



LAMPIRAN

لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ مُحَمَّدٌ رَسُوْلُهُ

Lampiran 1

Rincian Perolehan Sampel Penelitian

Kriteria	Jumlah
Perusahaan yang terdaftar ke dalam konstituen <i>Jakarta Islamic Index</i> (JII)	30
Perusahaan yang terdaftar sebagai anggota Bursa Efek Indonesia (BEI), dan selalu atau secara konsisten masuk dalam perhitungan <i>Jakarta Islamic Index</i> (JII) selama periode Desember 2015-November 2018	20
Perusahaan yang tidak aktif melakukan transaksi serta tidak menyampaikan laporan keuangan dan datanya secara lengkap (sesuai dengan informasi yang diperlukan untuk data variabel) di <i>Jakarta Islamic Index</i> (JII) selama periode 2015-2018	10
Jumlah perusahaan yang menjadi sampel penelitian	20
Jumlah sampel selama periode penelitian (2015-2018)	80

Lampiran 2

Daftar Nama Perusahaan yang Terdaftar di *Jakarta Islamic Index (JII)*

Selama Periode 2015-2018

No.	Kode Emiten	Nama Perusahaan
1	ADRO	Adaro Energy Tbk.
2	AKRA	AKR Corporindo Tbk.
3	ASII	Astra International Tbk.
4	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk.
5	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.
6	INCO	Vale Indonesia Tbk.
7	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.
8	INTP	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk.
9	KLBF	Kalbe Farma Tbk.
10	LPKR	Lippo Karawaci Tbk.
11	LPPF	Matahari Department Store Tbk.
12	PGAS	Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk.
13	PTPP	PP (persero) Tbk.
14	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk.
15	SMRA	Summarecon Agung Tbk.
16	TLKM	Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk.
17	UNTR	United Tractors Tbk.
18	UNVR	Unilever Indonesia Tbk.
19	WIKA	Wijaya Karya (Persero) Tbk.
20	WSKT	Waskita Karya (Persero)Tbk.

Lampiran 3

Hasil Perhitungan Laporan Keuangan Periode 2015-2018

No.	Kode Emiten	2015				
		TATO	CR	ROA	DER	Tobin's Q
1	ADRO	0.45	2.40	0.03	0.78	0.63
2	AKRA	1.30	1.50	0.07	1.09	2.31
3	ASII	0.75	1.38	0.06	0.94	1.48
4	BSDE	0.17	2.73	0.07	0.63	1.35
5	ICBP	1.20	2.33	0.11	0.62	3.27
6	INCO	0.34	4.01	0.02	0.25	0.70
7	INDF	0.70	1.71	0.04	1.13	1.02
8	INTP	0.64	4.89	0.16	0.16	3.13
9	KLBF	1.31	3.70	0.15	0.25	4.63
10	LPKR	0.21	6.91	0.02	1.18	1.13
11	LPPE	2.32	0.93	0.46	2.52	13.92
12	PGAS	0.47	2.58	0.06	1.15	1.25
13	PTPP	0.74	1.43	0.04	2.72	1.70
14	SMGR	0.71	1.60	0.12	0.39	2.02
15	SMRA	0.30	1.65	0.06	1.49	1.85
16	TLKM	0.62	1.35	0.14	0.78	2.32
17	UNTR	0.80	2.15	0.05	0.57	1.36
18	UNVR	2.32	0.65	0.37	2.26	18.76
19	WIKA	0.69	1.19	0.04	2.60	1.54
20	WSKT	0.47	1.16	0.03	2.12	1.41

No.	Kode Emiten	2016				
		TATO	CR	ROA	DER	Tobin's Q
1	ADRO	0.39	2.47	0.05	0.72	1.00
2	AKRA	0.96	1.27	0.07	0.96	2.00
3	ASII	0.69	1.24	0.07	0.87	1.72
4	BSDE	0.17	2.94	0.05	0.57	1.23
5	ICBP	1.19	2.41	0.13	0.56	3.84
6	INCO	0.26	4.54	0.00	0.21	1.07
7	INDF	0.81	1.51	0.06	0.87	1.30
8	INTP	0.51	4.53	0.13	0.15	2.02
9	KLBF	1.27	4.13	0.15	0.22	4.97
10	LPKR	0.23	5.45	0.03	1.07	0.88
11	LPPF	2.04	1.15	0.42	1.62	9.69
12	PGAS	0.43	2.61	0.05	1.16	1.22
13	PTPP	0.53	1.53	0.04	1.89	1.42
14	SMGR	0.59	1.27	0.10	0.45	1.57
15	SMRA	0.26	2.06	0.03	1.55	1.54
16	TLKM	0.65	1.20	0.16	0.70	2.62
17	UNTR	0.71	2.30	0.08	0.50	1.56
18	UNVR	2.39	0.61	0.38	2.56	18.94
19	WIKA	0.50	1.48	0.04	1.49	1.30
20	WSKT	0.39	1.17	0.03	2.66	1.30

No.	Kode Emiten	2017				
		TATO	CR	ROA	DER	Tobin's Q
1	ADRO	0.48	2.56	0.08	0.67	1.01
2	AKRA	1.09	1.62	0.06	0.86	1.98
3	ASII	0.70	1.23	0.08	0.89	1.61
4	BSDE	0.23	2.37	0.11	0.57	1.08
5	ICBP	1.13	2.43	0.11	0.56	3.64
6	INCO	0.29	4.62	(0.01)	0.20	1.09
7	INDF	0.80	1.50	0.06	0.88	1.23
8	INTP	0.50	3.70	0.06	0.18	2.95
9	KLBF	1.21	4.51	0.15	0.20	4.93
10	LPKR	0.18	5.14	0.02	0.90	0.67
11	LPPF	1.85	1.14	0.35	1.33	5.95
12	PGAS	0.44	2.66	0.03	0.90	0.84
13	PTPP	0.51	1.45	0.04	1.93	1.05
14	SMGR	0.57	1.57	0.03	0.63	1.58
15	SMRA	0.26	1.46	0.02	1.59	1.24
16	TLKM	0.65	1.05	0.16	0.77	2.69
17	UNTR	0.78	1.80	0.09	0.73	2.03
18	UNVR	2.18	0.63	0.37	2.65	23.29
19	WIKA	0.57	1.34	0.03	2.12	0.98
20	WSKT	0.46	1.00	0.04	3.30	1.07

No.	Kode Emiten	2018				
		TATO	CR	ROA	DER	Tobin's Q
1	ADRO	0.51	1.96	0.07	0.64	0.78
2	AKRA	1.18	1.40	0.03	1.01	1.37
3	ASII	0.69	1.15	0.08	0.98	1.46
4	BSDE	0.13	3.36	0.03	0.72	0.88
5	ICBP	1.12	1.95	0.14	0.51	3.89
6	INCO	0.35	3.60	0.03	0.17	1.18
7	INDF	0.76	1.07	0.05	0.93	1.16
8	INTP	0.55	3.14	0.04	0.20	2.61
9	KLBF	1.16	4.66	0.14	0.19	4.08
10	LPKR	0.25	4.53	0.03	0.96	0.61
11	LPPF	2.03	1.10	0.22	1.77	3.88
12	PGAS	0.49	1.54	0.05	1.48	1.05
13	PTPP	0.48	1.42	0.04	2.22	0.90
14	SMGR	0.60	1.95	0.06	0.56	1.69
15	SMRA	0.24	1.45	0.03	1.57	1.11
16	TLKM	0.63	0.94	0.13	0.76	2.23
17	UNTR	0.73	1.14	0.10	1.04	1.39
18	UNVR	2.14	0.75	0.47	1.58	18.36
19	WIKA	0.53	1.54	0.04	2.44	0.96
20	WSKT	0.39	1.18	0.04	3.31	0.95

Lampiran 4

Tabel Hasil Uji Olah Data

Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TATO	80	.13	2.39	.7665	.55500
CR	80	.61	6.91	2.1966	1.33966
ROA	80	.00	.47	.0985	.10550
DER	80	.15	3.31	1.1164	.78867
<i>Tobin's Q</i>	80	.61	23.29	2.9803	4.37575
Valid N (listwise)	80				

Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.37823306
Most Extreme Differences	- Absolute	.066
	Positive	.066
	Negative	-.059
Kolmogorov-Smirnov Z		.590
Asymp. Sig. (2-tailed)		.877

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	.499	.102		4.882	.000		
	TATO	.647	.090	.537	7.212	.000	.522	1.915
	CR	.198	.087	.136	2.277	.026	.817	1.224
	ROA	2.933	.460	.408	6.375	.000	.707	1.414
	DER	.164	.053	.195	3.117	.003	.739	1.353

a. Dependent Variable: *Tobin's Q*

Uji Heteroskedastisitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.266	.087		3.063	.003
	TATO	.009	.076	.019	.123	.902
	CR	.041	.074	.069	.559	.578
	ROA	.654	.390	.221	1.677	.098
	DER	-.067	.045	-.194	-1.498	.138

a. Dependent Variable: ABS_RES

Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.885 ^a	.782	.771	.38819	1.767

a. Predictors: (Constant), DER, ROA, CR, TATO

b. Dependent Variable: *Tobin's Q*

Analisis Regresi Linear Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.499	.102		4.882	.000
	TATO	.647	.090	.537	7.212	.000
	CR	.198	.087	.136	2.277	.026
	ROA	2.933	.460	.408	6.375	.000
	DER	.164	.053	.195	3.117	.003

a. Dependent Variable: *Tobin's Q*

Uji T

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.499	.102		4.882	.000
	TATO	.647	.090	.537	7.212	.000
	CR	.198	.087	.136	2.277	.026
	ROA	2.933	.460	.408	6.375	.000
	DER	.164	.053	.195	3.117	.003

a. Dependent Variable: *Tobin's Q*

Uji F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	40.660	4	10.165	67.456	.000 ^b
	Residual	11.302	75	.151		
	Total	51.961	79			

a. Dependent Variable: *Tobin's Q*

b. Predictors: (Constant), DER, ROA, CR, TATO

Lampiran 5

Grafik Hasil Uji Olah Data

Uji Normalitas

