

PENGARUH EFISIENSI MODAL KERJA DAN LIKUIDITAS TERHADAP PROFITABILITAS PERUSAHAAN *FOOD AND BEVERAGE* BEI 2015-2018

Eva Selfiana¹, Teguh Purwanto²
Universitas PGRI Adi Buana Surabaya^{1,2}
Selfiana918@gmail.com

ABSTRAK

Dijelaskan riset ini menganalisa pengaruh efisiensi modal kerja dan likuiditas terhadap profitabilitas perusahaan *food and bevergare* BEI 2015-2018. Pendekatan penelitian memakai kuantitatif deskriptif. Teknik memakai *purposive sampling*. Sampel penelitian 10 perusahaan. Hasil t_{hitung} *working capital* sebesar $5,464 > t_{tabel}$ sebesar $2,02619$, Hasil t_{hitung} sebesar $3,625 > t_{tabel}$ $2,026$. Terbukti *current ratio* berpengaruh terhadap profitabilitas, Hasil F_{hitung} sebesar 28.819 dan F_{tabel} sebesar $3,24$ sehingga $F_{hitung} > F_{tabel}$ ($28.819 > 3,24$) signifikan $< .05$.

Kata Kunci : Efisiensi modal kerja, likuiditas & prifitabilitas perusahaan.

ABSTRACT

This research explained analyzing the effect of working capital efficiency and liquidity on the profitability of the 2015-2018 BEI food and bevergare companies. The research approach uses descriptive quantitative. The technique uses purposive sampling. Research sample of 10 companies. The results of the count \rightarrow working capital of $5,464 > t$ table of $2,02619$, the results of t count of $3,625 > t$ -table of $2,026$. It is proven that the current ratio has an effect on profitability, the F count result is $28,819$ and the F table is 3.24 so that the F count $> F$ table ($28,819 > 3.24$) is significant $< .05$.

Keyword: *Efficiency of working capital, company liquidity & profitability.*

PENDAHULUAN

Sektor bisnis kini telah mengalami perubahan pesat, banyak sektor usaha kini ditekuni banyak orang, ilmu pengetahuan serta wawasan menjadi dasar adanya pebisnis baru. Perusahaan atau organisasi kini telah menyiapkan strategi dan melakukan segala upaya aktivitas dalam mencapai tujuan serta target perusahaan. Target yang dituju yakni mencapai keuntungan semaksimal mungkin serta menjalankan usaha jangka panjang.

Perusahaan membutuhkan asupan modal dari investor sebelum melakukan kegiatan operasional perusahaan, hal ini disebabkan modal akan sangat membantu perusahaan atau organisasi dalam menacapai target serta tujuan perusahaan. Misalnya modal kerja, pembiayaan perusahaan untuk karyawan serta memproduksi bahan baku menjadi bahan jadi sangat bergantung pada modal perusahaan, hal ini tidak terlepas dari strategi manajemen perusahaan dalam mengoptimalkan modal yang ada menjadi hasil semaksimal mungkin.

Perusahaan kini dihadapkan dengan banyaknya permasalahan yang ada, selain masalah abnaykanya pesaing sejenis, juga dihadapkan dengan masalah resiko manajemen yang sewaktu-waktu dapat terjadi apabila resiko itu benar terjadi, karna itu manajemen harus membuat rancangan strategi yang matang serta maksimal dengan menerapkan visi-misi perusahaan agar operasional perusahaan dapat berjalan dengan baik serta modal perusahaan juga berjalan dengan baik dari resiko yang sewaktu-waktu dapat terjadi.

Dijelaskan fenomena di atas, Disimpulakn rumusan masalah sebagai berikut:

1. Adakah pengaruh efisiensi modal kerja terhadap profitabilitas perusahaan *Food and Beverage* B EI 2015-2018 ?
2. Adakah pengaruh likuiditas terhadap profitabilitas perusahaan *Food and Beverage* BEI 2015-2018?
3. Adakah pengaruh efisiensi modal kerja & likuiditas terhadap profitabilitas perusahaan *Food and Beverage* BEI 2015-2018 ?

METODE

Dijelaskan penelitian ini memakai pendekatan deskriptif kuantitatif. Populasi pada penelitian ini yakni perusahaan sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia sebanyak 18 perusahaan. Sedangkan perusahaan yang dijadikan sampel sebanyak 10 perusahaan

HASIL DAN PEMBAHASAN

Tabel 1
 Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
	1 (Constant)	.171	.041		
WCT (X1)	.038	.005	.919	5.464	.000
CR (X2)	.039	.007	.648	3.265	.005

a. Dependent Variable: ROI (Y)

Sumber Data Diolah (2020)

Dijelaskan analisis regresi linier berganda:

$$Y = \alpha + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2$$

$$Y = 0,171 + 0,038 X_1 + 0,039 X_2$$

Persamaan regresi diatas dapat diinterpretasikan sebagai berikut :

a) Konstanta

Nilai konstanta dari regresi ini bernilai positif. Jika nilai X_1 dan X_2 konstanta atau nol maka nilai Y sebesar 0.171

b) X_1

Nilai X_1 dari regresi ini bernilai positif. Nilai variabel *working capital turnover* yaitu 0,038, jika naik sebesar satu persen dengan nilai X_1 dan X_2 konstanta atau nol maka nilai variabel ROI sebesar 0,038 persen.

c) X_2

Nilai X_2 dari regresi ini bernilai positif. Nilai variabel *current rasio* yaitu 0,039, jika naik sebesar satu persen dengan nilai X_1 dan X_2 konstanta atau nol maka nilai variabel ROI sebesar 0,039

Uji Asumsi Klasik

Tabel 2
 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.07317777
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.108
	Positive	.108
	Negative	-.094
Test Statistic		.108
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
 - b. Calculated from data.
 - c. Lilliefors Significance Correction.
 - d. This is a lower bound of the true significance.
- Sumber data : Data Diolah (2020)

Dijelaskan signifikan lebih besar dari ,05 ($\alpha=5\%$). Hasil normalitas yang ditunjukkan pada tabel diatas yaitu asymp.sig sebesar ,200. Terbukti penelitian ini berdistribusi normal.

Tabel 3
 Uji Multikolineritas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
WCT (X1)	.697	1.434
CR (X2)	.697	1.434

- a. Dependent Variable: ROI (Y)
- Sumber : data yang diolah (2020)

Dijelaskan uji multikolinieritas > 100 dan nilai VIF sebesar 1.434. dari data diatas dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi gejala multikolinieritas.

Tabel 4
 Heteroskedastisitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.011	.021		-.508	.614
WCT(X1)	.012	.003	.666	4.377	.074
CR(X2)	.002	.004	.060	.396	.695

a. Dependent Variable: abs_Res
 Sumber : data diolah (2020)

Dijelaskan uji heteroskedastisitas *working capital* ,74 dan nilai sig dari *Current Ratio* ,695. Disimpulkan bahwa tidak terjadi masalah heterokedasitas.

Tabel 5
 Hasil Uji Autokorelasi

Model	Durbin-Watson
1	2.207

a. Predictors: (Constant), CR (X2), WCT (X1)

b. Dependent Variable: ROI (Y)

Sumber : Data diolah (2020)

Dijelaskan *Durbin Watson* sebesar 2,147, Dimana nilai DW berada di tengah-tengah (1,752- 2.248). Sehingga disimpulkan bahwa mo sebesar 2.207. Nilai DW untuk jumlah variabel bebas (k=2) dan nilai sampel (n=40) sehingga dapat diperoleh nilai batas bawah sebesar (du=1.600) nilai tersebut dapat dilihat pada tabel Durbin Watsson $\alpha=5\%$ dan nilai 4-du=2.400.

Tabel 6
 Uji-T

Coefficients^a

Model	T	Sig.
1 (Constant)	-4.221	.000
WCT (X1)	5.464	.000
CR (X2)	3.265	.005

a. Dependent Variable: ROI (Y)

Sumber : Data diolah (2020)

Dijelaskan tabel 5 t_{hitung} WCT sebesar 5.464 dan nilai pada t_{tabel} sebesar 2.026. hal ini menunjukkan bahwa t_{hitung} sebesar 5.464 > t_{tabel} sebesar 2.026 sementara nilai t statistik dan t_{tabel} untuk *Current Ratio* yaitu 3.265 dan 2.026. Hal ini menunjukkan bahwa t_{hitung} sebesar 3.265 > t_{tabel} sebesar 2.026 sehingga dapat disimpulkan variabel WCT dan *Current Ratio* berpengaruh terhadap profitabilitas secara parsial.

Tabel 7
 Uji-f

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	.325	2	.163	28.819	.000 ^b
Residual	.209	37	.006		
Total	.534	39			

a. Dependent Variable: ROI (Y)

b. Predictors: (Constant), CR (X2), WCT (X1)

Sumber : Data diolah (2020)

Dijelaskan F_{hitung} sebesar 28,819 dan nilai F_{tabel} sebesar 3,25. Terbukti secara simultan adanya pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat penelitian ini.

Tabel 8
Koefisiensi Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square
1	.780 ^a	.609	.588

a. Predictors: (Constant), CR (X2), WCT (X1)

b. Dependent Variable: ROI (Y)

Sumber : Data diolah (2020)

Dijelaskan tabel 8 adanya pengaruh kuat variabel independen (WCT dan CR) dengan variabel dependen (ROI) dengan nilai 78.0%. Nilai R^2 .588, hal ini 60,9% variabel ROI dijelaskan variabel WCT dari CR secara bersama-sama.

PEMBAHASAN

Dijelaskan hasil pembahasan penelitian berikut :

Dijelaskan hasil Analisis modal kerja berpengaruh terhadap profitabilitas. Hasil pengujian diperoleh bahwa hipotesis dapat diterima. Sesuai thitung data di atas telah terbukti kebenarannya.

Dijelaskan serta diperoleh hasil analisis likuiditas berpengaruh terhadap profitabilitas. Pengujian ini dapat diperoleh dari hasil yang menyatakan bahwa hipotesis dapat diterima . Sesuai thitung data diatas telah terbukti kebenarannya.

Dijelaskan hasil analisis modal kerja dan likuiditas berpengaruh secara simultan terhadap profitabilitas. Hasil pengujian diperoleh yang menyatakan hipotesis dapat diterima dan terbukti.

SIMPULAN

Dijelaskan hasil riset analisis pengaruh modal kerja berpengaruh terhadap profitabilitas. Pengujian ini dapat diperoleh dari hasil yang menyatakan hipotesis dapat diterima. Sesuai thitung data di atas telah terbukti kebenarannya.

Dijelaskan pengaruh likuiditas terhadap profitabilitas. Pengujian diperoleh dari hasil yang menyatakan bahwa hipotesis dapat diterima. Sesuai thitung data diatas telah terbukti kebenarannya.

Analisis modal kerja dan likuiditas berpengaruh secara simultan terhadap profitabilitas. Diperoleh hasil yang menyatakan hipotesis dapat diterima dan terbukti.

IMPLIKASI

Dari riset ini telah menghasilkan suatu temuan terbaru bagi perusahaan, temuan ini diharapkan bisa menjadi bahan evaluasi yang dapat digunakan oleh perusahaan untuk mengambil suatu kebijakan perusahaan. Riset ini menjadi hasil secara akademik serta bisa dijadikan arsip perusahaan untuk implementasi strategi perusahaan kedepannya.

KETERBATASAN PENELITIAN

Pada riset ini, penulis telah melakukan pengujian variabel, penulis melaksanakan penelitian dengan waktu yang sangat terbatas, data dalam penelitian ini juga dibatasi yakni perusahaan sektor industri barang konsumsi BEI sebanyak 10 perusahaan dan dijadikan bahan pembanding untuk penelitian-penelitian yang akan datang.

DAFTAR RUJUKAN

- Agus, R. Sartono. 2010. *Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi*. Edisi Keempat. Yogyakarta: BPFE
- Ghozali, Imam. 2013. *Aplikasi Multivariate dengan program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi*. Semarang ; Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Hanafi MM. 2011. *Manajemen Keuangan (edisi 1)*. Yogyakarta (ID):BPFE-Yogyakarta
- Harahap SS. 2013. *Analisis Kritis atas Laporan Keuangan*. Jakarta (ID): PT Raja Grafindo Persada
- Harahap, Sofyan Syafri. 2015. *Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan*. Edisi 1-10. Jakarta: Rajawali Pers