



## PENGARUH LIKUIDITAS DAN MODAL KERJA TERHADAP PROFITABILITAS PADA PT REBEL GOFOOD INDONESIA

<sup>1\*</sup>Widya Intan Sari, <sup>2</sup>Noryani, <sup>3</sup>Sari Karmiyati

Universitas Pamulang, Tangerang Selatan, Banten, Indonesia

[\\*intansvp@gmail.com](mailto:intansvp@gmail.com)

### Abstrak

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh *Likuiditas* dan *Modal Kerja* terhadap *Profitabilitas* pada PT. Rebel Gofood Indonesia Periode Tahun 2017-2021. Metode yang digunakan adalah metode deskriptif dengan pendekatan asosiatif. Sampel yang digunakan sebanyak 60 responden. Analisis data menggunakan analisis regresi, analisis koefisien korelasi, analisis koefisien determinasi dan uji hipotesis. Berdasarkan hasil penelitian *Likuiditas* tidak berpengaruh signifikan terhadap *Profitabilitas* dengan nilai koefisien determinasi sebesar 7,7% dan uji hipotesis diperoleh  $t_{hitung} < t_{tabel}$  atau  $(0,708 < 2,447)$ . *Modal Kerja* berpengaruh signifikan terhadap *Profitabilitas* dengan nilai koefisien determinasi sebesar 60,1% dan uji hipotesis diperoleh  $t_{hitung} > t_{tabel}$  atau  $(3,007 > 2,447)$ . *Likuiditas* dan *Modal Kerja* secara simultan berpengaruh signifikan terhadap *Profitabilitas* dengan persamaan regresi  $Y = 9,191 - 0,145X_1 - 1,000X_2$ . Nilai koefisien determinasi sebesar 85,1% sedangkan sisanya sebesar 14,9% dipengaruhi faktor lain. Uji hipotesis diperoleh nilai  $F_{hitung} > F_{tabel}$  atau  $(14,256 > 4,760)$ . Dengan demikian terdapat pengaruh signifikan secara simultan antara *Likuiditas* dan *Modal Kerja* terhadap *Profitabilitas*.

**Kata Kunci:** *Capital Adequacy Ratio, Loan Deposit Ratio, Return On Asset*

### Abstract

The purpose of this study is to determine the effect of Liquidity and Working Capital on Profitability in PT. Rebel Gofood Indonesia Period 2017-2021. The method used is a descriptive method with an associative approach. The sample used was 60 respondents. Data analysis uses regression analysis, correlation coefficient analysis, determination coefficient analysis and hypothesis testing. Based on the results of the study Liquidity did not have a significant effect on Profitability with a coefficient of determination value of 7.7% and a hypothesis test obtained  $t_{count} < t_{table}$  or  $(0.708 < 2.447)$ . Working Capital has a significant effect on Profitability with a coefficient of determination of 60.1% and a hypothesis test obtained  $t_{count} > t_{table}$  or  $(3,007 > 2,447)$ . Liquidity and Working Capital simultaneously have a significant effect on Profitability with the regression equation  $Y = 9.191 - 0.145X_1 - 1.000X_2$ . The value of the coefficient of determination is 85.1% while the remaining 14.9% is influenced by other factors. The hypothesis test obtained the  $F$  value of  $t_{count} > F_{table}$  or  $(14,256 > 4,760)$ . Thus there is a simultaneous significant influence between Liquidity and Working Capital on Profitability.

**Keywords:** *Capital Adequacy Ratio, Loan Deposit Ratio, Return On Asset*

### PENDAHULUAN

Kinerja dapat diamati dari rasio *Profitabilitas* merupakan Kemampuan perusahaan untuk memperoleh pendapatan dalam kegiatan operasi perusahaan dengan memanfaatkan aktiva yang dimilikinya. Menurut UU RI No.10 Tahun 1998 tanggal 10 November 1998 tentang peran, adalah badan usaha yang menghimpun dana dari masyarakat dalam bentuk simpanan dan menyalurkannya ke masyarakat dalam bentuk kredit dan/atau bentuk-bentuk

lainnya dalam rangka meningkatkan taraf hidup rakyat banyak. Dengan kata lain, dalam menjalankan aktifitasnya berfungsi sebagai lembaga perantara keuangan atau *financial intermediary* antara pihak yang kelebihan dana dengan pihak yang kekurangan dana. Fungsi sebagai lembaga intermediasi ini membuat memiliki kedudukan yang sangat strategis, yakni sebagai penunjang kelancaran sistem pembayaran, pelaksanaan kebijakan moneter dan alat pencapaian stabilitas

Likuiditas rasio yang memperlihatkan seberapa jauh seluruh aktiva yang mengandung risiko ikut dibiayai dari dana modal sendiri, disamping memperoleh dana-dana dari sumber-sumber diluar. Hubungan antara *Capital Adequacy Ratio* (CAR) terhadap *Profitabilitas* suatu adalah positif, dimana jika *Capital Adequacy Ratio* (CAR) suatu meningkat maka *Return On Asset* (ROA) akan meningkat juga. Jadi apabila *Likuiditas* suatu terus meningkat maka pendapatan akan dapat terus bertambah.

Rasio profitabilitas merupakan salah satu rasio keuangan yang dapat digunakan untuk mengukur efektivitas perusahaan dalam memperoleh laba, atau dengan kata lain profitabilitas merupakan rasio yang menunjukan kemampuan perusahaan untuk menghasilkan laba dari kegiatan operasionalnya (Munawir, 2002). Profitabilitas dalam dunia peran dapat dihitung dengan *Profitabilitas*. Dalam hal ini *Profitabilitas* merupakan rasio antara laba bersih sebelum pajak terhadap total aset, *Profitabilitas* penting bagi karena *Profitabilitas* digunakan untuk mengukur efektivitas perusahaan dalam menghasilkan keuntungan dengan memanfaatkan asset yang dimilikinya. Menurut ketentuank Indonesia, standar yang paling baik untuk

Tabel 1. Hasil Pengujian Regresi Linier Sederhana Variabel *Likuiditas* (X1) Terhadap *Profitabilitas* (Y)

Coefficients <sup>a</sup>				
Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.	
Model B	Std. Error	Beta		
1(Constant)	3.7531.173		3.199	.019
CAR (X1)	.051 .072	.278	.708	.505

a. Dependent Variable: ROA (Y)

Sumber: Data diolah, 2022

Berdasarkan hasil perhitungan regresi pada tabel di atas, maka dapat diperoleh persamaan regresi  $Y = 3,753 + 0,051X1$ . Dari persamaan di atas maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

a. Nilai konstanta sebesar 3,753 diartikan bahwa jika variabel *Likuiditas* (X1) tidak ada maka telah

*Profitabilitas* dalam ukuran - Indonesia sebesar 1,5%. Semakin besar *Profitabilitas* suatu, semakin besar pula tingkat keuntungan yang dicapai tersebut dan semakin baik pula posisi tersebut dari segi penggunaan asset (Lukman Dendawijaya, 2000:120).

## METODE

Menurut Arikunto (2014:173) menyampaikan bahwa "populasi adalah keseluruhan subjek penelitian". Dari pengertian di atas, disimpulkan populasi adalah keseluruhan karakteristik atau sifat subjek atau objek yang dapat ditarik sebagai sampel. Dalam penelitian populasinya adalah laporan keuangan PT. Rebel Gofood Indonesia periode penelitian 2017-2021 yang sudah dibuat data panel. Menurut Sutrisno Hadi (2007:75) mengemukakan "Sampling adalah cara yang digunakan untuk mengambil Sampel". Sampel dalam penelitian ini laporan keuangan PT. Rebel Gofood Indonesia periode 2017-2021 yang sudah dibuat data panel

## HASIL DAN PEMBAHASAN

### 1. Analisis Regresi Linier.

Uji regresi ini dimaksudkan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh variabel X1 dan X2 terhadap variabel Y.

terdapat nilai *Profitabilitas* (Y) sebesar 3,753 point.

b. Nilai koefisien regresi *Likuiditas* (X1) sebesar 0,051 diartikan apabila konstanta tetap dan tidak ada perubahan pada variabel *Modal Kerja* (X2), maka setiap perubahan 1 satuan pada variabel *Likuiditas* (X1) akan mengakibatkan terjadinya perubahan pada *Profitabilitas* (Y) sebesar 0,051 point.

Tabel 2. Hasil Pengujian Regresi Linier Sederhana Variabel *Modal Kerja* (X2) Terhadap *Profitabilitas* (Y)

Coefficients <sup>a</sup>				
Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.	
Model B	Std. Error	Beta		

1(Constant)	5.871.448	13.118.000
NPL (X2)	-.563.187-.775	3.007 .024

Sumber: Data diolah, 2022

Berdasarkan hasil perhitungan regresi pada tabel di atas, maka dapat diperoleh persamaan regresi  $Y = 5,871 - 0,563X_2$ .

Tabel 3. Hasil Pengujian Regresi Berganda Variabel *Likuiditas* (X1) dan *Modal Kerja* (X2) Terhadap *Profitabilitas* (Y)

Coefficients <sup>a</sup>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1(Constant)	9.191	1.186		7.747	.001
CAR (X1)	-.145	.050	-.783	-2.892	.034
NPL (X2)	-.196	.100	-1.378	-5.092	.004

Sumber: Data diolah, 2022

Berdasarkan hasil analisis perhitungan regresi pada tabel di atas, maka dapat diperoleh persamaan regresi  $Y = 9,191 - 0,145X_1 - 1,000X_2$ .

**2. Analisis Koefisien Korelasi.**

Analisis koefisien korelasi dimaksudkan untuk mengetahui nilai kekuatan hubungan antara variabel independen terhadap variabel dependen. Hasil pengolahan data sebagai berikut:

Tabel 4. Hasil Analisis Koefisien Korelasi Secara Parsial Antara *Likuiditas* (X1) Terhadap *Profitabilitas* (Y)

Correlations <sup>a</sup>	
CAR (X1)	ROA (Y)
CAR (X1)	Pearson Correlation 1
	Sig. (2-tailed) .505
ROA (Y)	Pearson Correlation .278
	Sig. (2-tailed) .505

b. Listwise N=8

Sumber: Data diolah, 2022

Berdasarkan hasil pengujian pada tabel di atas, diperoleh nilai *Koefisien korelasi* sebesar 0,278 dimana nilai tersebut berada pada interval 0,200-0,399 artinya kedua variabel memiliki nilai hubungan yang lemah.

Tabel 5. Hasil Analisis Koefisien Korelasi Secara Simultan Antara *Likuiditas* (X1) dan *Modal Kerja* (X2) Terhadap *Profitabilitas* (Y)

**Model Summary**

Model	R	Adjusted Square	RStd. Error of the Estimate
1	.922a	.851	.791
			.22611

a. Predictors: (Constant), NPL (X2), CAR (X1)

Sumber: Data diolah, 2022

Berdasarkan pada hasil pengujian pada tabel di atas, diperoleh nilai *Koefisien korelasi* sebesar 0,922 dimana nilai tersebut berada pada interval 0,800-1,000 artinya variabel *Likuiditas* dan *Modal Kerja* mempunyai nilai hubungan yang sangat kuat terhadap *Profitabilitas*.

**3. Analisis Koefisien Determinasi.**

Tabel 6. Hasil Analisis Koefisien Determinasi Secara Simultan Antara *Likuiditas* (X1) dan *Modal Kerja* (X2) Terhadap *Profitabilitas* (Y)

**Model Summary**

Model	R	Adjusted Square	RStd. Error of the Estimate
1	.922a	.851	.791
			.22611

a. Predictors: (Constant), NPL (X2), CAR (X1)

Sumber: Data diolah, 2022

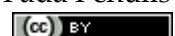
Berdasarkan pada hasil pengujian pada tabel di atas, diperoleh nilai *Koefisien determinasi* sebesar 0,851 maka dapat disimpulkan bahwa variabel *Likuiditas* dan *Modal Kerja* berpengaruh terhadap variabel *Profitabilitas* sebesar 85,1% sedangkan sisanya sebesar (100-85,1%) = 14,9% dipengaruhi faktor lain yang tidak dilakukan penelitian.

**4. Pengujian Hipotesis**

**a. Pengujian Hipotesis Secara Parsial (Uji t).**

**1) Pengaruh *Likuiditas* (X1) Terhadap *Profitabilitas* (Y).**

Adapun hasil pengolahan data menggunakan program SPSS Versi 26, dengan hasil sebagai berikut:



Tabel 7. Hasil Uji Hipotesis (Uji t) Variabel Likuiditas (X1) Terhadap Profitabilitas (Y)

Coefficients <sup>a</sup>				
Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
Model	B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	3.7531.173		3.199.019
	CAR (X1)	.051 .072	.278	.708 .505

a. Dependent Variable: ROA (Y)

Sumber: Data diolah, 2022

Berdasarkan pada hasil pengujian pada tabel di atas diperoleh nilai *t hitung* < *t tabel* atau (0,708 < 2,447) Hal tersebut juga diperkuat dengan nilai *ρ value* < *Sig.*0,05 atau (0,505 > 0,05). Dengan demikian maka H0 diterima dan H1 ditolak, hal ini menunjukkan bahwa tidak terdapat pengaruh yang signifikan antara Likuiditas terhadap Profitabilitas

## 2) Pengaruh Modal Kerja (X2) Terhadap Profitabilitas (Y).

Adapun hasil pengolahan data menggunakan program SPSS Versi 26, dengan hasil sebagai berikut:

Tabel 8. Hasil Uji t Variabel Modal Kerja (X2) Terhadap Profitabilitas (Y)

Coefficients <sup>a</sup>				
Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
Model	B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	5.8710.448		13.120
	NPL (X2)	-0.56 0.187	-0.775	3.0070.02

a. Dependent Variable: ROA (Y)

Sumber: Data diolah, 2022

Berdasarkan pada hasil pengujian pada tabel di atas diperoleh nilai *t hitung* > *t tabel* atau (3,007 > 2,447). Hal tersebut juga diperkuat dengan nilai *ρ value* < *Sig.*0,05 atau (0,024 < 0,05). Dengan demikian maka H0 ditolak dan H2 diterima, hal ini menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan antara Modal Kerja terhadap Profitabilitas.

## b. Pengujian Hipotesis Secara Simultan (Uji F).

Rumusan hipotesisnya adalah sebagai berikut:

H0 :  $\rho_{1,2} = 0$  Tidak terdapat pengaruh yang signifikan secara simultan Likuiditas dan Modal Kerja terhadap Profitabilitas

H3 :  $\rho_{1,2} \neq 0$  Terdapat pengaruh yang signifikan secara simultan Likuiditas dan Modal Kerja terhadap Profitabilitas

Tabel 9. Hasil Hipotesis (Uji F) Secara Simultan Antara Likuiditas (X1) dan Modal Kerja (X2) Terhadap Profitabilitas (Y)

ANOVA <sup>a</sup>						
Sum of				Mea		
Model Squares			d	n	F	Sig.
			f	Squa		
				re		
1	Regressi	1.46	2	0.729	14.26	.009b
	Residua	0.26	5	0.051		
	Total	1.71	7			

a. Dependent Variable: ROA (Y)

b. Predictors: (Constant), NPL (X2), CAR (X1)

Sumber: Data diolah, 2022

Berdasarkan pada hasil pengujian pada tabel di atas diperoleh nilai *F hitung* > *F tabel* atau (14,256 > 4,760), hal ini juga diperkuat dengan *ρ value* < *Sig.*0,05 atau (0,009 < 0,05). Dengan demikian maka H0 ditolak dan H3 diterima, hal ini menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan secara simultan antara Likuiditas dan Modal Kerja terhadap Profitabilitas.

## PENUTUP

Berdasarkan uraian pada bab-bab sebelumnya, dan dari hasil analisis serta pembahasan mengenai pengaruh Likuiditas dan Modal Kerja terhadap Profitabilitas, sebagai berikut:

1. *Likuiditas* tidak berpengaruh signifikan terhadap *Profitabilitas* dengan persamaan regresi  $Y = 3,753 + 0,051X_1$ , nilai korelasi sebesar 0,278 artinya kedua variabel memiliki nilai hubungan yang lemah dengan koefisien determinasi sebesar 7,7% dan uji hipotesis diperoleh  $t$  hitung  $< t$  tabel atau ( $0,708 < 2,447$ ). Dengan demikian  $H_0$  diterima dan  $H_1$  ditolak artinya tidak terdapat pengaruh signifikan antara *Likuiditas* terhadap *Profitabilitas*.
2. *Modal Kerja* berpengaruh signifikan terhadap *Profitabilitas* dengan persamaan regresi  $Y = 5,871 - 0,563X_2$  nilai korelasi sebesar -0,775 artinya kedua memiliki nilai hubungan yang kuat dengan koefisien determinasi sebesar 60,1% dan uji hipotesis diperoleh  $t$  hitung  $> t$  tabel atau ( $3,007 > 2,447$ ). Dengan demikian  $H_0$  ditolak dan  $H_2$  diterima artinya terdapat pengaruh signifikan antara *Modal Kerja* terhadap *Profitabilitas*.
3. *Likuiditas* dan *Modal Kerja* berpengaruh signifikan terhadap *Profitabilitas* dengan persamaan regresi  $Y = 9,191 - 0,145X_1 - 1,000X_2$ . Nilai korelasi sebesar 0,922 artinya variabel bebas dengan variabel terikat memiliki nilai hubungan yang sangat kuat dengan koefisien determinasi sebesar 85,1% sedangkan sisanya sebesar 14,9% dipengaruhi faktor lain. Uji hipotesis diperoleh nilai  $F$  hitung  $> F$  tabel atau ( $14,256 > 4,760$ ). Dengan demikian  $H_0$  ditolak dan  $H_3$  diterima. Artinya terdapat pengaruh signifikan secara simultan antara *Likuiditas* dan *Modal Kerja* terhadap *Profitabilitas*.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Fahmi, Irham. 2012. *Analisis Kinerja Keuangan*. Bandung: C.V. Alfabeta.
- Ghozali, Imam. 2012. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 20*. Semarang: Badan Penerbit - Universitas Diponegoro.
- Gitman, Lawrence J. dan Chad J. Zutter. 2012. *Principles of Managerial Finance*. 13th Edition. Global Edition: Pearson Education Limited.
- Hadari, Nawawi. 2005. *Metode Penelitian Bidang Sosial*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Harahap, Sofyan Syafri. 2012. *Teori Akuntansi Edisi Revisi 2011*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Ikatan Akuntansi Indonesia. 2009. *Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan No. 1*. Jakarta: Salemba Empat.
- Judisseno, Rismy. 2005. *Perpajakan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Penerbit Gramedia Pustaka Utama.
- Jumingan. 2011. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kasmir. 2012. *Analisis Laporan Keuangan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Malayu S.P., Hasibuan. 2011. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Munawir, S. 2010. *Analisis Laporan Keuangan Edisi Keempat*. Cetakan Kelima Belas. Yogyakarta: Liberty.
- R. Terry, George. 2010. *Dasar-Dasar Manajemen*. Cetakan Kesebelas. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Riyanto, Bambang. 2010. *Dasar-Dasar Pembelajaran Perusahaan. Edisi Keempat*. Yogyakarta: BPFE.
- Rodoni, Ahmad dan Indoyama Nasaruddin. 2007. *Modul Manajemen Keuangan*. Jakarta.
- Sarwono. 2012. *Pengantar Psikologi Umum*. Jakarta: PT Raja Grafindo Jakarta.
- Solihin, Ismail. 2009. *Pengantar Manajemen*. Jakarta: Erlangga.
- Stice, Earl K, James D Stice dan Fred Skousen. 2009. *Akuntansi Keuangan Menengah*. Edisi 16. Buku 2. Edisi Bahasa Indonesia. Terjemahan Oleh Ali Akbar. Jakarta: Salemba Empat.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutrisno. 2012. *Manajemen Keuangan Teori, Konsep dan Aplikasi (8th ed.)*. Yogyakarta: Ekonisia
- Veitzal Rivai, Deddy Mulyadi. 2010. *Kepemimpinan Perilaku Organisasi*. Jakarta: Rajawali Pers.