

## LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1

#### Daftar Perusahaan yang Termasuk dalam Sampel

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1.	ADRO	PT Adaro Energy Tbk
2.	ARII	PT Atlas Resources Tbk
3.	BUMI	PT. BUMI RESOURCES Tbk
4.	BYAN	PT Bayan Resources Tbk
5.	DOID	PT DELTA DUNIA MAKMUR Tbk
6.	GEMS	PT GOLDEN ENERGY MINES Tbk
7.	KKGI	PT Resource Alam Indonesia Tbk
8.	MBAP	PT Mitrabara Adiperdana Tbk
9.	MYOH	PT SAMINDO RESOURCES TBK
10.	PKPK	PT PERDANA KARYA PERKASA Tbk
11.	PTRO	PT Petrosea Tbk
12.	TOBA	PT TOBA BARA SEJAHTRA TBK
13.	ARTI	PT Ratu Prabu Energi Tbk
14.	ELSA	PT Elnusa Tbk
15.	ESSA	Pt Surya Esa Perkasa Tbk
16.	RUIS	PT. Radiant Utama Interinsco Tbk

### LAMPIRAN 2

#### Hasil Olah Data perusahaan pertambangan tahun 2014-2018

KODE	2014			
	AUDIT DELAY	UK	ROA	KOP
ADRO	57	0,01	0,7	1
ARII	90	- 0,67	0,11	1
BUMI	177	- 0,22	0,01	1
BYAN	91	-	-0,07	1

			0,28	
DOID	92	-	0,13	0,08
GEMS	43	-	0,17	0,08
KKGI	39	-	0,30	0,12
MBAP	46	-	0,11	0,22
MYOH	48	-	0,23	0,26
PKPK	89	-	0,74	-0,03
PTRO	65	-	0,03	0,2
TOBA	69	-	0,19	1
ARTI	106	-	0,12	0,05
ELSA	44	-	0,03	0,23
ESSA	85	-	0,06	0,25
RUIS	73	-	0,02	0,12

KODE	2015			
	AUDIT DELAY	UK	ROA	KOP
ADRO	59	-0,19	0,05	1
ARII	90	-0,26	0,01	1
BUMI	263	-0,35	-	1
BYAN	91	-0,44	0,02	1
DOID	64	-0,07	0,02	1
GEMS	67	-0,2	0,02	1
KKGI	40	-0,18	0,1	1
MBAP	70	0,70	0,43	1
MYOH	64	-0,11	0,22	0
PKPK	89	-0,58	-0,15	0
PTRO	79	-0,41	0,02	1
TOBA	83	-0,30	0,14	1
ARTI	147	-0,37	0,03	1
ELSA	41	-0,11	0,11	1
ESSA	58	0,014	0,03	1
RUIS	81	-0,13	0,14	1

KODE	2016			
	AUDIT	UK	ROA	KOP

	DELAY				
ADRO	57	-	0,06	0,1	1
ARII	89	-	0,59	0,002	1
BUMI	73	-	0,42	0,001	1
BYAN	90	-	0,20	0,14	1
DOID	75	-	0,08	0,13	1
GEMS	57	-	0,09	1,35	1
KKGI	63	-	0,12	0,67	1
MBAP	77	-	0,15	0,2	1
MYOH	58	-	0,16	0,19	0
PKPK	87	-	0,58	0,05	0
PTRO	67	-	0,01	0,04	1
TOBA	90	-	0,30	0,09	1
ARTI	83	-	0,07	0,04	1
ELSA	39	-	0,04	0,1	1
ESSA	89	-	0,28	0,005	1
RIUS	82	-	0,18	0,1	1

KODE	2017				
	AUDIT DELAY	UK	ROA	KOP	
ADRO	58	0,29	0,13	1	
ARII	89	1,47	-0,01	1	
BUMI	58	0,26	0,005	1	
BYAN	86	0,92	0,5	1	
DOID	61	0,25	0,18	1	
GEMS	57	0,98	0,3	1	
KKGI	58	0,10	0,2	1	
MBAP	58	0,38	0,5	1	
MYOH	80	0,01	0,13	0	
PKPK	87	0,58	0,12	0	

PTRO	58	0,24	0,05	1
TOBA	86	0,20	0,18	1
ARTI	78	0,19	0,13	1
ELSA	81	0,38	0,12	1
ESSA	88	0,16	7,38	1
RUIS	80	0,15	4,41	1

KODE	2018			
	AUDIT DELAY	UK	ROA	KOP
ADRO	58	0,111	0,13	1
ARII	88	0,328	0,01	1
BUMI	88	63,02	0,04	1
BYAN	82	0,571	1	1
DOID	72	0,167	0,18	1
GEMS	58	0,376	0,20	1
KKGI	57	-0,32	0,02	1
MBAP	75	0,002	0,39	1
MYOH	75	0,282	0,33	1
PKPK	57	0,388	-0,01	1
PTRO	75	0,486	0,13	1
TOBA	88	0,411	0,25	1
ARTI	57	0,222	0,04	1
ELSA	44	0,331	0,07	1
ESSA	90	3,392	0,05	1
RUIS	81	0,154	0,09	0

### LAMPIRAN 3

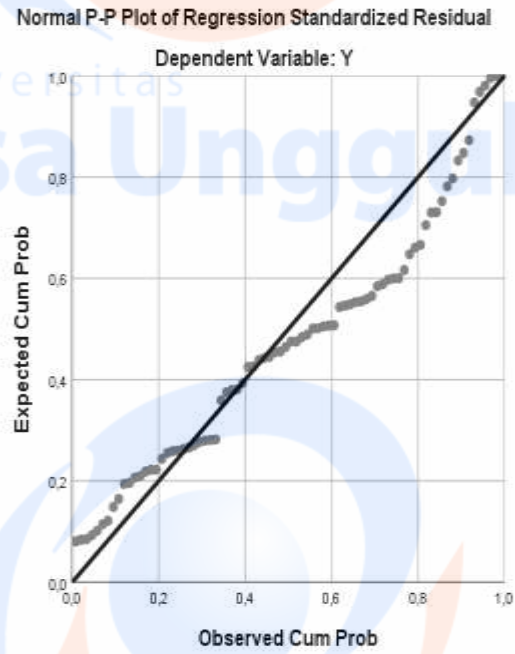
#### Hasil Uji Regresi

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Y	76,0500	30,17497	80
X1	,0525	,14127	80
X2	,8269	7,06138	80

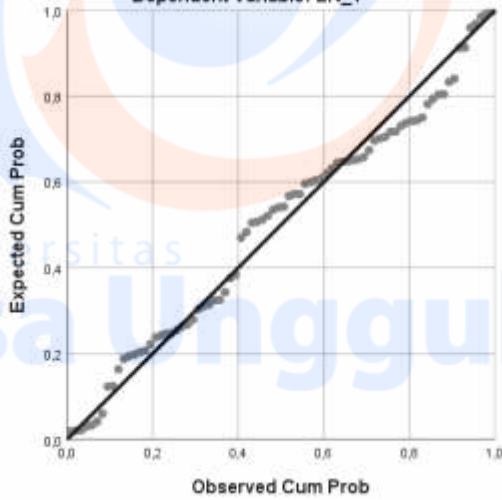
X3	,8875	,31797	80
----	-------	--------	----

**Hasil Uji Normalitas Data *Probability Plot***



**Hasil Uji Normalitas Data *Probability Plot* Sesudah *Transform***

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual  
Dependent Variable: LN\_Y



**Hasil Uji Normalitas Data *One Sample Kolmogorov Smirnov* Sesudah Transform**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,28000494
Most Extreme Differences	Absolute	,083
	Positive	,083
	Negative	-,080
Test Statistic		,083
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

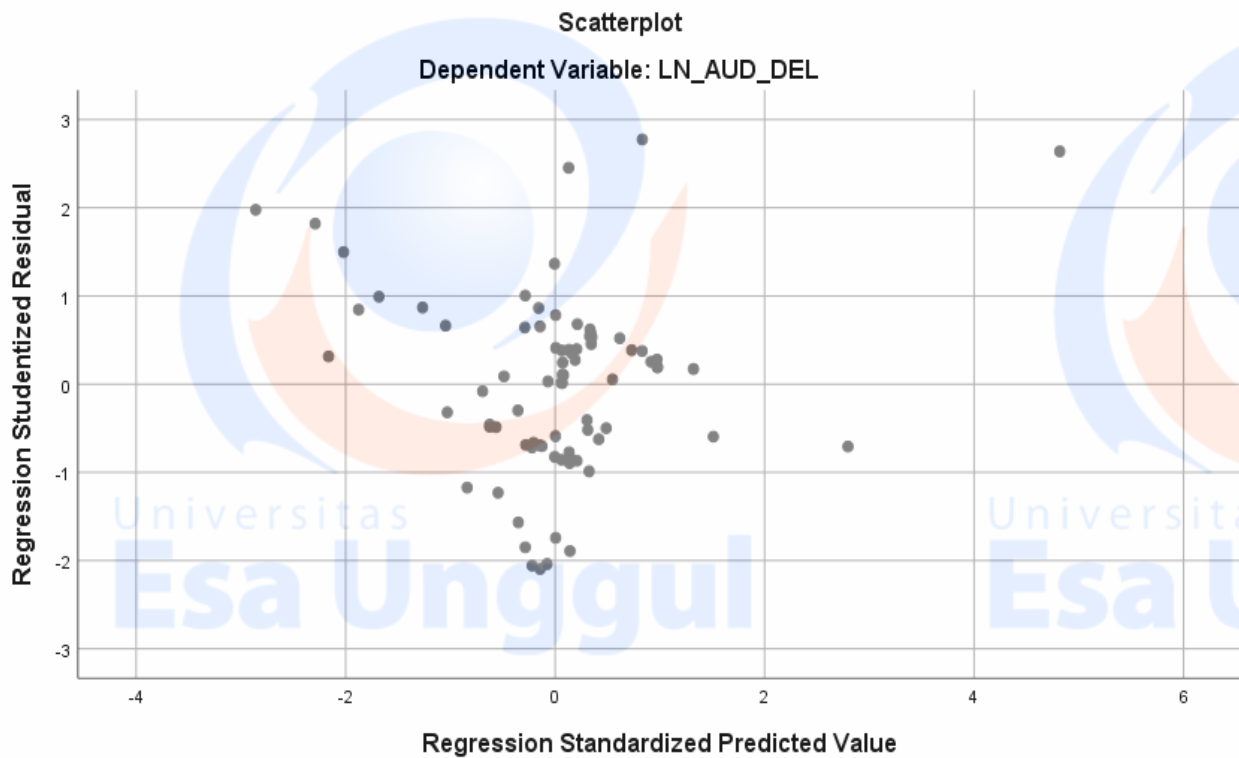
**Hasil Uji Multikolinearitas**

Coefficients <sup>a</sup>
---------------------------

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,328	,095		45,430	,000					
	ROA	-,981	,228	-,443	-4,300	,000	-,442	-,442	-,441	,993	1,007
	U_PRUS	,003	,005	,072	,705	,483	,067	,081	,072	,997	1,003
	KOP	-,002	,102	-,002	-,017	,987	-,035	-,002	-,002	,990	1,010

a. Dependent Variable: LN\_AUD\_DEL

### Hasil Uji Heteroskedastisitas Setelah Transform



### Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary <sup>b</sup>						
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson	

	,448 <sup>a</sup>	,200	,169	,28548	2,053
a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1					
b. Dependent Variable: LN_Y					

### Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
	(Constant)	4,328	,095		45,430	,000		
	ROA	-,981	,228	-,443	-4,300	,000	,993	1,007
	UPEER	,003	,005	,072	,705	,483	,997	1,003
	KOP	-,002	,102	-,002	-,017	,988	,990	1,010

a. Dependent Variable: LN\_AUD\_DEL



### Hasil Uji Simultan(Uji F)

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	1,553	3	,518	6,353	,001 <sup>b</sup>
	Residual	6,194	76	,081		
	Total	7,747	79			

a. Dependent Variable: LN\_Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

### Uji Parsial (Uji t)

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	4,328	,095		45,430	,000		
	ROA	-,981	,228	-,443	-4,300	,000	,993	1,007

	U- _PE R	, 0 3	,005	,072	,705	, 4 8 3	,99 7	1,00 3
	KOP	- , 0 0 2	,102	- ,002	- ,017	, 9 8 7	,99 0	1,01 0
a. Dependent Variable: LN_Y								

### Hasil Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R<sup>2</sup>*)

Model Summary <sup>b</sup>					
	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,448 <sup>a</sup>	,200	,169	,28548	2,053
a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1					
b. Dependent Variable: LN_Y					

### Lampiran 4

Tabel Nilai Kritis Uji Kolmogorov- Smirnov

Tabel Nilai Kritis Uji Kolmogorov- Smirnov

<i>n</i>	$\alpha = 0,20$	$\alpha = 0,10$	$\alpha = 0,05$	$\alpha = 0,02$	$\alpha = 0,01$
1	0,900	0,950	0,975	0,990	0,995
2	0,684	0,776	0,842	0,900	0,929
3	0,565	0,636	0,708	0,785	0,829
4	0,493	0,565	0,624	0,689	0,734
5	0,447	0,509	0,563	0,627	0,669
6	0,410	0,468	0,519	0,577	0,617

7	0,381	0,436	0,483	0,538	0,576
8	0,359	0,410	0,454	0,507	0,542
9	0,339	0,387	0,430	0,480	0,513
10	0,323	0,369	0,409	0,457	0,486
11	0,308	0,352	0,391	0,437	0,468
12	0,296	0,338	0,375	0,419	0,449
13	0,285	0,325	0,361	0,404	0,432
14	0,275	0,314	0,349	0,390	0,418
15	0,266	0,304	0,338	0,377	0,404
16	0,258	0,295	0,327	0,366	0,392
17	0,250	0,286	0,318	0,355	0,381
18	0,244	0,279	0,309	0,346	0,371
19	0,237	0,271	0,301	0,337	0,361
20	0,232	0,265	0,294	0,329	0,352
21	0,226	0,259	0,287	0,321	0,344
22	0,221	0,253	0,281	0,314	0,337
23	0,216	0,247	0,275	0,307	0,330
24	0,212	0,242	0,269	0,301	0,323
25	0,208	0,238	0,264	0,295	0,317
26	0,204	0,233	0,259	0,290	0,311
27	0,200	0,229	0,254	0,284	0,305
28	0,197	0,225	0,250	0,279	0,300
29	0,193	0,221	0,246	0,275	0,295
30	0,190	0,218	0,242	0,270	0,290
35	0,177	0,202	0,224	0,251	0,269
40	0,165	0,189	0,210	0,235	0,252
45	0,156	0,179	0,198	0,222	0,238
50	0,148	0,170	0,188	0,211	0,226
55	0,142	0,162	0,180	0,201	0,216
60	0,136	0,155	0,172	0,193	0,207
65	0,131	0,149	0,166	0,185	0,199
70	0,126	0,144	0,160	0,179	0,192
75	0,122	0,139	0,154	0,173	0,185
80	0,118	0,135	0,150	0,167	0,179
85	0,114	0,131	0,145	0,162	0,174
90	0,111	0,127	0,141	0,158	0,169
95	0,108	0,124	0,137	0,154	0,165
100	0,106	0,121	0,134	0,150	0,161

### Pendekatan

$n$	$1,07/\sqrt{n}$	$1,22/\sqrt{n}$	$1,35/\sqrt{n}$	$1,52/\sqrt{n}$	$1,63/\sqrt{n}$
200	0,076	0,086	0,096	0,107	0,115