

## **Pengaruh Rasio Likuiditas, Solvabilitas, Dan Aktivitas Terhadap Kinerja Keuangan Rumah Sakit at Turots Al Islamy**

**Ahmad Muhadi**

Universitas Ahmad Dahlan

E-mail: 2208051036@webmail.uad.ac.id

**Salamatun Asakdiyah**

Universitas Ahmad Dahlan

E-mail: salamatun.asakdiyab@mgm.uad.ac.id

**Aftoni Sutanto**

Universitas Ahmad Dahlan

E-mail: aftoni.sutanto@mgm.uad.ac.id

### **Abstract**

The development of At Turots Al Islamy hospital, which is not too significant or quite slow compared to hospitals of the same age, is a concern and needs to be studied. One of the focuses to be studied is the financial performance of At Turots Al Islamy hospital. This study aims to determine the effect of liquidity ratios, solvency ratios, and activity ratios on the company's financial performance. The independent variables in this study are Current Ratio (CR), Debt to Assets Ratio (DAR), Total Assest Turn Over (TATO), while the dependent variable is Return on Assets (ROA). The object of this research is At Turots Al Islamy Hospital Yogyakarta. This type of research is quantitative research and the data used in this study is secondary data, namely the monthly financial report data of At Turots Al Islamy Hospital for 30 months. The results showed that liquidity and solvency ratios partially had a negative and significant effect on profitability, activity ratios had a positive and significant effect on profitability, and liquidity, solvency, and activity ratios simultaneously had a positive effect on profitability

**Keywords:** Liquidity, Solvency, Activity, Financial Performance

### **Abstrak**

Perkembangan rumah sakit At Turots Al Islamy yang tidak terlalu signifikan atau cukup lambat dibanding dengan rumah sakit yang seusia menjadi perhatian dan perlu dikaji permasalahannya. Salah satu yang menjadi fokus untuk dikaji adalah kinerja keuangan rumah sakit At Turots Al Islamy. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh dari rasio likuiditas, rasio solvabilitas, dan rasio aktivitas terhadap kinerja keuangan perusahaan. Variabel independen pada penelitian ini adalah Current Ratio (CR), Debt to Assets Ratio (DAR), Total Assest Turn Over (TATO), sedangkan variabel dependennya adalah Return on Assets (ROA). Objek pada penelitian ini adalah pada Rumah Sakit At Turots Al Islamy Yogyakarta. Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dan data yang digunakan pada penelitian ini adalah data sekunder yaitu data laporan keuangan per bulan Rumah Sakit At Turots Al Islamy selama 30 bulan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa rasio likuiditas dan solvabilitas secara parsial berpengaruh negatif dan signifikan terhadap profitabilitas, rasio aktivitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap profitabilitas, dan rasio likuiditas, solvabilitas, dan aktivitas secara simultan berpengaruh positif terhadap profitabilitas.

**Kata kunci:** Likuiditas, Solvabilitas, Aktivitas, Kinerja Keuangan

## A. Pendahuluan

Selama 16 tahun berdiri menjadi sebuah rumah sakit, perkembangan rumah sakit terlihat belum signifikan jika dibandingkan dengan rumah sakit lainnya yang sesuai dengan RSAA. Contohnya adalah Rumah Sakit Pembinaan Kesejahteraan Umat (PKU) Gamping yang berdiri pada tahun 2009 atau Rumah Sakit Islam Yogyakarta Persatuan Djama'ah Haji Indonesia (RSIY PDHI). Kemajuan Rumah Sakit PKU Gamping sangat signifikan yang terlihat bukan hanya dari bangunannya saja akan tetapi dari fasilitasnya yang lebih lengkap dan saat ini telah berubah menjadi rumah sakit dengan tipe B, begitu juga dengan RSIY PDHI yang juga berkembang cukup pesat dengan perkembangan pelayanan maupun fasilitasnya sehingga saat ini menjadi rumah sakit dengan tipe B. Hal ini berbeda dengan RSAA yang sampai saat ini masih menjadi rumah sakit tipe D.

**Tabel 1**  
Perkembangan RS PKU Gamping, RSIY PDHI, dan RSAA

Tahun	RS PKU Gamping	RSIY PDHI	RS AtTurots Al Islamy
2005		Tahun Berdiri	
2008		Tipe D	Tahun Berdiri
2009	Tahun Berdiri	Tipe D	Tipe D
2010	Tipe D	Tipe D	Tipe D
2013	Tipe C	Tipe D	Tipe D
2016	Tipe C	Tipe C	
2021	Tipe B	Tipe C	Tipe D
2024	Tipe B	Tipe C	Tipe D

Sumber: [pkugamping.com/profil/](https://pkugamping.com/profil/) akses 20-04-2024,  
[rsatturots.com/profil-rumah-sakit-at-turots-al-islamy/](https://rsatturots.com/profil-rumah-sakit-at-turots-al-islamy/) akses 20-04-2024,  
<https://rsiypdhi.com/sejarah/> akses 03-09-2024

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 menyebutkan aturan kelas dan perizinan Rumah Sakit pasal 17 bahwa rumah sakit umum tipe A paling sedikit memiliki 250 (dua ratus lima puluh) tempat tidur, tipe B paling sedikit 200 (dua ratus) tempat tidur, tipe C paling sedikit 100 (seratus) tempat tidur, dan tipe D paling sedikit 50 (lima puluh) tempat tidur.

Perkembangan RSAA yang terlihat cenderung stagnan menjadi perhatian bagi Pengurus Yayasan Majelis At-Turots Al Islamy untuk menganalisa dan mengupayakan perbaikan-perbaikan, salah satunya pada bagian manajemen keuangan RSAA. Hal ini dikarenakan kondisi keuangan yang baik akan berdampak pada peningkatan fasilitas, kelengkapan alat kesehatan, dan peningkatan lainnya. Kondisi keuangan dapat diukur dengan beberapa metode perhitungan yang memiliki tujuan untuk menganalisa kinerja keuangan yang diukur dan dihitung dengan menggunakan rasio-rasio keuangan. Rasio profitabilitas, likuiditas, solvabilitas, dan aktivitas adalah beberapa cara untuk melihat rasio keuangan.

Hasil penelitian tentang “Pengaruh Rasio Likuiditas, Solvabilitas, dan Aktivitas Terhadap Profitabilitas Pada PDAM” mengemukakan bahwa rasio likuiditas dan solvabilitas mempunyai dampak tidak signifikan terhadap profitabilitas, rasio aktivitas mempunyai dampak signifikan, serta rasio likuiditas, solvabilitas, aktivitas secara simultan mempunyai dampak positif tetapi tidak signifikan terhadap profitabilitas<sup>1</sup>.

Penelitian lain mengenai “Analisis Pengaruh Struktur Modal dan Likuiditas terhadap Profitabilitas pada Entitas Sektor Otomotif di Indonesia” menunjukkan hasil bahwa: “Secara parsial dan simultan, struktur modal dan likuiditas dapat memberikan dampak terhadap profitabilitas pada entitas otomotif di Indonesia”<sup>2</sup>.

Perkembangan RSAA yang tidak terlalu signifikan atau cukup lambat dibandingkan dengan rumah sakit dengan usia yang sama menjadi perhatian dan perlu dikaji. Salah satu fokus yang perlu dikaji adalah kinerja keuangan RSAA. Apakah kinerja keuangan sudah cukup baik ataukah kinerja keuangan yang menjadi akar permasalahan dari lambatnya perkembangan RSAA. Kinerja keuangan yang diteliti dan dianalisis adalah pada tingkat profitabilitas keuangan RSAA).

---

<sup>1</sup> Firman Ali, Hamida Hasan, and Mulyana Machmud, ‘Pengaruh Rasio Likuiditas, Solvabilitas, Dan Aktivitas Terhadap Profitabilitas Pada PDAM’, *Amsir Management Journal*, 3.1 (2022), pp. 60–77, doi:10.56341/amj.v3i1.190.

<sup>2</sup> Richky Prabowo and Aftoni Sutanto, ‘Analisis Pengaruh Struktur Modal, Dan Likuiditas Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Sektor Otomotif Di Indonesia’, *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 10.1 (2019), pp. 1–11, doi:10.33059/jseb.v10i1.1120.

## **B. Landasan Teori**

### **Kinerja Keuangan**

Analisis kinerja keuangan dilakukan untuk mengetahui proyeksi sebuah entitas berhasil mencapai tujuan dengan berpedoman pada peraturan pelaksanaan keuangan akuntabel<sup>3</sup>.

Kinerja keuangan sebuah entitas dapat dilihat dengan menghitung profitabilitasnya. Menghitung profitabilitas keuangan dilakukan untuk melihat data laporan keuangan entitas yang diteliti.

### **Rasio Keuangan**

Diantara jenis analisa keuangan yang kebanyakan dipakai dalam menganalisa rasio keuangan ialah rasio likuiditas, solvabilitas, aktivitas, serta profitabilitas. Menilai kinerja keuangan sebuah entitas dapat menggunakan analisis dari rasio-rasio tersebut.

#### **1. Rasio Likuiditas**

Rasio likuiditas diartikan sebagai bentuk analisa keuangan yang menunjukkan kesanggupan sebuah entitas bisnis untuk membayar utang jangka pendek entitas tersebut<sup>4</sup>.

#### **2. Rasio Solvabilitas**

Dalam menentukan berapa besar utang yang melebihi aktiva sebuah entitas yaitu menggunakan analisis rasio solvabilitas. Artinya rasio solvabilitas dapat mengukur berapa besar utang milik entitas jika dibandingkan aktiva entitas tersebut<sup>5</sup>.

#### **3. Rasio Aktivitas**

Dalam mengukur tingkat efektifitas sebuah entitas mengelola dan memanfaatkan aktiva miliknya, diukur menggunakan rasio aktivitas. Sehingga hasil perhitungannya dapat memberikan gambaran aktivitas entitas selama menjalankan operasinya, seperti pembelian, penjualan, atau kegiatan bisnis lainnya<sup>6</sup>.

---

<sup>3</sup> Irham Fahmi, *Analisis Kinerja Keuangan* (Alfabeta, 2012).

<sup>4</sup> Anggulyah Rizqi Amaliyah and Muhamad Mahrus Alie, 'Analisa Kinerja Keuangan Pada Koperasi Uber Kepanjen Melalui Rasio Likuiditas, Solvabilitas Dan Profitabilitas', *Inventory: Jurnal Akuntansi*, 4.1 (2020), p. 33, doi:10.25273/inventory.v4i1.6298.

<sup>5</sup> Halomoan Sihombing, 'Pengaruh Current Ratio Dan Debt To Equity Ratio Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Properti Dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2014', *Media Studi Ekonomi*, 21.1 (2018), pp. 1-20 <www.idx.co.id>.

<sup>6</sup> Sofyan Syarif Harahap, *Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan* (PT Raja Grafindo Persada, 2015).

#### 4. Rasio Profitabilitas

Rasio profitabilitas ialah berbagai keputusan dan kebijakan yang menghasilkan pendapatan bersih. Ini digunakan sebagai ukuran seberapa baik sebuah entitas dapat menghasilkan profit setiap penjualan<sup>7</sup>.

### C. Metode Penelitian

Penelitian ini menggunakan pendekatan penelitian kuantitatif, yaitu penelitian yang menggunakan data yang berbentuk angka atau data kualitatif yang kemudian diangkakan<sup>8</sup>. Subjek penelitian ini berlokasi di Daerah Istimewa Yogyakarta, yaitu di Jalan Godean, Klaci 1, Desa Margoluwih, Seyegan, Sleman, unit usaha Yayasan Majelis At-Turots Al Islamy yaitu RSAA.

Peneliti menggunakan data sekunder yang terdiri dari laporan keuangan RSAA selama periode Januari 2022 - Juni 2024. Sugiyono mengemukakan bahwa “data sekunder adalah data yang diterima oleh penerima data secara tidak langsung, misalnya data yang diterima lewat dokumen atau lewat orang lain”<sup>9</sup>.

Peneliti menggunakan metode dokumentasi dalam penelitian ini, yaitu dengan mengumpulkan data laporan keuangan bulanan RSAA. Kemudian peneliti menggunakan econometrics views (Eviews) untuk mengolah data, dan regresi berganda untuk menganalisis data. Variabel independen dalam penelitian yang dilakukan kali ini diukur dengan rasio likuiditas (X1), rasio solvabilitas (X2), dan rasio aktivitas (X3). Variabel dependen untuk menganalisis kinerja keuangan (Y) dihitung dengan menggunakan analisis rasio profitabilitas.

Dalam penelitian ini, current ratio (CR) dipilih oleh peneliti untuk menghitung rasio likuiditas, debt to assets ratio (DAR) untuk menghitung dan menganalisis rasio solvabilitas, total assets turnover (TATO) digunakan peneliti dalam menghitung rasio aktivitas. Sedangkan rasio profitabilitas dianalisis dengan menggunakan analisis return on assets (ROA).

Pengujian yang dilakukan oleh peneliti dalam penelitian ini adalah uji data panel, uji asumsi klasik, dan uji hipotesis. Uji data panel terdiri dari uji chow (uji chow dan uji

---

<sup>7</sup> Wahyu Widarjo and Doddy Setiawan, ‘Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Kondisi Financial Distress Perusahaan Otomotif’, *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi*, 11.2 (2009), pp. 107–19.

<sup>8</sup> Sugiyono, *Metode Penelitian Administrasi* (CV Alfabeta, 2003).

<sup>9</sup> Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan Kombinasi (Mixed Methods)* (CV Alfabeta, 2016).

fem) dan uji hausman (uji rem). Uji asumsi klasik terdiri dari uji normalitas, uji autokorelasi, uji heteroskedastisitas, dan uji multikolinieritas. Sedangkan uji hipotesis terdiri dari uji parsial (uji t), uji simultan (uji F), dan koefisien determinasi (R<sup>2</sup>).

## D. Hasil dan Pembahasan

### Hasil

Peneliti menggunakan data sekunder berupa laporan keuangan bulanan RSAA dari bulan Januari 2022 sampai dengan Juni 2024, total 30 bulan. Dari data laporan keuangan RSAA selama 30 bulan.

**Tabel 2**  
Rincian Data Penelitian

Month	Year	CR	DAR	TATO	ROA
January	2022	10,43544	0,07331	0,065576	0,008875
February	2022	9,232002	0,082428	0,051248	-0,00808
March	2022	9,952351	0,156578	0,055129	-0,01217
April	2022	9,298312	0,151378	0,05638	-0,04576
May	2022	10,11028	0,190597	0,046728	-0,00784
June	2022	8,996712	0,199573	0,056698	-0,00352
July	2022	12,05105	0,162811	0,079941	0,042526
August	2022	10,47871	0,178216	0,06415	0,007051
September	2022	12,72154	0,153314	0,066097	0,000142
October	2022	7,904739	0,167591	0,098228	0,047022
November	2022	7,876677	0,169602	0,084427	0,020209
December	2022	7,87603	0,168282	0,092281	0,021184
January	2023	6,358757	0,191141	0,102155	-0,00066
February	2023	6,365269	0,18891	0,077452	-0,00915
March	2023	8,362446	0,15605	0,094326	0,000509
April	2023	6,363021	0,18261	0,075591	-0,02603
May	2023	9,119323	0,145881	0,088928	0,016899

June	2023	8,957229	0,145548	0,082851	-0,00914
July	2023	6,223989	0,181766	0,099605	0,01258
August	2023	6,11861	0,18215	0,092007	-0,00034
September	2023	5,88	0,184685	0,08999	-0,01071
October	2023	5,541997	0,192001	0,105245	0,000869
November	2023	5,474248	0,19124	0,10411	0,015096
December	2023	5,149701	0,141066	0,111509	0,042047
January	2024	4,960484	0,145661	0,070733	0,002418
February	2024	4,3022	0,152088	0,066113	0,000256
March	2024	4,69464	0,142777	0,075895	0,008767
April	2024	4,422045	0,146234	0,067953	-0,02385
May	2024	4,652985	0,142693	0,081278	0,011531
June	2024	5,044177	0,134294	0,065754	0,006054

Sumber: Data yang Diolah (2024)

nilai current ratio digunakan dalam analisis rasio likuiditas, nilai debt to assets ratio digunakan dalam analisis rasio solvabilitas, nilai total assets turnover digunakan dalam analisis rasio aktivitas, dan nilai return on assets digunakan dalam analisis rasio profitabilitas.

**Tabel 3**  
Hasil Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests  
Equation: Untitled  
Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	9.311806	(2,24)	0.0010
Cross-section Chi-square	17.230637	2	0.0002

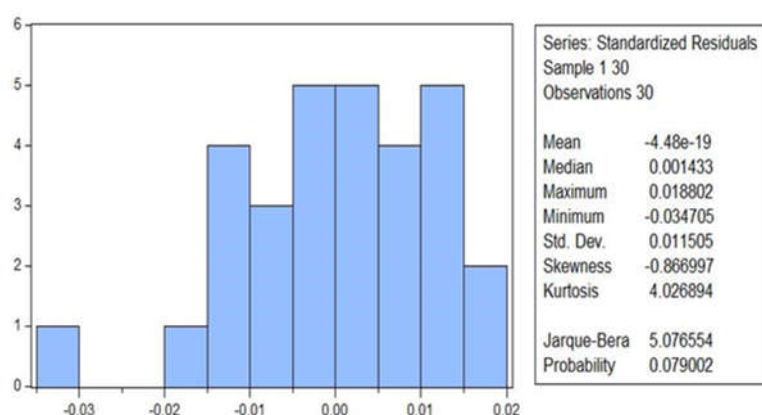
Cross-section fixed effects test equation:  
Dependent Variable: Y  
Method: Panel Least Squares  
Date: 08/13/24 Time: 23:33  
Sample: 1 30  
Periods included: 12

Cross-sections included: 3  
 Total panel (unbalanced) observations: 30

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.052673	0.024869	-2.118001	0.0439
X1	0.002387	0.001380	1.729243	0.0956
X2	-0.153241	0.108145	-1.417004	0.1684
X3	0.796194	0.194661	4.090157	0.0004
R-squared	0.392782	Mean dependent var		0.003560
Adjusted R-squared	0.322719	S.D. dependent var		0.019677
S.E. of regression	0.016193	Akaike info criterion		-5.284866
Sum squared resid	0.006818	Schwarz criterion		-5.098040
Log likelihood	83.27299	Hannan-Quinn criter.		-5.225099
F-statistic	5.606082	Durbin-Watson stat		1.818126
Prob(F-statistic)	0.004212			

Sumber: Data yang Diolah (2024)

Pada uji chow, cross-section chi-square sebesar  $0.0002 < 0.05$ . Dari hasil tersebut, disimpulkan bahwa model data panel yang dipilih dalam penelitian ini adalah FEM.



**Gambar 1**

Uji Normalitas

Sumber: Data yang Diolah (2024)

Uji normalitas yang tertera pada Gambar 1 menunjukkan hasil nilai probabilitas sebesar  $0,079002 > 0,05$ . Dari hasil pengolahan data yang dilakukan, kesimpulannya adalah data berdistribusi normal.

**Tabel 4**

Uji Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	1.148601	Prob. F(2,24)	0.3339
Obs*R-squared	2.620662	Prob. Chi-Square(2)	0.2697



Test Equation:  
 Dependent Variable: RESID  
 Method: Least Squares  
 Date: 08/13/24 Time: 17:01  
 Sample: 1 30  
 Included observations: 30  
 Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.004516	0.024918	-0.181221	0.8577
X1	-6.01E-05	0.001374	-0.043779	0.9654
X2	0.023226	0.108618	0.213833	0.8325
X3	0.018717	0.193996	0.096483	0.9239
RESID(-1)	0.253663	0.207496	1.222492	0.2334
RESID(-2)	0.121107	0.207460	0.583763	0.5648
R-squared	0.087355	Mean dependent var		4.63E-19
Adjusted R-squared	-0.102779	S.D. dependent var		0.015333
S.E. of regression	0.016102	Akaike info criterion		-5.242942
Sum squared resid	0.006222	Schwarz criterion		-4.962702
Log likelihood	84.64412	Hannan-Quinn criter.		-5.153291
F-statistic	0.459441	Durbin-Watson stat		1.956178
Prob(F-statistic)	0.802332			

Sumber: Data yang Diolah (2024)

Pada tabel 4 hasil pengolahan data uji autokorelasi menunjukkan nilai Obs' R-squared probabilitas Chi-Square sebesar  $0,2697 > 0,05$ . Berdasarkan hasil pengujian yang peneliti lakukan, kesimpulan yang diambil adalah tidak terjadi autokorelasi.

**Tabel 5**  
 Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	0.737590	Prob. F(9,20)	0.6712
Obs*R-squared	7.476049	Prob. Chi-Square(9)	0.5877
Scaled explained SS	4.560713	Prob. Chi-Square(9)	0.8708

Test Equation:  
 Dependent Variable: RESID^2  
 Method: Least Squares  
 Date: 08/14/24 Time: 00:39  
 Sample: 1 30  
 Included observations: 30

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-3.04E-07	0.005493	-5.54E-05	1.0000
X1^2	-5.28E-06	1.27E-05	-0.415523	0.6822

X1*X2	-0.001722	0.002369	-0.726826	0.4758
X1*X3	0.004142	0.003716	1.114576	0.2782
X1	7.48E-05	0.000442	0.169341	0.8672
X2^2	-0.128353	0.081771	-1.569651	0.1322
X2*X3	-0.005914	0.177037	-0.033403	0.9737
X2	0.052840	0.045277	1.167041	0.2569
X3^2	0.462360	0.381609	1.211609	0.2398
X3	-0.105761	0.081929	-1.290888	0.2115
R-squared	0.249202	Mean dependent var		0.000227
Adjusted R-squared	-0.088658	S.D. dependent var		0.000295
S.E. of regression	0.000307	Akaike info criterion		-13.07577
Sum squared resid	1.89E-06	Schwarz criterion		-12.60871
Log likelihood	206.1366	Hannan-Quinn criter.		-12.92635
F-statistic	0.737590	Durbin-Watson stat		2.803961
Prob(F-statistic)	0.671206			

Sumber: Data yang Diolah (2024)

Tabel 5 hasil uji heteroskedastisitas menunjukkan bahwa Obs' R-squared menghasilkan nilai probabilitas Chi-Square sebesar  $0,5877 > 0,05$ . Berdasarkan hasil uji yang peneliti lakukan, kesimpulan yang diambil adalah tidak terjadi heteroskedastisitas pada data yang diuji.

**Tabel 6**  
Uji Multikolinearitas

	X1	X2	X3
X1	1.000000	-0.141791	-0.403341
X2	-0.141791	1.000000	0.327098
X3	-0.403341	0.327098	1.000000

Sumber: Data yang Diolah (2024)

Hasil uji multikolinearitas pada tabel 6 menunjukkan bahwa nilai masing-masing variabel independen memiliki nilai korelasi yang rendah, yaitu nilai korelasi  $< 0,90$ . Kesimpulan dari hasil ini adalah tidak terjadi multikolinearitas antar variabel independen.

**Tabel 7**  
Uji Parsial (Uji t)

Dependent Variable: Y

Method: Panel Least Squares

Date: 08/14/24 Time: 00:19

Sample: 1 30

Periods included: 12

Cross-sections included: 3

Total panel (unbalanced) observations: 30

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
----------	-------------	------------	-------------	-------

C	-0.117471	0.031441	-3.736198	0.0010
X1	0.003262	0.002048	1.593121	0.1242
X2	-0.053204	0.090768	-0.586152	0.5632
X3	1.331101	0.199490	6.672506	0.0000

---



---

Effects Specification

---



---

Cross-section fixed (dummy variables)

---



---

R-squared	0.658095	Mean dependent var	0.003560
Adjusted R-squared	0.586865	S.D. dependent var	0.019677
S.E. of regression	0.012647	Akaike info criterion	-5.725887
Sum squared resid	0.003839	Schwarz criterion	-5.445648
Log likelihood	91.88831	Hannan-Quinn criter.	-5.636236
F-statistic	9.238987	Durbin-Watson stat	2.010401
Prob(F-statistic)	0.000052		

---



---

Sumber: Data yang Diolah (2024)

Hasil uji parsial, uji simultan, dan koefisien determinasi pada tabel 7 menunjukkan hasil yaitu nilai probabilitas masing-masing variabel X1 sebesar 0,1242, variabel X2 sebesar 0,5632, dan X3 sebesar 0,0000. Adapun nilai probabilitas F-statistik sebesar 0,000052, dan nilai R-squared sebesar 0,658095.

## Pembahasan

### Rasio Likuiditas

Tabel 7 menunjukkan hasil bahwa nilai koefisien rasio likuiditas (X1) sebesar 0.003262 dan nilai signifikansi probabilitas sebesar  $0.1242 > 0.05$ . Berdasarkan hasil uji t tersebut dapat disimpulkan bahwa current ratio yang peneliti gunakan untuk mengukur rasio likuiditas berpengaruh positif dan tidak signifikan, atau dapat dikatakan bahwa current ratio tidak berpengaruh terhadap return on asset yang digunakan dalam menganalisis kinerja keuangan (profitabilitas) sehingga hipotesis 1 ditolak.

**H1: likuiditas berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja keuangan (profitabilitas). H1 ditolak.**

Kesimpulan penelitian ini sejalan dan sesuai dengan hasil penelitian Ali, et al tentang "Pengaruh Rasio Likuiditas, Solvabilitas, dan Aktivitas terhadap Profitabilitas pada PDAM" dan hasil penelitian ini menunjukkan bahwa rasio likuiditas tidak berpengaruh terhadap kinerja keuangan (profitabilitas)<sup>10</sup>.

---

<sup>10</sup> Ali, Hasan, and Machmud.

## **Rasio Solvabilitas (X2)**

Tabel 7 menunjukkan hasil nilai koefisien rasio solvabilitas (X2) sebesar -0.053204 dan nilai signifikansi probabilitas sebesar  $0.5632 > 0.05$ . Berdasarkan hasil uji t tersebut dapat disimpulkan bahwa debt to assets ratio yang digunakan dalam menganalisis rasio solvabilitas berpengaruh negatif dan tidak signifikan, atau dapat diartikan bahwa rasio solvabilitas tidak berpengaruh terhadap profitabilitas dengan menggunakan return on assets untuk menganalisis kinerja keuangan, sehingga hipotesis 2 ditolak.

**H2: solvabilitas berpengaruh negatif dan signifikan terhadap kinerja keuangan (profitabilitas). H2 ditolak.**

Kesimpulan dari penelitian ini sesuai dan sejalan dengan hasil penelitian Warisi dan Riski tentang “Pengaruh Rasio Likuiditas, Solvabilitas, dan Efisiensi Terhadap Kinerja Keuangan Perbankan Konvensional Periode 2019-2022” dan hasil dari penelitian tersebut menunjukkan bahwa rasio solvabilitas berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap kinerja keuangan (profitabilitas)<sup>11</sup>.

## **Rasio Aktivitas (X3)**

Tabel 7 menunjukkan hasil bahwa rasio aktivitas (X3) memiliki nilai koefisien sebesar 1.331101 dan probabilitas signifikansi sebesar  $0.0000 < 0.05$ . Kesimpulan dari hasil uji t tersebut adalah total assets turn over yang digunakan dalam menganalisis rasio aktivitas berpengaruh positif dan signifikan, atau dapat dikatakan bahwa total assets turn over berpengaruh signifikan terhadap return on assets yang digunakan dalam menganalisis kinerja keuangan (profitabilitas) sehingga hipotesis 3 diterima.

**H3: aktivitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja keuangan (profitabilitas). H3 diterima.**

Kesimpulan dari penelitian ini sesuai dan sejalan dengan hasil penelitian Syakhiya, et al tentang “Pengaruh Rasio Aktivitas Terhadap Kinerja Keuangan Pada Entitas Food and Beverages Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI)” dan

---

<sup>11</sup> Darwin Warisi and Riski Kurniawan, ‘Pengaruh Rasio Likuiditas, Solvabilitas, Dan Efisiensi Terhadap Kinerja Keuangan Perbankan Konvensional Periode 2019-2022’, *Jurnal Penelitian Ekonomi Manajemen Dan Bisnis (JEKOMBIS)*, 3 (2024), pp. 28-39.

penelitian tersebut menunjukkan hasil bahwa rasio aktivitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja keuangan (profitabilitas)<sup>12</sup>.

### **Rasio Likuiditas, Rasio Solvabilitas, Rasio Aktivitas**

Dari hasil uji simultan (uji F) yang tertera pada tabel 4.9 menjelaskan hasil pengujian variabel independen terhadap variabel dependen. Hasil dari nilai F-Statistic sebesar 9.238987 dan nilai signifikansi probabilitas F-statistic sebesar  $0.000052 < 0.05$ . Berdasarkan hasil uji F yang telah peneliti lakukan, maka kesimpulannya adalah rasio likuiditas, rasio solvabilitas, dan rasio aktivitas secara simultan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja keuangan (profitabilitas), sehingga hipotesis 4 diterima.

**H4: likuiditas, solvabilitas, dan aktivitas secara simultan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja keuangan (profitabilitas). H4 diterima.**

Kesimpulan dari hasil penelitian ini sesuai dan sejalan dengan hasil penelitian Indriastuti dan Herman tentang “pengaruh rasio likuiditas, rasio solvabilitas, dan rasio aktivitas terhadap kinerja keuangan entitas” dan hasil penelitian ini menunjukkan bahwa rasio likuiditas, rasio solvabilitas, dan rasio aktivitas secara simultan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja keuangan (profitabilitas)<sup>13</sup>.

### **Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)**

Hasil uji koefisien determinasi (R<sup>2</sup>) secara simultan yang tercantum pada tabel 4.10 menunjukkan hasil nilai R-Square sebesar 0,658095 atau 65,80%. Hal ini berarti 65,80% kinerja keuangan entitas atau return on asset dipengaruhi oleh variabel independen dalam penelitian ini yaitu current ratio, debt to assets ratio, dan total assets turnover. Kemudian sisanya sebesar 34,20% dipengaruhi oleh variabel lain.

---

<sup>12</sup> Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis and others, *The Effect of Activity Ratios on Financial Performance in Food and Beverages Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX)*, *Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis (JIMBI)*, 1 <<http://jurnalmahasiswa.uma.ac.id/index.php/jimbi>>.

<sup>13</sup> Anneke Maria Indriastuti and Herman Ruslim, ‘Pengaruh Rasio Likuiditas, Rasio Solvabilitas, Dan Rasio Aktivitas Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan’, *Jurnal Manajerial Dan Kewirausahaan*, 2 (2020), pp. 855–62.

## E. Kesimpulan

Berdasarkan analisis dan hasil pengolahan data yang telah peneliti lakukan, maka peneliti menyimpulkan; Rasio likuiditas berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap profitabilitas RSAA, rasio solvabilitas berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap profitabilitas RSAA, rasio aktivitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap profitabilitas RSAA. Sedangkan rasio likuiditas, rasio solvabilitas, dan rasio aktivitas secara simultan berpengaruh positif dan signifikan terhadap profitabilitas RSAA pada periode Januari 2022 - Juni 2024.

## DAFTAR PUSTAKA

- Abu Abdullah Ahmad ibn Muhammad ibn Hanbal ibn Hilal ibn Asad al-Shaibani, *Musnad Imam Ahmad ibn Hanbal*, Muassasah al-Risalah, 1421 H/2001 M, Juz II.
- Ali, Firman, Hamida Hasan, & Mulyana Machmud (2022). "Pengaruh Rasio Likuiditas, Solvabilitas, dan Aktivitas Terhadap Profitabilitas Pada PDAM". *Amsir Management Journal*, 3(1), 60-77.
- Ali, Zainuddin. 2018. *Metode Penelitian Hukum*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Alpi, M. F. (2018). "Pengaruh Debt To Equity Ratio, Inventory Turn Over, Dan Current Ratio Terhadap Return On Equity Pada Perusahaan Sektor Farmasi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia". *The National Conference on Management and Business (NCMAB) 2018*.
- Amaliyah, A. R., & Alie, M. M. (2020). "Analisa Kinerja Keuangan pada Koperasi Uber Kepanjen melalui Rasio Likuiditas, Solvabilitas dan Profitabilitas". *Inventory: Jurnal Akuntansi*, 4(1), 33-40.
- Aryaningsih, L. K., Novitasari, N. L. G., & Widhiastuti, N. L. P. (2022). "Pengaruh Ukuran Perusahaan, Corporate Social Responsibility, Solvabilitas, dan Likuiditas Terhadap Kinerja Keuangan". *JURNAL KARMA (Karya Riset Mahasiswa Akuntansi)*, 2(1), 2022.
- Basuki, A.T. (2015). *Regresi dalam Penelitian ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta.
- Brealey, R. A., Myers, S. C., & Marcus, A. J. *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan Perusahaan*. Jakarta: Erlangga, 2007.
- Departemen Agama RI. *Al-Qur'an Al-Karim dan Terjemahannya dengan transliterasi*. Semarang: PT. Karya Toha Putra, t.t
- Fahmi, Irham. 2012. *Analisis Kinerja Keuangan*. Bandung: Alfabeta.
- Fatoni, A., & Rini, N. S. H. (2023). "Pengaruh rasio likuiditas, rentabilitas dan aktivitas terhadap kinerja keuangan di RS Jiwa Dr. Radjiman Wediodiningrat Lawang". *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*, 5(6), 2023.
- Harahap, S. S. 2015. *Analisis Kritis atas Laporan Keuangan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Harsono, A., & Pamungkas, A. S. (2020). "Pengaruh Struktur Modal, Likuiditas Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan". *Jurnal Manajerial dan Kewirausahaan*, 2(4), 847-854.

- Hery. 2019. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT Grasindo.
- Hidayat, Wastam Wahyu. 2018. *Dasar Analisa Laporan Keuangan*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Ibnu Majah Abu Abdillah, *Sunan Ibn Majah, juz. 2*, Beirut: Dar al-Ihya' alArabiyah, 1311 H.
- Indriani, M., & Napitupulu, H. W. (2020). "Pengaruh Arus Kas Operasi, Tingkat Utang, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Persistensi Laba". *Jurnal Akuntansi dan Perpajakan Jayakarta*, 1(2), 138-150.
- Indriastuti, A. M., & Herman R. (2020). "Pengaruh Rasio Likuiditas, Rasio Solvabilitas, dan Rasio Aktivitas terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan". *Inventory: Jurnal Manajerial dan Kewirausahaan*, 4(II) 855-855-862.
- Kasmir. (2018). *Analisis Laporan Keuangan*. Depok: PT. Raja Grafindo Persada.
- Kasmir. 2010. *Pengantar Manajemen Keuangan*, Edisi I, Cetakan Ke-2. Jakarta: Kencana.
- Kurniawan, A. W. dan Z. Puspitaningtyas. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Pandiva Buku, 2016.
- Machali, Imam. 2015. *Statistik Itu Mudah: Menggunakan SPSS Sebagai Alat Bantu Statistik*. Yogyakarta: Lembaga Ladang Kata.
- Menkes RI. 2020. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020. *Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Munawir, S. 2010. *Analisa Laporan Keuangan*. Edisi Keempat. Liberty. Yogyakarta.
- Nasution, I. R. (2016). "Analisis Rasio Leverage Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Otomotif Dan Komponen Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia". *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis: Jurnal Program Studi Akuntansi*, 2(2).
- Nazir, Moh. 2017. *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Oktapiani, S., & Kantari, S. J. (2021). "Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Kinerja Keuangan (Studi Kasus Pada Perusahaan Manufaktur Subsektor Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Priode 2015-2019)". *JPEK (Jurnal Pendidikan Ekonomi dan Kewirausahaan)*, 5 (2), 269-282.
- Prabowo Richky dan Aftoni Sutanto. 2019. "Analisis Pengaruh Struktur Modal dan Likuiditas Terhadap Profitabilitas pada Perusahaan Sektor Otomotif di Indonesia Periode 2012 – 2016". *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis, Vol 10, No 1 Januari 2019*.
- Sanjaya, S., & Sipahutar, R. P. (2019). "Pengaruh Current Ratio, Debt to Asset Ratio dan Total Asset Turnover terhadap Return on Asset pada Perusahaan Otomotif dan Komponennya yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia". *Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis*, 19(2), 136-150.
- Saragih, M., Siahaan, Y., Purba, R., & Supitriyani, S. (2015). "Pengaruh current ratio terhadap return on asset pada perusahaan sektor aneka industri yang listing di bursa efek Indonesia". *Financial: Jurnal Akuntansi*, 1(1), 19-24.
- Septiputri, V. R., & SITI, M. (2013). "Dampak Corporate Governance Terhadap Profitabilitas Perbankan Syariah Indonesia Tahun 2007-2011". (*Doctoral dissertation*, Fakultas Ekonomika dan Bisnis). Diponegoro Journal Of Accounting, 2(2), 2.

- Setiawan, Aulia Fitri, & Rahman Amrullah Suwaidi (2022). "Pengaruh Rasio Likuiditas, Aktivitas, dan Leverage Terhadap Profitabilitas dengan Firm Size Sebagai Variabel Moderasi". *Jurnal Riset dan Konseptual Volume 7 Nomor 3, 2022*.
- Sihombing, H. (2018). "Pengaruh Current Ratio dan Debt to Equity Ratio Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Properti Dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2014". *Media Studi Ekonomi, 21(1)*.
- Sopiani, S. A. (2021). Pengaruh Laba Per Lembar Saham, Dividen Per Lembar Dan Rasio Cakupan Bunga Terhadap Harga Saham Perusahaan Sub Sektor Investasi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2019 (*Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia*).
- Sugiyono. (2003). *Metode penelitian administrasi*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Kombinasi (mixed Methods)*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sutanto, A., Fitroh A., & Zunan S. *Modul Praktikum Multivariate*. Universitas Ahmad Dahlan, 2022.
- Sutrisno. 2012. *Manajemen Keuangan Teori, Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: EKONISIA.
- Syakhiya, N., Siregar, M. Y., & Prayudi, A. (2020). "Pengaruh Rasio Aktivitas Terhadap Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Food And Beverages Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI)". *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis 1(1), 106-111*.
- Tirmidzi. *Sunan, juz. 3*, Mesir: Mustafa al-Babi al-halb.
- Trianto, A. (2018). "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(3), 1-10*.
- Warisi, D., & Kurniawan, R. (2024). "Pengaruh Rasio Likuiditas, Solvabilitas, dan Efisiensi terhadap Kinerja Keuangan Perbankan Konvensional Periode 2019-2022". *Jurnal Penelitian Ekonomi Manajemen dan Bisnis (JEKOMBIS) 3(2), 28-39*.
- Widarjo, W., & Setiawan, D. (2009). "Pengaruh rasio keuangan terhadap kondisi financial distress perusahaan otomotif". *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi, 11(2), 107-119*.