

Lampiran 1

Data Rata-Rata AKO, AKI, AKP, LAK, RIT periode 2012-2016

NO	KODE	AKO	AKI	AKP	LAK	RIT
1	INTP	5.006.785.400.000	(2.006.155.400.000)	(2.547.805.600.000)	4.655.334.200.000	0,0767
2	SMCB	1.436.228.600.000	(2.158.378.800.000)	562.247.000.000	577.373.800.000	(0,0781)
3	ARNA	192.609.200.000	(92.005.200.000)	(101.977.800.000)	164.123.200.000	0,3224
4	TOTO	272.417.000.000	(211.959.400.000)	33.724.000.000	244.021.000.000	0,1273
5	ALKA	(2.884.400.000)	399.800.000	(1.407.200.000)	1.590.000.000	0,4080
6	ALMI	25.676.800.000	(36.848.000.000)	2.724.600.000	(22.305.800.000)	0,2296
7	BTON	9.028.400.000	10.773.400.000	(720.000.000)	11.724.400.000	0,2352
8	GDST	166.269.200.000	(133.042.400.000)	1.649.400.000	77.273.200.000	0,1377
9	INAI	(8.497.400.000)	(21.010.600.000)	30.350.400.000	22.879.800.000	0,2126
10	LION	45.556.400.000	(2.368.600.000)	(9.746.000.000)	48.681.400.000	0,2244
11	BUDI	135.336.800.000	(202.719.600.000)	78.265.000.000	27.233.000.000	(0,1579)
12	DPNS	3.845.000.000	5.956.200.000	785.000.000	24.361.600.000	0,0835
13	EKAD	48.372.000.000	(22.465.000.000)	(8.257.200.000)	50.825.600.000	0,2032
14	INCI	4.705.600.000	(9.888.400.000)	(303.000.000)	10.550.000.000	0,1213
15	SRSN	15.629.000.000	(18.057.600.000)	2.021.600.000	14.793.200.000	0,0415
16	BRNA	153.759.000.000	(57.249.200.000)	(75.974.000.000)	20.956.000.000	0,3077
17	IGAR	46.654.600.000	(17.308.800.000)	(36.192.400.000)	51.031.200.000	0,3374
18	SIMA	(959.800.000)	(125.600.000)	1.093.600.000	(2.577.200.000)	0,0327
19	YPAS	6.711.000.000	(19.930.800.000)	13.036.600.000	(1.410.000.000)	0,1174
20	CPIN	1.985.881.400.000	(2.181.065.400.000)	444.494.200.000	2.188.839.400.000	0,1688
21	JPFA	1.242.759.200.000	(1.132.917.400.000)	233.206.800.000	959.230.400.000	0,2039
22	MAIN	65.184.800.000	(394.626.800.000)	344.404.600.000	137.481.600.000	0,0459
23	SIPD	15.043.400.000	(88.570.600.000)	142.838.200.000	(64.696.000.000)	0,0822
24	ASII	18.090.200.000.000	(9.051.000.000.000)	(6.386.400.000.000)	20.915.400.000.000	0,0820
25	AUTO	656.048.600.000	(697.104.400.000)	156.734.600.000	779.642.200.000	(0,0940)
26	GJTL	1.049.452.400.000	(1.233.111.600.000)	173.789.200.000	367.136.000.000	(0,1249)
27	LPIN	1.670.600.000	(32.537.200.000)	40.399.400.000	(12.237.400.000)	0,1875
28	NIPS	26.775.400.000	(146.386.800.000)	127.358.400.000	40.382.600.000	0,2469
29	SMSM	473.167.200.000	(174.995.600.000)	(283.831.800.000)	398.140.200.000	0,2867
30	BATA	31.240.600.000	(5.824.400.000)	(26.593.600.000)	71.249.400.000	0,0972
31	KBLM	(23.377.800.000)	(5.726.200.000)	41.403.800.000	16.806.800.000	0,3584
32	SCCO	188.126.800.000	(31.846.000.000)	47.505.800.000	182.402.600.000	0,3173
33	DLTA	253.575.000.000	(15.687.000.000)	(155.493.800.000)	243.619.200.000	0,2043
34	ICBP	3.393.290.400.000	(1.845.686.600.000)	(819.069.600.000)	2.479.930.000.000	0,2939
35	INDF	6.998.891.600.000	(7.231.417.400.000)	(12.828.400.000)	4.196.217.600.000	0,1416

Lampiran 2

Lanjutan Data Rata-Rata AKO, AKI, AKP, LAK, RIT periode 2012-2016

36	MLBI	960.323.000.000	(291.457.400.000)	(637.903.600.000)	779.711.000.000	0,3050
37	MYOR	790.193.400.000	(682.418.800.000)	76.366.800.000	961.343.800.000	0,2911
38	PSDN	23.040.000.000	(17.970.200.000)	3.679.200.000	(12.102.200.000)	0,2337
39	ROTI	367.771.200.000	(360.832.200.000)	105.625.600.000	209.211.200.000	0,2626
40	ULTJ	491.702.000.000	(126.473.200.000)	(70.644.200.000)	438.968.600.000	0,3700
41	GGRM	4.326.842.800.000	(3.917.157.200.000)	403.016.800.000	5.394.690.400.000	0,0708
42	HMSP	8.176.122.200.000	(1.657.163.600.000)	(5.921.746.600.000)	10.814.080.400.000	0,2358
43	RMBA	(1.615.253.800.000)	(690.368.200.000)	2.235.340.800.000	(1.473.697.200.000)	0,1135
44	DVLA	146.443.000.000	(79.471.000.000)	(47.658.200.000)	123.122.200.000	0,1642
45	INAF	(43.496.400.000)	(35.076.000.000)	67.328.000.000	(4.295.000.000)	0,7389
46	KLBF	1.841.421.000.000	(857.912.800.000)	(897.079.800.000)	2.055.043.600.000	0,2087
47	MERK	131.765.600.000	(25.768.200.000)	(133.855.400.000)	152.222.200.000	0,1254
48	PYFA	3.583.800.000	(6.364.200.000)	2.149.400.000	4.478.600.000	0,0856
49	MRAT	(5.310.200.000)	(7.884.200.000)	3.702.200.000	6.118.200.000	(0,3177)
50	KICI	(35.800.000)	(967.800.000)	774.000.000	348.600.000	(0,0956)
51	LMPI	(2.547.800.000)	(15.051.000.000)	15.784.800.000	582.200.000	(0,2221)
52	ALDO	104.591.800.000	(124.367.600.000)	(18.894.000.000)	21.064.200.000	(0,1353)
53	INKP	286.891.400.000	(293.466.400.000)	188.272.200.000	2.189.799.000.000	0,0344
54	INRU	284.635.400.000	(317.266.800.000)	18.275.200.000	100.304.000.000	(0,1874)
55	KBRI	(26.006.400.000)	(91.409.800.000)	113.781.200.000	(51.150.200.000)	(0,2258)
56	SPMA	97.305.800.000	(56.958.200.000)	(17.383.200.000)	5.943.000.000	(0,2139)
57	TKIM	48.058.200.000	(175.609.800.000)	130.248.600.000	215.858.000.000	(0,0864)
58	SMGR	6.165.755.400.000	(4.290.431.600.000)	(1.983.563.600.000)	5.079.302.600.000	0,0335
59	BRPT	1.939.883.400.000	(2.061.450.000.000)	547.255.600.000	(332.584.600.000)	0,2185

Lampiran 3

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		59
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,51349290
Most Extreme Differences	Absolute	,104
	Positive	,073
	Negative	-,104
Test Statistic		,104
Asymp. Sig. (2-tailed)		,181 ^c

a. Test distribution is Normal.

Uji Multikolinearitas (VIF-Tolerance)

VARIABEL	TOLERANCE	VIF
AKO	0,107	9,303
AKI	0,195	5,140
AKP	0.333	3,007
LAK	0,138	7,249

Uji Autokorelasi (Durbin Watson)

Model Summary^b

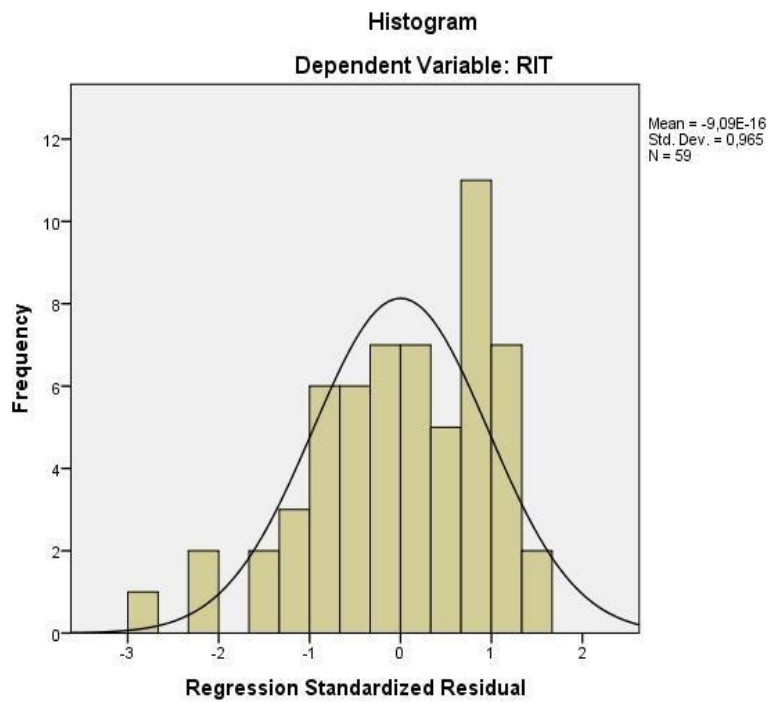
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,476 ^a	,226	,169	,5322	1,810

Lampiran 4

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda
Coefficients^a

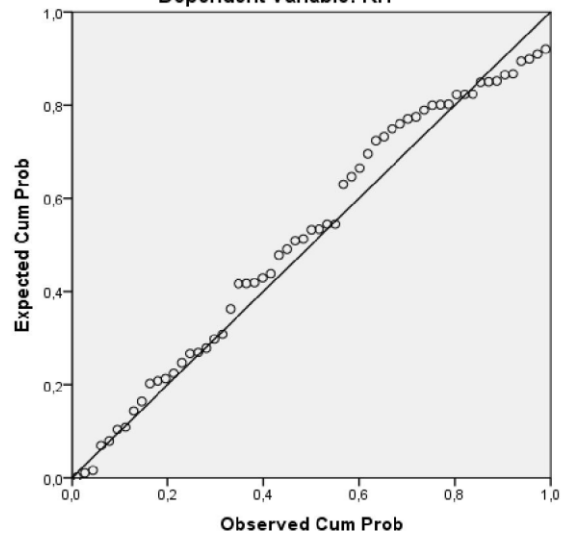
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-,634	,779		-,814	,419
AKO	,317	,092	1,252	3,429	,001
AKI	-,123	,075	-,448	-1,650	,105
AKP	,052	,059	,186	,897	,374
LAK	-,290	,085	-1,095	-3,399	,001

a. Dependent Variable: RETURN



Lampiran 5

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: RIT



Scatterplot

Dependent Variable: RIT

