

LAMPIRAN

Lampiran 1

Daftar Perusahaan Sampel

No	Kode	Nama Perusahaan
1	ADES	PT Akasha Wira International Tbk
2	ALKA	PT Alakasa Industrindo Tbk
3	ASII	PT Astra International Tbk
4	GGRM	PT Gudang Garam Tbk
5	JECC	PT Jembo Cable Company Tbk
6	JPFA	PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk
7	KDSI	PT Kedawang Setia Industrial Tbk
8	KLBF	PT Kalbe Farma Tbk
9	MYRX	PT hanson International Tbk
10	SMCB	PT Holcim Indonesia Tbk
11	TOTO	PT Surya Toto Indonesia Tbk
12	UNVR	PT Unilever Indonesia Tbk

Sumber : : Indonesian Stock Exchange (IDX), 2016

Lampiran 3

Perhitungan *Leverage*

No	KODE	2011 (dalam 000.000 rupiah)			2012 (dalam 000.000 rupiah)		
		Total Kewajiban	Total Aktiva	LEV	Total Kewajiban	Total Aktiva	LEV
1	ADES	190.302	316.048	0,60	179.972	389.094	0,46
2	ALKA	209.923	258.484	0,81	93.056	147.882	0,63
3	ASII	78.481.000	154.319.000	0,51	92.460.000	182.274.000	0,51
4	GGRM	14.537.777	39.088.705	0,37	14.903.612	41.509.325	0,36
5	JECC	499.600	627.000	0,80	566.100	709.000	0,80
6	JPFA	4.481.000	8.266.417	0,54	6.198.000	10.961.464	0,57
7	KDSI	308.398	587.567	0,53	254.558	570.564	0,45
8	KLBF	1.758.619	8.274.554	0,21	2.046.314	9.417.957	0,22
9	MYRX	895.063	861.974	1,04	862.949	1.116.298	0,77
10	SMCB	3.423.241	10.950.501	0,31	3.750.461	12.168.517	0,31
11	TOTO	579.029	1.339.570	0,43	624.499	1.522.664	0,41
12	UNVR	6.801.000	10.482.312	0,65	8.017.000	11.984.979	0,67

Data: Diolah peneliti, 2016

No	KODE	2013 (dalam 000.000 rupiah)			2014 (dalam 000.000 rupiah)		
		Total Kewajiban	Total Aktiva	LEV	Total Kewajiban	Total Aktiva	LEV
1	ADES	176.286	441.064	0,40	209.066	504.865	0,41
2	ALKA	182.254	241.913	0,75	181.643	244.879	0,74
3	ASII	107.806.000	213.994.000	0,50	115.705.000	236.029.000	0,50
4	GGRM	21.353.980	50.770.251	0,42	24.991.880	58.220.600	0,43
5	JECC	1.092.200	1.239.800	0,88	891.100	1.062.500	0,84
6	JPFA	9.672.000	14.917.590	0,65	10.440.000	15.730.435	0,66
7	KDSI	498.224	850.234	0,59	555.679	952.177	0,58
8	KLBF	2.815.103	11.315.061	0,25	2607.557	12.425.032	0,21
9	MYRX	455.000	5.336.000	0,09	862.000	5.723.000	0,15
10	SMCB	6.122.043	14.894.990	0,41	8.436.760	17.195.352	0,50
11	TOTO	710.527	1.746.177	0,41	796.096	2.027.289	0,40
12	UNVR	8.449.798	12.703.468	0,67	9.681.888	14.280.670	0,68

Data: Diolah peneliti, 2016

Lampiran 4

Perhitungan *Return on Investment*

No	KODE	2011 (dalam 000.000 rupiah)			2012 (dalam 000.000 rupiah)		
		EAT (<i>Earning After Tax</i>)	Total Aktiva	ROI	EAT (<i>Earning After Tax</i>)	Total Aktiva	ROI
1	ADES	25.868	316.048	0,08	83.376	389.094	0,21
2	ALKA	10.125	258.484	0,04	6.266	147.882	0,04
3	ASII	21.348	154.319.000	0,14	22.460	182.274.000	0,12
4	GGRM	4.958.102	39.088.705	0,13	4.068.711	41.509.325	0,10
5	JECC	28.783	627.000	0,05	32.811	709.000	0,05
6	JPFA	650.169	8.266.417	0,08	1.077.433	10.961.464	0,10
7	KDSI	23.629	587.567	0,04	36.837	570.564	0,07
8	KLBF	1.339.721	8.274.554	0,19	1.772.035	9.417.957	0,19
9	MYRX	101.903	861.974	0,12	147.718	1.116.298	0,13
10	SMCB	1.054.987	10.950.501	0,10	1.381.404	12.168.517	0,11
11	TOTO	218.124	1.339.570	0,16	235.846	1.522.664	0,16
12	UNVR	4.164.304	10.482.312	0,40	4.839.145	11.984.979	0,40

Data: Diolah peneliti, 2016

No	KODE	2013 (dalam 000.000 rupiah)			2014 (dalam 000.000 rupiah)		
		EAT (<i>Earning After Tax</i>)	Total Aktiva	ROI	EAT	Total Aktiva	ROI
1	ADES	55.656	441.064	0,13	31.021	504.865	0,06
2	ALKA	4.720	241.913	0,02	3.577	244.879	0,02
3	ASII	23.708	213.994.000	0,11	22.151	236.029.000	0,09
4	GGRM	4.383.932	50.770.251	0,09	5.395.293	58.220.600	0,09
5	JECC	22.929	1.239.800	0,02	23.695	1.062.500	0,02
6	JPFA	661.699	14.917.590	0,04	371.288	15.730.435	0,02
7	KDSI	36.003	850.234	0,04	44.489	952.177	0,05
8	KLBF	2.004.244	11.315.061	0,18	2.129.215	12.425.032	0,17
9	MYRX	240.000	5.336.000	0,05	1.040.000	5.723.000	0,18
10	SMCB	1.006.363	14.894.990	0,07	652.412	17.195.352	0,04
11	TOTO	236.558	1.746.177	0,14	293.804	2.027.289	0,15
12	UNVR	5.352.625	12.703.468	0,42	5.738.523	14.280.670	0,40

Data: Diolah peneliti, 2016

Lampiran 5

Perhitungan Ukuran Perusahaan

No	KODE	2011		2012	
		Total Aktiva	SIZE	Total Aktiva	SIZE
1	ADES	316.048.000.000	11,50	389.094.000.000	11,60
2	ALKA	258.484.000.000	11,41	147.882.000.000	11,17
3	ASII	154.319.000.000.000	14,19	182.274.000.000.000	14,26
4	GGRM	39.088.705.000.000	13,60	41.509.325.000.000	13,62
5	JECC	627.000.000.000	11,80	709.000.000.000	11,85
6	JPFA	8.266.417.000.000	12,92	10.961.464.000.000	13,04
7	KDSI	587.567.000.000	11,77	570.564.000.000	11,76
8	KLBF	8.274.554.000.000	12,92	9.417.957.000.000	12,97
9	MYRX	861.974.000.000	11,94	1.116.298.000.000	12,05
10	SMCB	10.950.501.000.000	13,04	12.168.517.000.000	13,09
11	TOTO	1.339.570.000.000	12,13	1.522.664.000.000	12,18
12	UNVR	10.482.312.000.000	13,02	11.984.979.000.000	13,08

Data: Diolah peneliti, 2016

No	KODE	2013 (dalam 000.000 rupiah)		2014 (dalam 000.000 rupiah)	
		Total Aktiva	SIZE	Total Aktiva	SIZE
1	ADES	441.064.000.000	11,65	504.865.000.000	11,70
2	ALKA	241.913.000.000	11,38	244.879.000.000	11,39
3	ASII	213.994.000.000.000	14,33	236.029.000.000.000	14,37
4	GGRM	50.770.251.000.000	13,71	58.220.600.000.000	13,77
5	JECC	1.239.800.000.000	12,09	1.062.500.000.000	12,03
6	JPFA	14.917.590.000.000	13,17	15.730.435.000.000	13,20
7	KDSI	850.234.000.000	11,93	952.177.000.000	11,98
8	KLBF	11.315.061.000.000	13,05	12.425.032.000.000	13,09
9	MYRX	5.336.000.000.000	12,73	5.723.000.000.000	12,76
10	SMCB	14.894.990.000.000	13,17	17.195.352.000.000	13,24
11	TOTO	1.746.177.000.000	12,24	2.027.289.000.000	12,31
12	UNVR	12.703.468.000.000	13,10	14.280.670.000.000	13,15

Data: Diolah peneliti, 2016

Lampiran 6

Data Olahan SPSS

NO	VD	LEV	ROI	SIZE
1	0,6	0,6	0,02	11,50
2	0,49	0,81	0,04	11,41
3	0,66	0,51	0,14	14,19
4	0,51	0,37	0,13	13,60
5	0,51	0,8	0,05	11,80
6	0,72	0,54	0,08	12,92
7	0,6	0,53	0,04	11,77
8	0,6	0,21	0,19	12,92
9	0,57	1,04	0,12	11,94
10	0,66	0,31	0,1	13,04
11	0,6	0,43	0,16	12,13
12	0,68	0,65	0,4	13,02
13	0,6	0,46	0,21	11,60
14	0,64	0,63	0,04	11,17
15	0,64	0,51	0,12	14,26
16	0,51	0,36	0,1	13,62
17	0,53	0,8	0,05	11,85
18	0,66	0,57	0,1	13,04
19	0,6	0,45	0,07	11,76
20	0,57	0,22	0,19	12,97
21	0,62	0,77	0,13	12,05
22	0,64	0,31	0,11	13,09
23	0,6	0,41	0,16	12,18
24	0,64	0,67	0,4	13,08
25	0,53	0,4	0,13	11,65
26	0,51	0,75	0,02	11,38
27	0,7	0,5	0,11	14,33
28	0,55	0,42	0,09	13,71
29	0,55	0,88	0,02	12,09
30	0,7	0,65	0,04	13,17
31	0,66	0,59	0,04	11,93
32	0,74	0,25	0,18	13,05
33	0,57	0,09	0,05	12,73
34	0,7	0,41	0,07	13,17
35	0,6	0,41	0,14	12,24
36	0,62	0,67	0,42	13,10

37	0,53	0,41	0,06	11,70
38	0,51	0,74	0,02	11,39
39	0,7	0,5	0,09	14,37
40	0,49	0,43	0,09	13,77
41	0,53	0,84	0,02	12,03
42	0,68	0,66	0,02	13,20
43	0,68	0,58	0,05	11,98
44	0,72	0,21	0,17	13,09
45	0,64	0,15	0,18	12,76
46	0,7	0,5	0,04	13,24
47	0,6	0,46	0,15	12,31
48	0,66	0,68	0,4	13,15

Data: Diolah peneliti, 2016

Lampiran 7

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
VOLUNTARY DISCLOSURE	48	,49	,74	29,32	,6108	,07007
LEVERAGE	48	,09	1,04	25,08	,5225	,20563
RETURN ON INVESTMENT	48	,02	,42	5,75	,1198	,10214
UKURAN PERUSAHAAN	48	11,17	14,37	606,45	12,6344	,86943
Valid N (listwise)	48					

Sumber: Diolah peneliti, 2016

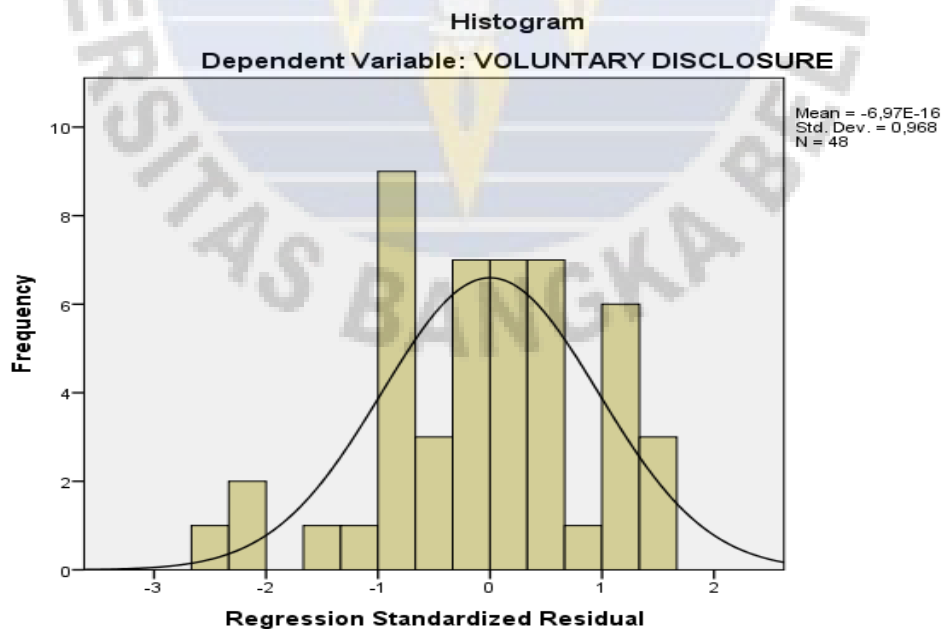
Lampiran 8

Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,06283321
Most Extreme Differences	Absolute	,072
	Positive	,057
	Negative	-,072
Kolmogorov-Smirnov Z		,499
Asymp. Sig. (2-tailed)		,965
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		

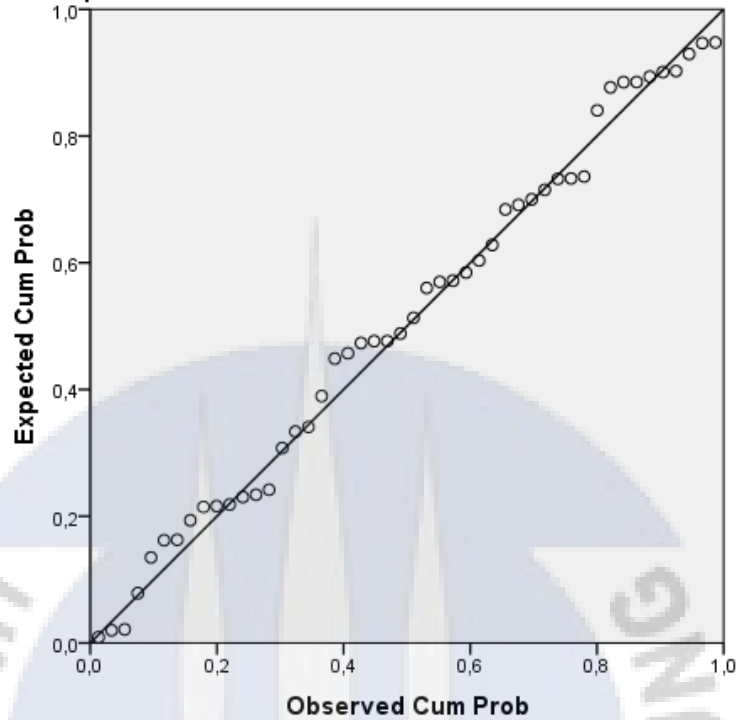
Sumber: Diolah peneliti, 2016



Sumber: Diolah peneliti, 2016

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: VOLUNTARY DISCLOSURE



Sumber: Diolah peneliti, 2016

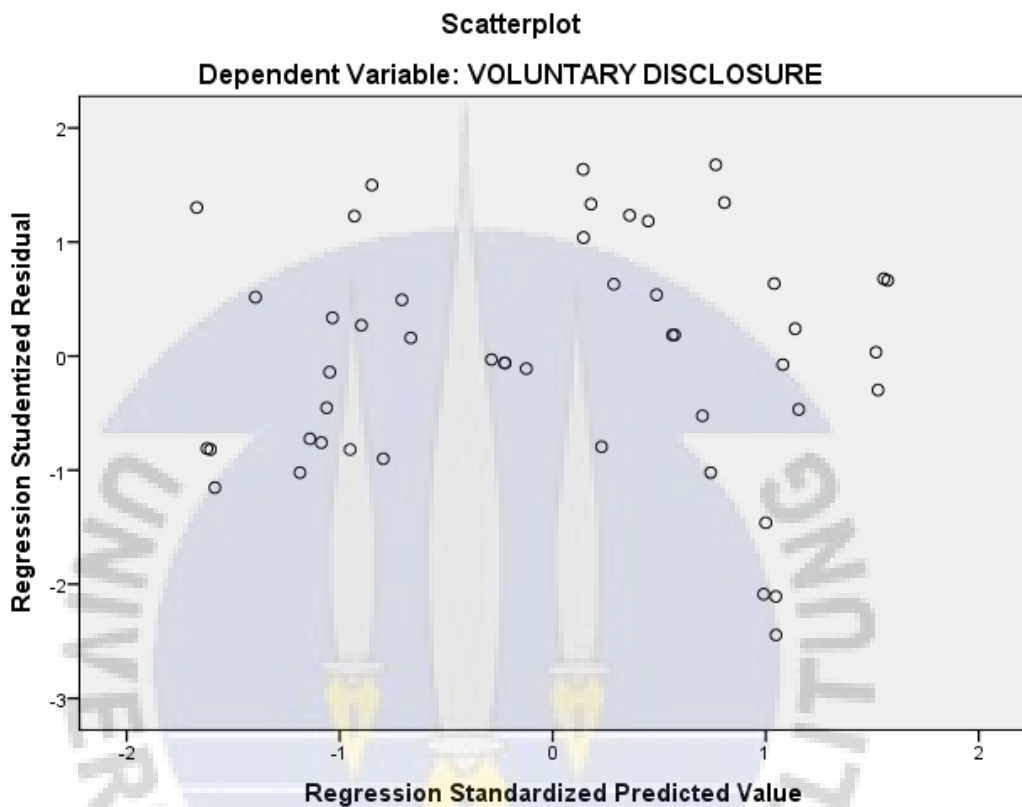
Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,247	,162		1,529	,133		
	LEVERAGE	-,024	,049	-,070	-,484	,631	,869	1,151
	RETURN ON INVESTMENT	,086	,097	,126	,890	,379	,917	1,090
	UKURAN PERUSAHAAN	,029	,012	,359	2,387	,021	,807	1,239

a. Dependent Variable: VOLUNTARY DISCLOSURE

Sumber: Diolah peneliti, 2016

Uji Heteroskedastisitas



Sumber: Diolah peneliti, 2016

Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,443 ^a	,196	,141	,06494	1,742
a. Predictors: (Constant), UKURAN PERUSAHAAN, RETURN ON INVESTMENT, LEVERAGE					
b. Dependent Variable: VOLUNTARY DISCLOSURE					

Sumber: Diolah peneliti, 2016

Lampiran 9

Hasil Uji T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,247	,162		1,529	,133
	LEVERAGE	-,024	,049	-,070	-,484	,631
	RETURN ON INVESTMENT	,086	,097	,126	,890	,379
	UKURAN PERUSAHAAN	,029	,012	,359	2,387	,021

a. Dependent Variable: VOLUNTARY DISCLOSURE

Sumber: Diolah peneliti, 2016

Lampiran 10

Hasil Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,045	3	,015	3,573	,063 ^b
	Residual	,186	44	,004		
	Total	,231	47			

a. Dependent Variable: VOLUNTARY DISCLOSURE

b. Predictors: (Constant), UKURAN PERUSAHAAN, RETURN ON INVESTMENT, LEVERAGE

Sumber: Diolah peneliti, 2016

Lampiran 11

Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,443 ^a	,196	,141	,06494
a. Predictors: (Constant), UKURAN PERUSAHAAN, RETURN ON INVESTMENT, LEVERAGE				
b. Dependent Variable: VOLUNTARY DISCLOSURE				

Sumber: Diolah peneliti, 2016



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Angel April Nita

Tempat, Tanggal Lahir : Palembang, 28 April 1992

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Buddha

Pendidikan Terakhir : S1 (Sarjana Ekonomi)

Alamat : Jl.Air Mangkok Gg.Arus Dalam I No.21 Kel.
Bacang Kec. Bukit Intan Kota Pangkalpinang

Telp/Email : 0819 2912 2907/angelkim92@gmail.com

Pendidikan Formal

2010-2016 : Universitas Bangka Belitung (Fakultas Ekonomi
Jurusan Akuntansi)

2007-2010 : SMKN 1 Pangkalpinang (Jurusan Akuntansi)

2004-2007 : SMPK Frater Xaverius 1 Palembang

1998-2004 : SD Bina Bangsa Palembang

1997-1998 : TK Bina Bangsa Palembang



KARTU BIMBINGAN PROPOSAL/SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Angel April Nita IPK : 3,69
NIM : 301 10 11 009 Nama : Abu Nizarudin, S.E.,
Pembimbing : M.Si.,Akt
Jurusan : Akuntansi Mulai Proposal : 08 April 2014
Angkatan : 2010
Konsentrasi Studi : Auditing dan Akuntansi
Keuangan
Judul Proposal : Analisis Pengaruh *Leverage, Return on Investment*, dan Ukuran Perusahaan terhadap *Voluntary Disclosure* pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (Periode 2011-2014)

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
1	9/6-14	Revisi Ctr belay, Pen tndes dlo	A
2	18/7-14	Revisi teori & teori / teori	A
3	2/9-14	Revisi	A
4	3/9-14	acc	A
5	08/9-15	Kesimpulan & tabel	A
6	09/09-15	Pembahasan buku & as 7- R	A
7		Campiran oleh SPBS	A
8	10/09-15	acc	A
9	17/02-16	Revisi	A
10	25/02-16	Revisi	A
11	01/03-16	Revisi	A
12	08/03-16	acc	A
13			A
14			
15			



KARTU BIMBINGAN PROPOSAL/SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Angel April Nita IPK : 3,69
NIM : 301 10 11 009 Nama : Darus Altin, S.E.,
Pembimbing : M.MSI.
Jurusan : Akuntansi Mulai Proposal : 08 April 2014
Angkatan : 2010
Konsentrasi Studi : Auditing dan Akuntansi
Keuangan
Judul Proposal : Analisis Pengaruh *Leverage*, *Return on Investment*, dan Ukuran Perusahaan terhadap *Voluntary Disclosure* pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (Periode 2011-2014)

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
1	9/6/2014	Rain	RA
2	18/6/2014	Rain	RA
3	22/7/2014	Acc 4 rain	RA
4	9/9/2015	Rain	RA
5	16/9/2015	Acc 4 Sidiq	RA
6		Rain dan	RA
7		Acc 4 Sidiq Sidiq	RA
8	2/3/2016		
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			