

# JURNAL AKUNTANSI

TH XX / 02 / Nov / 2024

ISSN 1979-8334

---

---

## SUSUNAN PENGURUS JURNAL AKUNTANSI

### EDITOR IN CHIEF

Riani Tanjung, SE., M.Si., Ak., CA  
Universitas Logistik dan Bisnis Internasional

### MANAGING DIRECTOR

Tia Setiani, S.Pd., MM.  
Universitas Logistik dan Bisnis Internasional

### EDITORIAL BOARDS

Christine Riani Elisabeth, SE, MM., Ak  
Universitas Logistik dan Bisnis Internasional  
Diana Maryana, SE., M.Si., Ak  
Universitas Logistik dan Bisnis Internasional  
Surya Ramadhan Noor, SE., MM.  
Universitas Logistik dan Bisnis Internasional  
Toto Suwarsa, SE., Ak., MM.  
Universitas Logistik dan Bisnis Internasional

### REVIEWER

Galuh Tresna Murti, SE., M.Si., Ak., CA., Asean CPA  
Politeknik LP3I Bandung  
Jaka Maulana, SE., M.Ak., Ak., CA., CPSAK  
Universitas Logistik dan Bisnis Internasional  
Rika Mardiani, SE., M.Ak., CRMO  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Andri Hasmoro Kusumo Broto, SE., M.Si.  
Universitas Merdeka Madiun

### PUBLISHER

Prodi D3 Akuntansi,  
Gedung Pendidikan, Universitas Logistik dan Bisnis Internasional  
Jl. Sariasih No 54 Bandung 40151 Telp. 022-2009570, Fax 022-2009568, E-mail :  
[d3akuntansi@ulbi.ac.id](mailto:d3akuntansi@ulbi.ac.id)

---

**Prodi D III Akuntansi Universitas Logistik Bisnis Internasional, telah Terakreditasi B berdasarkan Keputusan BAN-PT No.5827/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/Dipl-III/IX/2020**

## KATA PENGANTAR

Jurnal Akuntansi diterbitkan setiap enam bulan sekali oleh Prodi D3 Akuntansi Universitas Logistik dan Bisnis Internasional, dengan tujuan untuk membantu dalam memenuhi kebutuhan masyarakat luas, yaitu bagi baik para akademisi, mahasiswa, praktisi dan pihak lainnya yang isinya berupa kajian ilmu dan hasil riset di bidang akuntansi.

Penerbitan saat ini terdiri dari 5 (lima) topik, meliputi :

Analisis Laporan Keuangan

Akuntansi Biaya

Perpajakan

Auditing

Manajemen Keuangan

Mudah-mudahan semua artikel yang dimuat dapat menambah pengetahuan dan pengalaman para pembaca, sehingga menambah semangat untuk terus berinovasi melahirkan karya tulis yang bermanfaat. Aamiin

Bandung, November 2024

Redaksi

## DAFTAR ISI

SUSUNAN PENGURUS JURNAL AKUNTANSI	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
Pengaruh <i>Debt to Equity</i> dan <i>Firm Size</i> terhadap <i>Return on Assets</i> Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Aneka Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2021-2023	1
Pengaruh Kualitas Konsultan Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Kasus PT Bina Fiscal Indonesia)	10
Kinerja Keuangan Bank Konvensional Pengaruhnya Terhadap Penggunaan <i>Mobile Banking</i>	22
Kesulitan Keuangan Pengaruhnya terhadap Konservatisme Akuntansi Pada Perusahaan Sektor <i>Food and Beverage</i>	35
Pengaruh <i>Debt to Assets Ratio</i> (DAR) dan <i>Debt to Equity Ratio</i> (DER) terhadap <i>Return on Equity</i> (ROE) Pada Perusahaan Makanan dan Minuman yang Terdaftar di BEI Tahun 2019-2023	48
<i>Return on Assets</i> dan Ukuran Perusahaan Pengaruhnya terhadap Manajemen Laba Pada Perusahaan Manufaktur	55
Biaya Operasional dalam Penentuan Tarif Bus AKAP <i>Executive Class</i>	67
Penjualan Aksesoris <i>Unique Local Brand</i> Berbasis Web	77

## **PENGARUH DEBT TO ASSET RATIO (DAR) DAN DEBT TO EQUITY RATIO (DER) TERHADAP RETURN ON EQUITY (ROE) PADA PERUSAHAAN MAKANAN DAN MINUMAN YANG TERDAFTAR DI BEI TAHUN 2019-2023**

**Robiatul Adawiyah<sup>1</sup>, Suryanto Sosrowidigdo<sup>2</sup>**

email: <sup>1</sup>robiatuladwiyah4789@gmail.com, <sup>2</sup>suryanto.sys@bsi.ac.id

Universitas Bina Sarana Informatika

**Abstrak** - Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui dan menganalisis Pengaruh *Debt to Assets Ratio* (DAR) dan *Debt to Equity Ratio* (DER) Terhadap *Return On Equity* (ROE) pada Perusahaan makanan dan minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2019-2023. Populasi penelitian ini adalah laporan keuangan tahunan Perusahaan makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama periode 2019-2023. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah teknik *cluster sampling* dimana teknik pengambilan sampel populasi dibagi menjadi beberapa kelompok atau klaster representatif. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis regresi linier berganda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa DAR berpengaruh positif dan signifikan terhadap ROE, sedangkan pada uji Parsial variabel DER tidak berpengaruh dan signifikan terhadap ROE dan secara simultan DAR dan DER berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap ROE, hasil pengujian hipotesis DAR dan DER diperoleh nilai probabilitas sebesar 0,048 dan 0.246. Didalam tahapan pengujian digunakan tingkat kesalahan sebesar 0,05. Hasil yang diperoleh menunjukkan bahwa nilai probabilitas masing-masing variabel berbeda, maka keputusannya adalah  $H_0$  diterima dan  $H_a$  ditolak sehingga dapat disimpulkan bahwa *debt to assets ratio* dan *debt to equity ratio* berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap *return on equity* pada Perusahaan makanan dan minuman yang terdaftar di bursa efek indonesia.

**Kata Kunci:** *Debt to Asset Ratio, Debt to Equity Ratio dan Return On Equity*

**Abstrac** - *The purpose of this study was to determine and analyze the effect of Debt to Assets Ratio (DAR) and Debt to Equity Ratio (DER) on Return On Equity (ROE) in food and beverage companies listed on the Indonesia Stock Exchange for the 2019-2023 period. The population of this study is the annual financial statements of food and beverage companies listed on the Indonesia Stock Exchange during the 2019-2023 period. The sampling technique used is cluster sampling technique where the population sampling technique is divided into several representative groups or clusters. The data analysis technique used is multiple linear regression analysis. The results showed that DAR had a positive and significant effect on ROE, while in the partial test the DER variable had no effect and was significant to ROE and simultaneously DAR and DER had a negative and insignificant effect on ROE, the results of testing the DAR and DER hypotheses obtained a probability value of 0.048 and 0.246. In the testing phase an error rate of 0.05 is used. The results obtained show that the probability value of each variable is different, so the decision is  $H_0$  accepted and  $H_a$  rejected so it can be concluded that the debt to assets ratio and debt to equity ratio have a negative and insignificant effect on return on equity in food and beverage companies listed on the Indonesian stock exchange.*

**Keywords:** *Debt to Asset Ratio, Debt to Equity Ratio and Return On Equity*

## PENDAHULUAN

Menurut Halim (2015) Sasaran penataan keuangan yaitu untuk memajukan kemakmuran pemilik perusahaan. Nilai perusahaan ditunjukkan oleh harga sahamnya yang diperjualbelikan di pasar modal, karena semua keputusan finansial tercantum di dalamnya. Dan pembangunan dapat didefinisikan sebagai tindakan yang sistematis dan konsisten untuk membuat keadaan yang dapat menyediakan berbagai pilihan yang layak untuk memenuhi keinginan anggota masyarakat yang humanistik. Tujuan pembangunan dianggap sebagai cara untuk mencapainya. (Putra, 2023)

Dalam penilaian finansial perusahaan *food and beverage*, penting bagi para investor untuk mengetahui tingkat kesehatan perusahaan. Ini dilakukan untuk melindungi modal yang diinvestasikan dan meraih keuntungan yang optimal dari investasi. Penilaian kinerja ini akan memengaruhi manajemen perusahaan saat membuat rencana usaha dan keputusan masa depan. (Fatonah et al., 2022)

Rasio kewajiban terhadap ekuitas (DAR) menilai aset suatu perusahaan *discover* oleh utangnya atau sejauh mana utangnya berdampak pada manajemen asetnya. Hasil DAR dapat menjelaskan posisi utang perusahaan dan jumlah aset dan liabilitas yang dimilikinya. Selain itu, rasio ini menunjukkan keseimbangan antara modal dan aset perusahaan. Peningkatan DAR menunjukkan bahwa perusahaan dapat melakukan operasi yang lebih baik untuk mendukung asetnya. Khawatir bahwa entitas tidak mampu membayar utangnya dengan aset karena biaya DAR yang tinggi, yang membuat memperoleh pinjaman lebih sulit. (Hariyanti, 2022)

Kemampuan suatu perusahaan untuk menghasilkan keuntungan, yang diukur melalui laba atas investasi dan keuntungan penjualan, dikenal sebagai *profitability ratio*. Tingkat pengembalian modal bagi investor dapat dihitung dengan

menghitung tingkat pengembalian ekuitas, juga dikenal sebagai ROE. ROE yang baik menunjukkan bahwa investor dapat yakin bahwa mereka akan memperoleh keuntungan yang lebih besar. Investor dan kreditor ingin menginvestasikan dananya karena alasan ini. Hutang perusahaan juga mempengaruhi rasio ini, dan rasio ini akan menjadi lebih tinggi jika rasio hutang tinggi. Pertumbuhan ROE dapat meningkatkan keuntungan, yang merupakan prospek yang menjanjikan bagi industri. (Hariyanti, 2022)

## METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan kedua teknik statistik kualitatif dan kuantitatif. Metode kuantitatif menggunakan data angka yang dikumpulkan dan dianalisis. Statistik kuantitatif adalah jenis analisis yang digunakan dalam penelitian ini.

Jenis penelitian yang diambil dalam penelitian ini ialah data sekunder. Data sekunder adalah jenis data yang digunakan karena sumber data tidak langsung memberikan data kepada orang yang mengumpulkannya, seperti melalui dokumen atau orang lain.

Populasi yang diambil dalam penelitian ini ialah *financial statement* perusahaan pada *Food and beverage* yang tercatat di BEI selama periode 2019-2023. Teknik pengambilan sampling yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik *cluster sampling*.

Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini ialah statistik deskriptif, analisis komparatif meliputi uji T dan uji F, analisis asosiatif meliputi uji korelasi dan uji regresi.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

### Analisis Uji Deskriptif

#### 1. Uji Deskriptif

Tabel 1. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DAR	5	1	2	1.72	.642
DER	5	1	6	3.20	1.629
Y	5	0	1	.69	.243
Valid N (listwise)	5				

Sumber: Output SPSS 22, Data sekunder telah diolah

Berdasarkan hasil uji deskriptif menunjukkan bahwa Variabel DAR, menunjukkan angka terendah 1 sedangkan angka terbesar 2 dan *average* DAR 1.72 dengan standar deviasi 0.642. Variabel DER, menunjukkan angka terendah 1 sedangkan angka terbesar 6 dan *average* DER 3.20 dengan standar deviasi 1.629. Variabel ROE, menunjukkan angka terendah 0 sedangkan angka terbesar 1 dan *average* ROE sebesar 0.69. Standar deviasi 0,243.

Analisis Asumsi Klasik

1. Analisa Uji Normalitas

Tabel 2. Hasil Uji Normalitas menggunakan *One Sample Kolmogorov - Smirnov Test*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		25
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.07900913
Most Extreme Differences	Absolute	.107
	Positive	.082
	Negative	-.107
Test Statistic		.107
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

Sumber: data Output SPSS 22

Hasil nilai Kolmogorov-Smirnov adalah 0,200, yang menunjukkan data penelitian ini normalitas karena nilai signifikannya > 0,05.

2. Analisa Uji Multikolinieritas

Tabel 3. Hasil Uji Multikolinieritas

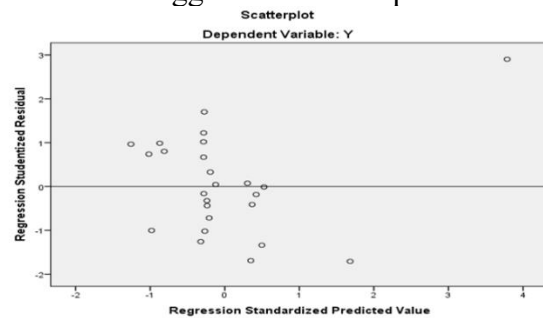
Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
DAR	1.000	1.000
DER	1.000	1.000

Sumber: data Output SPSS 22

Berdasarkan hasil uji multikolinieritas menunjukkan bahwa dalam analisis ini tidak ada gangguan multikolinieritas antar variabel bebas. Ini karena variabel DAR dan DER memiliki angka toleransi  $1.000 > 0,1$  dan angka VIF  $1.000 < 10$ .

3. Analisa Uji Heteroskedastisitas

Tabel 4. Hasil Uji Heteroskedastisitas menggunakan Scatterplot



Sumber: data Output SPSS 22

Berdasarkan hasil uji heteroskedastisitas menggunakan scatterplot, titik mengumpul pada sumbu Y di posisi atas maupun di posisi bawah angka 0, tetapi angka Sig. > 0,05, jadi tidak ada gejala heteroskedastisitas.

4. Analisa Uji Autokorelasi

Tabel 5. Hasil Uji Autokorelasi

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
		1	(Constant)	.006		
	DAR	-.032	.133	-.054	-.241	.812
	DER	.015	.036	.099	.413	.684
	LAG	-.316	.248	-.316	1.273	.218

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

Sumber: data Output SPSS 22

Berdasarkan hasil uji autokorelasi menunjukkan bahwa besarnya angka Sig.=

0,218 > 0,05 menunjukkan data tidak terdapat gejala *autocorrelation*.

Analisa Uji Statistik

1. Analisa Uji Regresi Linear Berganda

Tabel 6. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

		Coefficients <sup>a</sup>				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.166	.023		7.148	.000
	DAR	-.121	.058	-.396	-2.096	.048
	DER	.020	.015	.249	1.319	.201

a. Dependent Variable: ROE  
 Sumber: olah data spss 22

Berdasarkan output pada aplikasi SPSS, dapat dirumuskan model persamaan regresinya yaitu:

$$Y = 0,166(\alpha) + (-0,121)(X1) + (0,020)(X2) + e$$

Model persamaan regresi berganda tersebut bermakna:

1. Constanta ( $\alpha$ ) = 0,166 artinya apabila DAR dan DER adalah nol (0) atau tetap, maka nilai ROE sebesar 0,166
2.  $\beta_1$  (X1) = -0,121 artinya apabila DAR menurun maka ROE mengalami penurunan sebesar -0,121.
3.  $\beta_2$  (X2) = 0,020 berarti Jika DER meningkat, maka ROE meningkat sebesar 0,020.

Analisa Uji Hipotesis

1. Analisa Parsial (Uji t)

Tabel 7. Hasil Uji Parsial (uji t)

		Coefficients <sup>a</sup>				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.166	.023		7.148	.000
	DAR	-.121	.058	-.396	-2.096	.048
	DER	.020	.015	.249	1.319	.201

a. Dependent Variable: ROE  
 Sumber: olah data spss 22

a. Hipotesis Pertama (H1)

Sudah diketahui bahwa angka sig. untuk pengaruh X1 terhadap Y adalah 0,048 kurang dari 0,05, dan angka t-hitung -2,096 lebih besar dari t-tabel 2,068, sehingga dapat disimpulkan bahwa H1 diterima, yang menunjukkan bahwa ada pengaruh X1 terhadap Y.

b. Hipotesis Kedua (H2)

Nilai sig. untuk pengaruh X2 terhadap Y adalah 0,201 > 0,05, dan angka t-hitung 1,319 < t-tabel 2,068, jadi H2 tidak diterima. Dengan demikian, tidak ada pengaruh X2 terhadap Y.

2. Analisa Uji f (simultan)

Tabel 8. Hasil Uji Simultan (Uji F)

		ANOVA <sup>a</sup>				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.009	2	.005	3.011	.070 <sup>b</sup>
	Residual	.033	22	.002		
	Total	.042	24			

a. Dependent Variable: ROE  
 b. Predictors: (Constant), DER, DAR  
 Sumber: olah data spss 22

a. Hipotesis ketiga (H3)

Output spss menyatakan bahwa angka sig. untuk pengaruh X1 dan X2 terhadap Y secara bersamaan adalah 0,070 > 0,05 dan nilai f-hitung adalah 3.011 < 3,44. maka H3 tidak diterima, yang berarti tidak ada pengaruh simultan.

3. Analisa Uji R-squared

Tabel 9. Hasil Uji R-squared

Model Summary <sup>a</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.464 <sup>a</sup>	.215	.144	.039

a. Predictors: (Constant), DER, DAR  
 b. Dependent Variable: ROE  
 Sumber: olah data spss 22

Berdasarkan hasil uji R-squared menunjukkan bahwa pengaruh variabel DAR dan DER terhadap ROE sebesar 0,464 atau 46,4 persen.

PEMBAHASAN

Pengaruh DAR terhadap ROE

Dalam uji t diketahui menunjukkan adanya pengaruh terhadap ROE hal tersebut dapat dilihat dari besarnya angka sig. 0.048 < 0.05 dan t hitung > t tabel sebesar -2.096 > 2.068. Dengan demikian H1 diterima dan DAR memiliki pengaruh secara parsial terhadap ROE.

Dalam uji regresi linear berganda menunjukkan hasil negatif sebesar -0.121 yang diasumsikan setiap penurunan DAR

sebesar 1.21 % maka ROE juga mengalami penurunan yang sama yaitu sebesar 1.21%.

### Pengaruh DER terhadap ROE

Menurut hasil uji t, DER menunjukkan bahwa tidak ada korelasi signifikan antara DER dan ROE, seperti yang ditunjukkan oleh angka sig.  $0.246 > 0.05$ , dan nilai hitung t 1.319 lebih rendah dari 2.068. Hipotesis H2 ditolak, dan DAR tidak mempengaruhi ROE secara parsial.

Nilai uji regresi linear berganda sebesar 0.020 menunjukkan bahwa setiap penurunan DER sebesar 0.2% akan menyebabkan penurunan 0.2% pada ROE.

### Pengaruh DAR dan DER terhadap ROE

Dalam uji f diketahui bahwa analisis ini tidak signifikan secara bersama-sama (simultan) terhadap ROE terlihat dari besarnya nilai sig.  $0,070 > 0,05$  dan nilai f-hitung  $3.011 < 9,55$  sehingga dapat disimpulkan bahwa H3 ditolak.

### KESIMPULAN

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi hubungan antara DAR dan DER terhadap ROE. Berikut Kesimpulan dari masing-masing analisis:

1. Analisa Uji Parsial (uji t) Pengaruh DAR terhadap ROE menunjukkan adanya nilai signifikan antara variabel DAR terhadap ROE.
2. Analisa Uji t Pengaruh DER terhadap ROE menunjukkan tidak adanya pengaruh signifikan antara DER terhadap ROE.
3. Analisis uji simultan (uji f) menunjukkan tidak keterikatan secara simultan (simultan) antara variabel DAR dan DER terhadap ROE. Kedua variabel yang sama-sama bernilai lebih besar dari nilai taraf.

### REFERENSI

- Aini, N., Hasanuddin, H., & Machmud, M. (2022). Analisis Rasio Profitabilitas dan Aktivitas. *Amsir Management Journal*, 3(1), 29–41. <https://doi.org/10.56341/amj.v3i1.128>
- Alansori, luthfi M. (2022). Keywords: ROA, ROE, Likuiditas, Solvabilitas. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Rahmadiyah*, 5(2), 201–210.
- Fatonah, S., Amini, S. N., & Dayono, B. T. (2022). Pengaruh Debt To Asset Ratio (Dar) Dan Debt To Equity Ratio (Der) Terhadap Return on Equity (Roe) Pada Perusahaan Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *National Conference on Applied Business, Education, & Technology (NCABET)*, 2(1), 282–292. <https://doi.org/10.46306/ncabet.v2i1.88>.
- Firli, A. shavab. (2023). *Manajemen Keuangan Perusahaan (Firli Agusetiawan Shavab, S.E., M.M. (editor)) (Z-Library).pdf*. PT Panamuda Media.
- Ginting, M. C., & Silitonga, I. M. (2019). Pengaruh Pendanaan Dari Luar Perusahaan Dan Modal Sendiri Terhadap Tingkat Profitabilitas pada Perusahaan Property And Real Estate Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Manajemen*, 5(2), 195–204.
- Hanafi, M. M., & Halim, A. (2018). *Analisa Laporan Keuangan*. uwais inspirasi Indonesia. <https://doi.org/10.1016/j.nrleng.2011.09.004>



- Hariyanti. (2022). Pengaruh Debt to Equity Ratio dan Debt to Asset Ratio Terhadap Return on Equity Pada PT. Bumi Serpong Damai, Tbk. *Jurnal Mirai Management*, 7(2), 54–64. <https://doi.org/10.37531/mirai.v7i2.2014>
- Jayantika, rah T. (2017). Panduan Penelitian Eksperimen Beserta Analisis Statistik dengan SPSS. In *Jurnal Sains dan Seni ITS* (Vol. 6, Issue 1). <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf> <http://fiskal.kemenkeu.go.id/ejournal> <http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001> <http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055> <https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006> <https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006>
- Meldilianus N. J. Lenas, A. (2022). Analisis Rasio Solvabilitas Untuk Menilai Kinerja Keuangan Pada Perumda Air Minum Tirta Bantimurung Kabupaten Maros. *Jurnal Online Manajemen ELPEI*, 2(2), 403–415. <https://doi.org/10.58191/jomel.v2i2.100>
- Mustafa, P. S. (2023). Tinjauan Literatur Analisis Uji R Berganda dan Uji Lanjut dalam Statistik Inferensial pada Penelitian Pendidikan Jasmani. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(5), 571–593. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7758162>
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). Buku Ajar Dasar-dasar Statistik Penelitian. In *Sibuku Media*.
- Oktariansyah, O. (2020). Analisis Rasio Likuiditas, Solvabilitas dan Profitabilitas Dalam Menilai Kinerja Keuangan Pada PT. Goldman Costco Tbk Periode 2014-2018. *Jurnal Media Wahana Ekonomika*, 17(1), 55. <https://doi.org/10.31851/jmwe.v17i1.4336>
- Putra, D. H. (2023). Struktur Modal Terhadap Return on Equity Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Yudishtira Journal: Indonesian Journal of Finance and Strategy Inside*, 3(1), 21–29.
- Rahmah, M. (2016). Analisis Laporan Keuangan dalam Menilai Kinerja Keuangan Industri Semen yang Terdaftar di BEI (Studi Kasus PT Indocement Tunggul Prakarsa TBK). *Jurnal Online Insan Akuntan*, 1(1), 234490.
- Satria, M. R., & Fatmawati, A. P. (2021). Penyusunan Laporan Keuangan Perusahaan Menggunakan Aplikasi Spreadsheet. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 3(2), 320–338. <https://doi.org/10.32670/fairvalue.v3i2.146>
- Seto, A. A., Yulianti, M. L., Kusumastuti, R., Astuti, N., Febrianto, H. G., Sukma, P., Fitriana, A. I., Satrio, A. B., Hanani, T., Hakim, M. Z., Jumiati, E., & Fauzan, R. (2023). Analisis laporan keuangan. *GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI*.
- Setyowati, L., Marthika, L. D., Andhitiyara, R., Saprudin, Alfiana, Atiningsih, S., Nurhikmat, M., Nugraha, A., Yulaikah, Solovida, G. T., Padriyansyah, Rikah, Mulatsih, L. S., Siregar, R. A., Imaningati, S., & Riyadi, R. (2023). *Analisis Laporan Keuangan*. CV. EUREKA MEDIA AKSARA.

- Suparto. (2014). Analisis Korelasi Variabel -Variabel Yang Mempengaruhasiswa Dalam Memilih Perguruan Tinggi. *Jurnal IPTEK*, 18(02), 1–9. <https://ejurnal.itats.ac.id/iptek>
- Syafrida, sahir hafni. (2022). *METOLOGI PENELITIAN* (K. Try (ed.)). penerbit KBM Indonesia.
- Syahputri, A. Z., Fallenia, F. Della, & Syafitri, R. (2023). Kerangka berfikir penelitian kuantitatif. *Tarbiyah: Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Pengajaran*, 2(1), 160–166.
- Tyas, Y. I. W. (2020). Analisis Rasio Keuangan untuk Menilai Kinerja Keuangan pada Elzatta Probolinggo. *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi Dan Bisnis*, 8(1), 28–39.
- Widodo, A., Komariyah, I., Narimawati, U., Affandi, A., & Priadana, S. (2022). Pengaruh Current Ratio (CR) dan Debt to Equity Ratio (DER) Terhadap Return on Equity (ROE) pada PT Kalbe Farma Tbk Periode 2011-2020. *JiIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5(4), 1199–1205. <https://doi.org/10.54371/jiip.v5i4.545>
- Yusuf, & Muri. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan Penelitian Gabungan. In *Perpustakaan Nasional: Katalog Dalam Terbitan (KDT)* (Vol. 4, Issue 1).