengambilan keputusan saat investor melakukan investasi guna mengetahui manajemen dan kinerja keuangannya (Vidada & Saridawati, 2021). Kinerja keuangan yang lebih baik dari suatu perusahaan

menarik investor untuk membeli saham perusahaan, yang mempengaruhi volume pembelian dan harga saham perusahaan yang lebih tinggi (Nurulrahmatiah et al., 2020).

Menggunakan data di BEI peneliti telah mencatat fenomena bahwa rata-rata harga saham indeks LQ45 tahun 2018 nampak lebih kecil dari 2020 ketika wabah dimulai. Beberapa emiten indeks LQ45 juga mempunyai rasio aliran rata-rata besar atau kecil, sehingga nilai rata-rata rasio ini akan bervariasi dari masa ke masa. Sehingga penting untuk memantau faktor-faktor yang mempengaruhi volatilitas ini.

Metrik keuangan pertama yang dianggap berdampak pada harga saham perusahaan adalah likuiditasnya. Status likuiditas efektif suatu entitas biasanya disebabkan oleh jumlah relatif asetnya yang dinyatakan dalam bentuk tunai atau siap ditukarkan dengan kas dalam hal memenuhi likuiditas jangka pendek entitas (Olayinka, 2022). Signaling theory juga menjelaskan bahwa rasio likuiditas yang baik dalam laporan keuangan berarti perusahaan telah memperoleh laba secara efektif, yang berdampak positif terhadap kinerja keuangan perusahaan (Indrayani et al., 2021).

Rasio keuangan kedua yang dapat mempengaruhi harga saham adalah profitabilitas. Faktor ini sering diminati investor karena dapat mengukur kemampuan perusahaan dalam menghasilkan pengembalian atas modal yang diinvestasikannya (Arifin & Agustami, 2017) Faktor keuangan ketiga yang dapat mempengaruhi harga saham adalah faktor manajemen utang/solvabilitas/leverage. Faktor keuangan keempat dapat berpengaruh terhadap harga saham adalah faktor operasi aset. Faktor keuangan terakhir dapat berpengaruh terhadap harga saham adalah faktor harga pasar.

TINJAUAN PUSTAKA

Teori sinyal

Teori sinyal terutama berkaitan dengan pengurangan asimetri informasi antara dua pihak (Spence, 1973). Laporan keuangan perusahaan yang tidak terlihat menunjukkan bagaimana para pemimpinnya berkomunikasi dengan investor tentang sifat perusahaan yang tidak terlihat. Tulis cara penyampaian.

Harga saham

Harga saham menunjukkan keberhasilan kinerja perusahaan. Harga saham yang tinggi membawa keuntungan modal, meningkatkan citra perusahaan dan mendorong investor untuk berinvestasi di perusahaan. (Sriwahyun Lee Saputra, 2017) Harga saham merupakan salah

satu indikator keberhasilan operasi suatu perusahaan, dan ketika harga saham perusahaan meningkat maka investor dan investor menilai bahwa perusahaan dikelola dengan baik.

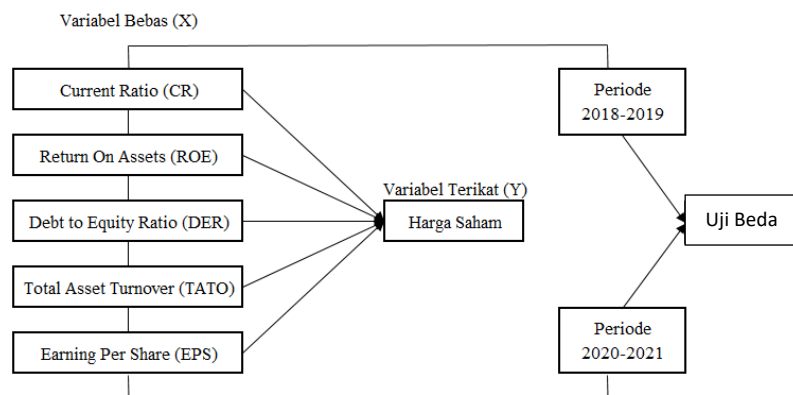
Kinerja Keuangan

Menurut (Hery, 2015) kinerja keuangan suatu organisasi dipengaruhi oleh beberapa faktor seperti struktur modal, biaya dan pendapatan. Indikator kinerja keuangan terbaik adalah pengembalian aset, penjualan, ekuitas dan variabel keuangan lainnya.

Analisis rasio laporan keuangan

Menurut (Hamidah, 2019) menganalisis laporan keuangan adalah suatu metode untuk menganalisis hubungan antara berbagai elemen dalam laporan keuangan.

Kerangka Berfikir



Gambar 1 Keranhka Berfikir

Berdasarkan kerangka berpikir di atas, hipotesis penelitian dapat disimpulkan sebagai berikut.

- H₁: Harga saham mempengaruhi Likuiditas secara positif *index* LQ45 tahun 2018-2021.
- H₂: Harga Saham mempengaruhi Profitabilitas secara positif *index* LQ45 tahun 2018-2021.
- H₃: Harga Saham mempengaruhi Solvabilitas secara positif *index* LQ45 tahun 2018-2021.
- H₄: Harga Saham mempengaruhi Aktivitas secara positif *index* LQ45 tahun 2018-2021.
- H₅: Harga Saham mempengaruhi Nilai pasar secara positif *index* LQ45 tahun 2018-2021.
- H₆: Diperkirakan ada perbedaan likuiditas sebelum dan selama pandemi COVID-19.
- H₇: Diperkirakan ada perbedaan Profitabilitas sebelum dan selama pandemi COVID-19.
- H₈: Diperkirakan ada perbedaan Solvabilitas sebelum dan selama pandemi COVID-19.
- H₉: Diperkirakan ada perbedaan Aktivitas sebelum dan selama pandemi COVID-19.

H₁₀: Diperkirakan ada perbedaan Nilai pasar sebelum dan selama pandemi COVID-19.

METODE

Pendekatan kuantitatif dengan menggunakan data sekunder digunakan dalam penelitian ini. Periode pengamatan emiten indeks LQ45 yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) adalah dari tahun 2018 hingga tahun 2021. Laporan indeks LQ45 tahunan perusahaan tersedia dari idx.co.id. Penelitian ini menguji pengaruh variabel independen (likuiditas, profitabilitas, solvabilitas, aktivitas dan nilai pasar) terhadap variabel dependen (harga saham). Pengolahan data dalam hal ini dilakukan dengan menggunakan E-Views versi 12.

Tabel 1 Kriteria Sampel Penelitian

| No | Kriteria Sampel | Jumlah Perusahaan |
|----|--|-------------------|
| 1 | Jumlah emiten Indeks LQ45 di BEI Tahun 2018 – 2021. | 62 |
| 2 | Jumlah emiten Indeks LQ45 di BEI yang tidak terdaftar selama empat tahun berturut-turut BEI Tahun 2018 – 2021. | (30) |
| 3 | Perusahaan Indeks LQ45 sektor keuangan. | (7) |
| 4 | Perusahaan Indeks LQ45 menggunakan mata uang selain rupiah. | (5) |
| | Jumlah Sampel yang Digunakan | 20 |
| | Jumlah Observasi (20 x 4 Tahun) | 80 |

Variabel Penelitian

Adapun variabel penelitian dalam penelitian ini sebagai berikut:

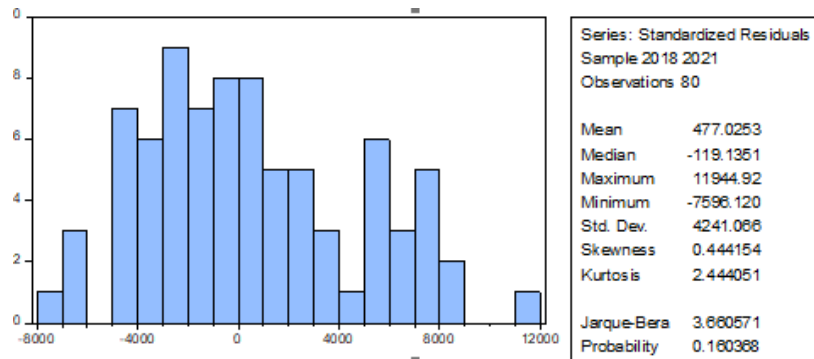
| Variabel | Indikator |
|---------------------|--|
| Harga Saham (Y) | <i>Closing Price</i> |
| Likuiditas (X1) | $Current\ Ratio = \frac{Current\ Assets}{Current\ Liabilities}$ |
| Profitabilitas (X2) | $ROE = \frac{Laba\ Bersih\ Setelah\ Pajak}{Total\ Ekuitas}$ |
| Solvabilitas (X3) | $DER = \frac{Total\ Utang}{Total\ Ekuitas}$ |
| Aktivitas (X4) | $Total\ Asset\ Turnover = \frac{Penjualan\ Bersih}{Total\ Aset}$ |

| | |
|------------------|---|
| Nilai Pasar (X5) | $Earning\ per\ Share = \frac{Laba\ Bersih\ setelah\ Pajak}{Jumlah\ Saham\ Beredar}$ |
|------------------|---|

HASIL DAN PEMBAHASAN

Uji Normalitas

Untuk mengetahui data memiliki distribusi normalitas atau tidak dilakukan pengujian normalitas



Gambar 2 Uji Normalitas

Sumber: Pengolahan menggunakan Eviews versi 12

Dengan melihat nilai probabilitas diketahui nilainya senilai 0,160368 dan lebih dari 0.05 maka data memiliki distribusi normalitas.

Uji Multikolinearitas

Tabel 2 Hasil Uji Multikolinearitas

| Variance Inflation Factors | | | |
|----------------------------|----------------------|----------------|--------------|
| Date: 01/21/23 Time: 09:56 | | | |
| Sample: 1 80 | | | |
| Included observations: 80 | | | |
| Variable | Coefficient Variance | Uncentered VIF | Centered VIF |
| C | 3086517. | 7.803978 | NA |
| CR | 225380.5 | 3.792766 | 1.065926 |
| ROE | 1137.602 | 3.268768 | 2.233268 |
| DER | 381035.8 | 3.184138 | 1.443240 |
| TA TO | 3044928. | 7.035341 | 2.184780 |
| EPS | 0.573021 | 1.991335 | 1.517870 |

Data VIF yang terbatas menunjukkan bahwa tidak ada nilai VIF di atas yang melebihi 10 (nilai VIF berkisar antara 1,065926 hingga 2,233268), sehingga tidak ada indikasi multikolinearitas dalam model.

Hasil Uji Regresi Linear Berganda dan Pembahasan

Tabel 3 Uji Regresi Linear Berganda

| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
|----------|-------------|------------|-------------|--------|
| C | -133.7474 | 1756.849 | -0.07613 | 0.9395 |
| CR | 286.4165 | 474.7425 | 0.603309 | 0.5481 |
| ROE | -47.23632 | 33.72836 | -1.40049 | 0.1655 |
| DER | 769.6488 | 617.281 | 1.246837 | 0.2164 |
| TATO | 1360.476 | 1744.972 | 0.779655 | 0.4381 |
| EPS | 10.4966 | 0.756982 | 13.86639 | 0 |

Berdasarkan tabel di atas, diperoleh hasil koefisien regresi dan nilai konstanta antar variabel, sehingga model regresi dapat disusun:

$$Y = -133,7474 + 286,4165 \text{ CR} - 47,23632 \text{ ROE} + 769,6488 \text{ DER} + 1360,476 \text{ TATO} + 10,49660 \text{ EPS}$$

Analisis hasil persamaan regresi data panel di atas ialah sebagai berikut.

1. Nilai C atau konstanta senilai -133,7474 menunjukkan bahwa variabel independen mempunyai nilai tetap atau konstan, dan tingkat harga saham senilai -133,7474.
2. Koefisien CR ialah 286,4165. Artinya nilai CR senilai 1 satuan akan menaikkan harga saham senilai 286,4165.
3. Koefisien ROE ialah -47,23632. Artinya nilai ROE senilai 1 satuan akan menurunkan harga saham senilai 47,23632.
4. Koefisien DER ialah 769,6488. Artinya nilai DER senilai 1 satuan akan meningkatkan harga saham senilai 769,6488.
5. Koefisien TATO ialah 1360.476. Artinya ketika TATO naik 1 unit maka harga saham naik 1360.476.
6. Koefisien EPS ialah 10,49660. Artinya kenaikan 1 satuan EPS akan menaikkan harga saham senilai 10,49660.

Hasil Uji Hipotesis (T-Parsial) dan Pembahasan

Tabel 4 Hasil Uji Hipotesis (T-Parsial)

| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
|----------|-------------|------------|-------------|--------|
| C | -133.7474 | 1756.849 | -0.076129 | 0.9395 |
| CR | 286.4165 | 474.7425 | 0.603309 | 0.5481 |
| ROE | -47.23632 | 33.72836 | -1.400493 | 0.1655 |
| DER | 769.6488 | 617.2810 | 1.246837 | 0.2164 |
| TATO | 1360.476 | 1744.972 | 0.779655 | 0.4381 |
| EPS | 10.49660 | 0.756982 | 13.86639 | 0.0000 |

Dampak pada harga saham melalui variabel CR

Analisis regresi data menghasilkan thitung untuk variabel independen CR senilai 0,603309, dengan nilai ttabel $\alpha = 5\%$, $df = (n-2)$, dan $df = 78$ mengarah ke arah positif. Nilai t tabel ialah 1,990847. Artinya nilai t hitung < dari nilai t tabel ($0.603309 < 1.990847$). Dan diberikan nilai probabilitas 0,5481 > dari 0,05 maka H1 ditolak dan hipotesis nol (H0) diterima. Oleh karena itu, CR tidak mempunyai dampak positif yang besar terhadap harga saham. Sesuai dengan penelitian sebelumnya (Manullang et al., 2019; Sitinjak et al., 2020; Susilawati, 2012) bahwa likuiditas tidak mempunyai pengaruh yang positif pada harga saham

Dampak ROE pada Harga Saham

Hasil analisis regresi data, jumlah variabel independen ROE senilai -1.400493 dan berarah negatif, namun nilai pada tabel $\alpha=5\%$, $df=(n-2)$, dan $df=78$ ialah Nilai rata-rata pada tabel ialah 1,990847. Artinya jika nilai t hitung < dari nilai t tabel ($-1,400493 < 1,990847$) dengan nilai probabilitas 0,1655 dan > dari 0,05 maka H2 ditolak dan hipotesis nol (H0) diterima.. Sesuai dengan penelitian sebelumnya (Barus & Sudjiman, 2021; Sulistiana, 2017; Sutapa, 2018), tidak mempunyai pengaruh yang negatif pada harga saham

Dampak DER pada harga saham

Hasil uji regresi data menunjukkan bahwa variabel independen DER mempunyai nilai t senilai 1,246837. Nilai t tabel dengan $\alpha = 5\%$ dan $df = (n-2)$, $df = 78$ menunjukkan arah positif. Nilai t tabel ialah 1.990847. Artinya nilai t hitung < dari nilai t tabel ($1,246837 < 1,990847$). H3 ditolak untuk nilai probabilitas > dari 0,05 sama dengan 0,2164. Hipotesis nol (H0) diterima. Sesuai dengan penelitian sebelumnya (Lombogia et al., 2020; Mongi et al.,

2019; Ramadhani & Zannati, 2018) menunjukkan bahwa DER tidak mempunyai pengaruh yang positif pada harga saham

Dampak TATO pada harga saham

Dari hasil analisis regresi data, nilai t-hitung TATO sebagai variabel independen menunjukkan arah positif senilai 0,779655, namun nilai t-tabel $\alpha = 5\%$, $df = (n-2)$, $df = 78$ ialah Nilai t-tabel senilai 1.990847 berarti nilai t hitung < dari nilai t tabel ($0.779655 < 1.990847$). Dengan demikian, TATO tidak berpengaruh signifikan terhadap harga saham ke arah positif. Sesuai dengan penelitian sebelumnya (Sriwahyuni & Saputra, 2017) TATO tidak mempunyai pengaruh yang positif pada harga saham

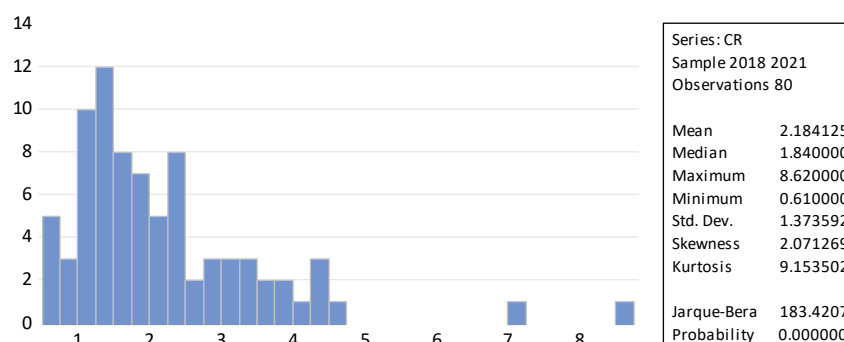
Dampak EPS pada Harga Saham

Uji regresi data menunjukkan bahwa variabel independen EPS mempunyai nilai t senilai 13,86639. Arah positif menunjukkan nilai t-tabel $\alpha = 5\%$ dan $df = (n-2)$, $df = 78$, nilai t-tabel ialah 1,990847, yang sesuai dengan t-hitung dari t. tabel berarti > dari. Jika kita melihat nilai probabilitas dimana $0.0000 < 0.05$ ($13.86639 > 1.990847$), dengan mengambil H_5 dan menolak hipotesis nol (H_0). Oleh karena itu, EPS berpengaruh positif terhadap harga saham. Sesuai dengan penelitian sebelumnya (Agustami & Syahida, 2019; Natalia et al., 2020; Satria, 2020) bahwa rasio nilai pasar mempunyai pengaruh yang positif pada harga saham

Hasil Uji Beda dan Pembahasan

Uji Beda CR Sebelum dan Saat Pandemi Covid-19

Ketika akan melakukan uji beda maka sebelum itu pada CR, terlebih dahulu dilakukan uji normalitas datanya. Hasil uji normalitas CR sebagai berikut:



Gambar 3 Uji Normalitas CR

Sumber : Pengolahan menggunakan Eviews versi 12

Dengan melihat nilai probabilitas diketahui nilainya senilai 0,0000 dan kurang dari 0.05 maka data penelitian tidak memiliki distribusi normalitas.

Uji Wilcoxon lainnya dilakukan untuk data yang tidak normal. Di bawah ini ialah hasil Uji Wilcoxon CR sebelum dan selama pandemi

Tabel 5 Hasil Uji Beda CR (*Wilcoxon Signed Rank Test*)

Test for Equality of Medians of CR
 Categorized by values of KODE
 Date: 01/21/23 Time: 15:07
 Sample: 2018 2021
 Included observations: 80

| Method | df | Value | Probability |
|----------------------------------|----|----------|-------------|
| Wilcoxon/Mann-Whitney | | 0.221318 | 0.8248 |
| Wilcoxon/Mann-Whitney (tie-adj.) | | 0.221351 | 0.8248 |
| Med. Chi-square | 1 | 0.000000 | 1.0000 |
| Adj. Med. Chi-square | 1 | 0.050000 | 0.8231 |
| Kruskal-Wallis | 1 | 0.051134 | 0.8211 |
| Kruskal-Wallis (tie-adj.) | 1 | 0.051150 | 0.8211 |
| van der Waerden | 1 | 0.057962 | 0.8097 |

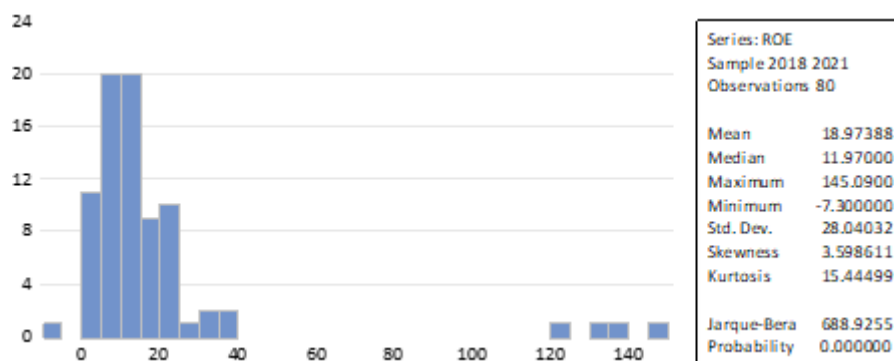
Category Statistics

| KODE | Count | Median | > Overall Median | Mean Rank | Mean Score |
|------|-------|----------|------------------|-----------|------------|
| 0 | 40 | 1.755000 | 20 | 41.08750 | 0.025838 |
| 1 | 40 | 1.840000 | 20 | 39.91250 | -0.025789 |
| All | 80 | 1.840000 | 40 | 40.50000 | 2.47E-05 |

Pada tabel diatas dapat diketahui bahwa nilai probability value (*p value*) dari Uji *Wilcoxon* CR ialah 0.8248. Nilai ini berarti $> > 0.05$ sehingga tidak ada perbedaan antara CR sebelum dan saat pandemi. Hal ini menunjukkan bahwa H_0 ditolak. Namun hasil nilai median Uji *Wilcoxon* mengungkapkan bahwa nilai CR sebelum pandemi yaitu 1.755000 dan saat pandemi yaitu 1.840000. Sehingga saat pandemi nilai CR mengalami peningkatan.

Uji Beda ROE Sebelum dan Saat Pandemi Covid-19

Ketika akan melakukan uji beda maka sebelum itu pada ROE, terlebih dahulu dilakukan uji normalitas datanya. Hasil uji normalitas ROE sebagai berikut:



Gambar 4 Uji Normalitas ROE

Sumber : Pengolahan menggunakan Eviews versi 12

Dengan melihat nilai probabilitas diketahui nilainya senilai 0,0000 dan kurang dari 0.05 maka data penelitian tidak memiliki distribusi normalitas. Uji Wilcoxon lainnya dilakukan untuk data yang tidak normal. Di bawah ini yaitu hasil Uji Wilcoxon ROE sebelum dan selama pandemic.

Tabel 6 Hasil Uji Beda ROE (*Wilcoxon Signed Rank Test*)

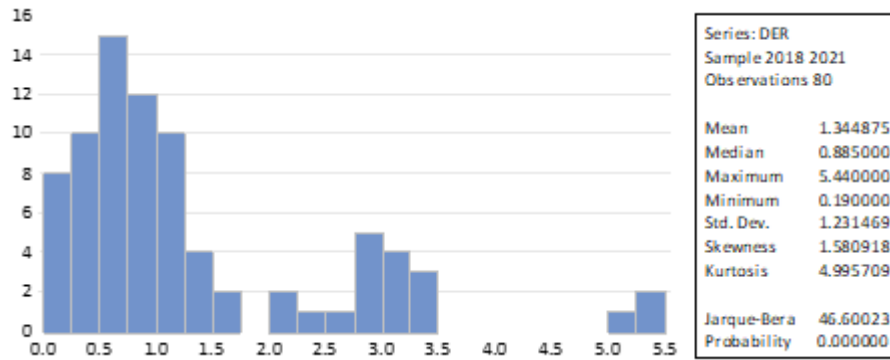
| Test for Equality of Medians of ROE | | | | | | |
|-------------------------------------|----|----------|-------------|--|--|--|
| Categorized by values of KODE | | | | | | |
| Date: 01/22/23 Time: 01:05 | | | | | | |
| Sample: 2018 2021 | | | | | | |
| Included observations: 80 | | | | | | |
| Method | df | Value | Probability | | | |
| Wilcoxon/Mann-Whitney | | 1.655071 | 0.0979 | | | |
| Wilcoxon/Mann-Whitney (tie-adj.) | | 1.655090 | 0.0979 | | | |
| Med. Chi-square | 1 | 1.800000 | 0.1797 | | | |
| Adj. Med. Chi-square | 1 | 1.250000 | 0.2636 | | | |
| Kruskal-Wallis | 1 | 2.755208 | 0.0969 | | | |
| Kruskal-Wallis (tie-adj.) | 1 | 2.755273 | 0.0969 | | | |
| van der Waerden | 1 | 2.549967 | 0.1103 | | | |

| Category Statistics | | | | | | |
|---------------------|-------|----------|------------------|-----------|------------|--|
| KODE | Count | Median | > Overall Median | Mean Rank | Mean Score | |
| 0 | 40 | 14.37500 | 23 | 44.81250 | 0.171225 | |
| 1 | 40 | 11.08000 | 17 | 36.18750 | -0.171247 | |
| All | 80 | 11.97000 | 40 | 40.50000 | -1.10E-05 | |

Pada tabel diatas dapat diketahui bahwa nilai probability value (*p value*) dari Uji *Wilcoxon* ROE yaitu 0.0979. Nilai ini berarti $> > 0.05$ sehingga tidak ada perbedaan antara ROE sebelum dan saat pandemi. Hal ini menunjukkan bahwa H_0 ditolak. Namun hasil nilai median Uji *Wilcoxon* mengungkapkan bahwa nilai ROE sebelum pandemi yaitu 14.37500 dan saat pandemi yaitu 11.08000. Sehingga saat pandemi nilai ROE mengalami penurunan.

Uji Beda DER Sebelum dan Saat Pandemi Covid-19

Ketika akan melakukan uji beda maka sebelum itu pada DER, terlebih dahulu dilakukan uji normalitas datanya. Hasil uji normalitas DER sebagai berikut:



Gambar 5 Uji Normalitas DER

Sumber: Pengolahan menggunakan Eviews versi 12

Dengan melihat nilai probabilitas diketahui nilainya senilai 0,0000 dan kurang dari 0.05 maka data penelitian tidak memiliki distribusi normalitas. Uji Wilcoxon lainnya dilakukan untuk data yang tidak normal. Di bawah ini yaitu hasil Uji Wilcoxon DER sebelum dan selama Fendemic.

Tabel 7 Hasil Uji Beda DER (*Wilcoxon Signed Rank Test*)

Test for Equality of Medians of DER
 Categorized by values of KODE
 Date: 01/21/23 Time: 15:32
 Sample: 2018 2021
 Included observations: 80

| Method | df | Value | Probability |
|----------------------------------|----|----------|-------------|
| Wilcoxon/Mann-Whitney | | 0.611029 | 0.5412 |
| Wilcoxon/Mann-Whitney (tie-adj.) | | 0.611093 | 0.5411 |
| Med. Chi-square | 1 | 0.200000 | 0.6547 |
| Adj. Med. Chi-square | 1 | 0.050000 | 0.8231 |
| Kruskal-Wallis | 1 | 0.379259 | 0.5380 |
| Kruskal-Wallis (tie-adj.) | 1 | 0.379339 | 0.5380 |
| van der Waerden | 1 | 0.438766 | 0.5077 |

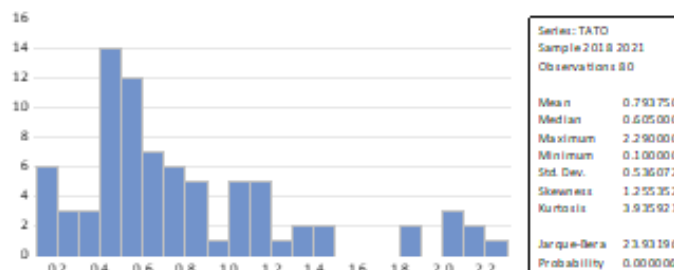
Category Statistics

| KODE | Count | Median | > Overall Median | Mean Rank | Mean Score |
|------|-------|----------|------------------|-----------|------------|
| 0 | 40 | 0.855000 | 19 | 38.90000 | -0.070667 |
| 1 | 40 | 0.915000 | 21 | 42.10000 | 0.071280 |
| All | 80 | 0.885000 | 40 | 40.50000 | 0.000306 |

Pada tabel diatas dapat diketahui bahwa nilai probability value (*p value*) dari Uji *Wilcoxon* DER yaitu 0.5411. Nilai ini berarti $> > 0.05$ sehingga tidak ada perbedaan antara DER sebelum dan saat pandemi. Hal ini menunjukkan bahwa H_0 ditolak. Namun hasil nilai median Uji *Wilcoxon* mengungkapkan bahwa nilai DER sebelum pandemi yaitu 0.855000 dan saat pandemi yaitu 0.915000. Sehingga saat pandemi nilai DER mengalami peningkatan.

Uji Beda TATO Sebelum dan Saat Pandemi Covid-19

Ketika akan melakukan uji beda maka sebelum itu pada TATO, terlebih dahulu dilakukan uji normalitas datanya. Hasil uji normalitas TATO sebagai berikut:



Gambar 6 Uji Normalitas TATO

Sumber: Pengolahan menggunakan Eviews versi 12

Dengan melihat nilai probabilitas diketahui nilainya senilai 0,000006 dan kurang dari 0.05 maka data penelitian tidak memiliki distribusi normalitas. Uji Wilcoxon lainnya dilakukan untuk data yang tidak normal. Di bawah ini yaitu hasil Uji Wilcoxon TATO sebelum dan selama Pemic.

Tabel 7 Hasil Uji Beda TATO (*Wilcoxon Signed Rank Test*)

Test for Equality of Medians of TATO
 Categorized by values of KODE
 Date: 01/21/23 Time: 16:26
 Sample: 2018 2021
 Included observations: 80

| Method | df | Value | Probability |
|----------------------------------|----|----------|-------------|
| Wilcoxon/Mann-Whitney | | 1.669505 | 0.0950 |
| Wilcoxon/Mann-Whitney (tie-adj.) | | 1.669916 | 0.0949 |
| Med. Chi-square | 1 | 3.200000 | 0.0736 |
| Adj. Med. Chi-square | 1 | 2.450000 | 0.1175 |
| Kruskal-Wallis | 1 | 2.803333 | 0.0941 |
| Kruskal-Wallis (tie-adj.) | 1 | 2.804714 | 0.0940 |
| van der Waerden | 1 | 3.093865 | 0.0786 |

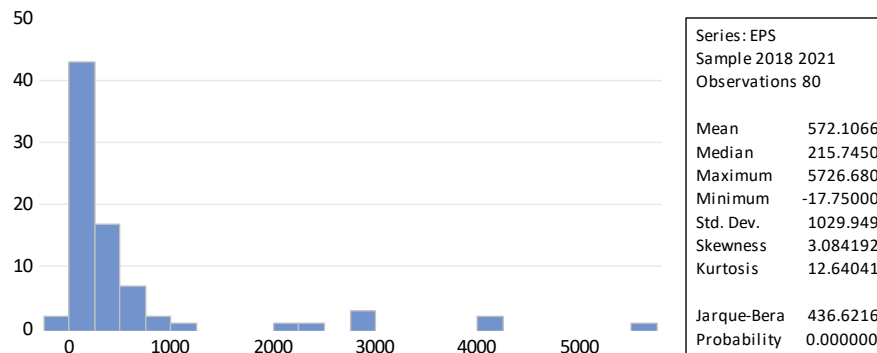
Category Statistics

| KODE | Count | Median | > Overall | | |
|------|-------|----------|-----------|-----------|------------|
| | | | Median | Mean Rank | Mean Score |
| 0 | 40 | 0.710000 | 24 | 44.85000 | 0.188768 |
| 1 | 40 | 0.535000 | 16 | 36.15000 | -0.188051 |
| All | 80 | 0.605000 | 40 | 40.50000 | 0.000359 |

Pada tabel diatas dapat diketahui bahwa nilai probability value (*p value*) dari Uji *Wilcoxon* TATO yaitu 0.0949. Nilai ini berarti $> > 0.05$ sehingga tidak ada perbedaan antara TATO sebelum dan saat pandemi. Hal ini menunjukkan bahwa H_0 ditolak. Namun hasil nilai median Uji *Wilcoxon* mengungkapkan bahwa nilai TATO sebelum pandemi yaitu 0.710000 dan saat pandemi yaitu 0.53500. Sehingga saat pandemi nilai TATO mengalami penurunan.

Uji Beda EPS Sebelum dan Saat Pandemi Covid-19

Ketika akan melakukan uji beda maka sebelum itu pada EPS, terlebih dahulu dilakukan uji normalitas datanya. Hasil uji normalitas EPS sebagai berikut:



Gambar 7 Uji Normalitas EPS

Sumber: Pengolahan menggunakan Eviews versi 12

Dengan melihat nilai probabilitas diketahui nilainya senilai 0,0000 dan kurang dari 0.05 maka data penelitian tidak memiliki distribusi normalitas. Uji Wilcoxon lainnya dilakukan untuk data yang tidak normal. Di bawah ini yaitu hasil Uji Wilcoxon EPS sebelum dan selama Fendemic.

Tabel 8 Hasil Uji Beda EPS (*Wilcoxon Signed Rank Test*)

Test for Equality of Medians of EPS
 Categorized by values of KODE
 Date: 01/21/23 Time: 16:45
 Sample: 2018 2021
 Included observations: 80

| Method | df | Value | Probability |
|----------------------------------|----|----------|-------------|
| Wilcoxon/Mann-Whitney | | 1.351962 | 0.1764 |
| Wilcoxon/Mann-Whitney (tie-adj.) | | 1.351962 | 0.1764 |
| Med. Chi-square | 1 | 0.800000 | 0.3711 |
| Adj. Med. Chi-square | 1 | 0.450000 | 0.5023 |
| Kruskal-Wallis | 1 | 1.840833 | 0.1749 |
| Kruskal-Wallis (tie-adj.) | 1 | 1.840833 | 0.1749 |
| van der Waerden | 1 | 2.394979 | 0.1217 |

| Category Statistics | | | | | |
|---------------------|-------|----------|-----------|-----------|------------|
| KODE | Count | Median | > Overall | | |
| | | | Median | Mean Rank | Mean Score |
| 0 | 40 | 269.3450 | 22 | 44.02500 | 0.165955 |
| 1 | 40 | 181.6750 | 18 | 36.97500 | -0.165955 |
| All | 80 | 215.7450 | 40 | 40.50000 | -5.55E-17 |

Pada tabel diatas dapat diketahui bahwa nilai probability value (*p value*) dari Uji *Wilcoxon* EPS yaitu 0.1764. Nilai ini berarti > 0.05 sehingga tidak ada perbedaan antara EPS

sebelum dan saat pandemi. Hal ini menunjukkan bahwa H10 ditolak. Namun hasil nilai median Uji *Wilcoxon* mengungkapkan bahwa nilai EPS sebelum pandemi yaitu 269.3450 dan saat pandemi yaitu 181.6750. Sehingga saat pandemi nilai EPS mengalami penurunan.

KESIMPULAN

1. *Current ratio* tidak mempunyai pengaruh yang positif signifikan pada harga saham
2. *Return on equity* tidak mempunyai pengaruh yang negatif signifikan pada harga saham
3. *Debt to equity ratio* tidak mempunyai pengaruh yang positif signifikan pada harga saham
4. *Total asset turnover* tidak mempunyai pengaruh yang positif signifikan pada harga saham
5. *Earning per share* mempunyai pengaruh yang signifikan positif pada harga saham
6. Tidak ada perbedaan *mean* antara *Current ratio* sebelum dan saat pandemi
7. Tidak ada perbedaan *mean* antara *Return on equity* sebelum dan saat pandemi
8. Tidak ada perbedaan *mean* antara *Debt to equity ratio* sebelum dan saat pandemi
9. Tidak ada perbedaan *mean* antara *Total asset turnover* sebelum dan saat pandemi
10. Tidak ada perbedaan *mean* antara *Earning per share* sebelum dan saat pandemi

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, A., & Nurjihan, L. (2020). Earning per share , sinyal positif bagi investor saham syariah ? *Proceeding of National Conference on Accounting & Finance*, 2, 47–59. <https://doi.org/10.20885/ncaf.vol2.art5>
- Agustami, S., & Syahida, P. (2019). Pengaruh Nilai Pasar, Profitabilitas, dan Leverage terhadap Harga Saham (Studi pada Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2013—2017). *Organum: Jurnal Saintifik Manajemen Dan Akuntansi*, 2(2), 84–103. <https://doi.org/10.35138/organum.v2i2.52>
- Ahmadi, N., & Rahmani, B. (2021). Analisis Pengaruh Asset Growth (AG), Total Asset Turn Over (TATO), dan Price Book Value (PBV), Terhadap Harga Saham Perusahaan Pada Jakarta Islamic Index. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Bisnis*, 21(2), 241–249. <https://doi.org/10.30596%2Fjrab.v21i2.8156>
- Amalya, N. T. (2018). Pengaruh Return on Asset, Return on Equity, Net Profit Margin dan Debt To Equity Ratio Terhadap Harga Saham. *Jurnal SEKURITAS (Saham, Ekonomi, Keuangan Dan Investasi)*, 1(3), 157–181. <https://doi.org/10.32493/skt.v1i3.1096>
- Ardhila, F. H., & Utiyati, S. (2016). Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Harga Saham Perusahaan Properti Yang Terdaftar Di BEI. *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen*, 5(1), 1–18.
- Arifin, N. F., & Agustami, S. (2017). Pengaruh Likuiditas, Solvabilitas, Profitabilitas, Rasio Pasar, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Harga Saham (Studi Pada Perusahaan Subsektor Perkebunan yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2010-2014). *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan*, 4(3), 1189–1210. <https://doi.org/10.17509/jrak.v4i3.4673>

- Ariyani, L., Andini, R., & Santoso, E. B. (2015). *Pengaruh EPS, CR, DER, dan PBV Terhadap Harga Saham Dengan Kebijakan Dividen Sebagai Variabel Intervening (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Tahun 2011-2015)*.
- Barus, S. M. O. br, & Sudjiman, L. S. (2021). Pengaruh Profitabilitas terhadap Harga Saham. *Jurnal Ekonomi Bisnis, Manajemen Dan Akutansi*, 1(3), 231–240. <https://doi.org/10.47709/jebma.v1i3.1179>
- Batubara, H. C., & Purnama, N. I. (2018). Pengaruh Current Ratio, Return On Equity terhadap Harga Saham pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Riset Finansial Bisnis*, 2(2), 61–70.
- Candra, D., & Wardani, E. (2021). Pengaruh profitabilitas, likuiditas, solvabilitas, rasio aktivitas dan pertumbuhan perusahaan terhadap harga saham. *Jurnal Manajemen*, 13(2), 212–223.
- Dewi, I. K., & Solihin, D. (2020). Pengaruh Current Ratio Dan Net Profit Margin Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (Bei) Periode 2015-2018. *Jurnal Ilmiah Feasible (JIF)*, 2(2), 183–191. <https://doi.org/10.32493/fb.v2i2.2020.183-191.6231>
- Elvierayani, R. R., Dzikriah, S. I., Arifani, R. D., & Afriyandani, R. (2021). Uji Beda Ekspor dan Import Indonesia-China Sebelum dan Sesudah Pandemi Covid-19. *Jurnal Sains Sosio Humaniora*, 5(2), 1077–1085. <https://doi.org/10.22437/jssh.v5i2.16485>
- Faisal, A., Samben, R., & Pattisahusiwa, S. (2018). Analisis kinerja keuangan. *Kinerja*, 14(1), 6. <https://doi.org/10.29264/jkin.v14i1.2444>
- Falirat, T. S., Maramis, J. B., Manajemen, J., Sam, U., & Manado, R. (2018). Analisis Komparasi Kinerja Keuangan Berdasarkan Ukuran Perusahaan Pada Industri Farmasi Di Bei Periode 2012-2016. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 6(2), 998–1007.
- Gunawan, J., Funny, F., Marcella, C., Evelyn, E., & Sitorus, J. S. (2020). Pengaruh CR (Current Ratio), DER (Debt to Equity Ratio), EPS (Earning Per Share) dan Financial Distress (Altman Score) Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Sektor Industri Dasar dan Kimia Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Owner Riset & Jurnal Akuntansi*, 4(1), 1–15. <https://doi.org/10.33395/owner.v4i1.176>
- Hadian, H. N., & Rahmawati, Y. (2022). The influence of Debt Equity Ratio (DER), Earning Per Share (EPS), and Price Earning Ratio (PER) on stock price. *International Journal of Financial, Accounting, and Management*, 3(4), 289–300. <https://doi.org/10.35912/ijfam.v3i4.225>
- Hamidah. (2019). *Manajemen Keuangan (Pertama)*. Mitra Wacana Media.
- Hasibuan, R. P. P. M., & Ashari, A. (2020). Optimasi Peran Negara Menghadapi Pandemi Corona Virus Disease 2019 dalam Perspektif Hukum Tata Negara Darurat. *SALAM: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-I*, 7(7). <https://doi.org/10.15408/sjsbs.v7i7.15379>
- Hayati, K., Sitanggang, S., & Panjaitan, Y. (2022). Pengaruh Tato, Roa, Cr, Dan Eps Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bei Periode 2016 – 2019. *Economic, Business and Accounting*, 5(1).
- Hery. (2015). *Analisis Kinerja Manajemen* (H. Selvia (ed.)). PT. Grasindo.
- Hery. (2017). *Kajian Riset Akuntansi: Mengulas berbagai hasil penelitian terkini dalam bidang akuntansi dan keuangan*. PT. Grasindo.
- Husain, F. (2021). Pengaruh Rasio Likuiditas dan Rasio Profitabilitas terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Indeks IDX-30. *INOBIIS: Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia*, 4(2), 162–175. <https://doi.org/10.31842/jurnalnobis.v4i2.175>
- Husna, N. (2016). Analisis Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Perbankan. *E-Jurnal Apresiasi Ekonomi*, 4(2), 151–156.

- Indrayani, N. K., Endiana, I. D. M., & Pramesti, I. G. A. A. (2021). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Kebijakan Dividen, Akuntansi Lingkungan, Leverage dan Likuiditas terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Kharisma*, 3(1), 52–62.
- Inosensius Istiantoro, Ardi Paminto, & Herry Ramadhani. (2018). Pengaruh Struktur Corporate Governance terhadap Integritas Laporan Keuangan Perusahaan pada Perusahaan LQ45 yang Terdaftar di BEI. *Akuntabel*, 14(2), 157.
- Irfani, R., & Anhar, M. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Kepemilikan Manajerial, dan Kepemilikan Institusional terhadap Harga Saham. *Jurnal STEI Ekonomi*, 28(01), 143–152. <https://doi.org/10.36406/jemi.v28i01.264>
- Islami, I. N., & Rio, W. (2019). Financial Ratio Analysis to Predict Financial Distress on Property and Real Estate Company listed in Indonesia Stock Exchange. *JAAF (Journal of Applied Accounting and Finance)*, 2(2), 125. <https://doi.org/10.33021/jaaf.v2i2.550>
- Ismayanti, D., & Yusniar, M. W. (2014). Pengaruh Faktor Fundamental dan Risiko (Beta) Terhadap Return Saham. *Jurnal Wawasan Manajemen*, 2(1), 1–20.
- Jennifer, I. (2022). Pengaruh CR, ROA, dan TATO Terhadap Harga Saham pada Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi. *EMABI: EKONOMI DAN MANAJEMENBISNIS*, 1(1), 146–149. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/emabi>
- Khasanah, U., & Suwarti, T. (2021). Analisis Pengaruh DER, ROA, LDR dan TATO Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Perbankan. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 04(01), 27–39.
- Khasanah, U., & Suwarti, T. (2022). Analisis Pengaruh DER, ROA, LDR Dan TATO Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Perbankan. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 4(6), 2649–2667. <http://journal.ikopin.ac.id/index.php/fairvalue/article/view/1032>
- Khatijah, S., Suryadi, E., & Safitri, H. (2020). Pengaruh CAR, BOPO, LDR, NPM terhadap Return Saham pada Perusahaan Sub Sektor Perbankan yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI). *Jurnal Produktivitas*, 7(1), 33–39.
- Kristiani, L., Sitorus, F. D., Perangin-Angin, J. R. W., & Saputri, M. W. (2021). Engaruh Debt To Equity Ratio, Return on Equity, Cash Ratio, Dan Total Asset Turn Over Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Jasa Periode 2017-2019. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)*, 5(1), 33–49.
- Lombogia, A. J. G., Vista, C., & Dini, S. (2020). Pengaruh Current Ratio, Debt To Equity Ratio, Net Profit Margin, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Otomotif Dan Komponen Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2013-2017. *Jesya (Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah)*, 3(1), 158–173. <https://doi.org/10.36778/jesya.v3i1.138>
- Lutfi, A. M., & Sunardi, N. (2019). Pengaruh Current Ratio (CR), Return On Equity (ROE), dan Sales Growth Terhadap Harga Saham Yang Berdampak Pada Kinerja Keuangan Perusahaan (Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Makanan dan Minuman Yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia). *Jurnal SEKURITAS (Saham, Ekonomi, Keuangan Dan Investasi)*, 2(3), 83–100.
- Madya, E., & Fajriah, Y. (2021). Pengaruh Struktur Aktiva dan Ukuran Perusahaan Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Sub Sektor Farmasi di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ilmiah Komputerisasi Akuntansi*, 14(1), 231–243.
- Malfrita, P., & Sari, A. (2022). Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Industri Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Penelitian Ekonomi Akuntansi (JENSI)*, 6(1), 54–62. www.idx.co.id
- Manullang, J., Sainan, H., Phillip, P., & Halim, W. (2019). Pengaruh Rasio Profitabilitas,

- Solvabilitas, dan Likuiditas terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Sektor Pertambangan yang Terdaftar di BEI Periode 2014-2018. *Owner Riset & Jurnal Akuntansi*, 3(2), 129–138. <https://doi.org/10.33395/owner.v3i2.142>
- Mardiatmoko, G.-. (2020). Pentingnya Uji Asumsi Klasik Pada Analisis Regresi Linier Berganda. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(3), 333–342. <https://doi.org/10.30598/barekengvol14iss3pp333-342>
- Martini, M., & Djohan, H. A. (2020). Analisis Kinerja Saham Lq45 Sebelum Dan Selama Pandemi Coronavirus Disease (Covid-19) Di Indonesia. *Jurnal Interprof*, 6(2), 156–167. <https://doi.org/10.32767/interprof.v6i2.1195>
- Millatina, Q. W., & Nugroho, E. S. (2022). DER, TATO dan EPS pada Saham Perusahaan Otomotif dan Komponen di BEI periode 2015-2019. *Journal of Economic, Management, Accounting and Technology (JEMATech)*, 5(1), 9–21. <https://doi.org/https://doi.org/10.32500/jematech.v5i1.1845>
- Mongi, S. R., Rate, P. Van, & Tulung, J. E. (2019). Analisis Kinerja Keuangan terhadap Harga Saham pada Indeks Kompas 100 Periode 2015-2017. *Emba*, 7(4), 5436–5445.
- Mufreni, A. N., & Amanah, D. (2015). Pengaruh Kapitalisasi Pasar dan Likuiditas Saham terhadap Harga Saham pada PT. Astra Internasional Tbk. *Jurnal EkonomiManajemen*, 1(1), 29–35. <http://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jem/article/view/305/217>
- Mumtazah, F., & Purwanto, A. (2020). Analisis Pengaruh Kinerja Keuangan Dan Pengungkapan Lingkungan Terhadap Nilai Perusahaan. *Diponegoro Journal of Accounting*, 9(2), 1. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/accounting>
- Murniatii, S. (2016). Effect of Capital Structure, Company Size and Profitability on the Stock Price of Food and Beverage Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange. *Information Management and Business Review*, 3(2), 80–91. <https://www.infodesign.org.br/infodesign/article/view/355%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/731%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/269%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/106>
- Nabella, S. D., Munandar, A., & Tanjung, R. (2022). Likuiditas, Solvabilitas, Aktivitas Dan Profitabilitas Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Sektor Pertambangan Batu Bara Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2018. 16(1), 97–102.
- Napitupulu, F., Tambunan, L., Sitio, M. L., & Gurusinga, S. R. B. (2021). Pengaruh TATO, EPS, CR, DAR terhadap harga saham pada perusahaan badan usaha milik negara (non bank) yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2016-2019. *Jurnal Manajemen Ekonomi & Akuntansi*, 5(1), 1151–1170.
- Natalia, N., Putri, A. P., Melvina, M., Jenni, J., & Wijaya, K. (2020). Pengaruh MVA, DER, Serta EPS Terhadap Harga Saham Perusahaan Restoran, Hotel dan Pariwisata. *Owner (Riset Dan Jurnal Akuntansi)*, 4(2), 616–626. <https://doi.org/10.33395/owner.v4i2.307>
- Ningsih, S., & Dukulang, H. H. (2019). Penerapan Metode Suksesif Interval pada Analisis Regresi Linier Berganda. *Jambura Journal of Mathematics*, 1(1), 43–53. <https://doi.org/10.34312/jjom.v1i1.1742>
- Nur'aidawati, S. (2018). Pengaruh Current Ratio (CR), Total Asset Turnover (TATO), Debt to Equity Ratio (DER) dan Return on Asset (ROA) terhadap Harga Saham dan Dampaknya pada Nilai Perusahaan. *Jurnal Sekuritas*, 1(3), 70–83.
- Nurjehan, S., Jhoansyah, D., & Komariah, K. (2022). The Influence Of Return On Equity, Net Profit Margin, Total Asset Turn Over And Dividend Per Share Towards Stock Prices On Basic And Chemical Subsector Companies Listed On The Indonesia Stock Exchange For 2018-2020 Period. *Management Studies and Entrepreneurship Journal*, 3(August), 2133–2141. <http://journal.yrpiipku.com/index.php/msej>

- Nurrahmah M.Pd, A., Rismaningsih S.Pd.Si., M.Sc, F., Hernaeny M.Pd, U., Pratiwi M.Pd, L., Rukyati M.Pd, A., Yati A. Md.RO., SKM., M.Pd, F., Riaddin M.Pd, D., & Setiawan, S.Si, M.Si, D. J. (2021). *Pengantar Statistika 1* (S. Haryanti M.Pd(ed.)). MEDIASAINSINDONESIA.
- Nurulrahmatiah, N., Pratiwi, A., & Nurhayati. (2020). Pengaruh Good Corporate Governance dan Kinerja Keuangan Terhadap Harga Saham Perusahaan Sektor Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2011-2018. *Coopetition: Jurnal Ilmiah Manajemen*, *XI*(2), 135–144.
- Olayinka, A. A. (2022). Financial statement analysis as a tool for investment decisions and assessment of companies' performance. *International Journal of Financial, Accounting, and Management*, *4*(1), 49–66. <https://doi.org/10.35912/ijfam.v4i1.852>
- Padilah, T. N., & Adam, R. I. (2019). Analisis Regresi Linier Berganda Dalam Estimasi Produktivitas Tanaman Padi Di Kabupaten Karawang. *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, *5*(2), 117. <https://doi.org/10.24853/fbc.5.2.117-128>
- Purboyo, & Zulfikar, R. (2017). Sinyal Kinerja Profitabilitas , Solvabilitas dan Rasio Pasar yang Mempengaruhi Harga Saham Syariah di Jakarta Islamic Index (JII). *Riset Dan Jurnal Akuntansi*, *1*(2), 48–62. <https://polgan.ac.id/owner/index.php/owner/article/view/40>
- Purnasari, N., Lumbantoruan, R., Waruwu, E., & Natalia. (2021). Pengaruh TATO, DER, ROE, PER terhadap harga saham pada sektor barang konsumsi BEI Tahun 2016-2018. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, *16*(3), 451–460. <https://doi.org/10.22437/jpe.v16i3.12763>
- Rachman, R. R., Sudjono, & Saluy, A. B. (2020). The Effect of Macro Economy and Financial Performance on Stock Price with Earning Per Share as The Intervening Variable (a Study on Retail Trading Company in IDX in 2011-2018). *Dinasti International Journal of Economics, Finance & Accounting*, *1*(2), 275–290. <https://doi.org/10.31933/DIJEFA>
- Rahmadewi, P. W., & Abundanti, N. (2018). Pengaruh EPS , PER , CR , dan ROE Terhadap Harga Saham Di Bursa Efek Indonesia. *E-Jurnal Manajemen Unud*, *7*(4), 2106–2133. <https://doi.org/https://doi.org/10.24843/EJMUNUD.2018.v7.i04.p14> ISSN
- Ramadhani, I., & Zannati, R. (2018). Pengaruh profitabilitas, likuiditas, solvabilitas terhadap harga saham. *Jurnal Manajemen Strategi Dan Aplikasi Bisnis*, *1*(2), 59–68. <https://ejournal.imperiuminstitute.org/index.php/JMSAB>
- Riduan, N. W., Anggarani, D., & Zainudin. (2020). Analisis Rasio Keuangan untuk Mengukur Kinerja Keuangan Perusahaan Sebelum dan Saat Pandemi Covid 19 Pada PT Semen Indonesia Persero Tbk. *Conference on Economic and Business Innovation*, *1*(1), 1–11.
- Rumengan, Y. H., & Alexander, S. W. (2018). Analisis Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, *7*(3), 4202–4211.
- Sari, N. R., Nurhasanah, N., & Hersona, S. (2022). Pengaruh Return on Asset, Debt to Equity Ratio dan Debt to Total Asset Ratio Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan Dan Minuman yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2016 - 2020. *COSTING: Journal of Economic, Business and Accounting*, *5*(2), 1148–1161. <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/COSTING/article/view/3352>
- Satria, R. (2020). Pengaruh Return on Equity (ROE) Dan Earning Per Share (EPS) Terhadap Harga Saham Pada PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk Periode 2009-2017.

- Jurnal Ilmiah Feasible (JIF)*, 2(2), 204. <https://doi.org/10.32493/fb.v2i2.2020.204-216.6204>
- Siraj, R. Al, & Budiyanto. (2017). Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas, Dan Rasio Pasar Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Food And Beverages Di BEI. *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen*, 9(1), 1–16.
- Siregar, Q. R., & Farisi, S. (2018). Pengaruh Return On Assets Dan Earning Per Share Terhadap Harga Saham. *Maneggio: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 1(1), 81–89. <https://doi.org/10.30596/maneggio.v1i1.2342>
- Sitinjau, L., Laia, V., Indonesia, U. P., Indonesia, U. P., & Indonesia, U. P. (2020). Pengaruh Rasio Likuiditas, Rasio Solvabilitas, Dan Rasio Profitabilitas Terhadap Harga Saham Properti Dan Perumahan (Perusahaan Manufaktur Di Bei Tahun 2016-2018). *Jurnal Penelitian Ekonomi Dan Akuntansi (JPENSI)*, 5(3), 248–255. <http://jurnalekonomi.unisla.ac.id/index.php/jpensi>
- Sriwahyuni, E., & Saputra, R. S. (2017). Pengaruh CR, DER, ROE, TAT, dan EPS terhadap Harga Saham Industri Farmasi di BEI Tahun 2011-2015. *Jurnal Online Insan Akuntan*, 2(1), 119–136.
- Sulistiana, I. (2017). Pengaruh Pengungkapan Corporate Social Responsibility dan Rasio Profitabilitas Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Akuntansi*, 4(2), 65–74.
- Sunardi, N. (2019). Kinerja Perusahaan Pendekatan Du Pont System Terhadap Harga dan Return Saham (Perusahaan yang tergabung dalam Industri Real Estate dan Properti yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011- 2017). *Jimf (Jurnal Ilmiah Manajemen Forkamma)*, 1(3), 15–32. <https://doi.org/10.32493/frkm.v1i3.2546>
- Suriyani, L., & Soejono, D. (2022). *The Factors Affecting to Income of Carrot Farming: A Multiple Linear Regression Analysis*. 15(2), 191–208. <https://doi.org/10.19184/jsep.v15i2.27461>
- Susilawati, C. D. K. (2012). Analisis Perbandingan Pengaruh Likuiditas, Solvabilitas, dan Profitabilitas Terhadap Harga Saham pada Perusahaan LQ 45. *Jurnal Akuntansi*, 4(2), 165–174. <http://majour.maranatha.edu/>
- Sutapa, I. N. (2018). Pengaruh Rasio dan Kinerja Keuangan Terhadap Harga Saham Pada Indeks LQ45 Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2015-2016. *KRISNA: Kumpulan Riset Akuntansi*, 9(2), 11–19. <https://doi.org/10.22225/kr.9.2.467.11-19>
- Suwandani, A., Wijayanti, A., & Suhendro. (2017). *Pengaruh Profitabilitas Terhadap Harga Saham Perusahaan Manufaktur Sektor Makanan Dan Minuman Di Bei Tahun 2014 - 2015*. 18(01), 123–129.
- Temiz, B. K. (2020). Assessing Skills of Identifying Variables and Formulating Hypotheses Using Scenario-Based Multiple-Choice Questions. *International Journal of Assessment Tools in Education*, 7(1), 1–15. <https://doi.org/10.21449/ijate.561895>
- Thea, E. S., & Sulisty, H. (2021). Pengaruh Rasio Likuiditas, Solvabilitas, Profitabilitas Terhadap Harga Saham Subsektor Perkebunan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Costing: Journal of Economic, Business and Accounting*, 4(2), 540–546.
- Trianto, A. (2017). Analisis Laporan Keuangan Sebagai Alat Untuk Menilai Kinerja Keuangan Perusahaan Pada Pt. Bukit Asam (Persero) Tbk Tanjung Enim. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Global Masa Kini*, 8(03).
- Vidada, I. A., & Saridawati. (2021). Mengukur Kinerja Keuangan PT Adaro Energy TBK (ADRO) Selama Pandemi Covid 19 Tahun 2020. *Jurnal AKRAB JUARA*, 3(March), 6.
- Wulandari, B., Andy, Novana, C., Sartika, & Sihaloho, M. L. (2020). Pengaruh Current Ratio (CR), Return On Equity (ROE), Debt On Equity Ratio (DER), Earning Per Share (EPS), dan Total Asset Turnover (TATO) Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan

- Property, Real Estate Dan Konstruksi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Peri. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)*, 4(3), 311–325.
- Wulandari, B., Daeli, I. J., Br Bukit, I. K., & Sibarani, W. N. S. (2020). Pengaruh ROE, CR, TATO, NPM terhadap Harga Saham pada Perusahaan Manufaktur Sub Customer Goods yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Owner(Riset dan Jurnal Akuntansi)*, 4(1), 114–124. <https://doi.org/10.33395/owner.v4i1.187>
- Yuliani, E. R., & Prijati. (2018). Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, Dan Nilai Pasar Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Konstruksi. *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen*, 1–15.
- Zamrodah, Y. (2016). *Analisis Komparasi Rasio Keuangan Sebelum dan Selama Pandemi Covid-19 Pada Perusahaan Terbuka yang Terdaftar Pada Indeks LQ45*. 15(2), 1–23.