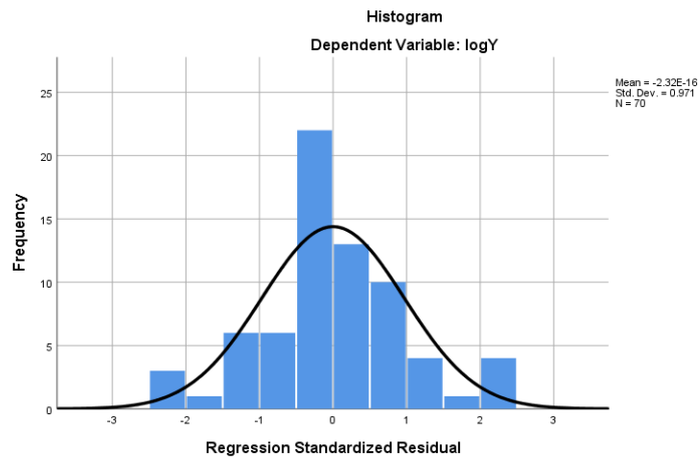


Sumber : Data sekunder, 2022 (Lampiran 3)

Tabel 4.1 diatas dapat diketahui bahwa Variabel Profitabilitas memiliki nilai minimum -264,10 dan nilai maksimum 60,72 dengan nilai rata-rata 7,1268 serta memiliki standard deviasi sebesar 35,79550. Untuk variabel Likuiditas memiliki nilai minimum 0,15 dan nilai maksimum 8,64 dengan nilai rata-rata 2,3867 serta memiliki standard deviasi sebesar 1,94136. Untuk variabel Solvabilitas memiliki nilai minimum 0,14 dan nilai maksimum 2,90 dengan nilai rata-rata 0,5199 serta memiliki standard deviasi sebesar 0,46094. Untuk variabel Aktivitas memiliki nilai minimum 0,24 dan nilai maksimum 3,10 dengan nilai rata-rata 1,1454 serta memiliki standard deviasi sebesar 0,60678. Kemudian untuk variabel Nilai perusahaan memiliki nilai minimum -0,46 dan nilai maksimum 30,17 dengan rata-rata 4,2421 serta memiliki standard deviasi sebesar 6,43525.

Hasil Uji Asumsi Kasik

1. Uji Normalitas



Gambar 2. Grafik Uji Normalitas

Tabel 4.2
Hasil Uji Normalitas Setelah Outlier

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.77452823
Most Extreme Differences	Absolute	.081
	Positive	.081
	Negative	-.079
Test Statistic		.081
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 sekunder, 2022 (Lampiran 4)

Berdasarkan Tabel 4.2 Hasil Uji Normalitas penelitian menunjukkan hasil setelah outlier adalah normal apabila dilihat dari nilai signifikansi $0,200 > 0,05$.

2. Uji Autokorelasi

Tabel 4.3
Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.462 ^a	.213	.165	.79800	1.962
a. Predictors: (Constant), logx4, logx3, logx1, logx2					
a. Dependent Variable: logY					

Sumber : Data sekunder, 2022 (Lampiran 4)

Berdasarkan Tabel 4.3 dapat dilihat bahwa nilai *Durbin-Watson* (DW) dari pengujian adalah sebesar 1,962. Nilai d_l dan d_u untuk k (jumlah variabel bebas) = 4, n = 70 adalah $d_l = 1,464$ ($4 - 1,464 = 2,536$) dan $d_u = 1,768$ ($4 - 1,768 = 2,232$). Nilai DW sebesar 1,962 berada pada kriteria pengujian $d_u < d < 4 - d_u$ atau $1,768 < 1,962 < 2,232$ dengan keputusan tidak ada autokorelasi positif maupun negatif

Analisis Regresi Linear Berganda

Tabel 4.6
Hasil Analisis Regresi

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	1 (Constant)	-.174	.283				-.614
logx1	.301	.091	.373	3.329	.001	.966	1.035
logx2	-.139	.348	-.111	-.400	.690	.157	6.369
logx3	-.635	.463	-.380	-1.372	.175	.157	6.349
logx4	-.216	.200	-.121	-1.083	.283	.971	1.030

a. Dependent Variable: logY

Sumber : Data sekunder, 2022 (Lampiran 5)

Persamaan struktural hasil analisis yaitu:

$$Y = -0,174 + 0,301 X_1 - 0,139 X_2 - 0,635 X_3 - 0,216 X_4 + e$$

Penjabaran atas persamaan diatas dapat disampaikan apabila semua variabel independen tidak mempunyai nilai, maka nilai perusahaan sebesar -0,174. Setiap perubahan tingkat 1 basis point variabel independen maka dapat meningkatkan variabel dependen sesuai dengan koefisien beta.

Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Uji F

Tabel 4.7
Hasil Uji F

Model		ANOVA ^a				
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11.218	4	2.805	4.404	.003 ^b
	Residual	41.393	65	.637		
	Total	52.611	69			

a. Dependent Variable: logY

b. Predictors: (Constant), logx4, logx3, logx1, logx2

Sumber : Data sekunder, 2022 (Lampiran 6)

Nilai F_{hitung} pada hasil analisis yang dilakukan yaitu 4.404 dan signifikansi yaitu 0,003 tidak melebihi 0,05. Hal ini membuktikan bahwa data yang dianalisa dapat berpengaruh secara bersama-sama atau penelitian layak.

2. Koefisien Determinasi (R^2)

Koefisien determinasi penelitian ini ditunjukkan pada nilai *Adjusted R-Square* sebesar 0.165 mengartikan bahwa 16,5% Profitabilitas, Likuiditas, Solvabilitas dan Aktivitas,

