

LAMPIRAN

Lampiran 1

Daftar Nama Sampel Perusahaan Yang Terdaftar Dalam Indeks LQ45

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	AKRA	AKR Corporindo Tbk
2	ANTM	Aneka Tambang Tbk
3	ASII	Astra International Tbk
4	BBCA	Bank Central Asia Tbk
5	BBNI	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk
6	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk
7	BBTN	Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk
8	BMRI	Bank Mandiri (Persero) Tbk
9	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk
10	GGRM	Gudang Garam Tbk
11	HMSP	H.M. Sampoerna Tbk
12	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
13	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
14	INTP	Indocement Tunggul Prakarsa Tbk
15	JSMR	Jasa Marga (Persero) Tbk
16	KLBF	Kalbe Farma Tbk
17	MNCN	Media Nusantara Citra Tbk
18	PTBA	Bukit Asam Tbk
19	PTPP	PP (Persero) Tbk
20	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk
21	TLKM	Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk
22	UNTR	United Tractors Tbk
23	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
24	WIKA	Wijaya Karya (Persero) Tbk

Lampiran 2

Data Perusahaan Yang Terdaftar Dalam Indeks LQ45 Periode 2017 – 2021

No	Tahun	Kode Perusahaan	X1 VAIC™	X2 ERMDI	X3 IPCG	Y Tobin's Q
1	2017	AKRA	5,07	0,90	0,76	1,59
2		ANTM	1,81	0,95	0,91	1,08
3		ASII	3,56	0,85	0,82	1,42
4		BBCA	4,60	0,95	0,94	1,57
5		BBNI	3,49	0,95	0,85	1,04
6		BBRI	3,81	0,95	0,91	1,19
7		BBTN	3,41	0,95	0,88	0,98
8		BMRI	3,72	0,95	0,91	1,08
9		BSDE	7,83	0,90	0,70	1,08
10		GGRM	5,56	0,65	0,55	2,34
11		HMSP	5,78	0,80	0,76	10,43
12		ICBP	5,94	0,75	0,73	3,57
13		INDF	3,91	0,75	0,70	1,17
14		INTP	3,30	0,80	0,82	2,40
15		JSMR	3,76	0,90	0,91	1,13
16		KLBF	3,45	0,80	0,79	4,03
17		MNCN	5,58	0,70	0,52	1,49
18		PTBA	4,97	0,90	0,67	2,36
19		PTPP	2,59	0,85	0,82	1,04
20		SMGR	2,61	0,95	0,82	1,40
21		TLKM	5,29	0,90	0,82	2,19
22		UNTR	2,68	0,85	0,76	2,01
23		UNVR	9,18	0,90	0,85	19,13
24		WIKA	2,62	0,95	0,85	1,01
25	2018	AKRA	4,06	0,90	0,76	1,30
26		ANTM	2,42	0,95	0,94	0,93
27		ASII	3,69	0,85	0,82	1,37
28		BBCA	4,72	0,95	0,94	1,68
29		BBNI	3,67	0,95	0,85	1,02
30		BBRI	3,86	0,95	0,91	1,24
31		BBTN	3,08	0,95	0,88	0,95
32		BMRI	4,03	1,00	0,91	1,08
33		BSDE	3,56	0,90	0,70	0,92
34		GGRM	5,20	0,65	0,55	2,59
35		HMSP	5,95	0,80	0,76	8,68
36		ICBP	6,29	0,75	0,76	3,66
37		INDF	3,74	0,75	0,76	1,08

38		INTP	2,57	0,85	0,88	2,97
39		JSMR	3,69	0,90	0,91	1,26
40		KLBF	3,41	0,85	0,79	3,79
41		MNCN	4,91	0,70	0,55	1,34
42		PTBA	4,97	0,90	0,88	1,79
43		PTPP	2,58	0,85	0,79	0,92
44		SMGR	3,43	0,95	0,61	1,70
45		TLKM	4,82	0,90	0,76	2,30
46		UNTR	3,04	0,85	0,73	1,32
47		UNVR	10,14	0,90	0,85	18,00
48		WIKA	2,85	0,95	0,85	1,05
49		2019	AKRA	3,82	0,90	0,79
50	ANTM		1,81	0,95	0,94	0,83
51	ASII		3,55	0,85	0,82	1,02
52	BBCA		4,74	0,95	0,94	1,50
53	BBNI		3,47	1,00	0,88	0,90
54	BBRI		3,75	0,95	0,91	1,09
55	BBTN		1,41	0,95	0,88	0,89
56	BMRI		4,05	1,00	0,91	0,93
57	BSDE		4,79	0,90	0,70	0,61
58	GGRM		6,31	0,65	0,61	1,55
59	HMSP		6,17	0,80	0,76	4,73
60	ICBP		6,68	0,75	0,76	2,77
61	INDF		3,91	0,75	0,76	0,96
62	INTP		3,22	0,85	0,88	1,77
63	JSMR		3,52	0,95	0,91	1,03
64	KLBF		3,32	0,85	0,79	3,45
65	MNCN		5,89	0,70	0,58	0,98
66	PTBA		4,60	0,95	0,85	1,15
67	PTPP		2,23	0,85	0,85	0,78
68	SMGR		2,41	0,95	0,70	1,28
69	TLKM		4,99	0,90	0,79	1,88
70	UNTR		2,94	0,85	0,73	0,98
71	UNVR		9,09	0,90	0,88	15,06
72	WIKA		3,11	0,95	0,88	0,85
73	2020	AKRA	4,19	0,90	0,79	1,13
74		ANTM	2,47	0,95	0,94	2,26
75		ASII	2,89	0,85	0,82	1,05
76		BBCA	4,48	0,95	0,94	1,55
77		BBNI	1,89	1,00	0,85	0,95
78		BBRI	2,78	0,95	0,91	1,19

79		BBTN	2,46	0,95	0,91	0,94	
80		BMRI	3,09	1,00	0,91	1,00	
81		BSDE	1,97	0,90	0,70	2,40	
82		GGRM	4,59	0,65	0,61	1,07	
83		HMSP	3,90	0,80	0,76	3,37	
84		ICBP	7,51	0,75	0,73	1,44	
85		INDF	4,71	0,75	0,76	0,86	
86		INTP	3,15	0,90	0,91	1,82	
87		JSMR	1,92	0,95	0,94	1,04	
88		KLBF	3,38	0,85	0,82	3,20	
89		MNCN	5,05	0,70	0,61	0,97	
90		PTBA	3,88	0,95	0,85	1,35	
91		PTPP	1,86	0,85	0,85	0,87	
92		SMGR	2,51	0,95	0,88	1,26	
93		TLKM	4,81	0,90	0,79	1,89	
94		UNTR	2,14	0,85	0,73	1,21	
95		UNVR	8,47	0,90	0,88	11,63	
96		WIKA	1,99	0,95	0,91	0,92	
97		2021	AKRA	4,92	0,90	0,82	1,48
98			ANTM	3,00	0,95	0,94	2,20
99			ASII	3,48	0,85	0,85	1,22
100	BBCA		4,88	0,95	0,94	1,61	
101	BBNI		2,65	1,00	0,88	1,04	
102	BBRI		2,87	0,95	0,91	1,24	
103	BBTN		2,55	0,95	0,91	0,93	
104	BMRI		3,59	1,00	0,91	1,00	
105	BSDE		3,66	0,90	0,67	0,74	
106	GGRM		4,02	0,65	0,61	1,01	
107	HMSP		3,60	0,80	0,76	2,89	
108	ICBP		6,65	0,75	0,76	1,38	
109	INDF		4,83	0,75	0,76	0,84	
110	INTP		3,31	0,90	0,85	1,58	
111	JSMR		2,90	0,95	0,94	1,03	
112	KLBF		3,60	0,85	0,82	3,23	
113	MNCN		6,53	0,70	0,73	0,86	
114	PTBA		5,35	0,95	0,85	1,77	
115	PTPP		1,93	0,85	0,85	0,85	
116	SMGR		2,55	1,00	0,91	1,02	
117	TLKM		4,91	0,95	0,85	2,02	
118	UNTR	2,85	0,90	0,70	1,40		
119	UNVR	7,81	0,90	0,88	10,24		

120		WIKA	1,87	0,95	0,88	0,87
-----	--	------	------	------	------	------

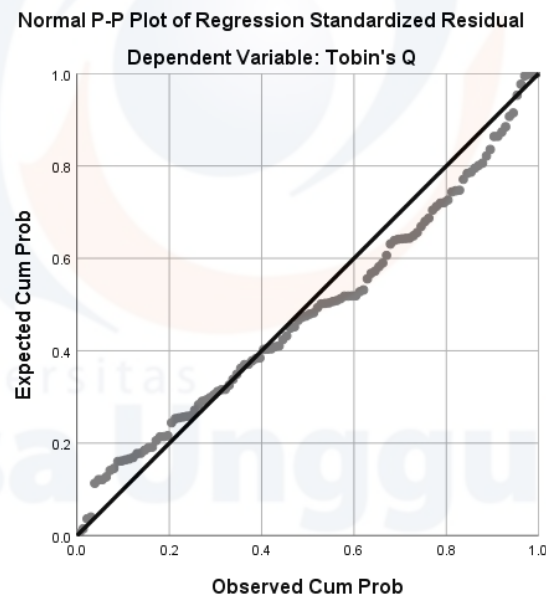
Lampiran 3
Tabel Hasil Olah Data SPSS

Tabel 4.3
Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VAIC™	120	1.41	10.14	4.0447	1.66321
ERMDI	120	.65	1.00	.8775	.09048
IPCG	120	.52	.94	.8104	.10210
Tobin's Q	120	.61	19.13	2.2120	3.02714
Valid N (listwise)	120				

Gambar 4.1
Hasil Uji Normalitas *Probability Plot* Sebelum *Outlier*

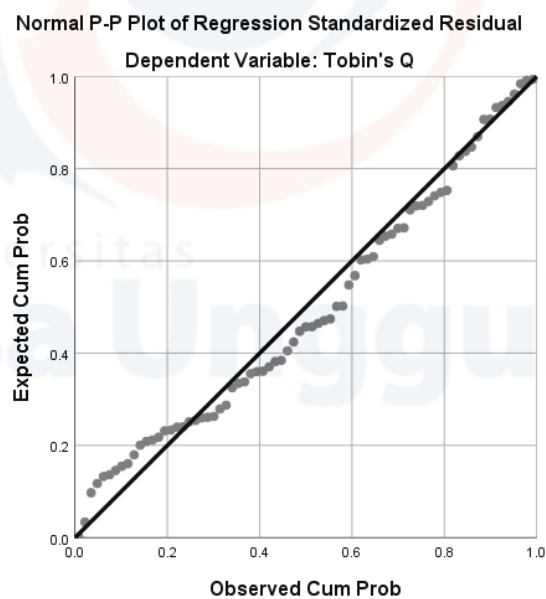


Tabel 4.4
Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov (K-S)
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.14808263
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.093
	Negative	-.077
Test Statistic		.093
Asymp. Sig. (2-tailed)		.013 ^c

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

Gambar 4.2
Hasil Uji Normalitas *Probability Plot* Setelah Outlier



Tabel 4.5
Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov (K-S)
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.24643210
Most Extreme Differences	Absolute	.086
	Positive	.086
	Negative	-.074
Test Statistic		.086
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

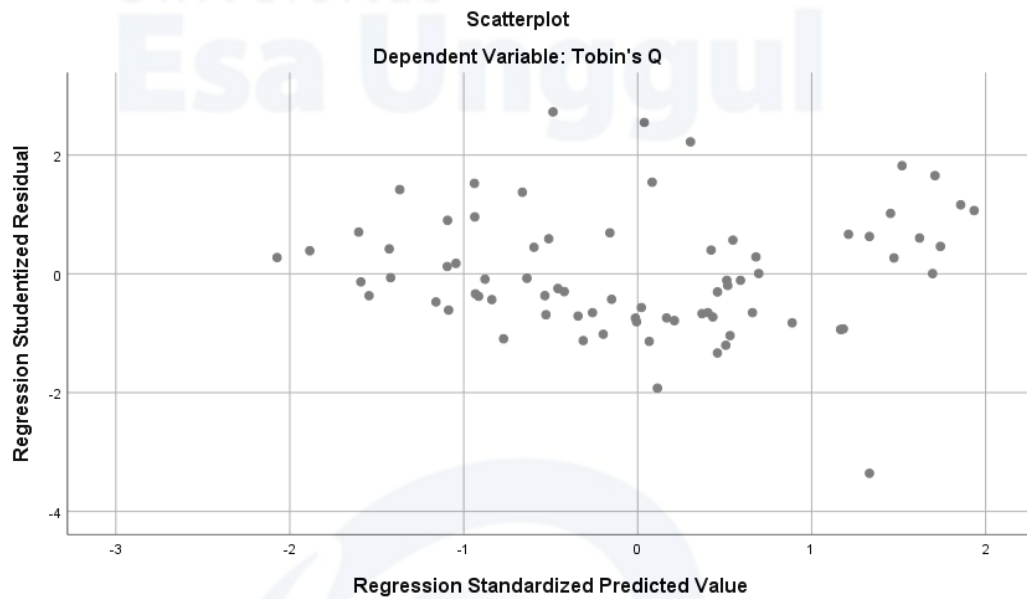
d. This is a lower bound of the true significance.

Tabel 4.6
Hasil Uji Multikolinearitas
Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	VAIC™	.992	1.008
	ERMDI	.737	1.357
	IPCG	.732	1.366

a. Dependent Variable: Tobin's Q

Gambar 4.3
Hasil Uji Heteroskedastisitas



Tabel 4.7
Hasil Uji Autokorelasi
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.574 ^a	.330	.301	.25158	1.016

a. Predictors: (Constant), IPCG, VAIC™, ERMDI

b. Dependent Variable: Tobin's Q

Tabel 4.8
Ringkasan Perhitungan Hasil Uji Autokorelasi

Keterangan	Nilai
Durbin-Watson	1.016
Du	1.7092
4 – Du	2.2908
Interpretasi	Rujukan: $DU < DW < 4 - DU$ Hasil: $1.7092 > 1.016 < 2.2908$

Tabel 4.9
Hasil Run Test
Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-.02706
Cases < Test Value	37
Cases >= Test Value	38
Total Cases	75
Number of Runs	32
Z	-1.510
Asymp. Sig. (2-tailed)	.131

a. Median

Tabel 4.10
Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.125	.554		2.029	.046
	VAIC™	.178	.031	.564	5.780	.000
	ERMDI	-.873	.678	-.146	-1.287	.202
	IPCG	.316	.441	.081	.717	.476

a. Dependent Variable: Tobin's Q

Tabel 4.11
Hasil Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.211	3	.737	11.644	.000 ^b
	Residual	4.494	71	.063		
	Total	6.705	74			

a. Dependent Variable: Tobin's Q

b. Predictors: (Constant), IPCG, VAIC™, ERMDI

Tabel 4.12
Hasil Uji Parsial (Uji T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.125	.554		2.029	.046
	VAIC™	.178	.031	.564	5.780	.000
	ERMDI	-.873	.678	-.146	-1.287	.202
	IPCG	.316	.441	.081	.717	.476

a. Dependent Variable: Tobin's Q

Tabel 4.13
Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.574 ^a	.330	.301	.25158

a. Predictors: (Constant), IPCG, VAIC™, ERMDI

b. Dependent Variable: Tobin's Q