

LAMPIRAN

Daftar Perusahaan Yang Termasuk Dalam Sampel

No.	Kode Saham	Nama Perusahaan
1	ACES	Ace Hardware Indonesia Tbk.
2	AMRT	Sumber Alfaria Trijaya Tbk.
3	CSAP	Catur Sentosa Adiprana Tbk.
4	ECII	Electronic City Indonesia Tbk.
5	ERAA	Erajaya Swasembada Tbk.
6	HERO	Hero Supermarket Tbk.
7	KOIN	Kokoh Inti Arebama Tbk.
8	LPPF	Matahari Department Store Tbk.
9	MAPI	Mitra Adiperkasa Tbk.
10	MIDI	Midi Utama Indonesia Tbk.
11	MKNT	Mitra Komunikasi Nusantara Tbk.
12	MPPA	Matahari Putra Prima Tbk.
13	RALS	Ramayana Lestari Sentosa Tbk.
14	RANC	Supra Boga Lestari Tbk.
15	SONA	Sona Topas Tourism Industry Tbk.

Hasil Olahan Data Perusahaan Subsektor Retail Trade Periode 2016-2019

Tahun	Kode Perusahaan	Variabel Independen			Variabel Dependen
		ITO	ROE	EPS	Harga Saham
2016	ACES	1,7	23,16%	41,43	835
	AMRT	8,5	10,46%	14,49	625
	CSAP	4,5	5,29%	17,84	525
	ECII	3,2	-1,87%	-24,18	600
	ERAA	7,9	7,68%	90,95	600
	GLOB	17,5	17,37%	-106,33	456
	HERO	5,0	2,21%	28,82	1260
	KOIN	5,9	-0,01%	-0,01	300
	LPPF	3,7	108,86%	692,17	15125
	MAPI	2,3	6,51%	125,59	5400
	MIDI	7,3	21,90%	68,01	810
	MKNT	4,9	1,72%	2,28	540
	MPPA	4,1	1,58%	7,16	1480
	RALS	4,4	12,24%	57,56	1195
	RANC	7,6	9,17%	26,03	530,00
	SONA	2,9	-2,49%	-43,94	2520
TRIO	15,0	7,42%	-103,49	2000	
2017	ACES	1,8	22,24%	45,35	1.155
	AMRT	7,6	4,91%	7,23	610
	CSAP	4,7	5,84%	19,21	454
	ECII	3,8	-0,57%	-7,34	605
	ERAA	7,9	9,37%	117,05	735
	GLOB	25,7	2,14%	-13,20	456
	HERO	5,4	-3,68%	-45,75	925
	KOIN	5,6	-13,08%	-14,88	298
	LPPF	3,8	81,92%	653,57	10000
	MAPI	2,8	8,25%	201,60	6200
	MIDI	7,0	11,14%	35,67	1050
	MKNT	24,6	13,47%	5,00	262
	MPPA	5,3	-105,90%	-231,21	452
	RALS	4,3	11,64%	57,30	1200
RANC	7,3	8,18%	25,11	330	
SONA	2,7	8,49%	163,15	2300	
TRIO	16,8	5,32%	-7,25	2000	

2018	ACES	1,7	23,05%	56,24	1.490
	AMRT	7,6	11,11%	15,66	935
	CSAP	4,6	4,62%	17,46	545
	ECII	4,6	1,26%	16,36	1130
	ERAA	6,2	18,43%	266,49	2200
	GLOB	36,6	3,03%	-19,25	324
	HERO	5,7	-31,72%	-298,83	790
	KOIN	5,9	-9,69%	-10,19	232
	LPPF	3,4	60,43%	376,07	5600
	MAPI	3,1	13,43%	44,33	805
	MIDI	6,9	14,73%	55,22	1070
	MKNT	11,7	-0,52%	-1,45	195
	MPPA	5,7	-78,16%	-119,31	152
	RALS	4,0	15,34%	82,74	1420
	RANC	7,5	9,91%	32,49	314
	SONA	2,5	16,20%	372,40	5700
TRIO	20,3	0,48%	-0,57	236	
2019	ACES	1,6	21,86%	60,06	1495
	AMRT	7,9	16,54%	26,79	880
	CSAP	4,3	3,47%	13,64	450
	ECII	6,1	2,41%	24,94	1010
	ERAA	5,7	6,54%	92,50	1795
	GLOB	75,4	5,33%	-35,75	382
	HERO	5,4	1,82%	16,88	890
	KOIN	6,5	-21,67%	-19,01	110
	LPPF	3,4	78,26%	487,32	4210
	MAPI	3,3	15,79%	56,23	1055
	MIDI	7,0	16,63%	70,45	1150
	MKNT	14,6	-107,71%	-15,50	50
	MPPA	5,0	-104,14%	-73,40	140
	RALS	3,8	15,54%	91,30	1065
	RANC	7,0	10,12%	36,01	334
	SONA	2,3	9,40%	236,17	5975
TRIO	14,7	2,91%	-3,98	426	

Rekapitulasi Data Input SPSS

No	Perusahaan	Tahun	ITO (X1)	ROE (X2)	EPS (X3)	Harga Saham (Y)
1	ACES	2016	1,7	0,23	41,43	1055
2	ACES	2017	1,8	0,22	45,35	1250
3	ACES	2018	1,7	0,23	56,24	1735
4	ACES	2019	1,6	0,22	60,06	1555
5	AMRT	2016	8,5	0,10	14,49	560
6	AMRT	2017	7,6	0,05	7,23	675
7	AMRT	2018	7,6	0,11	15,66	930
8	AMRT	2019	7,9	0,17	26,79	910
9	CSAP	2016	4,5	0,05	17,84	466
10	CSAP	2017	4,7	0,06	19,21	560
11	CSAP	2018	4,6	0,05	17,46	570
12	CSAP	2019	4,3	0,03	13,64	350
13	ECII	2016	3,2	-0,02	-24,18	1000
14	ECII	2017	3,8	-0,01	-7,34	1050
15	ECII	2018	4,6	0,01	16,36	1100
16	ECII	2019	6,1	0,02	24,94	665
17	ERAA	2016	7,9	0,08	90,95	655
18	ERAA	2017	7,9	0,09	117,05	2570
19	ERAA	2018	6,2	0,18	266,49	1175
20	ERAA	2019	5,7	0,07	92,50	1225
21	HERO	2016	5,0	0,02	28,82	1270
22	HERO	2017	5,4	-0,04	-45,75	945
23	HERO	2018	5,7	-0,32	-298,83	900
24	HERO	2019	5,4	0,02	16,88	890
25	KOIN	2016	5,9	0,00	-0,01	310
26	KOIN	2017	5,6	-0,13	-14,88	248
27	KOIN	2018	5,9	-0,10	-10,19	100
28	KOIN	2019	6,5	-0,22	-19,01	110
29	LPPF	2016	3,7	1,09	692,17	15100
30	LPPF	2017	3,8	0,82	653,57	9150
31	LPPF	2018	3,4	0,60	376,07	3750
32	LPPF	2019	3,4	0,78	487,32	1450
33	MAPI	2016	2,3	0,07	125,59	6275
34	MAPI	2017	2,8	0,08	201,60	8425
35	MAPI	2018	3,1	0,13	44,33	880

36	MAPI	2019	3,3	0,16	56,23	725
37	MIDI	2016	7,3	0,22	68,01	920
38	MIDI	2017	7,0	0,11	35,67	1000
39	MIDI	2018	6,9	0,15	55,22	1200
40	MIDI	2019	7,0	0,17	70,45	1435
41	MKNT	2016	4,9	0,02	2,28	448
42	MKNT	2017	24,6	0,13	5,00	256
43	MKNT	2018	11,7	-0,01	-1,45	148
44	MKNT	2019	14,6	-1,08	-15,50	50
45	MPPA	2016	4,1	0,02	7,16	810
46	MPPA	2017	5,3	-1,06	-231,21	312
47	MPPA	2018	5,7	-0,78	-119,31	193
48	MPPA	2019	5,0	-1,04	-73,40	110
49	RALS	2016	4,4	0,12	57,56	1300
50	RALS	2017	4,3	0,12	57,30	1365
51	RALS	2018	4,0	0,15	82,74	1620
52	RALS	2019	3,8	0,16	91,30	570
53	RANC	2016	7,6	0,09	26,03	458
54	RANC	2017	7,3	0,08	25,11	360
55	RANC	2018	7,5	0,10	32,49	400
56	RANC	2019	7,0	0,10	36,01	340
57	SONA	2016	2,9	-0,02	-43,94	1650
58	SONA	2017	2,7	0,08	163,15	2750
59	SONA	2018	2,5	0,16	372,40	5700
60	SONA	2019	2,3	0,09	236,17	5000

Hasil Output SPSS

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ITO (X1)	60	1.6	24.6	5.563	3.4551
ROE (X2)	60	-1.08	1.09	.0503	.35636
EPS (X3)	60	-298.83	692.17	69.0887	164.94915
Harga Saham (Y)	60	50	15100	1649.65	2561.469
Valid N (listwise)	60				

Hasil Uji Normalitas Kolmogrov-smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized Residual

N	60	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.69366434
Most Extreme Differences	Absolute	.088
	Positive	.088
	Negative	-.083
Test Statistic	.088	
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.

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Collinearity Statistics

Model		Tolerance	VIF
1	LN_X1	.917	1.091
	LN_X2	.441	2.268
	LN_X3	.466	2.144

a. Dependent Variable: LN_Y

Hasil Uji Autokorelasi

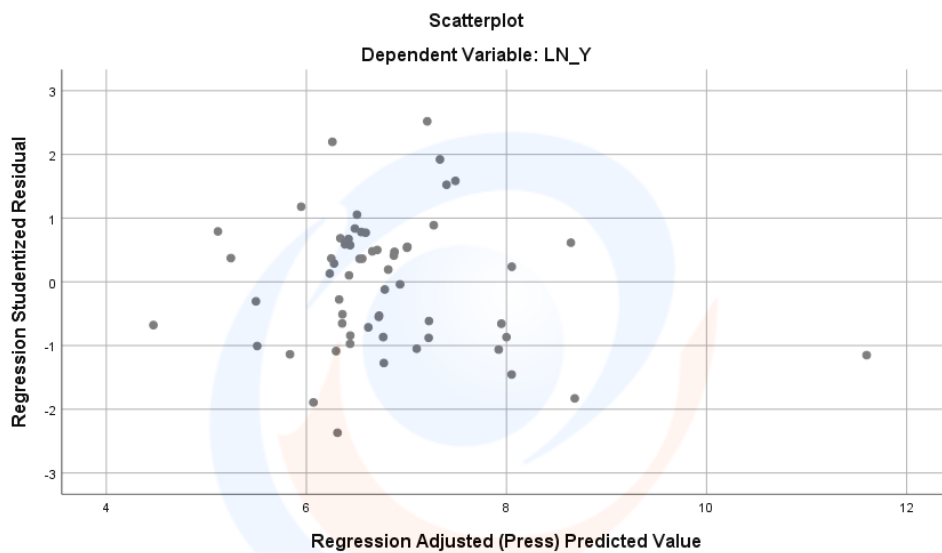
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.756 ^a	.572	.548	.64386	1.879

a. Predictors: (Constant), LAG_X3, LAG_X1, LAG_X2

b. Dependent Variable: LAG_Y

Hasil Uji Heteroskedastisitas



Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.162	.685		16.298	.000
	LN_X1	-.919	.188	-.421	-4.891	.000
	LN_X2	-3.009	.791	-.473	-3.805	.000
	LN_X3	-.137	.146	-.113	-.937	.353

a. Dependent Variable: LN_Y

Hasil Uji F

		ANOVA ^a				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	46.134	3	15.378	30.334	.000 ^b
	Residual	28.389	56	.507		
	Total	74.523	59			

a. Dependent Variable: LN_Y

b. Predictors: (Constant), LN_X3, LN_X1, LN_X2

Hasil Uji T

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.162	.685		16.298	.000
	LN_X1	-.919	.188	-.421	-4.891	.000
	LN_X2	-3.009	.791	-.473	-3.805	.000
	LN_X3	-.137	.146	-.113	-.937	.353

a. Dependent Variable: LN_Y

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	
1	.787 ^a	.619	.599	.71200	

a. Predictors: (Constant), LN_X3, LN_X1, LN_X2

b. Dependent Variable: LN_Y