
**PENGARUH PROFITABILITAS DAN LIKUIDITAS TERHADAP
NILAI PERUSAHAAN SEKTOR TEKNOLOGI
DI BURSA EFEK INDONESIA**

Chella Purnama Amroe¹, Nisfu Fhitri^{2*}

Universitas Asahan, Kisaran

e-mail: chellaamroe12@gmail.com¹, nisfufitri@gmail.com^{2*}

Abstract: *This study aimed to determine whether profitability and liquidity partially and simultaneously influence firm value in technology companies listed on the Indonesia Stock Exchange. The techniques used were documentation and literature review. The sampling method was based on criteria and considerations. The population consisted of 47 companies, of which 11 met the sample criteria. Observations were conducted over a four-year period, from 2021 to 2024, resulting in a total of 44 observations. The analysis method used was multiple linear regression. The results of the study explain that the partial t-test of Return On Assets has an effect on Price to Book Value with a calculated t-value of $3.722 > t\text{-table } 2.019$ and a significance value of $0.001 < 0.05$, the Current ratio has no effect on Price to Book Value with a calculated t-value of $-1.796 > -t\text{-table } -2.019$ and a significance value of $0.080 > 0.05$. The results of the simultaneous F-test on the variables of Return On Assets and Current ratio on Price to Book Value with a calculated F-value of $7.877 > F\text{-table } 3.23$ with a significance value of $0.001 < 0.05$. The results of the determination coefficient test of Return On Assets and Current ratio on Company Value in Technology companies listed on the Stock Exchange are able to explain Company Value by 24.2% while the remaining 75.8% is influenced by other factors not included in this study.*

Keywords: *Return On Assets, Current ratio and Price to Book Value*

Abstrak: Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui apakah Profitabilitas dan Likuiditas berpengaruh secara parsial dan simultan terhadap nilai perusahaan pada perusahaan teknologi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Teknik yang digunakan adalah dokumentasi dan studi pustaka. Metode pengambilan sampel berdasarkan kriteria dan pertimbangan, populasi terdiri dari 47 perusahaan, yang memenuhi kriteria sampel sebanyak 11 perusahaan, pengamatan dilakukan selama 4 tahun yaitu 2021-2024 total 44 pengamatan. Metode analisis yang digunakan adalah regresi linear berganda. Hasil penelitian menjelaskan, uji-t secara parsial Return On Assets berpengaruh terhadap Price to Book Value dengan nilai thitung $3,722 > ttabel\ 2,019$ dan nilai signifikansi senilai $0,001 < 0,05$, Current ratio tidak berpengaruh terhadap Price to Book Value dengan nilai thitung $-1,796 > -ttabel\ -2,019$ dan nilai signifikansi senilai $0,080 > 0,05$. Hasil uji-F secara simultan pada variabel Return On Assets dan Current ratio terhadap Price to Book Value dengan nilai Fhitung $7,877 > Ftabel\ 3,23$ dengan nilai signifikan sebesar $0,001 < 0,05$. Hasil uji koefisien determinasi Return On Assets dan Current ratio terhadap Nilai Perusahaan pada perusahaan Teknologi yang terdaftar di Bursa mampu menjelaskan Nilai Perusahaan sebesar 24,2% sedangkan sisanya 75,8% dipengaruhi oleh faktor-faktor lain yang tidak diikutkan dalam penelitian ini.

Kata Kunci: Return On Assets, Current Ratio dan Price to Book Value

PENDAHULUAN

Bursa Efek Indonesia (BEI)

berfungsi sebagai tempat bagi perusahaan yang ingin mengumpulkan dana melalui penerbitan saham ataupun obligasi. BEI

mengelompokkan saham berdasarkan sektor salah satunya adalah perusahaan teknologi. Penguasaan teknologi dan kemampuan komunikasi sangat dibutuhkan untuk terus dapat bertahan dalam dunia bisnis saat ini maupun di masa depan. Dengan semakin ketatnya persaingan di era globalisasi ini peningkatan nilai perusahaan yang tinggi merupakan tujuan jangka panjang yang seharusnya dicapai perusahaan yang akan tercermin dari harga pasar sahamnya karena penilaian investor terhadap perusahaan dapat diamati melalui pergerakan harga saham perusahaan yang ditransaksikan di bursa untuk perusahaan yang sudah go public.

Tujuan jangka panjang perusahaan adalah memaksimalkan nilai perusahaan. Nilai perusahaan menunjukkan gambaran atau pandangan para investor terhadap keberhasilan perusahaan mengelola sumber dayanya. Semakin banyak investor yang membeli saham perusahaan maka harga saham perusahaan tersebut akan terus meningkat dan nilai perusahaan akan naik. Meningkatnya nilai perusahaan dapat membuat penilaian yang baik terhadap kinerja perusahaan maupun prospek perusahaan.

Perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia rata-rata memiliki keinginan bahwa harga saham memiliki potensi harga tinggi untuk memikat minat para investor. Tujuan perusahaan adalah untuk meningkatkan serta mengoptimalkan nilai perusahaan, karena semakin tinggi nilai perusahaan maka semakin sejahtera para pemilik saham. Nilai perusahaan juga dapat berarti kondisi tertentu perusahaan yang telah dicapai sebagai gambaran kepercayaan masyarakat terhadap perusahaan tersebut.

Setiap perusahaan dituntut untuk meningkatkan nilai perusahaannya, karena nilai perusahaan merupakan faktor penting yang dipertimbangkan oleh investor untuk menanamkan modalnya. Pengukuran nilai perusahaan dapat dilihat melalui harga saham yang diukur dengan PBV (*Price Book Value*).

Return on Asset adalah salah satu

indikator yang dipakai untuk menilai profitabilitas, yang menunjukkan seberapa efektif perusahaan memanfaatkan semua asetnya untuk menciptakan keuntungan setelah dikurangi pajak. Nilai ROA yang lebih tinggi menandakan performa perusahaan yang kuat, sedangkan nilai yang lebih rendah mengindikasikan adanya kelemahan.

Current ratio adalah indikator keuangan yang memberikan pandangan keseluruhan mengenai kapasitas perusahaan dalam melunasi utang yang harus dibayar dalam waktu satu tahun mendatang. Rasio ini mengukur seberapa mampu perusahaan memenuhi kewajiban finansial jangka pendek dengan memanfaatkan aset lancar, yakni aset milik perusahaan yang bisa dengan cepat dikonversi menjadi uang tunai dalam waktu singkat.

PBV (*Price Book Value*) merupakan perbandingan antara harga saham dengan nilai buku perusahaan. PBV yang tinggi akan membuat pasar percaya akan prospek perusahaan kedepan sehingga dapat mempengaruhi daya tarik investor untuk menginvestasikan dayanya kepada perusahaan tersebut.

Berdasarkan hasil pengamatan pada laporan keuangan yang telah diunduh melalui laman situs www.idx.co.id tidak stabilnya nilai perusahaan yang terjadi pada perusahaan teknologi juga diikuti oleh beberapa komponen yang terdapat pada laporan keuangan diantaranya Return on Asset dan Current rasio.

METODE

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini yaitu penelitian kuantitatif. Sifat penelitian yang dilakukan dalam penelitian ini adalah bersifat statistik deskriptif.

Penelitian ini dilakukan di Bursa Efek Indonesia (BEI), melalui media internet dengan situs www.idx.co.id yaitu pada perusahaan sektor technology yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Dilaksanakan dari bulan Desember 2025-

April 2026.

Populasi juga merupakan area generalisasi yang terdiri dari objek atau subjek yang menjadi kuantitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian diambil kesimpulan. Sebanyak 47 perusahaan terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada periode 2021–2024. Berdasarkan kriteria yang telah ditetapkan, ada 47 populasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dari perusahaan Teknologi. Akan tetapi hanya ada 11 sampel perusahaan yang memenuhi kriteria dengan data 4 tahun $(4 \times 11) = 44$ total objek pengamatan.

Data yang digunakan dalam penelitian ini berasal dari data sekunder, yang berasal dari laporan keuangan dari setiap sample perusahaan dari tahun 2021 hingga 2024. Dalam penelitian ini, data sekunder diambil dari laporan keuangan tahunan perusahaan teknologi di Bursa Efek Indonesia data dalam bentuk laporan keuangan dan informasi lainnya yang berkaitan dengan penelitian di www.idx.co.id.

Analisis regresi linier berganda digunakan untuk mengetahui pengaruh Profitabilitas dan Likuiditas Terhadap Nilai Perusahaan Sektor Teknologi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2021-2024. Persamaan regresi linier berganda yang dipakai adalah sebagai berikut:

$$Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + e$$

Keterangan :

Y = Nilai Perusahaan

a = konstanta

b1= koefisien regresi Profitabilitas

b2= koefisien regresi Likuiditas

X1= Profitabilitas

X2= Likuiditas

e = Standart error

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

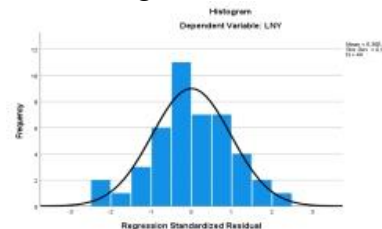
Penentuan uji normalitas telah dilakukan dengan dua cara, yaitu melalui

grafik dan statistik yang dapat dilihat melalui hasil sebagai berikut:

Uji Melalui Grafik

Pengujian melalui grafik dilakukan dengan dua jenis, yaitu mengamati *histogram* dan *P-P Plot*.

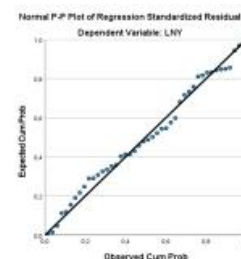
Grafik Histogram



Gambar 1 Grafik Histogram

Hasil uji normalitas menggunakan grafik histogram di atas dilihat bahwa data terdistribusi secara normal karena garis menyerupai gambar lonceng serta merata yakni tidak miring ke kiri ataupun miring ke kanan.

Grafik P-P Plot



Gambar 2 Grafik P-P Plot

Berdasarkan uji normalitas melalui PP-Plot di atas, menunjukkan titik-titik menyebar mengikuti garis diagonal dekat dengan garis diagonal. hal ini artinya uji normalitas dengan PP-Plot memenuhi asumsi normalitas.

Uji Melalui Statistik

Tabel 1 Hasil Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual	
N		44	
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	1.20098548	
Most Extreme Differences	Absolute	.080	
	Positive	.070	
	Negative	-.080	
Test Statistic		.080	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^b		.200 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Std.	.671	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.659
	Upper Bound	.683	

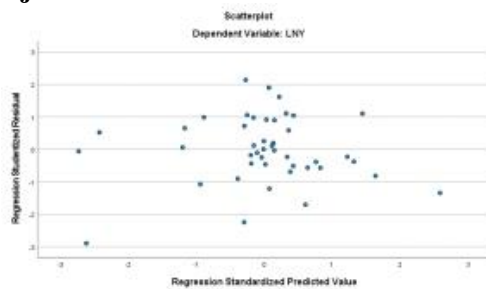
Berdasarkan output tabel Kolmogorov smirnov test di atas, hasil pengukuran normalitas menggunakan statistik diperoleh nilai Asymp sig sebesar 0,683 yang lebih besar dari 0,05 maka diputuskan bahwa data terdistribusi normal.

Uji Multikolinearitas
Tabel 2 Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	LNC1	.905	1.105
	LNC2	.905	1.105

Berdasarkan hasil perhitungan pada tabel 4.6 diatas, dijelaskan bahwa nilai tolerance setiap variabel bebas seperti ROA (0,905) dan CR (0,905) > 0,1 Nilai VIF pada ROA (1,105) dan CR (1,105) < 10 artinya data penelitian terhindar dari multikolinearitas.

Uji Heteroskedastisitas



Gambar 3 Grafik Scatterplot

Mengingat bahwa seluru titik-titik antara garis lurus di bawah dan di atas pada titik 0,0 (sumbu X dan Y) terlihat tersebar, maka dapat dijelaskan bahwa data penelitian menghindari masalah heteroskedastisitas. Ini disajikan oleh pengamatan hasil tes heteroskedastisitas

yang ditunjukkan dalam gambar yang disajikan sebelumnya.

Hasil Uji Autokorelasi
Tabel 3 Hasil Uji Autokorelasi Durbin Watson Model Summary^b

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.229 ^a	.052	.006	1.33234	1.952

Keterangan:

1. Jumlah pengamatan (n) : 44 pengamatan
2. Konstanta : 2 variabel (ROA dan CR)
3. Nilai Durbin Watson : 1,952
4. Nilai dU : 1,6120

Berdasarkan output hasil uji autokorelasi menggunakan Durbin-Watson yang disajikan pada tabel 4.8 diatas, kriteria untuk mendeteksi tidak terjadinya autokorelasi pada penelitian ini yaitu:

$$= dU < d < 4-dU$$

$$= 1,6120 < 1,952 < (4-1,6120)$$

$$= 1,6120 < 1,952 < 2,388$$

Berdasarkan hasil diatas, maka disimpulkan bahwa hasil uji Durbin-Watson pada penelitian ini tidak terjadi autokorelasi karena uji Durbin-Watson berada pada kriteria kelima yaitu: $dU < d < 4-dU$, berarti tidak terlihat adanya autokorelasi, baik positif maupun negatif, sehingga hipotesis nol ditolak.

Tabel 4 Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	81.344	19.286	
	ROA	.115	.031	.407
	CR	-.007	.004	-.240

Hasil regresi linear berganda pada output pada tabel 4.10 di atas, menghasilkan persamaan regresi sebagai berikut:

$$PBV = 81,344 + 0,115 ROA - 0,007 CR + e$$

Dari hasil persamaan regresi linear berganda di atas dapat dilihat bahwa dari model persamaan regresi berganda bermakna:

1. Nilai konstanta sebesar 81,344 yang menunjukkan bahwa apabila variabel independen (ROA dan CR) diasumsikan bernilai nol, maka nilai dari PBV adalah tetap (konstan) sebesar 81,344.
2. Nilai koefisien regresi Return on Asset sebesar 0,115 menunjukkan bahwa jika terjadi kenaikan satu satuan Return on Asset maka akan menaikkan PBV sebesar 0,115.
3. Nilai koefisien regresi Current ratio sebesar -0,007 menunjukkan bahwa jika terjadi kenaikan satu satuan maka Current ratio akan menaikkan PBV sebesar -0,007.

Hasil Uji Parsial (Uji-t)

Tabel 5 Hasil Uji Parsial (Uji-t)

Coefficients ^a			
Model		T	Sig.
1	(Constant)	4,218	,000
	ROA	3,722	,001
	CR	-1,796	,080

a. Dependent Variable: LNY

Pengaruh setiap variabel bebas pada variabel terikat, diantaranya:

1. ROA (X1) mendapatkan nilai thitung 3,722 > ttabel 2,019 dan nilai signifikansi senilai 0,001 < 0,05 yang menunjukkan bahwa secara parsial ROA berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan sehingga H0 ditolak dan H1 diterima.
2. CR (X2) mendapatkan nilai thitung -1,796 < ttabel 2,019 dan nilai signifikansi senilai 0,080 > 0,05 yang menunjukkan bahwa secara parsial CR tidak berpengaruh terhadap pertumbuhan laba sehingga H0 diterima dan H1 ditolak.

Hasil Uji Simultan (Uji F)

Tabel 7 Hasil Uji F (Simultan)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	96304,172	2	48152,086	7,877	,001 ^b
	Residual	250627,688	41	6112,870		
	Total	346931,860	43			

a. Dependent Variable: LNY
b. Predictors: (Constant), CR, ROA

Berdasarkan tabel 4.14 dari hasil uji simultan, menunjukkan bahwa nilai Fhitung 7,877 > Ftabel 3,23 dengan nilai signifikan sebesar 0,001 < 0,05 yang menunjukkan bahwa H0 ditolak dan H2 diterima. Maka disimpulkan bahwa Return On Assets (ROA) dan Current ratio (CR) secara simultan berpengaruh positif dan signifikan terhadap Nilai Perusahaan pada perusahaan Teknologi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

Hasil Koefisien Determinasi (R²)

Koefisien determinasi digunakan untuk mengukur seberapa baik kemampuan model dalam menjelaskan variasi variabel terikat.

Tabel 7 Hasil Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary 1				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,527 ^a	,278	,242	78,18485

a. Predictors: (Constant), CR, ROA

Berdasarkan tabel 4.15 dari hasil uji koefisien determinasi, nilai adjusted R Square senilai 0,242 atau 24,2% yang berarti bahwa korelasi seluruh variabel bebas yaitu Return On Assets dan Current ratio terhadap variabel terikat yaitu Nilai Perusahaan adalah sebesar 24,2% sedangkan sisanya 75,8% yang dipengaruhi oleh variabel yang tidak termasuk ke dalam penelitian.

Pembahasan

Pengaruh Return on Asset (ROA) Terhadap Price Book Value (PBV)

Berdasarkan hasil penelitian ini ROA (X1) mendapatkan nilai thitung 3,722 > ttabel 2,019 dan nilai signifikansi senilai 0,001 < 0,05 yang menunjukkan bahwa secara parsial ROA berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan sehingga H0 ditolak dan H1 diterima.

Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian Ramadhan, S. A., Buchdadi, A. D., & Siregar, M. E. S. (2024). ROA memiliki nilai signifikansi sebesar 0.00. Dari hasil tersebut maka nilai signifikansi dari variabel X1 $0.00 < 0.05$, hal ini menunjukkan bahwa variabel X1 yaitu ROA memiliki pengaruh yang signifikan terhadap variabel dependen yaitu Nilai Perusahaan.

Pengaruh Current ratio (CR) Terhadap Price Book Value (PBV)

Berdasarkan hasil penelitian ini CR (X2) mendapatkan nilai thitung $-1,796 < t_{tabel} 2,019$ dan nilai signifikansi senilai $0,080 > 0,05$ yang menunjukkan bahwa secara parsial CR tidak berpengaruh terhadap pertumbuhan laba sehingga H0 diterima dan H1 ditolak.

Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian Novianti, M., Abbas, D. S., & Aulia, T. Z. (2024) Nilai t-statistic Likuiditas sebesar 0,4644780 sementara t-tabel tingkat $\alpha = 5\%$ df $(n-k) = 46$ didapat t-tabel sebesar 2,01290. Dengan demikian t-statistic likuiditas $0,4644780 < t_{tabel} 2,01290$ dan nilai prob $0,6445 > 0,05$ yang artinya bahwa H0 diterima dan H1 ditolak.

Pengaruh Return On Assets (ROA) dan Current ratio (CR) Terhadap Price Book Value (PBV)

Berdasarkan hasil uji simultan (F) pada penelitian ini, secara simultan Return On Assets (ROA) dan Current ratio (CR) berpengaruh terhadap Price Book Value (PBV) Pada Perusahaan Teknologi Yang Terdaftar di BEI dengan menghasilkan nilai sig F sebesar $0,001 < tingkat\ signifikan\ 0,05$ dan nilai Fhitung $(7,877) > F_{tabel} (3,23)$ dengan demikian, maka H0 ditolak dan H1 diterima. Hal ini berarti bahwa Return On Assets (ROA) dan Current ratio (CR) secara simultan berpengaruh positif dan signifikan terhadap Price Book Value (PBV).

Teori penelitian ini sejalan dengan teori Nico, M., & Widyastuti, I. (2025). Pengaruh Rasio Profitabilitas Dan Likuiditas Terhadap Nilai Perusahaan

Pada Perusahaan Sektor Transportasi Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. hasil uji simultan menunjukkan bahwa nilai F-hitung sebesar 52,236 dengan nilai signifikansi $< 0,001$. Karena nilai signifikansi lebih kecil dari 0,05, hal ini menunjukkan bahwa variabel independen Return on Asset (ROA), Return On Equity (ROE), dan Current ratio (CR) secara simultan memiliki pengaruh yang signifikan terhadap variabel dependen (nilai perusahaan).

SIMPULAN

Berikut adalah kesimpulan dari hasil penelitian yang telah diperoleh:

1. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel Return On Assets (ROA) secara parsial berpengaruh terhadap variabel dependen Nilai Perusahaan. Hasil uji parsial ROA (X1) mendapatkan nilai thitung $3,722 > t_{tabel} 2,019$ dan nilai signifikansi senilai $0,001 < 0,05$ yang menunjukkan bahwa secara parsial ROA berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan sehingga H0 ditolak dan H1 diterima.
2. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel Current ratio (CR) secara parsial tidak berpengaruh terhadap variabel dependen Nilai Perusahaan. Hasil uji parsial (uji-t) CR (X2) mendapatkan nilai thitung $-1,796 > -t_{tabel} -2,019$ dan nilai signifikansi senilai $0,080 > 0,05$ yang menunjukkan bahwa secara parsial CR tidak berpengaruh terhadap pertumbuhan laba sehingga H0 diterima dan H1 ditolak.
3. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel Return On Assets (ROA) dan Current ratio (CR) secara simultan berpengaruh positif dan signifikan terhadap variabel dependen Nilai Perusahaan. nilai Fhitung $7,877 > F_{tabel} 3,23$ dengan nilai signifikan sebesar $0,001 < 0,05$ yang menunjukkan bahwa H0 ditolak dan H2 diterima.

4. Uji koefisien determinasi (R²) dengan melihat nilai Adjusted R Square menunjukkan angka 0,242 yang setara dengan 24,2%. Hal ini berarti bahwa variabel bebas, yang terdiri dari Return On Assets (ROA) dan Current ratio (CR) mampu menjelaskan variabel terikat, yaitu Nilai Perusahaan. Sementara itu, sisa 75,8% dijelaskan oleh faktor-faktor lain di luar variabel independen yang tidak diikuti dalam penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Firdayanti, A., & Utiyati, S. 2021. *Pengaruh struktur modal, profitabilitas, dan likuiditas terhadap nilai perusahaan*. Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen JIRM, 10;11, 1–17.
- Gustika, R., & Al. E. "Pengaruh Non Performing Loan Dan Net Interest Margin Terhadap Capital Adequacy Ratio Pada Bank Swasta Yang Go Public Di Indonesia Periode 2016-2018", *Journal of Social and Economics Research*. 2021. Vol. 3, No. 2:123-138.
- Hidayat, R. T., & Kristanti, I. N. 2024. Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, dan Solvabilitas Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Sektor Teknologi yang Terdaftar di BEI Periode 2021-2022. *Jurnal Inovasi Bisnis Manajemen dan Akuntansi*, 2;3, 273-289.
- Nadira Amalia, & Adrie Putra. 2024. Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan dan Efisiensi Operasional Terhadap Nilai Perusahaan. *Economic Reviews Journal*, 3;4.
- Nico, M., & Widyastuti, I. 2025. Pengaruh Rasio Profitabilitas Dan Likuiditas Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Sektor Transportasi Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Profitabilitas*, 5;1, 16-26.
- Noor, M. S. and Satyawan, M. D. 2014 'Analisis Penilaian Harga Wajar Saham Studi Kasus pada PT Multi Bintang Indonesia, Tbk', *Jurnal Ilmu Manajemen*, 2;3, pp. 1095–1105.
- Novianti, M., Abbas, D. S., & Aulia, T. Z. 2024. Pengaruh Likuiditas dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Mutiara Ilmu Akuntansi*, 2;1, 56- 66.
- Ramadhan, S. A., Buchdadi, A. D., & Siregar, M. E. S.2024. Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, dan Solvabilitas terhadap Nilai Perusahaan pada Sektor Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada Tahun 2017–2022. *Jurnal Masharif Al-Syariah: Jurnal Ekonomi dan PerbankanSyariah*, 9;3:18.
- Sritapayanti, N. N., Gunadi, I. G. N. B., & Gama, A. W. S. 2025. PROFITABILITY, LIQUIDITY, AND CAPITAL STRUCTURE AS DETERMINANTS OF FIRM VALUE: A STUDY OF TECHNOLOGY COMPANIES LISTED ON THE *INDONESIAN STOCK EXCHANGE IDX 2020-2022*. *EMAS*, 6;12, 2994-3008.
- Suciata, R. Y. 2017. Pengaruh Ukuran Perusahaan, Kebijakan Hutang Dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*.
- Brigham, E. F., & J.F. Houston. 2019. *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan* ;14th Ed.. Salemba Empat.
- Dibyoy Yaksaprawira, 2017. *Model-model Penilaian Saham yang Populer Dewasa Ini*.
- Fahmi, I. 2016. *Pengantar Manajemen Keuangan Teori Dan Soal Jawab*. . Alfabeta : Bandung.
- Fahmi, I. 2017 *Analisis Laporan Keuangan*. Bandung: Alfabeta.
- Ghozali, I, 2018. Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25 ;Edisi 9. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hartono, P. G., Karystin, Y., Suade, M., & Rahayu, D. H. *BUKU AJAR*.

-
- Hery. 2018 *Analisis Laporan Keuangan Intergrated and Comprehensive edition*. Jakarta: Grasindo.
- Kasmir. 2019. *Analisis Laporan Keuangan*. Edisi Pertama. Cetakan Keduabelas. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Machali, Imam. 2021. *Metode Penelitian Kuantitatif: Panduan Praktis Merencanakan, Melaksanakan, dan Analisis dalam Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Sunan Kalijaga.
- Munawir, S. 2019. *Analisis Laporan Keuangan*. Liberty. Yogyakarta.
- Putri, I.A., Budiyanto & Triyonowati. 2023. *Faktor Penentu Nilai Perusahaan*. Litnus. Malang.
- Siswanto, E. 2021. *Manajemen Keuangan Dasar*.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Diedit oleh Sutopo . Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Serta R&D*. Alfabeta, CV.
- PT Bursa Efek Indonesia, 2026 <https://www.idx.co.id/id>.