

LAMPIRAN

Lampiran 1

Daftar Nama Sampel Perusahaan Sub Sektor Batu Bara yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI)

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	ADRO	Adaro Energy Tbk
2	ARII	Atlas Resource Tbk
3	BSSR	Baramulti Suksessarana Tbk
4	BUMI	Bumi Resources Tbk
5	BYAN	Bayan Resources Tbk
6	DEWA	Darma Henwa Tbk
7	DOID	Delta Dunia Makmur Tbk
8	DSSA	Dian Swastatika Sentosa Tbk
9	GEMS	Golden Energy Mines Tbk
10	HRUM	Harum Energy Tbk
11	INDY	Indika Energy Tbk
12	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk
13	KKGI	Resource Alam Indonesia Tbk
14	MBAP	Mitrabara Adiperdana Tbk
15	MYOH	Samindo Resources Tbk
16	PKPK	Perdana Karya Perkasa Tbk
17	PTBA	Bukit Asam Tbk
18	PTRO	Petrosea Tbk
19	SMMT	Golden Eagle Energy Tbk
20	TOBA	Toba Bara Sejahtera Tbk

Lampiran 2

Tahun	Kode Perusahaan	Y Audit ReportLag	X1 Profit NPM	X2 Solva DER	X3 Ukuran KAP Dummy
2016	ADRO	58	0,13	0,72	1
2017		59	0,16	0,67	1
2018		59	0,13	0,64	1
2019		59	0,13	0,81	1
2020		59	0,00	0,61	1
2016	ARII	88	-2,19	4,87	0
2017		88	-0,58	7,22	0
2018		87	-0,47	34,6	0
2019		150	-0,09	6,90	0
2020		148	-0,39	11,7	0
2016	BSSR	39	0,11	0,44	0
2017		50	0,21	0,40	0
2018		58	0,16	0,63	0
2019		50	0,07	0,47	0
2020		82	0,09	0,38	0
2016	BUMI	76	5,15	-2,11	0
2017		87	13,9	11,9	0
2018		59	0,14	6,76	0
2019		54	0,01	6,26	0
2020		130	-0,43	24,8	0
2016	BYAN	89	0,03	3,38	1
2017		85	0,32	0,72	1
2018		81	0,31	0,70	1
2019		90	0,17	1,06	1
2020		89	0,25	0,88	1
2016	DEWA	74	0,00	0,69	0
2017		122	0,01	0,77	0
2018		92	0,01	0,80	0
2019		83	0,01	1,35	0
2020		151	0,01	1,04	0
2016	DOID	74	0,06	5,98	0
2017		60	0,06	4,34	0

2018		71	0,08	3,53	0
2019		49	0,02	3,21	0
2020		151	0,04	2,69	0
2016	DSSA	83	0,09	0,74	0
2017		81	0,10	0,47	0
2018		80	0,07	1,24	0
2019		86	0,04	1,27	0
2020		102	-0,04	0,83	0
2016	GEMS	58	-0,33	0,67	1
2017		58	0,70	0,73	1
2018		59	0,44	0,61	1
2019		59	0,02	0,49	1
2020		57	-0,11	0,56	1
2016	HRUM	89	0,08	0,16	1
2017		87	0,17	0,16	1
2018		86	0,12	0,20	1
2019		91	0,08	0,12	1
2020		90	0,38	0,10	1
2016	INDY	67	-0,13	1,46	1
2017		71	0,29	2,26	1
2018		77	0,03	2,26	1
2019		83	0,00	2,46	1
2020		90	-0,05	3,03	1
2016	ITMG	54	0,10	0,33	1
2017		53	0,15	0,42	1
2018		52	0,13	0,49	1
2019		51	0,07	0,37	1
2020		53	0,03	0,37	1
2016	KKGI	62	0,10	0,17	0
2017		59	0,16	0,19	0
2018		86	0,01	0,35	0
2019		136	0,05	0,35	0
2020		127	-0,12	0,29	0
2016	MBAP	46	0,14	0,27	1
2017		59	0,23	0,31	1
2018		74	0,19	0,40	1
2019		112	0,14	0,32	1
2020		54	0,14	0,32	1
2016	MYOH	59	0,11	0,37	1
2017		79	0,07	0,33	1

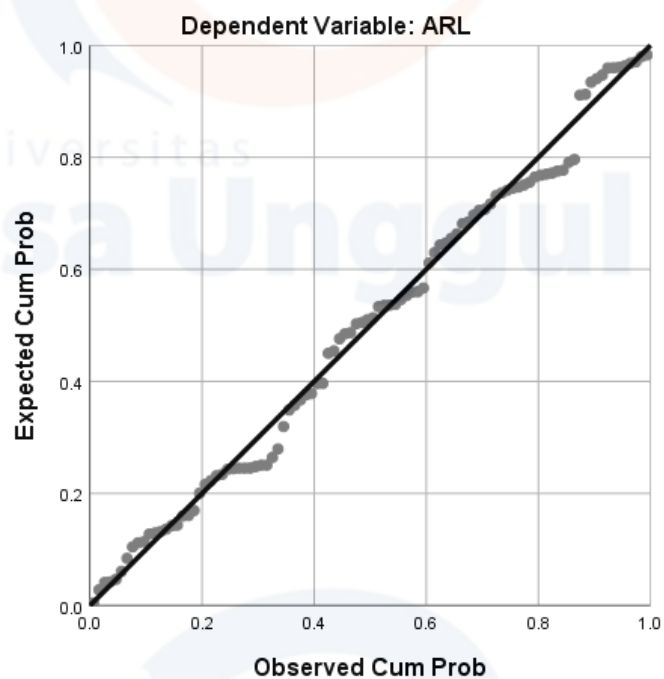
2018		74	0,13	0,33	1
2019		80	0,10	0,31	1
2020		82	0,13	0,17	1
2016	PKPK	88	-1,63	1,26	0
2017		88	-0,94	1,32	0
2018		86	-0,56	1,30	0
2019		132	-3,13	4,00	0
2020		141	0,00	0,65	0
2016	PTBA	66	0,14	0,76	1
2017		67	0,23	0,59	1
2018		65	0,24	0,49	1
2019		63	0,19	0,42	1
2020		67	0,14	0,42	1
2016	PTRO	66	-0,04	1,31	1
2017		59	0,03	1,45	1
2018		74	0,05	1,91	1
2019		79	0,07	1,59	1
2020		85	0,10	1,29	1
2016	SMMT	83	-0,33	0,67	1
2017		52	0,70	0,73	1
2018		84	0,44	0,70	1
2019		120	0,02	0,49	1
2020		119	-0,11	0,56	1
2016	TOBA	89	0,06	0,77	1
2017		87	0,13	0,99	1
2018		87	0,16	1,33	1
2019		90	0,08	1,40	1
2020		120	0,11	1,65	1

Lampiran 3

Hasil Output Komputerisasi Statistik

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NPM	100	-3.130	13.978	.17610	1.561633
DER	100	-2.114	34.056	2.03749	4.543715
UK_KAP	100	0	1	.60	.492
ARL	100	39	151	80.64	25.602
Valid N (listwise)	100				

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized	Residual
N			100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		.0000000
	Std. Deviation		.28198165
Most Extreme Differences	Absolute		.073
	Positive		.073
	Negative		-.047
Test Statistic			.073
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.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.317 ^a	.101	.073	.28635	1.766

a. Predictors: (Constant), UK_KAP, NPM, DER

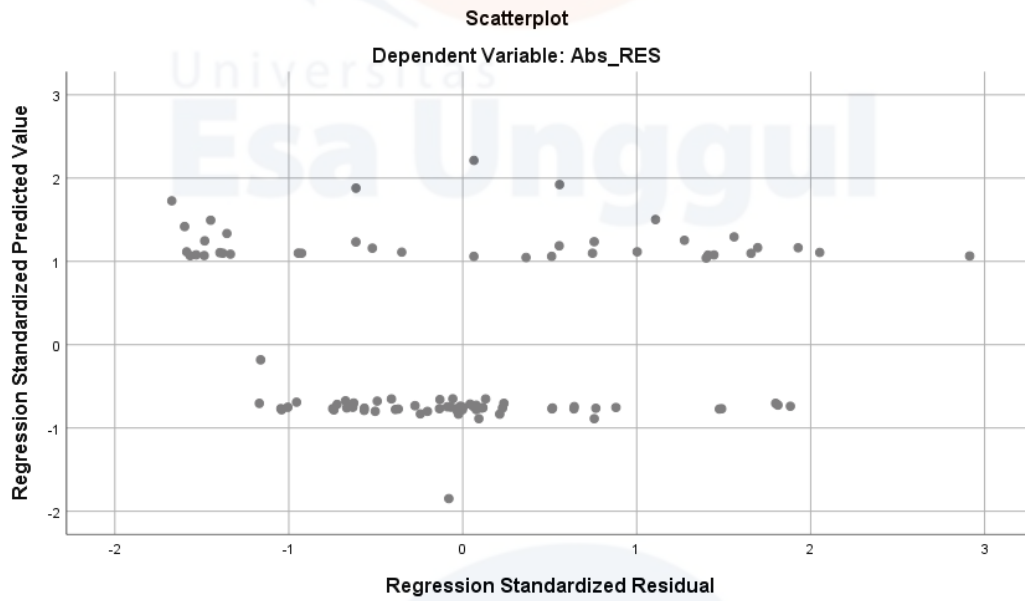
b. Dependent Variable: ARL

Sumber : Data sekunder diolah

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	NPM	0,994	1,006
	DER	0,890	1,124
	UK_KAP	0,894	1,119

a. Dependent Variable: ARL



Coefficientsa

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4,404	0,052		84,434	0,000
NPM	-0,015	0,018	-0,079	-0,815	0,417
DER	0,011	0,007	0,166	1,617	0,109
UK_KAP	-0,131	0,062	-0,217	-2,116	0,037

a. Dependent Variable: ARL

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Regression	0,882	3	0,294	3,586	.017 ^b
Residual	7,872	96	0,082		
Total	8,754	99			

a. Dependent Variable: ARL

b. Predictors: (Constant), UK_KAP, NPM, DER

Sumber : Data diolah

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.317 ^a	0,101	0,073	0,28635

a. Predictors: (Constant), UK_KAP, NPM, DER

b. Dependent Variable: ARL