

Lampiran 01. Data Rentabilitas Ekonomi pada Sektor Industri Dasar dan Kimia di Bursa Efek Indonesia.

No	Nama Sub Sektor	Rentabilitas Ekonomi		
		2019	2020	2021
1.	Semen	-0,18%	5,86%	4,28%
2.	Keramik, Porselen, dan Kaca	0,82%	5,74%	15,81%
3.	Kimia	3,79%	4,14%	9,43%
4.	Logam dan Sejenisnya	1,86%	-6,03%	50,51%
5.	Plastik dan Kemasan	3,59%	3,72%	6,63%
6.	Pakan Ternak	10,63%	8,37%	33,51%
7.	Kayu dan Pengolahan	0,57%	3,44%	-3,13%
8.	Pulp dan Kertas	7,05%	5,23%	7,83%
9.	Lainnya	3,58%	6,54%	3,78%

Sumber: www.idx.co.id (data diolah)



Lampiran 02. Data Perusahaan Sub Sektor Logam dan Sejenisnya di Bursa Efek Indonesia.

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1.	ALKA	Alakasa Industrindo Tbk
2.	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
3.	BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk
4.	BTON	Betonjaya Manunggal Tbk
5.	CTBN	Citra Tubindo Tbk
6.	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk
7.	GGRP	PT Gunung Raja Paksi Tbk
8.	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
9.	ISSP	PT Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
10.	JKSW	Jakarta Kyoei Steel Works Tbk
11.	KRAS	Krakatau Steel (Persero) Tbk
12.	LION	Lion Metal Works Tbk
13.	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
14.	NIKL	Pelat Timah Nusantara Tbk
15.	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk
16.	PURE	PT Trinitan Metals and Minerals Tbk
17.	TBMS	Tembaga Mulia Semanan Tbk

Sumber: www.idx.co.id

Lampiran 03. Data *Profit Margin* (%) pada Perusahaan Sub Sektor Logam dan Sejenisnya di Bursa Efek Indonesia.

No	Nama Perusahaan	2019	2020	2021
1.	Alakasa Industrindo Tbk	-1,55	-1,88	-1,47
2.	Alumindo Light Metal Industry Tbk	4,36	5,25	-0,26
3.	Saranacentral Bajatama Tbk	-3,22	3,81	5,04
4.	Betonjaya Manunggal Tbk	1,72	2,84	4,82
5.	Citra Tubindo Tbk	1,99	0,77	5,45
6.	Gunawan Dianjaya Steel Tbk	1,05	3,25	3,05
7.	PT Gunung Raja Paksi Tbk	0,81	-1,02	4,99
8.	Indal Aluminium Industry Tbk	2,68	1,47	3,64
9.	PT Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk	3,12	2,83	5,01
10.	Krakatau Steel (Persero) Tbk	6,91	5,02	2,34
11.	Lion Metal Works Tbk	-7,82	2,78	2,74
12.	Lionmesh Prima Tbk	4,79	3,91	2,34
13.	Pelat Timah Nusantara Tbk	1,74	1,84	3,32
14.	Pelangi Indah Canindo Tbk	4,02	3,54	2,68
15.	Tembaga Mulia Semanan Tbk	1,97	1,01	1,01

Sumber: Laporan Keuangan di Bursa Efek Indonesia (data diolah)

**Lampiran 04. Data *Turnover of Operating Assets* pada Perusahaan Sub
Sektor Logam dan Sejenisnya di Bursa Efek Indonesia.**

No	Nama Perusahaan	2019	2020	2021
1.	Alakasa Industrindo Tbk	2,60	3,17	3,88
2.	Alumindo Light Metal Industry Tbk	-1,20	-0,80	0,17
3.	Saranacentral Bajatama Tbk	0,49	0,91	1,27
4.	Betonjaya Manunggal Tbk	-1,27	-1,47	-1,74
5.	Citra Tubindo Tbk	-0,37	-0,04	-0,74
6.	Gunawan Dianjaya Steel Tbk	0,10	-0,35	0,12
7.	PT Gunung Raja Paksi Tbk	-0,52	-1,06	-0,77
8.	Indal Aluminium Industry Tbk	0,00	-0,60	-0,15
9.	PT Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk	-0,55	-0,96	-1,55
10.	Krakatau Steel (Persero) Tbk	-1,69	-1,88	-1,12
11.	Lion Metal Works Tbk	-1,23	-1,55	-1,69
12.	Lionmesh Prima Tbk	0,38	-0,28	0,30
13.	Pelat Timah Nusantara Tbk	0,15	1,19	0,23
14.	Pelangi Indah Canindo Tbk	-1,77	-2,55	-1,74
15.	Tembaga Mulia Semanan Tbk	2,66	2,12	3,18

Sumber: Laporan Keuangan di Bursa Efek Indonesia (data diolah)

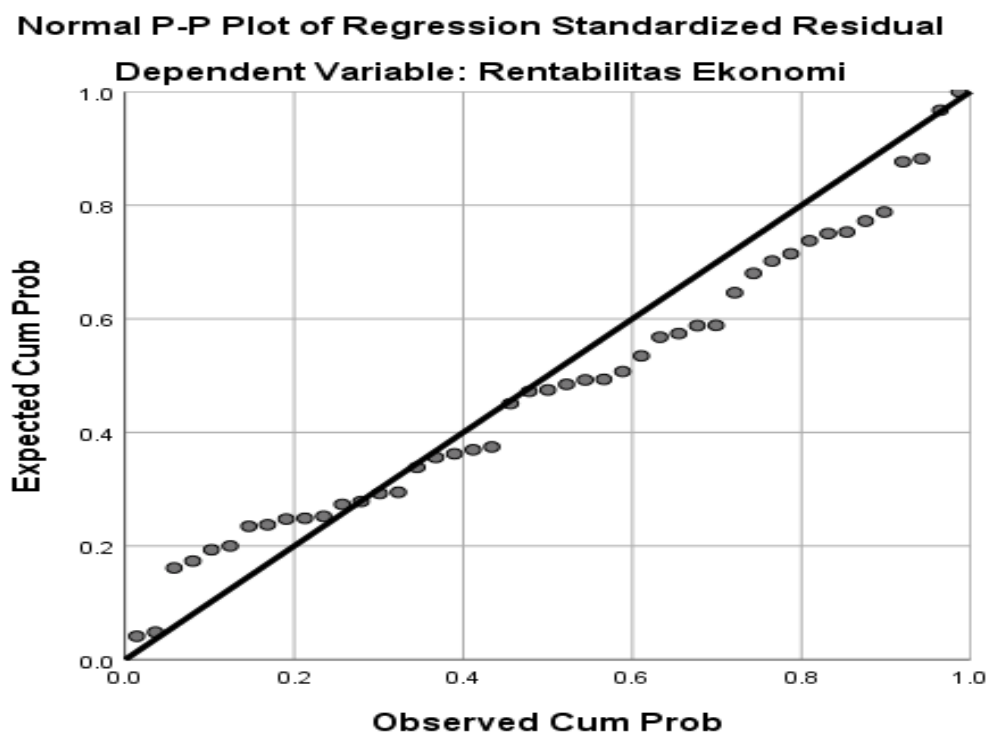
**Lampiran 05. Data Rentabilitas Ekonomi (%) pada Perusahaan Sub Sektor
Logam dan Sejenisnya di Bursa Efek Indonesia.**

No	Nama Perusahaan	2019	2020	2021
1.	Alakasa Industrindo Tbk	1,15	1,32	2,40
2.	Alumindo Light Metal Industry Tbk	4,84	4,45	-0,08
3.	Saranacentral Bajatama Tbk	-2,69	4,73	6,32
4.	Betonjaya Manunggal Tbk	0,45	1,39	3,07
5.	Citra Tubindo Tbk	1,62	0,70	4,69
6.	Gunawan Dianjaya Steel Tbk	1,15	2,90	3,16
7.	PT Gunung Raja Paksi Tbk	0,28	-2,10	4,20
8.	Indal Aluminium Industry Tbk	2,68	0,86	3,49
9.	PT Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk	2,58	1,87	4,46
10.	Krakatau Steel (Persero) Tbk	5,23	3,13	1,22
11.	Lion Metal Works Tbk	-1,47	1,23	1,05
12.	Lionmesh Prima Tbk	5,17	3,63	2,64
13.	Pelat Timah Nusantara Tbk	1,89	2,02	3,55
14.	Pelangi Indah Canindo Tbk	3,25	1,00	0,96
15.	Tembaga Mulia Semanan Tbk	4,64	3,12	4,19

Sumber: Laporan Keuangan di Bursa Efek Indonesia (data diolah)

Lampiran 06. Hasil Uji Asumsi Klasik.

1. Uji Normalitas



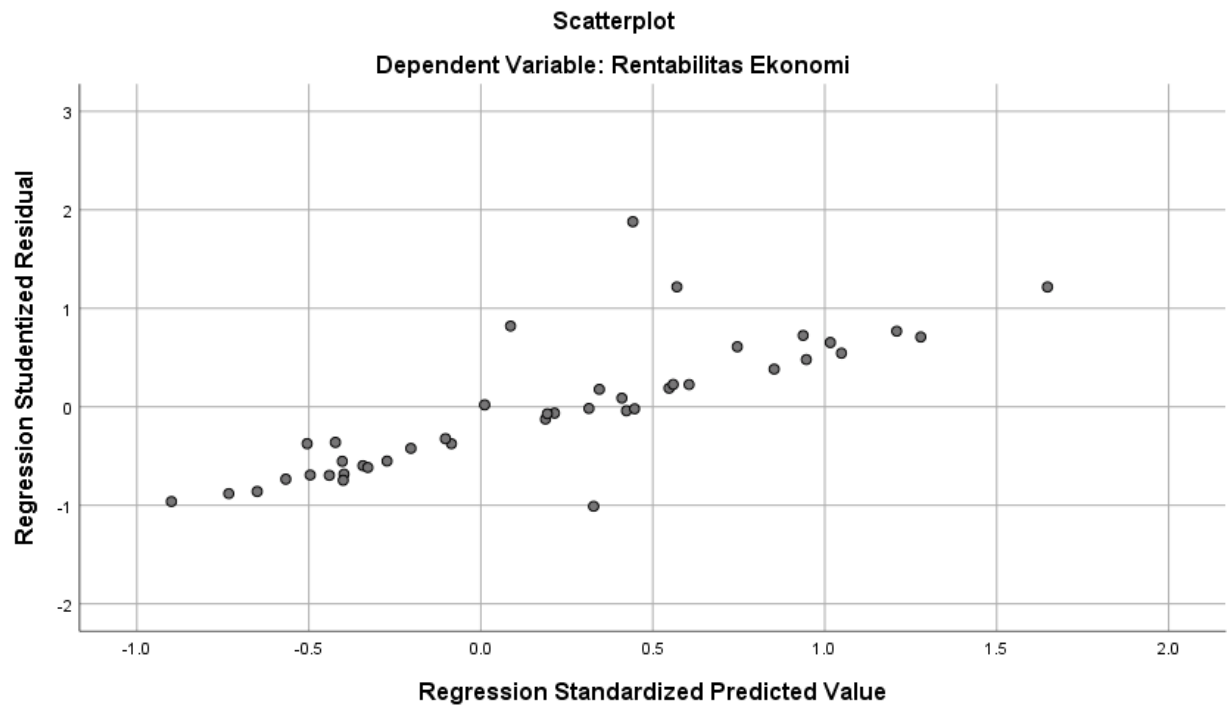
2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.854	.186		4.593	.000		
	Profit Margin	.704	.057	.949	12.394	.000	.854	1.170
	Turnover of Operating Assets	.661	.100	.505	6.599	.000	.854	1.170

a. Dependent Variable: Rentabilitas Ekonomi

3. Uji Heteroskedastisitas



4. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.889 ^a	.790	.780	.92503	2.139

a. Predictors: (Constant), Turnover of Operating Assets, Profit Margin

b. Dependent Variable: Rentabilitas Ekonomi

Lampiran 07. Hasil Regresi Linier Berganda.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.889 ^a	.790	.780	.92503	2.139

a. Predictors: (Constant), Turnover of Operating Assets, Profit Margin

b. Dependent Variable: Rentabilitas Ekonomi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.854	.186		4.593	.000					
	Profit Margin	.704	.057	.949	12.394	.000	.756	.886	.877	.854	1.170
	Turnover of Operating Assets	.661	.100	.505	6.599	.000	.143	.713	.467	.854	1.170

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	134.942	2	67.471	78.850	.000 ^b
	Residual	35.939	42	.856		
	Total	170.881	44			

a. Dependent Variable: Rentabilitas Ekonomi

b. Predictors: (Constant), Turnover of Operating Assets, Profit Margin

Lampiran 08. Ringkasan Hasil Output SPSS Regresi Linier Berganda.

Parameter	Nilai	P-value	Alpha (α)	Keputusan	Simpulan
$R_{YX_1X_2}$	0,889	0,000	0,05	Menolak H_0	Ada pengaruh signifikan dari <i>profit margin</i> dan <i>turnover of operating assets</i> terhadap rentabilitas ekonomi.
$R^2_{YX_1X_2}$	0,780	0,000	0,05	-	Besar sumbangan pengaruh dari <i>profit margin</i> dan <i>turnover of operating assets</i> terhadap rentabilitas ekonomi.
ϵ	0,21	-	-	-	Besar sumbangan pengaruh variabel lain (ϵ) terhadap rentabilitas ekonomi.
P_{YX_1}	0,886	0,000	0,05	Menolak H_0	Ada pengaruh positif signifikan dari <i>profit margin</i> terhadap rentabilitas ekonomi.
$P^2_{YX_1}$	0,717	-	-	-	Besar sumbangan pengaruh <i>profit margin</i> terhadap rentabilitas ekonomi.
P_{YX_2}	0,713	0,000	0,05	Menolak H_0	Ada pengaruh positif signifikan dari <i>turnover of operating assets</i> terhadap rentabilitas ekonomi.
$P^2_{YX_2}$	0,072	-	-	-	Besar sumbangan pengaruh <i>turnover of operating assets</i> terhadap rentabilitas ekonomi.
α	0,854	0,000	0,05	Signifikan	Bisa memprediksi rentabilitas ekonomi.
β_1	0,704	0,000	0,05	Signifikan	Bisa memprediksi rentabilitas ekonomi.
β_2	0,661	0,000	0,05	Signifikan	Bisa memprediksi rentabilitas ekonomi.