

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Daftar Perusahaan yang Termasuk dalam sampel

No.	Nama Perusahaan	Kode
1.	PT Adaro Energy Tbk	ADRO
2.	PT Atlas Resources Tbk	ARII
3.	PT Bara Jaya Internasional Tbk	ATPK
4.	PT Borneo Lumbung Energy Tbk	BORN
5.	PT Baramulti Resources Tbk	BSSR
6.	PT Bumi Resources Tbk	BUMI
7.	PT Bayan Resources Tbk	BYAN
8.	PT Citatah Tbk	CTTH
9.	PT Darma Henwa Tbk	DEWA
10.	PT Delta Dunia Makmur Tbk	DOID
11.	PT Golden Energy Mines Tbk	GEMS
12.	PT Mitra Investindo Tbk	MITI
13.	PT Timah (Persero) Tbk	TINS
14.	PT Harum Energy Tbk	HRUM
15.	PT Indo Tambang raya Megah Tbk	ITMG
16.	PT Resource Alam Indonesia Tbk	KKGI
17.	PT Samindo Resources Tbk	MYOH
18.	PT Perdana Karya Perkasa Tbk	PKPK
19.	PT Tambang Batu Bara Bukit Asam Tbk	PTBA
20.	PT Petrosa Tbk	PTRO
21.	PT Golden Eagle Energy Tbk	SMMT
22.	PT Toba Bara Sejahtera Tbk	TOBA
23.	PT Benakat Integra Tbk	BIPI
24.	PT Elnusa Tbk	ELSA
25.	PT Energi Mega Persada Tbk	ENRG
26.	PT Surya Esa Perkasa Tbk	ESSA
27.	PT Medco Energi Internasional Tbk	MEDC
28.	PT Radiant Utama Interinsco Tbk	RUIS
29.	PT Aneka Tambang (Persero) Tbk	ANTM
30.	PT Cita Mineral Investindo Tbk	CITA
31.	PT Cakra Mineral Tbk	CKRA
32.	PT Central Omega Resources	DKFT
33.	PT Vale Indonesia Tbk	INCO

34.	PT J. Resources Asia Pasific Tbk	PSAB
35.	PT SMR Utama Tbk	SMRU

LAMPIRAN 2**Hasil Olah Data Perusahaan Pertambangan**

No	Kode Perusahaan		IPCG	DAR	Sales Growth	Penghindaran Pajak
1	ADRO		0,4839	0,29	0,038	0,02540
2	ARII		0,5763	0,68	-0,456	0,17870
3	ATPK		0,4226	0,35	0,643	0,28260
4	BORN		0,4839	0,15	0,201	-0,32210
5	BSSR		0,5914	0,46	0,460	0,06020
6	BUMI		0,4559	0,25	-0,195	0,12890
7	BYAN		0,6452	0,68	-0,560	-0,02290
8	CTTH		0,5742	0,78	0,122	0,08900
9	DEWA		0,5376	0,24	0,083	0,01020
10	DOID		0,5742	0,61	-0,103	0,10350
11	GEMS		0,4065	0,21	0,171	0,15200
12	MITI		0,4989	0,25	0,209	0,18970
13	TINS		0,4989	0,42	0,260	0,09870
14	HRUM		0,4839	0,18	-0,038	0,00590
15	ITMG		0,6452	0,31	-0,137	0,03790
16	KKGI		0,4839	0,27	-0,123	0,37260
17	MYOH	2014	0,5376	0,51	0,275	0,20150
18	PKPK		0,5914	0,52	0,631	-0,20140
19	PTBA		0,6204	0,41	0,167	0,23630
20	PTRO		0,5376	0,59	-0,206	0,01050
21	SMMT		0,7312	0,37	-0,459	0,00720
22	TOBA		0,6022	0,53	0,201	0,29260
23	BIPI		0,5484	0,66	0,071	0,12430
24	ELSA		0,4484	0,39	0,383	0,20730
25	ENRG		0,5914	0,59	-0,123	0,06720
26	ESSA		0,6065	0,28	0,275	-0,31640
27	MEDC		0,5591	0,46	0,052	-0,10190
28	RUIS		0,528	0,35	0,267	-0,23670
29	ANTM		0,5914	0,46	0,156	-0,17580
30	CITA		0,6022	0,41	0,307	0,22980
31	CKRA		0,4839	0,02	-0,463	-0,11590
32	DKFT		0,5667	0,05	-0,069	0,00080
33	INCO		0,5376	0,24	0,416	-0,36970
34	PSAB		0,4301	0,67	0,438	0,19800

No	Kode Perusahaan		IPCG	DAR	Sales Growth	Penghindaran Pajak
35	SMRU		0,4561	0,35	0,203	0,11220
1	ADRO		0,4301	0,44	-0,103	-0,00710
2	ARII		0,4301	0,47	-0,181	0,07060
3	ATPK		0,4688	0,43	0,633	0,02740
4	BORN		0,5376	0,13	0,209	-0,12970
5	BSSR		0,4839	0,4	0,061	0,02340
6	BUMI		0,5914	0,48	-0,224	0,26670
7	BYAN		0,5484	0,52	-0,376	-0,29350
8	CTTH		0,5312	0,52	0,414	0,26430
9	DEWA		0,3312	0,4	0,137	0,05020
10	DOID		0,5527	0,42	0,034	0,06930
11	GEMS		0,4957	0,33	0,099	0,03590
12	MITI		0,5280	0,55	-0,315	0,09220
13	TINS		0,4312	0,42	0,067	0,04620
14	HRUM		0,2742	0,12	-0,420	0,03300
15	ITMG		0,5376	0,29	0,045	0,05870
16	KKGI		0,4989	0,22	0,169	0,05840
17	MYOH	2015	0,4989	0,42	0,039	0,04710
18	PKPK		0,5914	0,51	-0,240	-0,12210
19	PTBA		0,4839	0,45	-0,010	0,00450
20	PTRO		0,6667	0,48	-0,299	0,13520
21	SMMT		0,4301	0,44	0,007	0,18680
22	TOBA		0,4495	0,45	0,281	0,03350
23	ddBIPI		0,4914	0,41	0,359	0,12810
24	ELSA		0,5806	0,42	-0,223	0,24450
25	ENRG		0,5591	0,65	0,008	0,03330
26	ESSA		0,5484	0,34	0,106	-0,22400
27	MEDC		0,5495	0,46	-0,424	-0,00200
28	RUIS		0,5806	0,39	0,046	-0,03950
29	ANTM		0,3387	0,14	0,014	0,30800
30	CITA		0,6452	0,54	-0,026	-0,16700
31	CKRA		0,5172	0,04	0,124	0,05280
32	DKFT		0,4989	0,04	0,058	0,02700
33	INCO		0,7204	0,2	0,034	-0,01310
34	PSAB		0,4914	0,22	0,056	0,01950
35	SMRU		0,4839	0,31	0,160	0,20130
No	Kode Perusahaan		IPCG	DAR	Sales Growth	Penghindaran Pajak
1	ADRO	2016	0,4376	0,42	0,085	0,09210
2	ARII		0,4624	0,43	0,400	0,30600
3	ATPK		0,5656	0,54	0,459	0,40780

4	BORN		0,5161	0,12	0,334	-0,53470
5	BSSR		0,3226	0,31	-0,089	-0,33210
6	BUMI		0,6312	0,4	-0,439	0,22540
7	BYAN		0,6889	0,17	0,162	0,40450
8	CTTH		0,4419	0,39	0,251	0,15310
9	DEWA		0,4387	0,41	0,050	0,02950
10	DOID		0,4312	0,02	0,052	0,01530
11	GEMS		0,5042	0,31	0,093	0,03550
12	MITI		0,5387	0,52	-0,240	0,20210
13	TINS		0,4527	0,41	0,014	0,06340
14	HRUM		0,4312	0,35	0,058	0,10330
15	ITMG		0,5161	0,25	0,160	0,38010
16	KKGI		0,4527	0,14	0,095	0,00850
17	MYOH		0,4204	0,27	-0,183	0,33150
18	PKPK		0,6237	0,56	-0,376	-0,08050
19	PTBA		0,6129	0,43	0,370	0,06410
20	PTRO		0,4559	0,37	-0,210	0,01470
21	SMMT		0,5484	0,42	0,348	0,18290
22	TOBA		0,6452	0,44	0,210	0,01360
23	BIPI		0,2591	0,37	0,468	0,41250
24	ELSA		0,5376	0,31	-0,552	0,15080
25	ENRG		0,5806	0,55	-0,091	-0,06240
26	ESSA		0,5527	0,39	0,031	-0,30610
27	MEDC		0,6527	0,55	0,489	0,16120
28	RUIS		0,6452	0,63	-0,172	0,14270
29	ANTM		0,6280	0,39	0,234	-0,22460
30	CITA		0,6559	0,15	0,050	-0,1571
31	CKRA		0,4387	0,02	0,052	0,08050
32	DKFT		0,7204	0,35	-0,478	-0,13110
33	INCO		0,5419	0,48	-0,322	-0,00970
34	PSAB		0,4439	0,36	0,279	0,01910
35	SMRU		0,5376	0,5	0,385	0,11530
No	Kode Perusahaan		<i>IPCG</i>	<i>DAR</i>	Sales Growth	Penghindaran Pajak
1	ADRO		0,5376	0,41	0,304	-0,13160
2	ARII		0,4624	0,45	0,160	0,09700
3	ATPK		0,4656	0,39	0,130	0,07260
4	BORN	2017	0,4161	0,31	0,100	-0,11750
5	BSSR		0,3226	0,29	0,610	0,35430
6	BUMI		0,5312	0,43	-0,250	0,20720
7	BYAN		0,5989	0,56	0,290	-0,09470
8	CTTH		0,4419	0,44	0,150	0,08770
9	DEWA		0,4387	0,42	0,250	0,20610

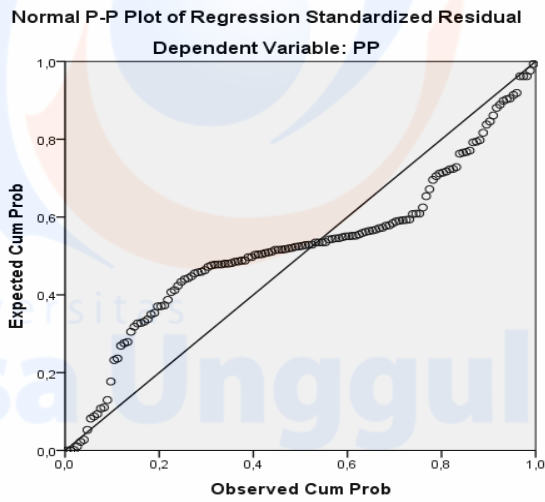
10	DOID	0,6312	0,52	0,350	0,07350
11	GEMS	0,5742	0,38	0,350	0,04740
12	MITI	0,4487	0,23	0,200	0,16430
13	TINS	0,5527	0,49	0,040	0,01200
14	HRUM	0,5312	0,11	0,490	0,05730
15	ITMG	0,5161	0,27	0,230	0,19060
16	KKGI	0,3527	0,13	0,020	0,06550
17	MYOH	0,5484	0,28	0,460	0,04990
18	PKPK	0,4667	0,45	-0,330	0,03200
19	PTBA	0,5914	0,34	0,380	0,21950
20	PTRO	0,6022	0,58	0,240	0,17160
21	SMMT	0,6452	0,43	0,028	0,17390
22	TOBA	0,4839	0,46	0,200	0,02440
23	BIPI	0,6452	0,58	0,305	0,23660
24	ELSA	0,6022	0,34	0,370	0,09200
25	ENRG	0,5280	0,44	0,450	0,20230
26	ESSA	0,6452	0,52	0,180	-0,16840
27	MEDC	0,5989	0,43	0,172	0,09830
28	RUIS	0,4172	0,33	0,144	-0,12420
29	ANTM	0,5097	0,41	0,380	0,14090
30	CITA	0,5171	0,17	0,480	0,39230
31	CKRA	0,3387	0,03	-0,420	0,11060
32	DKFT	0,5527	0,15	-0,110	-0,12290
33	INCO	0,6452	0,37	0,463	0,21920
34	PSAB	0,5161	0,36	0,200	0,32150
35	SMRU	0,5456	0,27	0,280	0,26740

LAMPIRAN 3
Hasil Uji Statistik Deskriptif

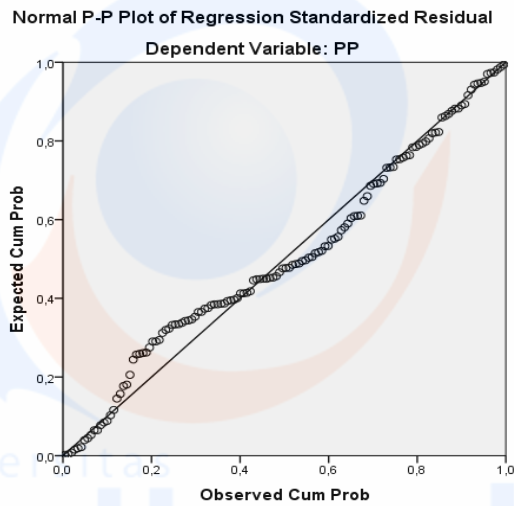
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PP	140	-,53	,41	,0642	,17020
IPCG	140	,26	,73	,5235	,08902
DAR	140	,02	,78	,3753	,15528
SG	140	-,56	,64	,0906	,26978
Valid N (listwise)	140				

Hasil Uji Normalitas Data *Probability Plot* Sebelum *Outlier* dan *Transform*



Hasil Uji Normalitas Data *Probability Plot* Setelah *Outlier* dan *Transform*



Hasil Uji Normalitas Data *One Sample Kolmogorov Smirnov* Setelah *Outlier* dan *Transform*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		136
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,14439086
	Absolute	,093
Most Extreme Differences	Positive	,070
	Negative	-,093
Kolmogorov-Smirnov Z		1,085
Asymp. Sig. (2-tailed)		,190

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,120	,075		1,596	,113		
	IPCG	-,171	,150	-,102	1,145	,254	,876	1,141
	DAR	,089	,086	,093	1,040	,300	,884	1,131
	SG	,134	,047	,241	2,865	,005	,990	1,010
a. Dependent Variable: PP								

Hasil Uji Autokorelasi

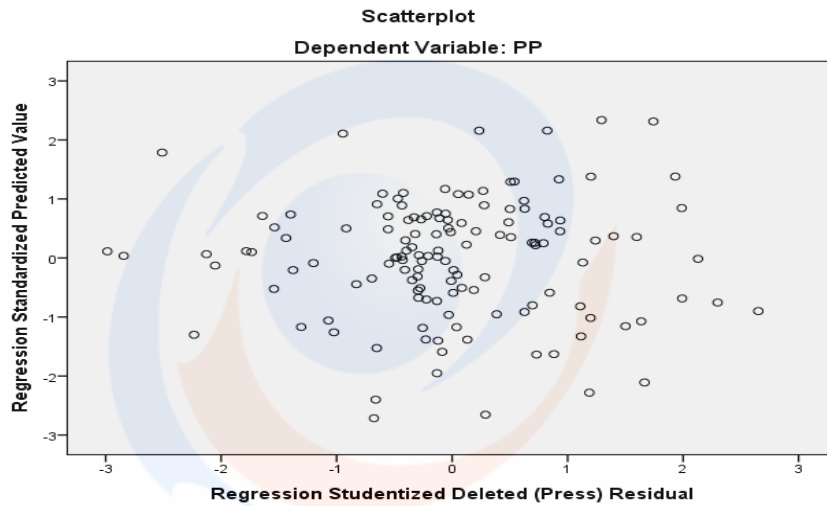
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,274 ^a	,075	,054	,146022	1,758

a. Predictors: (Constant), SG, DAR, IPCG

b. Dependent Variable: PP

Hasil Heteroskedastisitas



Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,120	,075		1,596	,113		
	IPCG	-,171	,150	-,102	1,145	,254	,876	1,141
	DAR	,089	,086	,093	1,040	,300	,884	1,131
	SG	,134	,047	,241	2,865	,005	,990	1,010
b. Dependent Variable: PP								

Hasil Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,229	3	,076	3,581	,016 ^b
	Residual	2,815	132	,021		
	Total	3,044	135			

a. Dependent Variable: PP

b. Predictors: (Constant), SG, DAR, IPCG

Uji Parsial (Uji t)

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,120	,075		1,596	,113		
	IPCG	-,171	,150	-,102	1,145	,254	,876	1,141
	DAR	,089	,086	,093	1,040	,300	,884	1,131
	SG	,134	,047	,241	2,865	,005	,990	1,010
c. Dependent Variable: PP								

Hasil Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R²*)

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,274 ^a	,075	,054	,146022	1,758

a. Predictors: (Constant), SG, DAR, IPCG

b. Dependent Variable: PP