

LAMPIRAN 1

Objek penelitian yang digunakan sebagai sample dari perusahaan manufaktur sub sektor otomotif sebanyak 39 perusahaan

No	Kode Emiten	Nama Perusahaan
1	ASII	PT Astra International Tbk
2	AUTO	PT Astra Otoparts Tbk
3	BOLT	PT Garuda Metalindo Tbk
4	BRAM	PT Indo Kordsa Tbk
5	GDYR	PT Goodyear Indonesia Tbk
6	GJTL	PT Gajah Tunggal Tbk
7	IMAS	PT Indomobil Sukses Internasional Tbk
8	INDS	PT Indospring Tbk
9	LPIN	PT Multi Prima Sejahtera Tbk
10	SMSM	PT Selamat Sempurna Tbk

Sumber : www.idx.co.id (data diolah oleh penulis pada tahun 2021)

LAMPIRAN 2

Data gabungan seluruh variabel

Kode Emiten	Tahun	DER	SALES	Kep.Ins	PBV
ASII	2016	0,87	12,11	1,99	2,54
	2017	0,89	12,24	1,99	2,15
	2018	0,98	12,39	1,99	1,98
	2019	0,88	12,38	1,99	2,04
AUTO	2016	0,39	16,37	1,02	0,96
	2017	0,37	16,42	1,25	0,92
	2018	0,41	16,55	1,25	0,65
	2019	0,37	16,55	1,25	0,69
BOLT	2016	0,15	27,51	1,25	2,39
	2017	0,64	27,50	1,25	3,32
	2018	0,49	27,59	1,25	3,22
	2019	0,44	27,60	1,25	3,12
BRAM	2016	0,50	19,21	1,06	0,01
	2017	0,40	19,30	1,05	1,16
	2018	0,35	19,39	1,02	0,83
	2019	0,27	19,32	1,02	0,83
GDYR	2016	0,10	18,86	1,09	1,07
	2017	0,13	18,90	1,09	0,97
	2018	0,13	18,89	1,09	1,00
	2019	0,13	18,75	1,09	1,16
GJTL	2016	0,22	16,43	1,65	0,65
	2017	0,22	16,46	1,65	0,50
	2018	0,24	16,55	1,65	0,45
	2019	0,20	16,58	1,65	0,50
INDS	2016	0,20	28,12	1,13	1,80
	2017	0,12	28,31	1,13	1,50
	2018	0,13	28,51	1,13	1,67
	2019	0,10	28,37	1,13	1,78
LPIN	2016	0,83	25,68	2,04	1,99
	2017	0,16	24,60	1,22	0,60
	2018	0,10	23,86	1,22	0,41
	2019	0,07	25,20	1,22	0,37
MASA	2016	0,80	19,25	1,78	0,56

	2017	0,95	19,45	1,60	0,57
	2018	0,10	19,53	1,92	1,32
	2019	0,13	19,58	1,00	1,39
	2019	0,16	26,55	1,69	0,18
SMSM	2016	0,43	14,87	1,51	3,62
	2017	0,34	15,02	1,51	4,10

LAMPIRAN 3

Hasil Perhitungan seluruh uji penelitian.

1. Hasil Statistik Deskriptif

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		39	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	.95030495	
Most Extreme Differences	Absolute	.164	
	Positive	.164	
	Negative	-.081	
Test Statistic		.164	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.009 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.222 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.211
		Upper Bound	.233

2. Uji Asumsi Klasik

A. Uji Normalitas

Data Tidak Normal

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.07964242

Most Extreme Differences	Absolute	.166
	Positive	.166
	Negative	-.111
Test Statistic		.166
Asymp. Sig. (2-tailed)		.007 ^c

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

Sumber data: Data sekunder yang diolah dengan SPSS 28

Data Normal

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		39	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	.95030495	
Most Extreme Differences	Absolute	.164	
	Positive	.164	
	Negative	-.081	
Test Statistic		.164	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.009 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.222 ^c	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.211
		Upper Bound	.233

- a. Test distribution is Normal.

- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

Sumber data: Data sekunder yang diolah dengan SPSS 28

B. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.501 ^a	.251	.187	.7911481514 22793	2.200

a. Predictors: (Constant), Kepemilikan Institusional, Sales, DER

b. Dependent Variable: PBV

Sumber data: Data sekunder yang diolah dengan SPSS 28

C. Uji Heteroskedostisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.075	.519		.145	.885
DER	.151	.348	.086	.435	.667
Sales	.028	.015	.345	1.897	.066
Kepemilikan Institusional	-.080	.256	-.060	-.312	.757

a. Dependent Variable: ABSRES

Sumber data: Data sekunder yang diolah dengan SPSS 28

D. Uji Multikolinearitas

E. Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	DER	.648	1.543
	Sales	.766	1.305
	Kepemilikan Institusional	.686	1.457

a. Dependent Variable: PBV

Sumber data: Data sekunder yang diolah dengan SPSS 28

3. Uji Hipotesis

- Analisis Regresi Linear

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.156	.922		.169	.867
DER	1.973	.620	.579	3.185	.003
Sales	.029	.026	.186	1.116	.272
Kepemilikan Institusional	-.133	.456	-.052	-.292	.772

a. Dependent Variable: PBV

Sumber data: Data sekunder yang diolah dengan SPSS 28

- Uji Regresi Secara Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	7.350	3	2.450	3.914	.016 ^b
Residual	21.907	35	.626		

Total	29.257	38		
-------	--------	----	--	--

a. Dependent Variable: PBV

b. Predictors: (Constant), Kepemilikan Institusional, Sales, DER

Sumber data: Data sekunder yang diolah dengan SPSS 28

- Uji Regresi Secara Parsial (Uji T)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.156	.922		.169	.867
DER	1.973	.620	.579	3.185	.003
Sales	.029	.026	.186	1.116	.272
Kepemilikan Institusional	-.133	.456	-.052	-.292	.772

a. Dependent Variable: PBV

Sumber data: Data sekunder yang diolah dengan SPSS 28

- Uji Koefisien Determinasi (Uji R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.501 ^a	.251	.187	.791148151422793

a. Predictors: (Constant), Kepemilikan Institusional, Sales, DER

Sumber data: Data sekunder yang diolah dengan SPSS 28