

# LAMPIRAN

## DATA PENELITIAN

NO	KODE	2010					
		EQ	SIZE	AGE	ROI	QR	LEV
1	INTP	0,79	7,19	25	0,21	4,59	0,15
2	SMCB	0,77	7,02	39	0,08	1,29	0,35
3	SMGR	0,71	7,19	57	0,24	2,27	0,22
4	AMFG	1,10	6,38	39	0,14	2,44	0,22
5	TOTO	0,58	6,04	33	0,18	1,39	0,42
6	CTBN	0,63	6,39	27	0,07	0,72	0,59
7	LION	0,65	5,48	38	0,13	6,61	0,14
8	LMSH	0,81	4,89	26	0,09	1,05	0,40
9	BUDI	0,43	6,29	31	0,02	0,67	0,59
10	BRNA	0,88	5,74	41	0,07	0,98	0,59
11	IGAR	1,50	5,54	35	0,15	5,87	0,16
12	IPOL	0,02	6,35	15	0,08	0,92	0,51
13	TRST	0,71	6,31	31	0,07	0,78	0,39
14	CPIN	0,84	6,81	39	0,34	1,86	0,31
15	INKP	1,01	7,73	34	0,01	0,48	0,66
16	AUTO	0,26	6,75	14	0,22	1,19	0,27
17	BRAM	0,27	6,17	29	0,11	2,41	0,19
18	INDS	1,03	5,89	32	0,09	0,52	0,71
19	SMSM	0,66	6,03	34	0,15	1,17	0,47
20	PBRX	0,04	5,95	30	0,04	0,53	0,81
21	DLTA	0,16	5,85	78	0,21	5,40	0,16
22	ICBP	0,86	7,13	28	0,14	2,07	0,30
23	MLBI	0,51	6,06	33	0,39	0,78	0,59
24	ROTI	0,81	5,75	15	0,18	2,20	0,20
25	SKLT	0,90	5,30	44	0,02	0,89	0,41
26	HMSP	0,80	7,31	97	0,31	0,61	0,50
27	KAEF	0,72	6,22	39	0,08	1,60	0,33
28	KLBF	0,70	6,85	44	0,19	3,04	0,18
29	TCID	0,91	6,02	41	0,13	7,31	0,09
30	UNVR	0,79	6,94	77	0,39	0,49	0,53
31	ULTJ	1,12	6,30	35	0,05	1,25	0,35

## DATA PENELITIAN

NO	KODE	2011					
		EQ	SIZE	AGE	ROI	QR	LEV
1	INTP	0,82	7,26	26	0,20	6,08	0,13
2	SMCB	1,21	7,04	40	0,10	1,13	0,31
3	SMGR	0,86	7,29	58	0,20	1,95	0,26
4	AMFG	0,75	6,43	40	0,13	2,64	0,20
5	TOTO	0,76	6,13	34	0,16	1,25	0,43
6	CTBN	0,53	6,35	28	0,20	1,24	0,41
7	LION	0,60	5,56	39	0,14	4,85	0,17
8	LMSH	0,31	4,99	27	0,11	1,28	0,42
9	BUDI	0,49	6,33	32	0,03	0,72	0,62
10	BRNA	2,91	5,81	42	0,07	0,69	0,60
11	IGAR	0,37	5,55	36	0,16	4,36	0,18
12	IPOL	0,27	6,42	16	0,03	0,63	0,56
13	TRST	1,14	6,33	32	0,07	0,75	0,38
14	CPIN	0,35	6,95	40	0,27	1,85	0,30
15	INKP	1,66	7,76	35	0,01	0,56	0,68
16	AUTO	0,20	6,84	15	0,16	0,85	0,32
17	BRAM	1,90	6,22	30	0,03	1,63	0,28
18	INDS	0,62	6,06	33	0,11	1,11	0,45
19	SMSM	0,75	6,06	35	0,19	1,49	0,41
20	PBRX	0,35	6,18	31	0,05	0,90	0,55
21	DLTA	0,87	5,84	79	0,22	5,13	0,18
22	ICBP	0,78	7,18	29	0,14	2,33	0,30
23	MLBI	0,98	6,09	34	0,42	0,83	0,56
24	ROTI	0,95	5,88	16	0,15	1,17	0,28
25	SKLT	1,54	5,33	45	0,03	0,93	0,43
26	HMSP	1,01	7,29	98	0,42	0,70	0,47
27	KAEF	0,33	6,25	40	0,10	1,76	0,30
28	KLBF	0,74	6,92	45	0,19	2,61	0,21
29	TCID	0,38	6,05	42	0,12	6,88	0,10
30	UNVR	0,98	7,02	78	0,40	0,41	0,65
31	ULTJ	1,75	6,34	36	0,05	0,91	0,36

## DATA PENELITIAN

NO	KODE	2012					
		EQ	SIZE	AGE	ROI	QR	LEV
1	INTP	0,90	7,36	27	0,21	5,42	0,15
2	SMCB	0,82	7,09	41	0,11	0,96	0,31
3	SMGR	0,87	7,42	59	0,19	1,23	0,32
4	AMFG	0,89	6,49	41	0,11	2,31	0,21
5	TOTO	0,54	6,18	35	0,16	1,41	0,41
6	CTBN	0,04	6,41	29	0,13	0,82	0,47
7	LION	0,64	5,64	40	0,20	6,96	0,14
8	LMSH	0,23	5,11	28	0,32	2,69	0,24
9	BUDI	0,02	6,36	33	0,01	0,78	0,63
10	BRNA	0,93	5,89	43	0,08	0,64	0,61
11	IGAR	0,54	5,49	37	0,14	2,94	0,22
12	IPOL	1,45	6,44	17	0,03	0,66	0,50
13	TRST	0,78	6,34	33	0,05	0,71	0,38
14	CPIN	0,48	7,09	41	0,22	1,76	0,34
15	INKP	1,26	7,81	36	0,01	0,79	0,69
16	AUTO	0,39	6,95	16	0,12	0,75	0,38
17	BRAM	1,48	6,35	31	0,11	1,22	0,26
18	INDS	0,49	6,22	34	0,32	0,94	0,32
19	SMSM	0,94	6,19	36	0,16	1,17	0,42
20	PBRX	0,24	6,3	32	0,03	0,81	0,58
21	DLTA	0,86	5,87	80	0,29	4,00	0,20
22	ICBP	0,99	7,25	30	0,13	2,22	0,33
23	MLBI	0,89	6,06	35	0,39	0,43	0,71
24	ROTI	0,95	6,08	17	0,12	1,01	0,45
25	SKLT	1,03	5,4	46	0,03	0,73	0,48
26	HMSP	0,30	7,42	99	0,37	0,46	0,49
27	KAEF	0,81	6,32	41	0,10	1,82	0,31
28	KLBF	0,59	6,97	46	0,19	2,29	0,22
29	TCID	1,23	6,1	43	0,12	5,11	0,13
30	UNVR	0,79	7,08	79	0,40	0,39	0,67
31	ULTJ	1,04	6,38	37	0,15	1,45	0,31

## DATA PENELITIAN

NO	KODE	2013					
		EQ	SIZE	AGE	ROI	QR	LEV
1	INTP	0,82	7,42	28	0,20	5,61	0,14
2	SMCB	1,22	7,17	42	0,07	0,46	0,41
3	SMGR	0,83	7,49	60	0,16	1,38	0,29
4	AMFG	1,22	6,55	42	0,10	2,72	0,22
5	TOTO	0,96	6,24	36	0,14	1,47	0,41
6	CTBN	0,96	6,53	30	0,14	0,91	0,45
7	LION	0,62	5,70	41	0,13	4,66	0,17
8	LMSH	0,69	5,15	29	0,10	2,82	0,22
9	BUDI	1,75	6,38	34	0,02	0,85	0,63
10	BRNA	3,28	6,05	44	0,02	0,55	0,73
11	IGAR	0,64	5,50	38	0,11	2,09	0,28
12	IPOL	0,96	6,53	18	0,04	0,65	0,45
13	TRST	1,40	6,51	34	0,12	0,61	0,48
14	CPIN	0,57	7,20	42	0,16	2,05	0,37
15	INKP	1,06	7,92	37	0,03	0,72	0,66
16	AUTO	0,43	7,10	17	0,08	1,29	0,25
17	BRAM	1,46	6,47	32	0,01	0,85	0,32
18	INDS	1,19	6,34	35	0,19	2,49	0,20
19	SMSM	0,92	6,23	37	0,20	1,35	0,41
20	PBRX	1,23	6,46	33	0,04	2,25	0,58
21	DLTA	0,97	5,94	81	0,31	3,63	0,22
22	ICBP	0,64	7,33	31	0,11	1,80	0,38
23	MLBI	0,75	6,25	36	0,67	0,75	0,45
24	ROTI	1,34	6,26	18	0,09	1,02	0,57
25	SKLT	1,23	5,48	47	0,04	0,67	0,54
26	HMSP	0,74	7,44	100	0,39	0,32	0,48
27	KAEF	0,86	6,39	42	0,09	1,57	0,34
28	KLBF	0,36	7,05	47	0,18	1,68	0,25
29	TCID	1,16	6,17	44	0,11	1,95	0,19
30	UNVR	0,87	7,10	80	0,42	0,40	0,67
31	ULTJ	0,44	6,45	38	0,12	1,63	0,28

## DATA PENELITIAN

NO	KODE	2014					
		EQ	SIZE	AGE	ROI	QR	LEV
1	INTP	0,78	7,46	29	0,18	4,42	0,14
2	SMCB	1,32	7,24	43	0,04	0,41	0,49
3	SMGR	0,90	7,54	61	0,16	1,68	0,27
4	AMFG	0,94	6,59	43	0,12	3,81	0,19
5	TOTO	0,77	6,31	37	0,15	1,25	0,39
6	CTBN	0,84	6,51	31	0,10	1,04	0,44
7	LION	0,98	5,78	42	0,08	2,54	0,26
8	LMSH	0,86	5,15	30	0,05	3,97	0,17
9	BUDI	0,45	6,39	35	0,01	0,76	0,63
10	BRNA	1,48	6,13	45	0,05	0,71	0,73
11	IGAR	0,33	5,54	39	0,16	2,49	0,25
12	IPOL	0,95	6,55	19	0,01	0,64	0,46
13	TRST	2,24	6,51	35	0,02	0,7	0,46
14	CPIN	0,10	7,31	43	0,08	1,27	0,48
15	INKP	1,25	7,91	38	0,02	0,66	0,63
16	AUTO	0,22	7,16	18	0,08	0,89	0,30
17	BRAM	1,22	6,58	33	0,06	0,73	0,42
18	INDS	0,34	6,36	36	0,06	1,48	0,20
19	SMSM	0,79	6,24	38	0,24	1,31	0,34
20	PBRX	0,95	6,66	34	0,03	2,95	0,44
21	DLTA	0,43	6,00	82	0,29	3,46	0,23
22	ICBP	1,07	7,40	32	0,10	1,73	0,40
23	MLBI	0,79	6,35	37	0,35	0,37	0,75
24	ROTI	1,22	6,33	19	0,09	1,23	0,55
25	SKLT	0,78	5,52	48	0,05	0,67	0,54
26	HMSP	0,81	7,45	101	0,35	0,25	0,52
27	KAEF	0,84	6,47	43	0,08	1,58	0,39
28	KLBF	0,82	7,09	48	0,17	2,11	0,21
29	TCID	0,52	6,27	45	0,09	0,93	0,31
30	UNVR	0,83	7,15	81	0,40	0,58	0,52
31	ULTJ	0,34	6,46	39	0,10	1,89	0,22

## Descriptives

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EQ	155	.02	3.28	.8405	.46279
SIZE	155	4.89	7.92	6.4574	.64963
AGE	155	14.00	101.00	40.0645	17.71516
ROI	155	.01	.67	.1458	.11297
QR	155	.25	7.31	1.7909	1.53783
LEV	155	.09	.81	.3841	.16770
Valid N (listwise)	155				

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LEV, AGE, SIZE, ROI, QR <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: EQ

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.296 <sup>a</sup>	.088	.057	.44939

a. Predictors: (Constant), LEV, AGE, SIZE, ROI, QR

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.893	5	.579	2.865	.017 <sup>b</sup>
	Residual	30.091	149	.202		
	Total	32.983	154			

a. Dependent Variable: EQ

b. Predictors: (Constant), LEV, AGE, SIZE, ROI, QR

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.479	.424		1.131	.260
	SIZE	.001	.058	.001	.012	.990
	AGE	-.002	.002	-.083	-.940	.349
	ROI	.950	.354	.232	2.682	.008
	QR	.016	.036	.053	.444	.658
	LEV	.719	.323	.261	2.225	.028

a. Dependent Variable: EQ

## NPar Tests for Normality Test

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		155
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	-.0103226
	Std. Deviation	.41969421
	Absolute	.074
Most Extreme Differences	Positive	.074
	Negative	-.044
Kolmogorov-Smirnov Z		.927
Asymp. Sig. (2-tailed)		.357

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



## Regression for Multicollinearity Test

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LEV, AGE, SIZE, ROI, QR <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: EQ

b. All requested variables entered.

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	SIZE	.913	1.095
	AGE	.787	1.271
	ROI	.819	1.221
	QR	.434	2.304
	LEV	.446	2.240

a. Dependent Variable: EQ

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	SIZE	AGE	ROI	QR	LEV
1	1	5.018	1.000	.00	.00	.00	.01	.00	.00
	2	.519	3.109	.00	.00	.00	.00	.25	.04
	3	.314	3.996	.00	.00	.01	.74	.03	.02
	4	.108	6.822	.00	.00	.94	.25	.02	.05
	5	.037	11.707	.03	.08	.03	.00	.54	.80
	6	.004	34.452	.97	.92	.02	.00	.16	.09

a. Dependent Variable: EQ

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.6303	1.5588	.8405	.13705	155
Residual	-1.00757	1.72125	.00000	.44203	155
Std. Predicted Value	-1.533	5.241	.000	1.000	155
Std. Residual	-2.242	3.830	.000	.984	155

a. Dependent Variable: EQ

## Regression for Heteroskedasticity Test

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LEV, AGE, SIZE, ROI, QR <sup>b</sup>		. Enter

a. Dependent Variable: ABSRES\_1

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.329 <sup>a</sup>	.108	.078	.26493252

a. Predictors: (Constant), LEV, AGE, SIZE, ROI, QR

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.268	5	.254	3.613	.004 <sup>b</sup>
	Residual	10.458	149	.070		
	Total	11.726	154			

a. Dependent Variable: ABSRES\_1

b. Predictors: (Constant), LEV, AGE, SIZE, ROI, QR

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.570	.250		2.283	.024
	SIZE	-.046	.034	-.109	-1.351	.179
	AGE	-.003	.001	-.162	-1.854	.066
	ROI	.377	.209	.154	1.805	.073
	QR	-.019	.021	-.104	-.884	.378
	LEV	.324	.191	.197	1.698	.092

a. Dependent Variable: ABSRES\_1

## Regression for Autocorrelation Test

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LEV, AGE, SIZE, ROI, QR <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: EQ

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	Durbin-Watson
1	2.274 <sup>a</sup>

a. Predictors: (Constant), LEV, AGE, SIZE, ROI, QR

b. Dependent Variable: EQ

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	SIZE	AGE	ROI	QR	LEV
1	1	5.018	1.000	.00	.00	.00	.01	.00	.00
	2	.519	3.109	.00	.00	.00	.00	.25	.04
	3	.314	3.996	.00	.00	.01	.74	.03	.02
	4	.108	6.822	.00	.00	.94	.25	.02	.05
	5	.037	11.707	.03	.08	.03	.00	.54	.80
	6	.004	34.452	.97	.92	.02	.00	.16	.09

a. Dependent Variable: EQ

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.6303	1.5588	.8405	.13705	155
Residual	-1.00757	1.72125	.00000	.44203	155
Std. Predicted Value	-1.533	5.241	.000	1.000	155
Std. Residual	-2.242	3.830	.000	.984	155

a. Dependent Variable: EQ



**PUSAT PENGEMBANGAN AKUNTANSI**  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA  
Jl. A. Yani Pabelan, Kartasura Leb. (0271) 717417 – 719483 Telpom Pos 1 Surakarta 57102

SURAT KETERANGAN VALIDASI DATA SKRIPSI  
NOMOR : 042/PPA-FEB/X/2016

Pusat Pengembangan Akuntansi (PPA) FEB UMS menerangkan bahwa data skripsi mahasiswa dibawah ini :

Nama : SRI HANDAYANI  
NIM : B200120086  
Judul : PENBARUH UKURAN PERUSAHAAN, UMUR PERUSAHAAN, KINERJA PERUSAHAAN, LIKUIDITAS DAN LEVERAGE TERHADAP KUALITAS AKRUAL (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terddaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2010-2014)

Telah divalidasi dan diverifikasi oleh tim validasi PPA FEB UMS

Keterangan : Tabulasi dan olah data telah dilakukan sesuai metode penelitian (bab iii) yang diketahui oleh pembimbing

Demikian surat keterangan ini dibuat, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui Direktur PPA FEB UMS



Fauzan  
Fauzan, SE, M.Si, Akt

Surakarta, 19 Oktober 2016  
Validator

Tri Irawati

Tri Irawati, SE, M.Si