

PENGARUH MODAL KERJA, BIAYA PRODUKSI DAN PENJUALAN TERHADAP LABA BERSIH PADA PERUSAHAAN SUB SEKTOR FARMASI YANG TERDAFTAR DI INDEKS SAHAM SYARIAH INDONESIA TAHUN 2019-2023

Ade Irma Suryani¹, Mohammad Orinaldi²
ade216918@gmail.com¹, orinaldi@uinjambi.ac.id²
UIN Sultan Thaha Saifuddin Jambi

ABSTRACT

The era of globalization has changed the dynamics of investment, making it more integrated and complex. The Investment Law in Indonesia aims to attract foreign and domestic capital, strengthen the economy, and create jobs. The purpose of this study is to determine the effect of working capital, production costs and sales on net profit in pharmaceutical sub-sector companies listed on the Indonesian Sharia Stock Index in 2019-2023, both partially and simultaneously. This study uses secondary data. This research method is descriptive quantitative with an analysis method using the classical assumption test, panel data analysis and hypothesis testing (T-Test and F-Test) using the E-Views 12 program. The population in this study were all pharmaceutical sub-sector companies on the IDX in 2019-2023, namely 11 companies. And the sampling technique in this study used Purposive Sampling so that 11 companies could be obtained. The results of the partial test analysis of this study indicate that working capital partially has no significant effect on net profit, namely with a significant value of t count of 1.301410 < t table, namely 2.00575 and a sig value of 0.2004 > 0.05. Then the production cost partially has a significant positive effect on net profit, namely with a significant value of t count of 2.281243 > t table, namely 2.00575 and a sig value of 0.0278 < 0.05. And sales partially do not have a significant effect on net profit, namely with a significant value of t count of 0.605225 > t table, namely 2.00575 and a sig value of 0.5484. Simultaneously, it can be seen that working capital, production costs and sales have an effect on net profit, namely with a significant value of F count of 5.339568 > F table 2.79 and a sig value. 0.000017 < 0.05.

Keywords: Working Capital, Production Cost, Sales, Net Profit.

PENDAHULUAN

Era globalisasi telah mengubah dinamika investasi, menjadikannya lebih terintegrasi dan kompleks. UU Investasi di Indonesia bertujuan untuk menarik modal asing dan domestik, memperkuat perekonomian, serta menciptakan lapangan kerja. Pasar modal menjadi sarana penting bagi perusahaan untuk mendapatkan dana, di mana investasi tidak hanya berfungsi sebagai alat untuk memperoleh keuntungan tetapi juga sebagai strategi untuk menghadapi tantangan ekonomi global yang saling terhubung (Portofolio Dan Investasi, 2017).

Penelitian ini mengambil objek pada perusahaan farmasi di Indeks Saham Syariah Indonesia. Industri farmasi merupakan sektor penting dalam bidang kesehatan. Ini memainkan peran penting dalam memproduksi obat-obatan yang dibutuhkan untuk mengobati, mencegah dan mendiagnosis penyakit. Namun, industri juga menghadapi berbagai tantangan seperti biaya produksi yang tinggi dan peraturan yang ketat. Berdasarkan pengamatan peneliti, di tengah melonjaknya permintaan konsumsi obat masyarakat, tidak semua perusahaan farmasi mengalami pertumbuhan penjualan, dan banyak perusahaan farmasi yang mengalami pertumbuhan laba yang tidak signifikan atau bahkan menurun. Memang pada masa pandemi ini biaya CSR (Corporate Social Responsibility) yang dikeluarkan perusahaan sebagai tanggung jawab sosial perusahaan kepada masyarakat cukup besar, namun hal tersebut tidak terlalu berdampak pada peningkatan keuntungan yang

diperoleh perusahaan. Namun, karena meningkatnya permintaan masyarakat terhadap obat-obatan mereka, beberapa perusahaan farmasi justru mengalami peningkatan pendapatan atau keuntungan yang signifikan (Aliyah Pratiwi 2023).

Ada beberapa alasan mengapa penulis memilih penelitian dengan judul "Pengaruh Biaya Produksi, Modal Kerja, dan Penjualan terhadap Laba Bersih pada Sektor Farmasi yang tergabung di Indeks Saham Syariah Indonesia". Sektor ini sangat penting dalam hal kesehatan masyarakat dan ekonomi. Selama pandemi, industri ini menjadi perhatian utama, membuat analisis keuangan perusahaan farmasi menjadi lebih penting. Berfokus pada perusahaan yang tergabung dalam ISSI dapat memberikan wawasan tentang bagaimana perusahaan yang memenuhi persyaratan syariah dalam pasar saham berhasil. Ini juga dapat menjadi bagian yang signifikan dari penelitian keuangan syariah. Studi ini dapat meningkatkan pemahaman tentang cara perusahaan dapat meningkatkan laba bersihnya melalui pengelolaan biaya dan modal kerja. Penelitian ini dapat menyediakan pedoman praktis untuk manajemen perusahaan.

Tabel 1 Sub Sektor Farmasi

| No | Nama Perusahaan | Tahun | Modal Kerja | Biaya Produksi | Penjualan | Laba Bersih |
|----|-----------------|-------|-------------|----------------|------------|---------------|
| 1. | SIDO | 2019 | 1.307.365 | 1.045.056 | 3.067.434 | 807.689 |
| | | 2020 | 1.492.038 | 1.104.008 | 3.335.411 | 934.016 |
| | | 2021 | 1.701.337 | 1.369.912 | 4.020.980 | 1.260.898 |
| | | 2022 | 1.653.194 | 1.333.045 | 3.865.523 | 1.104.714 |
| | | 2023 | 1.604.491 | 1.118.020 | 3.565.930 | 950.648 |
| 2. | KAEF | 2019 | 47.353.154 | 1.697.635 | 9.400.535 | 15.890.439 |
| | | 2020 | 693.837.899 | 1.467.353 | 10.006.173 | 17.638.834 |
| | | 2021 | 220.582.582 | 3.724.527 | 12.857.626 | 302.273.634 |
| | | 2022 | 470.565.097 | 1.683.749 | 9.606.145 | (94.326.886) |
| | | 2023 | (3.523.072) | 1.521.299 | 9.965.033 | (1.485.563) |
| 3. | KLBF | 2019 | 8.645.382 | 6.526.333 | 22.633.476 | 2.537.601 |
| | | 2020 | 9.898.605 | 6.612.473 | 23.112.654 | 2.799.622 |
| | | 2021 | 12.177.553 | 7.346.831 | 26.261.194 | 3.232.007 |
| | | 2022 | 14.279.191 | 8.342.988 | 28.933.502 | 3.450.083 |
| | | 2023 | 12.674.555 | 8.032.534 | 30.449.134 | 2.778.404 |
| 4. | TSPC | 2019 | 3.479.030 | 2.887.666 | 10.993.842 | 595.154 |
| | | 2020 | 3.933.072 | 3.057.702 | 10.968.402 | 834.369 |
| | | 2021 | 4.343.725 | 3.505.499 | 11.234.443 | 877.817 |
| | | 2022 | 4.590.003 | 4.011.573 | 12.254.369 | 1.037.527 |
| | | 2023 | 4.774.667 | 4.046.380 | 13.119.784 | 1.250.247 |
| 5. | SOHO | 2019 | 543.980 | 418.275 | 5.048.301 | 118.702 |
| | | 2020 | 1.608.549 | 534.987 | 6.163.939 | 172.200 |
| | | 2021 | 1.687.122 | 420.024 | 7.076.164 | 551.091 |
| | | 2022 | 1.974.504 | 384.460 | 7.290.121 | 357.015 . |
| | | 2023 | 1.953.979 | 311.260 | 8.197.755 | 371.341 |
| 6. | SCPI | 2019 | 927.199.671 | 1.363.777 | 1.841.268 | 112.652.526 |
| | | 2020 | 372.347.787 | 2.081.168 | 2.893.298 | 218.362.874 |
| | | 2021 | 559.533.939 | 1.744.948 | 2.159.191 | 118.691.582 |

| | | | | | | |
|-----|------|------|---------------|-------------|-------------|---------------|
| | | 2022 | 716.290.317 | 1.818.236 | 2.339.387 | 174.782.102 |
| | | 2023 | 603.425.738 | 2.099.065 | 2.747.529 | 187.701.804 |
| 7. | PYFA | 2019 | 68.748.295 | 124.725.993 | 247.114.772 | 9.342.718 |
| | | 2020 | 84.593.855 | 157.631.750 | 277.398.061 | 22.104.364 |
| | | 2021 | 74.592.792 | 255.122.736 | 630.530.235 | 5.478.952 |
| | | 2022 | 243.604.118 | 300.867.202 | 715.425.027 | 275.472.011 |
| | | 2023 | 276.823.782 | 335.690.040 | 702.067.615 | (85.226.477) |
| 8. | PEHA | 2019 | 14.943.764 | 527.096.667 | 1.105.420 | 102.310.124 |
| | | 2020 | 59.943.668 | 470.842.897 | 980.556.653 | 48.665.149 |
| | | 2021 | 217.100.128 | 500.346.429 | 1.051.444 | 11.296.951 |
| | | 2022 | 238.700.756 | 580.136.822 | 1.168.474 | 27.395.254 |
| | | 2023 | 201.002.316 | 514.208.770 | 1.014.129 | 6.012.112 |
| 9. | MERK | 2019 | 405.925.534 | 240.917.161 | 744.634.530 | 78.256.797 |
| | | 2020 | 412.056.623 | 229.798.757 | 655.847.125 | 71.902.263 |
| | | 2021 | 485.191.354 | 432.562.426 | 1.064.394 | 131.660.834 |
| | | 2022 | 556.512.884 | 507.241.885 | 1.124.599 | 179.837.759 |
| | | 2023 | 593.162.142 | 492.404.295 | 961.433.965 | 178.240.003 |
| 10. | INAF | 2019 | 388.276.594 | 209.148.335 | 1.359.175 | 7.961.966 |
| | | 2020 | 297.980.881 | 269.318.324 | 1.715.587 | 30.020.709 |
| | | 2021 | 302.689.822 | 336.204.477 | 2.901.986 | (37.571.241) |
| | | 2022 | (214.342.365) | 208.943.264 | 1.144.108 | (457.649.309) |
| | | 2023 | (1.032.096) | 206.922.052 | 523.599.087 | (721.075.536) |
| 11. | DVLA | 2019 | 840.768.296 | 848.390.435 | 1.813.020 | 221.783.249 |
| | | 2020 | 844.398.351 | 849.857.844 | 1.829.699 | 162.072.984 |
| | | 2021 | 931.560.274 | 893.463.33 | 1.900.893 | 146.505.337 |

| | | | | | |
|--|------|-------------|-------------|-----------|-------------|
| | | | 7 | | |
| | 2022 | 965.629.768 | 938.838.903 | 1.917.041 | 149.375.011 |
| | 2023 | 936.651.976 | 879.260.980 | 1.890.887 | 146.336.365 |
| | | | | | |

Tabel 1.2 di atas menunjukkan bahwa berdasarkan teori yang dipresentasikan oleh Saputra Audinatna diandi, yang menyatakan “semakin tinggi tingkat modal kerja maka seiring dengan meningkatnya potensi pertumbuhan laba”(Audy Natnadiandi, 2017). Karena Salah satu parameter yang dapat digunakan untuk menilai suatu industri atau perusahaan adalah modal kerja. Ini menentukan apakah perusahaan dapat mengelolanya. Apakah aset dan liabilitas lancar berfungsi dengan baik. Perusahaan dengan kode perusahaan PEHA dan MARK, seperti yang ditunjukkan di atas, memiliki modal kerja sebesar 412.056.623.000 dan laba sebesar 71.902.263.000 pada tahun 2020. kemudian pada perusahaan PEHA memiliki modal kerja tahun 2023 sebesar Rp. 201.002.316.000 dengan laba sebesar Rp. 6.012.112.000 Akibatnya, teori yang disampaikan putra tidak sejalan dengan pernyataan di atas.

Dalam (Rujukan Nurul Fadilah) Rustami mengatakan, “Jika biaya produksi meningkat tetapi penjualan meningkat, maka laba (pendapatan) juga akan meningkat”(Nurul Fadilah and Fauziyah,2020). Hal ini karena biaya produksi yang lebih besar dapat dibalas dengan penjualan yang lebih tinggi, sehingga laba perusahaan tetap meningkat. Dapat kita lihat kembali pada perusahaan dengan kode INAF pada tahun 2021 hingga 2023, dimana pada tahun 2021 biaya produksi sebesar Rp.336.204.447.723, pada tahun 2022 sebesar Rp.208.943.264.657 dan pada tahun 2023 sebesar 206.922.052.033 kemudian laba bersih yang dihasilkan pada tahun 2021 Rp. -37.571.241.226, pada tahun 2022 sebesar Rp.-457.649.309.385 dan pada tahun 2023Rp.-721.000.075.536 dari hasil diatas dapat dilihat bahwa teori yang dikemukakan oleh rustami tidak sesuai dimana biaya produksi yang besar pada perusahaan INAF 2021 justru mengalami kerugian dibandingkan perusahaan INAF 2022.

Dalam penelitian Wahyuni, menyatakan bahwa “laba bersih dipengaruhi oleh penjualan, ketika laba bersih meningkat jika penjualan meningkat”(Suci Tri Wahyuni,2023). Kemudian dapat kita lihat bahwa pada tahun 2023 kode perusahaan PEHA sebesar Rp.1.014.129.71.000 dengan laba sebesar Rp.6.012.112.000 Sedangkan pada 2023 kode perusahaan MERK sebesar Rp.961.433.965.000 dengan laba Rp.178.240.003.000 dari hasil diatas dapat dilihat bahwa teori yang dikemukakan oleh Gita tidak sesuai, penjualan yang besar justru menghasilkan laba bersih yang lebih tinggi dengan kode perusahaan MERK.

Sesuai dengan identifikasi masalah yang telah dikemukakan di atas, maka peneliti mencoba merumuskan masalah yang akan dibahas dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Apakah modal kerja berpengaruh terhadap laba bersih pada perusahaan sub sektor farmasi yang terdaftar di ISSI?
2. Apakah biaya produksi berpengaruh terhadap laba bersih pada perusahaan sub sektor farmasi yang terdaftar di ISSI?
3. Apakah penjualan berpengaruh terhadap laba bersih pada perusahaan sub sektor farmasi yang terdaftar di ISSI?
4. Apakah modal kerja, biaya produksi, dan penjualan berpengaruh secara simultan terhadap laba bersih pada sub sektor farmasi yang terdaftar di ISSI.

Adapun yang menjadi tujuan penelitian ini adalah:

1. Untuk mengetahui pengaruh positif modal kerja terhadap laba bersih pada sub sektor farmasi yang terdaftar di ISSI.
2. Untuk mengetahui pengaruh positif biaya produksi terhadap laba bersih pada sub sektor farmasi yang terdaftar di ISSI.
3. Untuk mengetahui pengaruh positif penjualan terhadap laba bersih pada sub sektor farmasi yang terdaftar di ISSI.
4. Untuk mengetahui apakah modal kerja, biaya produksi, dan penjualan berpengaruh secara simultan terhadap laba bersih pada sub sektor farmasi yang terdaftar di ISSI.

METODOLOGI

Desain Penelitian

Menurut Sugiyono objek kajian adalah tujuan ilmiah yang ingin diperoleh Data dengan maksud dan tujuan tertentu, valid dan dapat diandalkan atau dibuktikan penggunaannya tentang sesuatu yang benar (Sugiono, 2018). Objek penelitian ini yaitu Sub sektor farmasi yang terdaftar di indeks saham syariah Indonesia serta variable independen dan variable dependen. Variabel indepen yaitu berupa Modal Kerja, Biaya Produksi dan Penjualan. Kemudian untuk variable dependen yaitu berupa Laba bersih.

Penelitian kuantitatif bertujuan untuk menguji hipotesis peneliti dan menentukan bagaimana setiap variabel, atau variabel independen, mempengaruhi variabel dependen. Data sekunder merupakan sumber data yang dipakai peneliti dalam studi ini.). Data yang digunakan peneliti dalam studi ini berasal dari data statistik laporan keuangan perusahaan sub sektor farmasi ISSI pada tahun 2019-2023, yang diperoleh dari www.idx.co.id.

Populasi dalam studi ini yakni seluruh industri sub sektor farmasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia sebanyak 13 perusahaan. Kemudian dipilih berdasarkan kriteria-kriteria yang telah ditentukan. penulis akan menggunakan teknik purposive sampling untuk mengambil sampel dari semua perusahaan sub sektor farmasi yang terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia. sampel merupakan bagian dari populasi yang ingin diteliti oleh peneliti. Oleh karena itu, sampel termasuk bagian dari populasi yang sudah ada, dan prosedur pengambilan sampel harus dilakukan dengan cara tertentu yang didasarkan pada pertimbangan yang ada (Anis siti aisyah, 2021). Sampel yang digunakan dalam penelitian ini berjumlah 11 perusahaan. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan purposive sampling Berikut ini adalah pertimbangan yang dipertimbangkan saat menggunakan teknik purposive sampling:

1. Perusahaan di subsektor farmasi harus melaporkan laporan keuangan tahunan secara lengkap pada Bursa Efek Indonesia selama periode 2019-2023
2. Perusahaan harus resmi terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama periode 2019-2023, dan
3. Perusahaan yang tidak mengalami delisting atau keluar dari Bursa Efek Indonesia selama periode 2019-2023
4. Perusahaan yang tidak mengalami perpindahan atau perubahan sektor antara tahun 2019 dan 2023.

Data yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan eviws 12 yaitu dengan analisis metode rangkaian waktu dengan data cross-sectional menggunakan data panel.

Definisi Operasional Penelitian

Penelitian ini memiliki beberapa variabel yaitu variabel idenpenden modal kerja, biaya produksi dan penjualan, kemudian variabel dependen laba bersih.

Menurut penelitian kasmir pada saat beroperasi suatu perusahaan biasanya menggunakan jenis modal yang digunakan yaitu modal jangka pendek dan digunakan sekali ataupun duakali dalam proses produksi (kasmir, 2018). Modal kerja digunakan untuk

membayai operasi, seperti gaji karyawan, biaya pemeliharaan, dan biaya lainnya. Selain itu, modal kerja digunakan untuk membiayai kegiatan operasional sehari-hari perusahaan. Modal kerja bersih, juga dikenal sebagai net working capital, adalah harta dikurangi utang. Menurut Kasmir, modal kerja dapat dihitung dengan menggunakan rumus berikut (Kasmir, 2018):

$$\text{Modal Kerja} = \text{Aktiva Lancar} - \text{Hutang Lancar}$$

Biaya produksi ialah suatu sumber ekonomi yang dikorbankan untuk menghasilkan keluaran nilai keluaran diharapkan lebih besar dari pada masukan yang dikorbankan untuk menghasilkan keluaran tersebut, sehingga kegiatan organisasi dapat menghasilkan laba (Robinhot Gultom, 2018). Sedangkan biaya yang dikeluarkan oleh suatu bisnis untuk mengubah bahan baku menjadi produk akhir adalah biaya produksi, melainkan dari biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung, dan biaya overhead pabrik. Adapun salah satu faktor yang dapat mempengaruhi laba perusahaan ialah biaya produksi. Harga produk atau jasa yang dijual ditentukan oleh biaya produksi, sedangkan yang pada gilirannya mempengaruhi besarnya laba yang di peroleh (Laras Dewi Rahmawati, 2019)

Untuk mencapai tujuan perusahaan, penjual dan pembeli melakukan transaksi yang disebut penjualan. Penjualan terdiri dari baik tunai maupun nontunai. Penjualan adalah upaya produsen untuk menyediakan barang atau jasa yang dibuat kepada konsumen dengan harga yang disepakati untuk membujuk konsumen untuk membeli barang atau jasa yang ditawarkan. Penjualan adalah kegiatan di mana perusahaan menjual barang dagangan, yang dapat dibayar secara tunai atau kredit (nis Triani and Acep Suherman, 2020). Penjualan bersih dapat diukur dengan rumus sebagai berikut (Julkenti Fani, 2021):

$$\text{Penjualan Bersih} = \text{Total Penjualan} - \text{Retur Penjualan} - \text{Potongan penjualan}$$

Total Penjualan : Jumlah pendapatan yang diperoleh dari semua penjualan sebelum dikurangi biaya dan beban.

Potongan dan retur : Penerimaan barang oleh pihak penjual yang dikembalikan dari pihak pembeli.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Data dari hasil penelitian dari sampel yang telah dikumpulkan melalui data yang telah diteliti akan dianalisa. Penelitian ini menggunakan data sekunder metode penelitian ini bersifat deskriptif kuantitatif dengan metode analisis menggunakan uji asumsi klasik, analisis data panel dan uji hipotesis (Uji-T dan Uji F). Sementara untuk analisis model menggunakan software Eviews 12.

Uji Asumsi Klasik

Uji asumsi klasik memastikan bahwa model regresi yang dibangun benar-benar mencerminkan hubungan antara variabel yang dianalisis. Dengan melakukan uji ini, keakuratan model dapat dipertahankan karena uji ini membantu menemukan dan mengoreksi masalah yang mungkin mengganggu hasil analisis. Model yang terpilih adalah CEM, maka dari itu uji asumsi klasik harus dilakukan uji asumsi klasik yang digunakan adalah multikolinieritas, dan heteroskedasitas.

a) Uji Multikolinieritas

Uji Multikolinieritas memiliki tujuan untuk menguji apakah model regresi terhadap korelasi atau hubungan antar variabel bebas (Independen). Model regresi bisa dikatakan baik apabila tidak terjadi korelasi di Antara variabel independen, artinya model regresi yang tidak terdapat multikolinieritas.

Tabel 6 Hasil Uji Multikolinearitas

| | X1 | X2 | X3 |
|----|------------|------------|------------|
| X1 | 1.0000000 | 0.28162814 | -0.1972324 |
| X2 | 0.28162814 | 1.0000000 | -0.4765284 |
| X3 | -0.1972324 | -0.4765284 | 1.0000000 |

Sumber: Data diolah dengan Eviews 12

Pada tabel 4.4 diatas hasil pengujian diketahui bahwa koefisien korelasi masing-masing variable X1,X2, X3 lebih kecil dari 0,8 maka artinya tidak terdapat gejala multikorelitas model penelitian ini lulus uji multikolinearitas.

b) Heteroskedasitas

Uji glejser memberikan dasar berikut untuk pengambilan keputusan dalam uji heteroskedastisitas.

- Tidak terjadi heteroskedastisitas jika nilai signifikansi lebih besar dari 0,05.
- Sebaliknya, jika pengaruh variabel bebas terhadap variabel bebas secara statistik signifikan, tetapi nilai signifikansi lebih kecil dari 0,05, maka terdapat heteroskedastisitas.

Gambar 7 Uji Heteroskedasitas

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey
Null hypothesis: Homoskedasticity

| | | | |
|---------------------|----------|---------------------|--------|
| F-statistic | 59.47604 | Prob. F(3,1) | 0.0950 |
| Obs*R-squared | 4.972134 | Prob. Chi-Square(3) | 0.1738 |
| Scaled explained SS | 0.053702 | Prob. Chi-Square(3) | 0.9967 |

Sumber: Data diolah dengan Eviews 12

Berdasarkan tabel diatas dapat diperoleh nilai Probability > 0,05 yaitu sebesar 0,1738 oleh karena itu dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi gejala heteroskedastisitas.

Regresi Data Panel

Model terbaik adalah Common Effect Model, oleh karena itu regresi linier berganda dalam penelitian ini dapat dilihat sebagai berikut:

Tabel 8 Hasil Regresi Data Panel

| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
|----------|-------------|------------|-------------|--------|
| C | 4689711. | 1161351. | 4.038153 | 0.0002 |
| X1 | -0.210096 | 0.161437 | -1.301410 | 0.2004 |
| X2 | -0.588354 | 0.257909 | -2.281243 | 0.0278 |
| X3 | 0.068509 | 0.113196 | 0.605225 | 0.5484 |

Sumber: Data diolah dengan Eviews 12

Adapun persamaan regresi data panel yaitu $Y = 4689711.13064 - 0.210 \cdot X1 - 0.588 \cdot X2 + 0.0685 \cdot X3$

- Nilai konstanta sebesar 4.68, tanpa adanya Variabel Modal Kerja(X1), Biaya Produksi (X2), dan Penjualan (X3) maka variabel Laba Bersih (Y) akan mengalami peningkatan sebesar 468%
- Nilai koefisien beta variabel Modal Kerja (X1) sebesar 0,21 jika nilai variabel lain konstan dan variabel X1 mengalami peningkatan 1%, maka variabel ROA (Y) akan mengalami peningkatan sebesar 21% Begitu pula sebaliknya, jika nilai variabel lain konstan dan variabel X1 mengalami pamarunan 21%, maka variabel Y akan mengalami penurunan sebesar 21%
- Nilai koefisien beta variabel Biaya Produksi (X2) sebesar -0,588, jika nilai variabel lain konstan dan variabel X2 mengalami peningkatan 58%, maka variabel Laba Bersih (Y) akan mengalami penurunan sebesar 58%. Begitu pula sebaliknya, jika nilai variabel lain

konstan dan variabel X2 mengalami penurunan 21%, maka variabel Y akan mengalami peningkatan sebesar 58%.

4. Nilai koefisien beta variabel Penjualan (X3) sebesar -0,68, jika nilai variabel lain konstan dan variabel X3 mengalami peningkatan 21%, maka variabel Laba Bersih (Y) akan mengalami penurunan sebesar 6% Begitu pula sebaliknya, jika nilai variabel lain konstan dan variabel X2 mengalami penurunan 21%, maka variabel Y akan mengalami peningkatan sebesar 6%.

Uji Hipotesis

- a. Uji koefisien determinasi (R²)

Uji koefisien determinasi (R²) digunakan untuk menentukan seberapa besar atau signifikan kontribusi pengaruh yang diberikan oleh variabel independen dan variabel dependen secara keseluruhan.

Tabel 10 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

| | | | |
|--------------------|-----------|-----------------------|----------|
| R-squared | 0.628672 | Mean dependent var | 2526653. |
| Adjusted R-squared | 0.510933 | S.D. dependent var | 1578670. |
| S.E. of regression | 1104016. | Akaike info criterion | 30.88214 |
| Sum squared resid | 5.00E+13 | Schwarz criterion | 31.39309 |
| Log likelihood | -835.2588 | Hannan-Quinn criter. | 31.07973 |
| F-statistic | 5.339568 | Durbin-Watson stat | 2.646744 |
| Prob(F-statistic) | 0.000017 | | |

Sumber: Data diolah dengan Eviews 12

Nilai adjusted R Square sebesar 0,510933 atau 51,0933%. Nilai koefisien determinan tersebut menunjukkan bahwa variabel independen yang terdiri dari modal kerja, biaya produksi dan penjualan mampu menjelaskan variabel laba bersih Sub Sektor Farmasi yang terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia sebesar 51,0933%, sedangkan sisanya yaitu 48,9067% (100 – nilai adjust R Square) dijelaskan oleh variabel lain yang tidak dimasukkan dalam model penelitian ini.

- b. Uji F

Uji F ini digunakan untuk mengevaluasi pengaruh variabel bebas, yaitu Modal Kerja (X1), Biaya Produksi (X2), dan Penjualan (X3), terhadap variabel terikat, yaitu laba bersih (Y).

Ho : Variabel modal kerja, biaya produksi dan penjualan tidak berpengaruh terhadap laba bersih pada sub sektor farmasi yang terdaftar di ISSI tahun 2019-2023.

Ha4 : Variabel modal kerja, biaya produksi dan penjualan tidak berpengaruh terhadap laba bersih pada sub sektor farmasi yang terdaftar di ISSI tahun 2019-2023.

Tabel 9 Hasil Uji Simultasn (Uji-F)

| | | | |
|--------------------|-----------|-----------------------|----------|
| R-squared | 0.628672 | Mean dependent var | 2526653. |
| Adjusted R-squared | 0.510933 | S.D. dependent var | 1578670. |
| S.E. of regression | 1104016. | Akaike info criterion | 30.88214 |
| Sum squared resid | 5.00E+13 | Schwarz criterion | 31.39309 |
| Log likelihood | -835.2588 | Hannan-Quinn criter. | 31.07973 |
| F-statistic | 5.339568 | Durbin-Watson stat | 2.646744 |
| Prob(F-statistic) | 0.000017 | | |

Sumber: Data diolah dengan Eviews 12

Nilai F hitung sebesar 5, 339568 > F tabel 2,79 dan nilai sig. 0,000017 < 0,05, maka Ho ditolak dan Ha diterima, artinya variabel modal kerja, biaya produksi dan penjualan berpengaruh terhadap laba bersih Sub Sektor Farmasi yang terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia.

c. Uji Parsial (Uji-T)

Uji t digunakan untuk melihat apakah setiap variabel independen (X) mempunyai pengaruh terhadap variabel dependen (Y). Uji t mengetahui pentingnya masing-masing variabel independen dalam menjelaskan variabel independen.

Ho : Variabel modal kerja tidak berpengaruh terhadap laba bersih pada sub sektor farmasi yang terdaftar di ISSI tahun 2019-2023.

Ha1 : Variabel modal kerja berpengaruh terhadap laba bersih pada sub sektor farmasi yang terdaftar di ISSI tahun 2019-2023.

Ho : Variabel biaya produksi tidak berpengaruh terhadap laba bersih pada sub sektor farmasi yang terdaftar di ISSI tahun 2019-2023.

Ha2 : Variabel biaya produksi berpengaruh terhadap laba bersih pada sub sektor farmasi yang terdaftar di ISSI tahun 2019-2023.

Ho : Variabel penjualan tidak berpengaruh terhadap laba bersih pada sub sektor farmasi yang terdaftar di ISSI tahun 2019-2023.

Ha3 : Variabel penjualan berpengaruh terhadap laba bersih pada sub sektor farmasi yang terdaftar di ISSI tahun 2019-2023.

Tabel 8 Hasil Uji Parsial (Uji-T)

Dependent Variable: Y
Method: Panel Least Squares
Date: 11/15/24 Time: 21:42
Sample: 2019 2023
Periods included: 5
Cross-sections included: 11
Total panel (balanced) observations: 55

| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
|----------|-------------|------------|-------------|--------|
| C | 4689711. | 1161351. | 4.038153 | 0.0002 |
| X1 | -0.210096 | 0.161437 | -1.301410 | 0.2004 |
| X2 | -0.588354 | 0.257909 | -2.281243 | 0.0278 |
| X3 | 0.068509 | 0.113196 | 0.605225 | 0.5484 |

Sumber: Data diolah dengan Eviews 12

Pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen secara parsial adalah sebagai berikut:

- Hasil uji t pada variabel modal kerja (X1) diperoleh nilai t hitung sebesar 1,301410 < t tabel yaitu 2,00575 dan nilai sig 0,2004 > 0,05, maka Ha ditolak dan Ho diterima artinya variabel modal kerja tidak berpengaruh terhadap laba bersih Sub Sektor Farmasi yang terdaftar di Indeks saham Syariah Indonesia.
- Hasil uji t pada variabel biaya produksi (X2) diperoleh nilai t hitung sebesar 2,281243 > t tabel yaitu 2,00575 dan nilai sig 0,0278 < 0,05 maka Ho ditolak dan Ha diterima, artinya variabel biaya produksi berpengaruh terhadap laba bersih Sub Sektor Farmasi yang terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia.
- Hasil uji t pada variabel penjualan (X3) diperoleh nilai t hitung sebesar 0,605225 > t tabel yaitu 2,00575 dan nilai sig 0,5484, maka diperoleh Ho diterima dan Ha ditolak, artinya variabel penjualan tidak berpengaruh terhadap laba bersih Sub Sektor Farmasi yang terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia.

Pembahasan Hasil Penelitian

1. Pengaruh Modal Kerja (X1) terhadap laba bersih

Variable Modal Kerja (X1) memiliki hasil signifikan sebesar 0,2004 lebih besar dari 0,05 sehingga dapat disimpulkan bahwa variable modal kerja tidak berpengaruh secara signifikan terhadap laba bersih. Hasil penelitian ini konsisten dengan penelitian yang

dilakukan oleh Bonatua dengan judul Pengaruh modal kerja terhadap laba bersih studi kasus pada CV. Mustika Jaya yang menyatakan modal kerja pada CV. Mustika Jaya secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap laba bersih.

2. Pengaruh Biaya Produksi (X2) terhadap Laba Bersih

Variable Biaya Produksi (X2) memiliki hasil signifikan sebesar 0,0278 lebih kecil dari 0,05 sehingga dapat disimpulkan bahwa variable Biaya Produksi berpengaruh secara signifikan terhadap laba bersih. Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Erika Oktavia dengan judul Pengaruh biaya produksi dan penjualan terhadap laba bersih pada perusahaan rocket chicken brebes yang menyatakan Biaya produksi secara parsial berpengaruh signifikan positif terhadap laba bersih Rocket Chicken Brebes tahun 2018.

3. Pengaruh Penjualan (X3) terhadap Laba Bersih

Variable Penjualan (X3) memiliki hasil signifikan sebesar 0,5484 lebih besar dari 0,05 sehingga dapat disimpulkan bahwa variable penjualan tidak berpengaruh secara signifikan terhadap laba bersih. Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Rafnidar dengan judul Pengaruh penjualan terhadap laba bersih pada PT. Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk yang menyatakan Penjualan secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap laba bersih.

4. Pengaruh modal kerja (X1), biaya produksi (X2), dan penjualan (X3) terhadap laba bersih (Y)

Berdasarkan hasil Uji F model regresi diperoleh nilai F hitung sebesar $5,339568 > F$ tabel $2,79$ dan nilai sig. $0,000017 < 0,05$, maka H_0 ditolak dan H_a diterima. Dilihat dari nilai signifikansinya, maka nilai tersebut lebih kecil dari 0,05 yang berarti variabel modal kerja, biaya produksi dan penjualan bersama-sama berpengaruh terhadap laba bersih. Hal ini sesuai dengan hipotesis yang dibuat sebelumnya modal kerja, biaya produksi dan penjualan secara simultan berpengaruh terhadap laba bersih Penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Ilham Aditya septariyadi ..

KESIMPULAN

1. Secara parsial Modal Kerja tidak berpengaruh terhadap laba bersih pada Sub Sektor Farmasi yang terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia tahun 2019-2023.
2. Secara parsial Biaya Produksi berpengaruh terhadap laba bersih pada Sub Sektor Farmasi yang terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia tahun 2019-2023.
3. Secara parsial Penjualan tidak berpengaruh terhadap laba bersih pada Sub Sektor Farmasi yang terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia tahun 2019-2023.

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka peneliti memberikan beberapa saran sebagai berikut:

1. Diharapkan kepada peneliti selanjutnya untuk dapat memperluas populasinya, tidak hanya berfokus pada perusahaan sub sektor farmasi yang terdaftar di indeks saham syariah Indonesia. Atau menambah jumlah sampel penelitian dengan menambah periode penelitian.
2. Peneliti yang akan ingin melakukan penelitian serupa sebaiknya menambahkan variabel faktor laba bersih lain karena variabel dalam penelitian ini yang mempengaruhi laba bersih hanya 51,0933%.
3. Kemudian bagi mahasiswa menjadi bahan referensi pembelajaran bagi mahasiswa agar lebih memahami tentang laba bersih dan memperhatikan faktor-faktor yang mempengaruhinya, sehingga dapat menjadi penelitian yang lebih baik.

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Al Ghozali, Al Ghozali. Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8). Cetakan Ke VIII. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Hal 22. Badan penerbit Universitas Diponegoro, 2016.
- DR. Kasmir. "Analisis Laporan Keuangan." Depok: Rajagrafindo Persada, 2017.
- Eduardus, Tandelilin. Portofolio Dan Investasi : Teori Dan Aplikasi. Cetakan Ke 1. Yogyakarta: PT Kanisius, 2017.
- Gujarati D, Gujarati D. Dasar-Dasar Ekonometrika. Jakarta: Selemba Empat, 2014.
- Husain, Fauziah. "Akuntansi Biaya." 124–130. 1. CV Cahaya Arsh Publisher, 2022.
- M. Firdaus, M. Firdaus. Aplikasi Ekonometrika Untuk Data Panel Dan Time Series. Elviana. Bogor: PT Penerbit IPB Press, 2019.
- Mahyus Ekananda, Mahyus Ekananda. Analisis Ekonometrika Data Panel Edisi 2 Teori Lengkap Dan Pembahasan Menyeluruh Bagi Penelitian Ekonomi, Bisnis, Dan Sosial. Jakarta: Mitra Wacana Media, 2016.
- Rahmat Heru Setianto, Shochrul Rohmatul Ajija. Cara Cerdas Menguasai EViews. Penerbit Salemba Empat, 2011.
- Sarwono, Hendra N.S. Eviews: Cara Operasi Dan Prosedur Analisis. Vol. 1, 2014.

Jurnal

- Aditya Septariyadi, Ilham, Anzu Elvia Zahara, and Khairiyani. "Pengaruh modal Kerja, Biaya Produksi dan Penjualan terhadap Laba Bersih Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia Tahun 2019-2022." *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi dan Bisnis* 3, no. 1 (January 16, 2024): 39–52.
- Aisah, Anis Siti. "Pengaruh Biaya Operasional dan Jumlah Penjualan Jasa terhadap Laba Bersih (Studi Pada PT. Nuansa Ilham Prima Sukabumi)" (2021).
- Astuti, Atin Ari Mawar, Andria Referli, Milka Susana, and Milka Susana. "Pengaruh Modal Kerja Terhadap Penjualan dan Laba Bersih Pada Perusahaan Sub Sektor Food and Beverages Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2017." *EKOBIS : Jurnal Ilmu Manajemen dan Akuntansi* 8, no. 1 (June 23, 2020): 7–13.
- Bambang dwi waryanto, Fitri Rif'tul. "Pengaruh Modal Kerja Dan Biaya Promosi Terhadap Laba Bersih PT Kadaung Setia Industrial Tbk" 1, no. 1 (November 24, 2019).
- Bonatuna purwadi sipahutar. "Pengaruh Modal Kerja Terhadap Laba Bersih (Studi Kasus Pada Cv. Mustika Jaya)" (2016).
- Christine Riani Elisabeth Casmadi, Y, Diana Maryana, M Si. "Pengaruh Biaya Produksi dan Penjualan terhadap Laba Bersih Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi yang tercatat di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2019" 14, no. 1 (mei 2021).
- Debora Stefani Br Bangun, Julkenti Fani. "Pengaruh Hutang, Modal Kerja, Dan Penjualan Terhadap Laba Bersih Pada Sektor Food and Beverage Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Pada Tahun 2014-2018." *JURNAL MANAJEMEN* 7, no. 1 (January 2021): 25–42.
- Dewi Mufaridah Ayuningsih, and Merlyana Dwindi Yanthi. "Pengaruh Modal Kerja dan Penjualan terhadap Laba Bersih Perusahaan Sub Sektor Telekomunikasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2020." *Assets : Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi* 12, no. 1 (June 17, 2022): 59–75.
- Dina Fitriasaki, Rivan Syamsurijal Biya, Dede Nuraeni, and Rachmat Agus Santoso. "Pengaruh Biaya Operasional Terhadap Laba Bersih." *Akuntansi dan Ekonomi Pajak: Perspektif Global* 1, no. 2 (May 27, 2024): 54–65.
- Elma Cahyaning Ratu and Titiek Rachmawati. "Pengaruh Biaya Produksi, Biaya Promosi dan Volume Penjualan terhadap Laba Bersih Perusahaan Manufaktur Sub Sektor makanan dan Minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2019-2021." *Jurnal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi* 2, no. 1 (December 23, 2022): 369–379.
- Gatot Kusjono, Nisa Fitri. "Pengaruh Modal Kerja Dan Penjualan Terhadap Laba Bersih Pada PT. Makanan Cepat Saji Indonesia, Tbk Periode 2012-2020." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIMAWA)* 2, no. 3 (November 3, 2022): 117–125.

- Gultom, Robinhot. “Pengaruh Biaya Produksi, Biaya Kualitas dan Biaya Promosi terhadap Laba Bersih Pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2015.” *Jurnal Ilmu Manajemen METHONOMIX* 1, no. 1 (2018): 1–12.
- Hanafi, Muh. Alam Nasyrh. “Pengaruh Biaya Produksi terhadap Perolehan Laba Bersih pada PT Prima Karya Manunggal Kabupaten Pangkep.” *PAY Jurnal Keuangan dan Perbankan* 2, no. 1 (June 25, 2020): 28–34.
- Hindi, Made, and I Nyoman Putra Yasa. “Pengaruh Biaya Produksi, Biaya Operasional Dan Penjualan Terhadap Laba Bersih Pada Perusahaan Sektor Farmasi Pada Saat Pandemi Covid-19.” *JIMAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi) Undiksha* 14, no. 03 (October 2, 2023): 594–606.
- Kartini, Titin. “Pengaruh Pendapatan Usaha dan Biaya Operasional terhadap Laba Bersih” 1, no. 2 (2017).
- Melati, Laras Sukma Arum, Guntur Saputra, Faridatun Najiyah, and Fitriia Asas. “Perhitungan harga pokok produksi berdasarkan metode Full Costing untuk penetapan harga jual produk pada CV. Silvi MN Paradilla Parengan.” *Owner* 6, no. 1 (January 5, 2022): 632–647.
- Muhajir, Ahmad. “Modal Kerja, Perputaran Piutang, Persediaan dan Penjualan Terhadap Laba Bersih.” *Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil* 10, no. 1 (May 1, 2020). Accessed October 20, 2024.
- Munawiroh, Afifatul, and Rumawi Rumawi. “Implementasi Pasar Modal Syariah : Fenomena Saham Syariah Sebagai Isu Kapitalis Halal di Indonesia.” *Jurnal Hukum & Pembangunan* 52 (2022).
- Musha Bakti, Bahriyah Eka. “Analisis Pengaruh Mekanisme Good Corporate Governance Dan Variabel Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Pada Perusahaan Sub Sektor Property Dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia).” *E-QIEN* 9, no. 1 (January 1, 2022): 104–111.
- Mustofa, Nur Huri, and Winna Widyo Wati. “Analisis Pengaruh Memutuskan Menabung dengan Brand Image sebagai Variabel Mediasi.” *el-Jizya : Jurnal Ekonomi Islam* 9, no. 1 (June 4, 2021): 56–68.
- Natnadiandi, Audy, and Willy Sri Yulianthari. “(Studi Empiris pada Perusahaan Real Estate & Property yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2016)” (n.d.).
- Nurul Fadilah and Fauziyah. “Pengaruh Biaya Produksi dan Biaya Distribusi dalam Meningkatkan Volum Penjualan terhadap Laba Bersih pada PT. Nurul Amin di Sampang.” *Majalah Ekonomi* 25, no. 2 (December 17, 2020): 51–60.
- Pratiwi, Aliah, Nafisah Nurulrahmatiah Nurulrahmatiah, Intisari Haryanti Haryanti, Nurul Huda Huda, and Ita Ifitah Ifitah. “Pengaruh Penerapan Green Accounting terhadap Tingkat Profitabilitas pada Perusahaan Farmasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia.” *Jurnal Ilmiah Satyagraha* 6, no. 1 (January 31, 2023): 164–181.
- Pujihati, Firda Dwi, Sihabudin Sihabudin, and Robby Fauji. “Pengaruh Biaya Produksi Dan Volume Penjualan Terhadap Laba Bersih Pada Umkm Semprong Amoundy Karawang.” *Journal of Economic, Bussines and Accounting (COSTING)* 7, no. 3 (February 2, 2024): 4019–4029.
- Putri, Nanda Hanifah, Novita Syahidah Sari, and Nurul Rahmah. “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Proses Riset Konsumen: Target Pasar, Perilaku Pembelian dan Permintaan Pasar (Literature Review Perilaku Konsumen)” 3, no. 5 (2022).
- Rachma Ida and Zainal Abidin Achmad. “Etnografi Virtual Sebagai Teknik Pengumpulan Data Dan Metode Penelitian.” *Jurnal Of Society & Media* 2 (2018): 130–145.
- Rafnidar, Wulandari. “Pengaruh Penjualan Terhadap Laba Bersih Pada PT. Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk” 13 (2020).
- Rahmawati, Laras Dewi. “Pengaruh Biaya terhadap Harga Pokok Produksi pada Perusaan Manufaktur Sub Sektor Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI)” 9 (Desember 2019): 113–124.
- Ramadona, Aulia. “Pengaruh Struktur Kepemilikan Manajerial, Struktur Kepemilikan Institusional, Ukuran Perusahaan Dan Leverage Terhadap Konservatisme Akuntansi (Studi Pada Perusahaan Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2014).” *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Riau* 3, no. 1 (February 1, 2016): 2357–2371.

- Riana, Riana, Hesti Setiorini, Yusmaniarti Yusmaniarti, and Mira Sriwahyuni. "Pengaruh Laba Bersih, Arus Kas, dan Ukuran Perusahaan terhadap Kebijakan Dividen pada Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2020." *Jurnal Akuntansi, Keuangan dan Teknologi Informasi Akuntansi* 4, no. 1 (June 21, 2023): 15–28.
- Sembiring, Masta, and Siti Aisyah Siregar. "Pengaruh Biaya Produksi dan Biaya Pemasaran terhadap Laba Bersih" 8, no. 3 (Desember 2020): 83–88.
- Septiano, Renil, Desfita Anggriana, and Laynita Sari. "Pengaruh Modal Kerja dan Penjualan terhadap Laba Bersih Pada Perusahaan Otomotif yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia" 3, no. 2 (February 2, 2023).
- Sugiyono, Sugiyono. "Metode Penelitian Bisnis ; Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi Dan R & D. In *Metodelogi Penelitian*." (November 31, 2018): 818.
- Susilawati, Endang, and Asep Mulyana. "Pengaruh Penjualan dan Biaya Operasional terhadap Laba Bersih PT Indocement Tunggul Prakarsa (Persero) Tbk Periode 2010-2017" 01, no. 02 (2018).
- Triani, Anis, and Acep Suherman. "Pengaruh Penjualan terhadap Laba Bersih." *Jurnal Edukasi (Ekonomi, Pendidikan dan Akuntansi)* 8, no. 2 (November 2, 2020): 83.
- Wahyuni, Suci Tri, and Debbie Christine. "Pengaruh Penjualan dan Beban Pokok Penjualan Terhadap Laba Bersih: (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Dasar & Kimia yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2018-2021)." *Owner* 7, no. 2 (April 1, 2023): 1553–1568.
- Yenny Ernitawati, Erika Oktavia. "Pengaruh Biaya Produksi Dan Penjualan Terhadap Laba Bersih Pada Rocket Chicken Brebes." *Jurnal of Accounting and Finance* 1 (February 2019): 1–14.
- Zahara, Ani, and Rachma Zannati. "Pengaruh Total Hutang, Modal Kerja, dan Penjualan terhadap Laba Bersih pada Perusahaan Sub Sektor Batu Bara terdaftar di BEI." *Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT* 3, no. 2 (June 30, 2018): 155–164.

Sumber Lain

- KALBE HEAD OFFICE. Gedung KALBE Jl. Let. Jend Suprpto Kav 4 Jakarta 10510 - Indonesia, 2022. <https://www.kalbe.co.id/id/tentang-kami>.
- PT. Darya-Varia Laboratoria Tbk, n.d. <https://www.idnfinancials.com/id/dvla/pt-darya-varia-laboratoria-tbk>.
- PT. Indofarma Tbk. alan Indofarma No.1, Gandasari, Cikarang Barat, Bekasi, Jawa Barat 17530, 2024. <https://indofarma.id/sejarah/>.
- PT. KIMIA FARMA, TBK. Jl. Veteran NO. 9 Jakarta Pusat - 10110, n.d. <https://www.kimiafarma.co.id/id/sejarah-kimia-farma>.
- PT Merck Tbk Head Office of Merck Indonesia. Pasar Rebo, Jakarta Timur Jl. TB Simatupang No 8 Jakarta, n.d. <https://www.merckgroup.com/id-id/company/who-we-are/pt-merck-tbk.html>.
- PT. ORGANON PHARMA INDONESIA Tbk [SCPI]. Sinarmas MSIG Tower, 37th Floor unit 102 and 106 Jl. Jend. Sudirman Kav. 21 South Jakarta DKI Jakarta 12920, 2024. <https://www.idnfinancials.com/id/scpi/pt-organon-pharma-indonesia-tbk>.
- PT. Phapros (PEMERINTAH KOTA SEMARANG Bagian Perekonomian Dan Sumber Daya Alam Sekretariat Daerah Kota Semarang). Jl. Simongan 131, Semarang 50148, n.d. <https://www.phapros.co.id/>.
- PT. Pyridam Farma Tbk [PYFA]. Sinarmas MSIG Tower, 12th Floor Jl. Jend Sudirman Kav. 21 South Jakarta DKI Jakarta 12920, n.d. <https://www.idnfinancials.com/id/pyfa/pt-pyridam-farma-tbk>.
- PT. SOHO GLOBAL HEALTH Tbk [SOHO]. Jl. Rawa Sumur II Kav BB No. 3, Kawasan Industri Pulogadung, Kel. Jatinegara, Kec. Cakung, Jakarta Timur INDONESIA, 2020.
- PT. Tempo Scan Pacific Tbk [TSPC]. Tempo Scan Tower, 16th Floor Jl. H.R. Rasuna Said Kav. 3-4 South Jakarta DKI Jakarta 12950, 2024.
- UNDANG-UNDANG CIPTA KERJA Atau Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 Tentang Cipta Kerja atau Disebut Omnibus Law Julukan UU Cipta Kerja, UU Ciptaker, 2020.
- UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 25 TAHUN 2007 TENTANG MODAL PENANAMAN. Pustaka Jaya, 2007.