

LAMPIRAN

Lampiran 1 :

Daftar Perusahaan yang termasuk sampel

No	Kode	Nama Perusahaan
1	ADRO	Adaro Energi Tbk
2	BUMI	Bumi Resources Tbk
3	BYAN	Bayan Resources Tbk
4	ITMG	Indo Tambangnya Megah Tbk
5	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam Tbk
6	ARII	Atlas Resources Tbk
7	GEMS	Golden Energi Mines Tbk
8	MITI	Mitra Investindo Tbk
9	HRUM	Harum Energi Tbk
10	VTTH	Citatah Tbk
11	DEWA	Darma Henwa Tbk
12	ARTI	Ratu Prabu Energi Tbk
13	ESSA	Surya Esa Perkasa Tbk
14	INCO	Vale Indonesia Tbk

Lampiran 2 :

Daftar 60 data perusahaan yang ada NWC, DER, NPM dan PBV

No	Perusahaan	NWC	DER	NPM	PBV
1	PT. Adaro Energy Tbk. 2014	1,6	1,32	0,14	1,63
2	PT. Bumi Resources Tbk. 2014	1.1	5,26	0,05	3,40
3	PT. Bayan Resources Tbk. 2014	0,6	1,24	0,14	2,06
4	PT. Indo Tambangnya Megah Tbk. 2014	2.37	0,46	0,23	2,20
5	PT. Tambang Batubara Bukit Asam Tbk. 2014	4,63	0,41	0,29	1,30
6	PT. Adaro Energy Tbk. 2015	1,57	1,23	0,10	1,24
7	PT. Bumi Resources Tbk. 2015	0,88	17,75	(0,19)	9,63
8	PT. Bayan Resources Tbk. 2015	1,16	1,70	0,04	2,01
9	PT. Indo Tambangnya Megah Tbk. 2015	2,22	0,49	0,18	2,43
10	PT. Tambang Batubara Bukit Asam Tbk. 2015	4,9	0,50	0,25	1,36
11	PT. Adaro Energy Tbk. 2016	1,77	1,11	0,07	1,03
12	PT. Bumi Resources Tbk. 2016	0,41	(24,12)	(0,19)	(11,71)

13	PT. Bayan Resources Tbk. 2016	1,10	2,50	(0,05)	2,55
14	PT. Indo Tambangnya Megah Tbk. 2016	1,99	0,44	0,11	2,26
15	PT. Tambang Batubara Bukit Asam Tbk. 2016	2,87	0,55	0,17	1,48
16	PT. Adaro Energy Tbk. 2017	1,64	0,97	0,06	1,02
17	PT. Bumi Resources Tbk. 2017	0,35	(9,87)	(0,17)	(3,80)
18	PT. Bayan Resources Tbk. 2017	0,62	3,55	(0,20)	3,24
19	PT. Indo Tambangnya Megah Tbk. 2017	1,56	0,45	0,10	2,16
20	PT. Tambang Batubara Bukit Asam Tbk. 2017	2,08	0,71	0,15	1,51
21	PT. Adaro Energi Tbk 2014	18,4	0,24	1,0	0,17
22	PT. Atlas Resources Tbk 2014	1,64	0,82	2,42	1,80
23	PT. Golden Energi Tbk 2014	27,1	0,21	0,12	1,17
24	PT. Mitra Investindo Tbk 2014	2,00	0,14	0,29	0,68
25	PT. Harum Energi Tbk 2014	1,42	0,18	0,12	0,72
26	PT. Citatah Tbk 2014	1,03	0,78	0,29	2,91
27	PT. Darma Henwa Tbk 2014	13,5	0,38	0,06	4,57
28	PT. Ratu Prabu Energi Tbk 2014	5,64	0,04	0,20	1,94
29	PT. Surya Esa Perkasa Tbk 2014	11,2	0,16	0,36	0,56
30	PT. Vale Indonesia Tbk 2014	4,29	0,23	0,11	0,95
31	PT. Adaro Energi Tbk 2015	18,2	0,10	0,9	3,55
32	PT. Atlas Resources Tbk 2015	3,89	0,70	0,78	1,59
33	PT. Golden Energi Tbk 2015	58,8	0,16	1,94	1,73
34	PT. Mitra Investindo Tbk 2015	5,91	0,55	9,28	0,15
35	PT. Harum Energi Tbk 2015	1,55	0,11	0,03	0,12
36	PT. Citatah Tbk 2015	1,56	0,79	0,02	4,51
37	PT. Darma Henwa Tbk 2015	13,6	0,37	0,03	3,55
38	PT. Ratu Prabu Energi Tbk 2015	7,51	3,18	0,09	0,06
39	PT. Surya Esa Perkasa Tbk 2015	9,43	0,16	0,20	1,26
40	PT. Vale Indonesia Tbk 2015	3,69	0,22	0,15	0,69
41	PT. Adaro Energi Tbk 2016	3,39	0,77	0,56	2,70
42	PT. Atlas Resources Tbk 2016	1,02	0,82	1,31	0,99
43	PT. Golden Energi Tbk 2016	42,1	0,35	0,33	2,04
44	PT. Mitra Investindo Tbk 2016	21,1	0,06	1,11	1,49
45	PT. Harum Energi Tbk 2016	2,37	0,08	0,04	0,21
46	PT. Citatah Tbk 2016	8,11	0,51	0,15	10,7
47	PT. Darma Henwa Tbk 2016	15,12	0,42	0,03	3,89
48	PT. Ratu Prabu Energi Tbk 2016	2,38	0,30	0,04	3,12
49	PT. Surya Esa Perkasa Tbk 2016	9,01	0,23	0,05	0,96
50	PT. Vale Indonesia Tbk 2016	3,59	0,18	0,18	0,60

51	PT. Adaro Energi Tbk 2017	17,89	0,24	1,99	0,62
52	PT. Atlas Resources Tbk 2017	1,11	0,83	0,23	4,42
53	PT. Golden Energi Tbk 2017	8,92	0,36	0,49	2,55
54	PT. Mitra Investindo Tbk 2017	1,48	0,58	0,06	0,63
55	PT. Harum Energi Tbk 2017	16,9	0,14	3,09	0,68
56	PT. Citatah Tbk 2017	4,94	0,18	1,60	18,6
57	PT. Darma Henwa Tbk 2017	8,17	0,41	28,7	2,31
58	PT. Ratu Prabu Energi Tbk 2017	9,93	0,31	0,02	15,8
59	PT. Surya Esa Perkasa Tbk 2017	8,50	0,62	0,12	0,10
60	PT. Vale Indonesia Tbk 2017	3,17	0,16	0,10	1,18

Lampiran 3 : Hasil Output SPSS

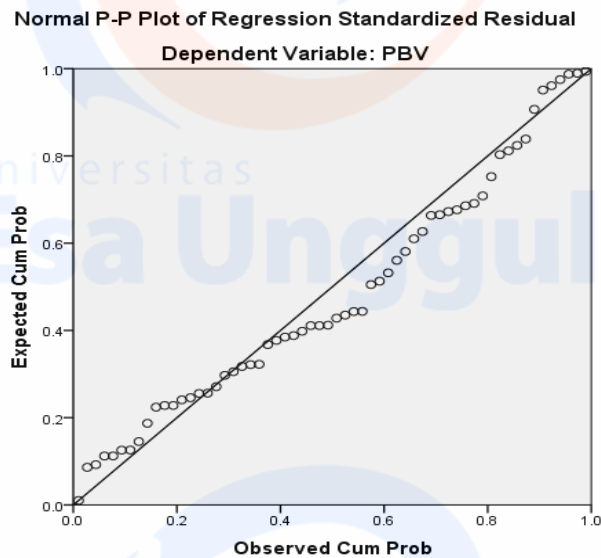
Hasil Uji Statistik Deskriptif

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	41.609596	924.794617	177.693167	108.2571029	60
Residual	-274.3032532	297.6610413	.0000000	115.2518553	60
Std. Predicted Value	-1.257	6.901	.000	1.000	60
Std. Residual	-2.319	2.516	.000	.974	60

a. Dependent Variable: PBV

Hasil Uji Normalitas Data Probability Plot Sebelum Outlier dan Transform



Hasil Uji Multikolonieritas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
NWC	0,883	1,132
DER	0,350	2,854
NPM	0,188	5,311
PBV	0,146	6,829

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.685 ^a	.469	.440	118.2986852	1.968

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

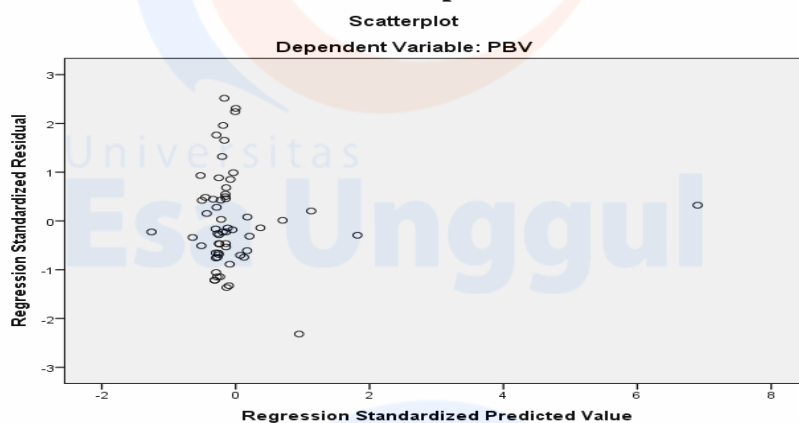
b. Dependent Variable: PBV

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Correlations

		PBV	NWC	DER	NPM
Pearson Correlation	PBV	1.000	-.136	.675	-.174
	NWC	-.136	1.000	-.160	.198
	DER	.675	-.160	1.000	-.088
	NPM	-.174	.198	-.088	1.000
Sig. (1-tailed)	PBV	.	.150	.000	.092
	NWC	.150	.	.111	.064
	DER	.000	.111	.	.252
	NPM	.092	.064	.252	.
N	PBV	60	60	60	60
	NWC	60	60	60	60
	DER	60	60	60	60
	NPM	60	60	60	60

Hasil Uji Heteroskedastisitas Data Scatterplot sebelum Outlier dan Transform



Hasil Uji Hipotesis Signifikansi F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	691456.420	3	230485.473	16.470	.000 ^b
	Residual	783696.419	56	13994.579		
	Total	1475152.839	59			

a. Dependent Variable: PBV

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

Hasil Uji Hipotesis Signifikansi T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	143.830	23.290		6.176	.000
	NWC	-.003	.044	-.007	-.069	.945
	DER	.440	.066	.664	6.714	.000
	NPM	-.134	.117	-.114	-1.149	.256

a. Dependent Variable: PBV