

LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Laba (*Earning Per Share*) Perusahaan Sampel

TAHUN	PERUSAHAAN	EPS
2010	Adaro Energi	0,07
	Ratu Prabu Energi	17,50
	Citalah	12,40
	Harum Energi	363,41
	Indo Tambang Raya Megah	1,62
	Resource Alam Indonesia	166,03
	Mitra Investindo	2,57
	Tambang Batu Bara Bukit Asam	0,87
	Petrosea	0,38
	2011	Adaro Energi
Ratu Prabu Energi		7,50
Citalah		0,89
Harum Energi		673,44
Indo Tambang Raya Megah		4,38
Resource Alam Indonesia		455,75
Mitra Investindo		10,71
Tambang Batu Bara Bukit Asam		1,34
Petrosea		0,47
2012		Adaro Energi
	Ratu Prabu Energi	33,07
	Citalah	2,68
	Harum Energi	578,26
	Indo Tambang Raya Megah	3,70
	Resource Alam Indonesia	228,11
	Mitra Investindo	8,61
	Tambang Batu Bara Bukit Asam	1,26
	Petrosea	0,47
	2013	Adaro Energi
Ratu Prabu Energi		42,37
Citalah		0,47
Harum Energi		215,87
Indo Tambang Raya Megah		2,21
Resource Alam Indonesia		210,14
Mitra Investindo		8,57
Tambang Batu Bara Bukit Asam		0,80
Petrosea		0,09
2014		Adaro Energi
	Ratu Prabu Energi	19,18
	Citalah	0,98
	Harum Energi	11,99
	Indo Tambang Raya Megah	2,20
	Resource Alam Indonesia	99,55
	Mitra Investindo	5,93
	Tambang Batu Bara Bukit Asam	0,88
Petrosea	0,03	

Lampiran 2 Daftar Nilai Buku Perusahaan Sampel

TAHUN	PERUSAHAAN	NILAI BUKU
2010	Adaro Energi	0,58
	Ratu Prabu Energi	506,56
	Citalah	72,83
	Harum Energi	913,98
	Indo Tambang Raya Megah	5,74
	Resource Alam Indonesia	306,84
	Mitra Investindo	11,14
	Tambang Batu Bara Bukit Asam	2,80
	Petrosea	1,08
	2011	Adaro Energi
Ratu Prabu Energi		512,16
Citalah		73,72
Harum Energi		1302,05
Indo Tambang Raya Megah		8,68
Resource Alam Indonesia		656,84
Mitra Investindo		24,47
Tambang Batu Bara Bukit Asam		3,54
Petrosea		1,43
2012		Adaro Energi
	Ratu Prabu Energi	545,76
	Citalah	76,40
	Harum Energi	1533,15
	Indo Tambang Raya Megah	8,58
	Resource Alam Indonesia	708,80
	Mitra Investindo	36,94
	Tambang Batu Bara Bukit Asam	3,69
	Petrosea	1,80
	2013	Adaro Energi
Ratu Prabu Energi		591,78
Citalah		76,87
Harum Energi		1754,38
Indo Tambang Raya Megah		9,69
Resource Alam Indonesia		894,07
Mitra Investindo		43,47
Tambang Batu Bara Bukit Asam		3,28
Petrosea		2,39
2014		Adaro Energi
	Ratu Prabu Energi	616,97
	Citalah	77,85
	Harum Energi	1665,50
	Indo Tambang Raya Megah	9,89
	Resource Alam Indonesia	898,10
	Mitra Investindo	213,35
	Tambang Batu Bara Bukit Asam	3,76
Petrosea	2,38	

Lampiran 3 Daftar Manajemen Laba Perusahaan Sampel

TAHUN	PERUSAHAAN	MANAJEMEN LABA
2010	Adaro Energi	-0,07
	Ratu Prabu Energi	-0,20
	Citalah	-0,04
	Harum Energi	-1,51
	Indo Tambang Raya Megah	-0,95
	Resource Alam Indonesia	0,07
	Mitra Investindo	-0,12
	Tambang Batu Bara Bukit Asam	-0,11
	Petrosea	-0,25
	2011	Adaro Energi
Ratu Prabu Energi		-0,08
Citalah		-0,08
Harum Energi		0,08
Indo Tambang Raya Megah		-0,05
Resource Alam Indonesia		0,06
Mitra Investindo		0,06
Tambang Batu Bara Bukit Asam		-0,08
Petrosea		-0,15
2012		Adaro Energi
	Ratu Prabu Energi	-0,06
	Citalah	-0,07
	Harum Energi	0,11
	Indo Tambang Raya Megah	-0,02
	Resource Alam Indonesia	0,03
	Mitra Investindo	-0,04
	Tambang Batu Bara Bukit Asam	0,02
	Petrosea	-0,13
	2013	Adaro Energi
Ratu Prabu Energi		-0,03
Citalah		-0,04
Harum Energi		-1,92
Indo Tambang Raya Megah		-0,01
Resource Alam Indonesia		-0,11
Mitra Investindo		-0,05
Tambang Batu Bara Bukit Asam		-0,07
Petrosea		-0,33
2014		Adaro Energi
	Ratu Prabu Energi	-0,10
	Citalah	0,03
	Harum Energi	-0,12
	Indo Tambang Raya Megah	-0,06
	Resource Alam Indonesia	-0,08
	Mitra Investindo	-0,15
	Tambang Batu Bara Bukit Asam	-0,05
	Petrosea	-0,25

Lampiran 4 Daftar Harga Saham Perusahaan Sampel

TAHUN	PERUSAHAAN	HARGA SAHAM
2011	Adaro Energi	2200,00
	Ratu Prabu Energi	245,00
	Citalah	72,00
	Harum Energi	9600,00
	Indo Tambang Raya Megah	46800,00
	Resource Alam Indonesia	4900,00
	Mitra Investindo	3,22
	Tambang Batu Bara Bukit Asam	22300,00
	Petrosea	0,14
	2012	Adaro Energi
Ratu Prabu Energi		345,00
Citalah		68,00
Harum Energi		4150,00
Indo Tambang Raya Megah		39750,00
Resource Alam Indonesia		6150,00
Mitra Investindo		7,36
Tambang Batu Bara Bukit Asam		18450,00
Petrosea		0,06
2013		Adaro Energi
	Ratu Prabu Energi	275,00
	Citalah	75,00
	Harum Energi	4150,00
	Indo Tambang Raya Megah	36750,00
	Resource Alam Indonesia	2100,00
	Mitra Investindo	5,81
	Tambang Batu Bara Bukit Asam	15250,00
	Petrosea	0,03
	2014	Adaro Energi
Ratu Prabu Energi		174,00
Citalah		72,00
Harum Energi		2360,00
Indo Tambang Raya Megah		25475,00
Resource Alam Indonesia		1735,00
Mitra Investindo		12,61
Tambang Batu Bara Bukit Asam		9875,00
Petrosea		0,04
2015		Adaro Energi
	Ratu Prabu Energi	75,00
	Citalah	71,00
	Harum Energi	1195,00
	Indo Tambang Raya Megah	12600,00
	Resource Alam Indonesia	-0,15
	Mitra Investindo	134,00
	Tambang Batu Bara Bukit Asam	9350,00
Petrosea	0,04	

Lampiran 5 Daftar Moderasi Moderasi Laba

TAHUN	PERUSAHAAN	MOD LABA
2010	Adaro Energi	0,00
	Ratu Prabu Energi	-3,23
	Citalah	-0,43
	Harum Energi	-541,52
	Indo Tambang Raya Megah	-0,25
	Resource Alam Indonesia	-7,69
	Mitra Investindo	-0,25
	Tambang Batu Bara Bukit Asam	-0,09
	Petrosea	-0,05
	2011	Adaro Energi
Ratu Prabu Energi		-0,47
Citalah		-0,07
Harum Energi		15,69
Indo Tambang Raya Megah		-0,38
Resource Alam Indonesia		-45,30
Mitra Investindo		0,14
Tambang Batu Bara Bukit Asam		-0,13
Petrosea		-0,07
2012		Adaro Energi
	Ratu Prabu Energi	-1,77
	Citalah	-0,17
	Harum Energi	45,16
	Indo Tambang Raya Megah	-0,08
	Resource Alam Indonesia	11,52
	Mitra Investindo	-0,33
	Tambang Batu Bara Bukit Asam	0,03
	Petrosea	-0,06
	2013	Adaro Energi
Ratu Prabu Energi		-0,43
Citalah		-0,02
Harum Energi		-412,89
Indo Tambang Raya Megah		-0,03
Resource Alam Indonesia		-24,92
Mitra Investindo		-0,38
Tambang Batu Bara Bukit Asam		-0,05
Petrosea		-0,03
2014		Adaro Energi
	Ratu Prabu Energi	-1,57
	Citalah	0,05
	Harum Energi	-0,81
	Indo Tambang Raya Megah	-0,10
	Resource Alam Indonesia	3,37
	Mitra Investindo	-0,77
	Tambang Batu Bara Bukit Asam	-0,05
	Petrosea	-0,01

Lampiran 6 Daftar Moderasi Moderasi Nilai Buku

TAHUN	PERUSAHAAN	MOD NILAI BUKU
2010	Adaro Energi	-0,03
	Ratu Prabu Energi	-93,56
	Citalah	-2,50
	Harum Energi	-1361,92
	Indo Tambang Raya Megah	-0,90
	Resource Alam Indonesia	-14,21
	Mitra Investindo	-1,07
	Tambang Batu Bara Bukit Asam	-0,28
	Petrosea	-0,14
	2011	Adaro Energi
Ratu Prabu Energi		-32,06
Citalah		-5,50
Harum Energi		30,34
Indo Tambang Raya Megah		-0,75
Resource Alam Indonesia		-65,29
Mitra Investindo		0,31
Tambang Batu Bara Bukit Asam		-0,34
Petrosea		-0,21
2012		Adaro Energi
	Ratu Prabu Energi	-29,25
	Citalah	-4,73
	Harum Energi	119,74
	Indo Tambang Raya Megah	-0,19
	Resource Alam Indonesia	35,79
	Mitra Investindo	-1,40
	Tambang Batu Bara Bukit Asam	0,08
	Petrosea	-0,23
	2013	Adaro Energi
Ratu Prabu Energi		-6,04
Citalah		-3,48
Harum Energi		-3355,60
Indo Tambang Raya Megah		-0,13
Resource Alam Indonesia		-106,04
Mitra Investindo		-1,95
Tambang Batu Bara Bukit Asam		-0,19
Petrosea		-0,76
2014		Adaro Energi
	Ratu Prabu Energi	-50,53
	Citalah	3,66
	Harum Energi	-112,42
	Indo Tambang Raya Megah	-0,43
	Resource Alam Indonesia	30,45
	Mitra Investindo	-27,78
	Tambang Batu Bara Bukit Asam	-0,20
	Petrosea	-0,58

Lampiran 7 Tabel Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Laba	36	,03	228,11	24,6881	57,52745
Nilai_Buku	36	,58	898,10	176,0686	278,38420
Manj_Laba	36	-,33	,07	-,0867	,08526
Harga_Sham	36	,03	25475,00	3665,7031	6811,38366
Valid N (listwise)	36				

Lampiran 8 Tabel One –Sampel Kolmogorov-Smirnov Test 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test 1					
		Laba	Nilai_Buku	Manj_Laba	Harga_Saham
N		45	45	45	45
Normal	Mean	71,0487	315,2749	-,1448	6286,0069
Parameters ^{a,b}	Std. Deviation	157,03758	488,97175	,35060	11303,39270
Most Extreme Differences	Absolute	,385	,331	,366	,302
	Positive	,385	,331	,267	,302
	Negative	-,326	-,260	-,366	-,289
Kolmogorov-Smirnov Z		2,582	2,219	2,454	2,029
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,001

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 9 Tabel One –Sampel Kolmogorov-Smirnov Test 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test 2					
		LN_Laba	LN_NilaiBuku	LN_HS	SQRT_MnjLaba
N		45	45	45	45
Normal	Mean	1,4474	3,5344	5,7940	1,3489
Parameters ^{a,b}	Std. Deviation	2,73407	2,64828	3,98517	,19138
Most Extreme Differences	Absolute	,088	,157	,153	,408
	Positive	,078	,131	,107	,314
	Negative	-,088	-,157	-,153	-,408
Kolmogorov-Smirnov Z		,588	1,050	1,024	2,736
Asymp. Sig. (2-tailed)		,879	,220	,245	,000

Lampiran 10 Tabel Nilai Outlier

Nama PT	Z Laba	Z Nilai Buku	Z Mnj Laba	Z Harga Saham
PT HRUM 2010	1,86173	1,22442	-3,83722	0,29319
PT HRUM 2011	3,83597	2,01806	0,47936	-0,18897
PT HRUM 2012	3,22987	2,49069	0,63566	-0,18897
PT HRUM 2013	0,92221	2,94313	-5,04258	-0,34733
PT HRUM 2014	-0,37608	2,76136	0,22038	-0,4504
PT KKG 2011	2,44974	0,69854	0,12939	-0,01203
PT ITMG 2010	-0,44211	-0,63303	-0,03575	3,58423
PT ITMG 2011	-0,42454	-0,62702	0,16761	2,96053
PT ITMG 2012	-0,42887	-0,62722	0,34844	2,69512

Lampiran 11 Tabel One – Sampel Kolmogorov-Smirnov Test 3

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		SQRT_MnjLaba	LN_Laba	LN_NilaiBuku	LN_HS
N		36	36	36	36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	1,3829	,8088	3,0636	4,9852
	Std. Deviation	,03107	2,42223	2,48347	4,02480
Most Extreme Differences	Absolute	,119	,084	,175	,175
	Positive	,097	,084	,175	,100
	Negative	-,119	-,052	-,121	-,175
Kolmogorov-Smirnov Z		,715	,506	1,049	1,047
Asymp. Sig. (2-tailed)		,687	,960	,221	,223

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 12 Tabel One – Sampel Kolmogorov-Smirnov Test 4

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test 4

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	3,08923950
Most Extreme Differences	Absolute	,139
	Positive	,067
	Negative	-,139
Kolmogorov-Smirnov Z		,835
Asymp. Sig. (2-tailed)		,488

Lampiran 13

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-140,339	36,150		-3,882	,001		
SQRT_MnjLaba	106,218	26,209	,820	4,053	,000	,480	2,084
1 LN_Laba	,047	,534	,028	,088	,930	,190	5,263
LN_NilaiBuku	-,869	,542	-,536	-1,604	,119	,176	5,695
ModLaba	,150	,196	,176	,763	,451	,369	2,710
ModNilaiBuku	-,096	,043	-,683	-2,209	,035	,205	4,866

a. Dependent Variable: LN_HS

Lampiran 14

Anova

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	232,948	5	46,590	4,184	,005 ^b
Residual	334,019	30	11,134		
Total	566,967	35			

a. Dependent Variable: LN_HS

b. Predictors: (Constant) LN_Laba, LN_NilaiBuku

Lampiran 15

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,641 ^a	,411	,313	3,33676	2,904

a. Predictors: (Constant), ModNilaiBuku, SQRT_MnjLaba, ModLaba, LN_Laba, LN_NilaiBuku

b. Dependent Variable: LN_HS

