

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian pengaruh variabel X terhadap variabel Y diperoleh nilai $t_{hitung} = 2,209$ dengan signifikansi = 0,038 yang berarti ada pengaruh *Enterprise Risk Management* (ERM) pada nilai perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2016-2020. Besarnya $R^2 = 0,416 \times 100\% = 41,6\%$ yang berarti bahwa besarnya pengaruh *Enterprise Risk Management* (ERM) pada nilai perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2016-2020 adalah sebesar 41,6% sedangkan sisanya sebesar 58,4%.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang diperoleh, ada beberapa saran yang dapat diberikan sebagai berikut:

1. Untuk perusahaan sebaiknya menerapkan *Enterprise Risk Management* (ERM) dalam mengelola risiko bisnis perusahaan agar dapat memaksimalkan nilai perusahaan.
2. Bagi perusahaan manufaktur lebih menungkat nilai perusahaanya agar dapat memberikan informasi yang lebih baik bagi investor dan kreditor.
3. Bagi investor dan kreditor dapat lebih selektif lagi dalam memilih perusahaan untuk melakukan investasi di perusahaan. Agar benar-benar mendapatkan perusahaan yang memiliki nilai perusahaan yang tinggi yang dapat mengurangi terjadinya risiko.

Lampiran Data

No	Emiten	Tahun	ERM (X)	Nilai Perusahaan (Y)
1	AISA	2016	0.49	0.84
2	AISA	2017	0.46	5.97
3	AISA	2018	0.45	1.59
4	AISA	2019	0.51	5.69
5	AISA	2020	0.56	37.29
6	ALTO	2016	0.53	6.30
7	ALTO	2017	0.54	6.43
8	ALTO	2018	0.47	2.86
9	ALTO	2019	0.51	1.44
10	ALTO	2020	0.48	5.06
11	CEKA	2016	0.57	0.32
12	CEKA	2017	0.46	5.09
13	CEKA	2018	0.49	1.20
14	CEKA	2019	0.54	5.41
15	CEKA	2020	0.44	21.58
16	DLTA	2016	0.46	5.42
17	DLTA	2017	0.53	5.45
18	DLTA	2018	0.54	1.50
19	DLTA	2019	0.54	1.64
20	DLTA	2020	0.47	3.98
21	ICPB	2016	0.56	1.12
22	ICPB	2017	0.44	1.67
23	ICPB	2018	0.52	0.55
24	ICPB	2019	0.54	30.49
25	ICPB	2020	0.49	7.24
26	INDF	2016	0.52	5.75
27	INDF	2017	0.41	1.53
28	INDF	2018	0.50	2.45
29	INDF	2019	0.53	3.19
30	INDF	2020	0.52	0.75
31	MLBI	2016	0.51	1.31
32	MLBI	2017	0.52	4.98
33	MLBI	2018	0.45	32.65
34	MLBI	2019	0.38	8.97
35	MLBI	2020	0.55	2.76
36	MYOR	2016	0.43	0.79
37	MYOR	2017	0.53	2.58
38	MYOR	2018	0.39	0.02
39	MYOR	2019	0.48	0.81
40	MYOR	2020	0.54	1.45
41	PSDN	2016	0.40	5.92

No	Emiten	Tahun	ERM (X)	Nilai Perusahaan (Y)
42	PSDN	2017	0.53	31.55
43	PSDN	2018	0.37	5.37
44	PSDN	2019	0.48	2.76
45	PSDN	2020	0.30	0.65
46	ROTI	2016	0.45	3.28
47	ROTI	2017	0.33	0.02
48	ROTI	2018	0.28	0.40
49	ROTI	2019	0.27	0.33
50	ROTI	2020	0.37	0.33
51	SKBM	2016	0.24	0.18
52	SKBM	2017	0.22	0.25
53	SKBM	2018	0.41	0.41
54	SKBM	2019	0.46	0.28
55	SKBM	2020	0.26	0.29
56	SKLT	2016	0.31	0.31
57	SKLT	2017	0.36	0.27
58	SKLT	2018	0.24	0.33
59	SKLT	2019	0.35	0.34
60	SKLT	2020	0.29	10.76
61	STTP	2016	0.31	7.42
62	STTP	2017	0.34	21.52
63	STTP	2018	0.36	2.80
64	STTP	2019	0.30	13.30
65	STTP	2020	0.38	4.85
66	ULTJ	2016	0.31	9.01
67	ULTJ	2017	0.43	6.60
68	ULTJ	2018	0.34	5.00
69	ULTJ	2019	0.32	13.53
70	ULTJ	2020	0.31	7.15

Lampiran Pengolahan SPSS Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ERM	70	.22	.57	.4310	.09688
Nilai_perusahaan	70	.02	37.29	5.5904	8.10069
Valid N (listwise)	70				

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		ERM	Nilai_perusahaan
N		70	70
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.4310	5.5904
	Std. Deviation	.09688	8.10069
Most Extreme Differences	Absolute	.121	.254
	Positive	.080	.254
	Negative	-.121	-.246
Test Statistic		.121	.254
Asymp. Sig. (2-tailed)		.133 ^c	.770 ^c

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.

PPlot

Model Description

Model Name		MOD_1
Series or Sequence	1	Nilai_perusahaan
Transformation		None
Non-Seasonal Differencing		0
Seasonal Differencing		0
Length of Seasonal Period		No periodicity
Standardization		Not applied
Distribution	Type	Normal
	Location	estimated
	Scale	estimated
Fractional Rank Estimation Method		Blom's
Rank Assigned to Ties		Mean rank of tied values

Applying the model specifications from MOD_1

Case Processing Summary

		Nilai_perusahaan
Series or Sequence Length		70
Number of Missing Values in the Plot	User-Missing	0
	System-Missing	0

The cases are unweighted.

Estimated Distribution Parameters

		Nilai_perusahaan
Normal Distribution	Location	5.5904
	Scale	8.10069

The cases are unweighted.

No	Emiten	Tahun	ERM (X)	Nilai Perusahaan (Y)
34	MLBI	2019	0.38	8.97
35	MLBI	2020	0.55	2.76
36	MYOR	2016	0.43	0.79
37	MYOR	2017	0.53	2.58
38	MYOR	2018	0.39	0.02
39	MYOR	2019	0.48	0.81
40	MYOR	2020	0.54	1.45
41	PSDN	2016	0.40	5.92
42	PSDN	2017	0.53	31.55
43	PSDN	2018	0.37	5.37
44	PSDN	2019	0.48	2.76
45	PSDN	2020	0.30	0.65
46	ROTI	2016	0.45	3.28
47	ROTI	2017	0.33	0.02
48	ROTI	2018	0.28	0.40
49	ROTI	2019	0.27	0.33
50	ROTI	2020	0.37	0.33
51	SKBM	2016	0.24	0.18
52	SKBM	2017	0.22	0.25
53	SKBM	2018	0.41	0.41
54	SKBM	2019	0.46	0.28
55	SKBM	2020	0.26	0.29
56	SKLT	2016	0.31	0.31
57	SKLT	2017	0.36	0.27
58	SKLT	2018	0.24	0.33
59	SKLT	2019	0.35	0.34
60	SKLT	2020	0.29	10.76
61	STTP	2016	0.31	7.42
62	STTP	2017	0.34	21.52
63	STTP	2018	0.36	2.80
64	STTP	2019	0.30	13.30
65	STTP	2020	0.38	4.85
66	ULTJ	2016	0.31	9.01
67	ULTJ	2017	0.43	6.60
68	ULTJ	2018	0.34	5.00
69	ULTJ	2019	0.32	13.53
70	ULTJ	2020	0.31	7.15

Lampiran Pengolahan SPSS Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ERM	70	.22	.57	.4310	.09688
Nilai_perusahaan	70	.02	37.29	5.5904	8.10069
Valid N (listwise)	70				

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		ERM	Nilai_perusahaan
N		70	70
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.4310	5.5904
	Std. Deviation	.09688	8.10069
Most Extreme Differences	Absolute	.121	.254
	Positive	.080	.254
	Negative	-.121	-.246
Test Statistic		.121	.254
Asymp. Sig. (2-tailed)		.133 ^c	.770 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction

PPlot

Model Description

Model Name		MOD_1
Series or Sequence	1	Nilai_perusahaan
Transformation		None
Non-Seasonal Differencing		0
Seasonal Differencing		0
Length of Seasonal Period		No periodicity
Standardization		Not applied
Distribution	Type	Normal
	Location	estimated
	Scale	estimated
Fractional Rank Estimation Method		Blom's
Rank Assigned to Ties		Mean rank of tied values

Applying the model specifications from MOD_1

Case Processing Summary

	Nilai_perusahaan
Series or Sequence Length	70

Number of Missing Values in the Plot	User-Missing	0
	System-Missing	0

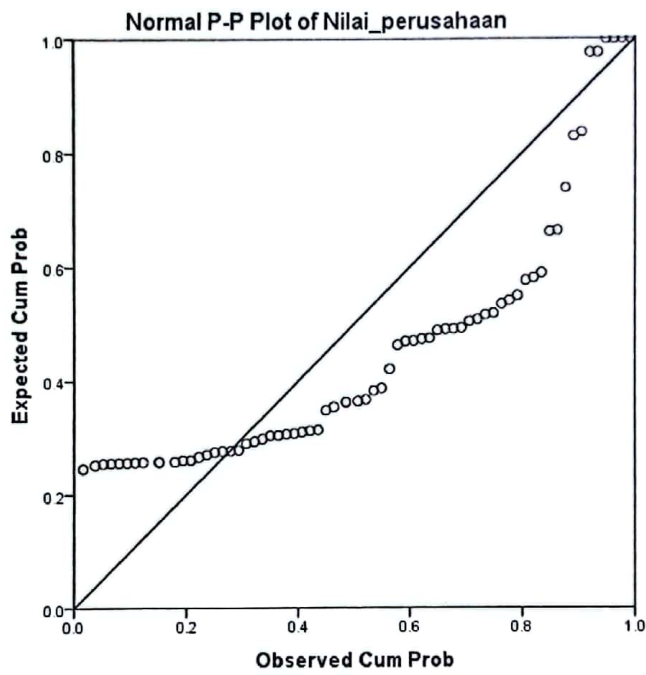
The cases are unweighted.

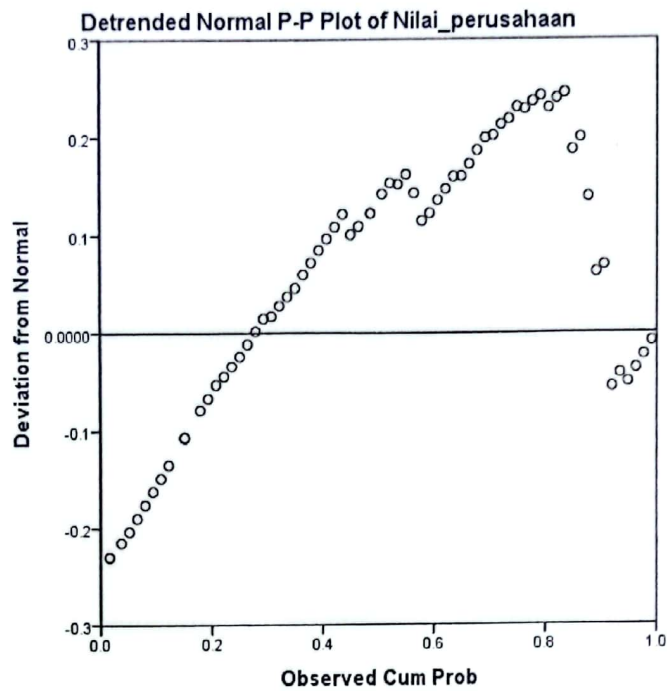
Estimated Distribution Parameters

		Nilai_perusahaan
Normal Distribution	Location	5.5904
	Scale	8.10069

The cases are unweighted.

Nilai_perusahaan





Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	ERM ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: Nilai_perusahaan
 b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.645 ^a	.416	.299	8.07372	1.769

- a. Predictors: (Constant), ERM
 b. Dependent Variable: Nilai_perusahaan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	95.286	1	95.286	6.462	.023 ^b
	Residual	4432.579	68	65.185		
	Total	4527.865	69			

- a. Dependent Variable: Nilai_perusahaan
 b. Predictors: (Constant), ERM

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1							