

LAMPIRAN**LAMPIRAN 1**

Daftar Perusahaan Yang Termasuk Sampel

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	ASII	ASTRA INTERNASIONAL Tbk
2	AUTO	ASTRA OTOPARTS Tbk
3	BRAM	INDO KORDSA Tbk
4	GDYR	GOODYEAR INDONESIA Tbk
5	GJTL	GAJAH TUNGGAL Tbk
6	IMAS	INDOMOBIL SUKSES INTERNASIONAL Tbk
7	INDS	INDOSPRING Tbk
8	LPIN	MULTI PRIMA SEJAHTERA Tbk dh Lippo Enterprise Tbk
9	MASA	MULTI STRADA ARAH SARANA Tbk
10	NIPS	NIPRESS Tbk

LAMPIRAN 2

Data Penelitian

(EPS, ROE, DER terhadap Harga Saham)

	EPS	ROE	DER	HARGA SAHAM	
ASII	0,55	0,18	0,96	7,42	2014
AUTO	1,98	0,09	0,42	4,2	
BRAM	0,04	0,09	0,73	5	
GDYR	0,67	0,05	1,17	1,6	
GJTL	7,74	0,05	1,68	1,42	
IMAS	-2,43	-1,00	2,49	4	
INDS	0,19	0,07	0,25	1,6	
LPIN	1,94	0,03	0,33	6,2	
MASA	0,52	1,26	0,67	4,2	
NIPS	0,03	0,09	1,10	4,9	
ASII	0,39	0,12	0,94	6	2015
AUTO	0,67	0,03	0,41	1,6	
BRAM	0,03	0,07	0,60	4,7	
GDYR	-0,27	-0,20	1,15	2,72	
GJTL	-8,99	-0,06	2,25	5,3	
IMAS	-0,81	3,36	2,71	2,36	
INDS	2,95	1,01	0,33	3,5	
LPIN	0,86	0,16	1,78	5,37	
MASA	0,29	0,08	0,73	3,51	
NIPS	0,02	0,05	1,54	4,25	2016
ASII	0,45	0,13	0,87	8,23	
AUTO	1,00	0,05	0,39	2,05	
BRAM	0,50	0,11	0,50	6,67	
GDYR	4,04	0,03	1,01	1,92	
GJTL	1,80	0,11	2,20	1,07	
IMAS	-1,00	0,05	2,82	1,31	
INDS	0,76	2,40	0,20	8,1	
LPIN	3,01	1,24	8,26	5,4	
MASA	0,73	0,02	0,80	2,7	
NIPS	0,04	0,08	1,11	3,54	2017
ASII	0,57	0,15	0,89	8,62	
AUTO	1,14	0,05	0,37	2,8	
BRAM	0,55	0,11	0,40	7,37	
GDYR	-2,18	-1,67	1,31	1,7	

GJTL	1,29	0,01	2,20	1,13	2018
IMAS	-1,00	0,01	2,38	1,19	
INDS	0,17	0,53	0,14	8,6	
LPIN	0,90	0,83	0,16	6	
MASA	0,88	0,02	0,95	2,6	
NIPS	0,03	0,05	11,58	5,9	
ASII	0,68	0,16	0,98	8,07	
AUTO	1,41	0,06	0,41	1,75	
BRAM	0,43	0,09	0,35	7,32	
GDYR	1,04	0,01	1,32	2,43	
GJTL	-2,14	-1,27	2,35	8,3	
IMAS	3,57	0,01	2,97	8,85	
INDS	0,17	0,05	0,13	1,7	
LPIN	3,08	0,12	0,10	1	
MASA	0,20	0,06	1,02	3	
NIPS	2	0,32	1,20	4,4	

LAMPIRAN 3**Statistik Deskriptif****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EPS	50	-8,99	7,74	,6098	2,14468
ROE	50	-1,67	3,36	,1890	,73124
DER	50	,10	11,58	1,4322	1,94791
HARGASAHAM	50	1,00	8,85	4,2714	2,47490
Valid N (listwise)	50				

LAMPIRAN 4**Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,58797747
	Absolute	,140
Most Extreme Differences	Positive	,140
	Negative	-,109
Kolmogorov-Smirnov Z		,906
Asymp. Sig. (2-tailed)		,385

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN 5
Hasil Uji Multikolinieritas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
LN_EPS	,977	1,024
ROE	,955	1,047
LN_DER	,975	1,026

LAMPIRAN 6
Hasil Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,437 ^a	,191	,127	,61075	2,469

a. Predictors: (Constant), LN_DER, LN_EPS, ROE

b. Dependent Variable: LN_HARGASAHAM

Sumber Data : Data Diolah

LAMPIRAN 7
Hasil Uji Statistik F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	Keterangan
1 Regression	3,345	3	1,115	2,989	,043 ^b	H1 : Diterima
Residual	14,174	38	,373			
Total	17,519	41				

a. Dependent Variable: LN_HARGASAHAM

b. Predictors: (Constant), LN_DER, LN_EPS, ROE

LAMPIRAN 8
Hasil Uji Koefisien Determinasi
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,437 ^a	,191	,127	,61075	2,469

a. Predictors: (Constant), LN_DER, LN_EPS, ROE

b. Dependent Variable: LN_HARGASAHAM

Sumber Data : Data Diolah

LAMPIRAN 9
Hasil Uji Statistik T

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1,126	,119		9,452	,000
LN_EPS	-,135	,066	-,304	-2,061	,046
ROE	,505	,211	,357	2,391	,022
LN_DER	,074	,097	,113	,762	,451

Sumber : Data Diolah

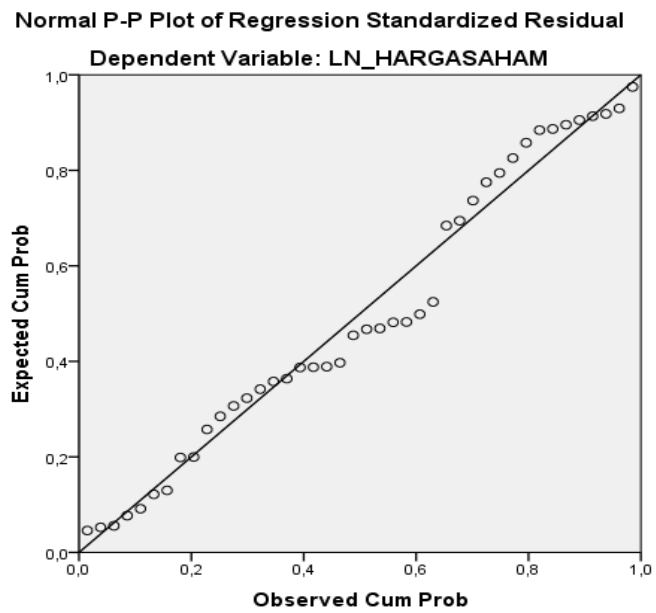
Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN 10
Hasil Uji Regresi Linear Berganda

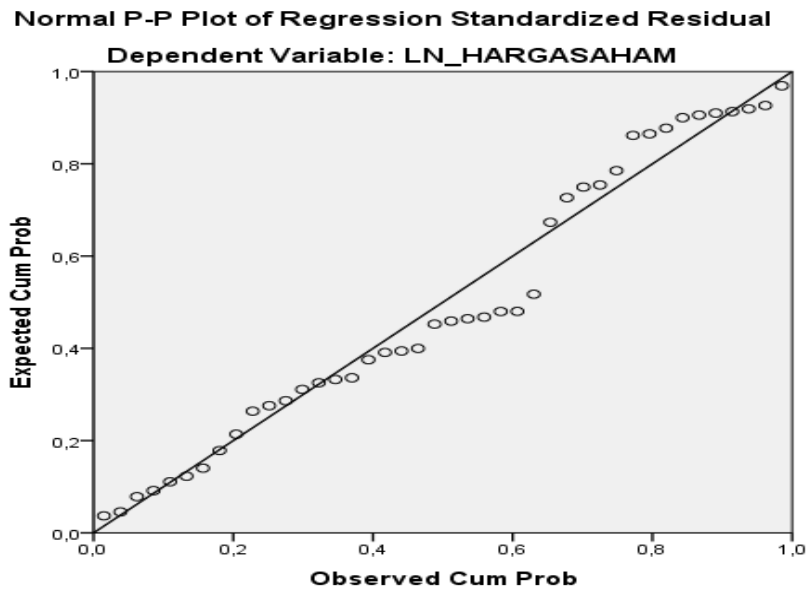
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1,126	,119		9,452	,000
LN_EPS	-,135	,066	-,304	-2,061	,046
ROE	,505	,211	,357	2,391	,022
LN_DER	,074	,097	,113	,762	,451

Sumber Data : Data Diolah

LAMPIRAN 11
Hasil Uji Nomalitas Data Probability Plot Sebelum *Transform*



LAMPIRAN 12
Hasil Uji Normalitas Data Probability Plot Sesudah Transform



LAMPIRAN 13
Hasil Uji Heteroskedasitas Setelah Transform

