

Lampiran 1 : Daftar Perusahaan Tekstil dan *Garment* Tahun 2012-2016

No	Kode Saham	Nama Perusahaan
1	ADMG	Polychem Indonesia Tbk.
2	ARGO	Argo Pantes Tbk
3	ERTX	Eratex Djaja Tbk
4	ESTI	Ever Shine Textile Industry Tbk
5	HDTX	Panasia Indo Resources Tbk
6	INDR	Indorama Synthetics Tbk
7	MYTX	Asia Pacific Investama Tbk
8	PBRX	Pan Brothers Tbk
9	POLY	Asia Pacific Fibers Tbk
10	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
11	SSTM	Sunson Textile Manufacturer Tbk
12	TRIS	Trisula International Tbk
13	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
14	TFCO	Tifico Fiber Indonesia Tbk
15	STAR	Star Petrochem Tbk

Lampiran 2 : Data Current Ratio (CR) Perusahaan Tekstil dan Garment Tahun
2012-2016

No	Kode	Current Ratio				
		2012	2013	2014	2015	2016
1	ADMG	2,15	2,64	0,82	3,22	0,25
2	ARGO	0,79	0,67	1,17	0,58	2,03
3	ERTX	1,04	1,01	1,03	0,98	1,05
4	ESTI	1,00	0,86	1,16	0,75	1,55
5	HDTX	0,93	0,45	2,06	0,22	9,45
6	INDR	1,12	1,12	1,00	1,11	0,90
7	MYTX	0,50	0,48	1,05	0,46	2,30
8	PBRX	1,31	3,34	0,39	8,47	0,05
9	POLY	0,20	0,21	0,97	0,21	4,55
10	RICY	2,25	1,77	1,28	1,38	0,92
11	SSTM	1,72	1,31	1,31	1,00	1,30
12	TRIS	2,50	2,30	1,09	2,12	0,51
13	UNIT	0,58	0,40	1,45	0,28	5,21
14	TFCO	1,58	1,61	0,98	1,65	0,59
15	STAR	1,92	1,87	1,02	1,83	0,56

Lampiran 3 : Data Ukuran Perusahaan (UP) Perusahaan Tekstil dan Garment
Tahun 2012-2016

No	Kode	Ukuran Perusahaan				
		2012	2013	2014	2015	2016
1	ADMG	-0,12	0,04	-0,11	-0,31	0,86
2	ARGO	0,18	0,33	-0,02	-0,57	-0,69
3	ERTX	0,82	0,49	-0,04	0,27	0,27
4	ESTI	-0,07	-0,35	-0,04	-0,22	0,38
5	HDTX	-0,15	0,23	0,11	0,19	-0,25
6	INDR	-0,05	0,02	-0,04	-0,06	0,16
7	MYTX	-0,22	0,25	0,12	-0,11	-0,58
8	PBRX	0,24	0,53	0,00	0,24	2,76
9	POLY	-0,06	-0,06	-0,13	-0,22	-0,89
10	RICY	0,22	0,31	0,20	-0,06	0,15
11	SSTM	0,38	0,03	-0,09	-0,03	0,27
12	TRIS	0,19	0,20	0,11	0,15	0,64
13	UNIT	-0,14	0,15	0,01	0,15	-0,35
14	TFCO	-0,11	-0,15	-0,08	-0,34	2,23
15	STAR	-0,07	0,34	-0,17	0,13	1,00

Lampiran 4 : Data Struktur Aset (SA) Perusahaan Tekstil dan Garment Tahun
2012-2016

No	Kode	Struktur Aset				
		2012	2013	2014	2015	2016
1	ADMG	0,58	0,57	0,63	0,64	0,65
2	ARGO	0,78	0,73	0,80	0,83	0,76
3	ERTX	0,58	0,60	0,57	0,50	0,59
4	ESTI	0,46	0,49	0,53	0,53	0,45
5	HDTX	0,71	0,81	0,88	0,88	0,88
6	INDR	0,59	0,57	0,61	0,63	0,65
7	MYTX	0,76	0,75	0,72	0,75	0,78
8	PBRX	0,26	0,27	0,22	0,30	0,26
9	POLY	0,41	0,33	0,35	0,38	0,49
10	RICY	0,29	0,25	0,28	0,29	0,27
11	SSTM	0,47	0,48	0,48	0,48	0,48
12	TRIS	0,22	0,23	0,26	0,25	0,28
13	UNIT	0,79	0,81	0,80	0,72	0,72
14	TFCO	0,71	0,71	0,74	0,77	0,73
15	STAR	0,46	0,44	0,41	0,43	0,44

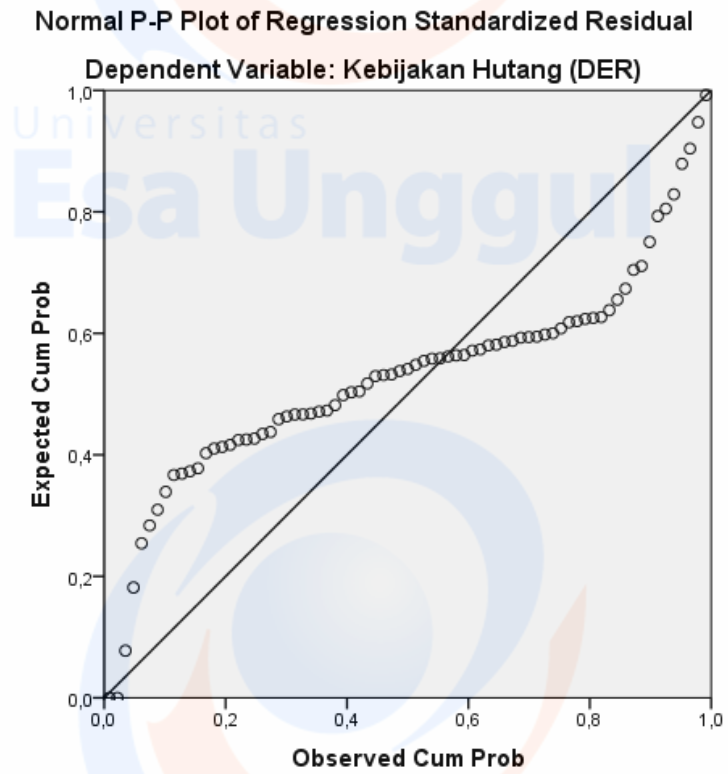
Lampiran 5 : Data Return on Asset (ROA) Perusahaan Tekstil dan Garment
Tahun 2012-2016

No	Kode	Return on Asset				
		2012	2013	2014	2015	2016
1	ADMG	0,02	0,03	-0,07	-0,07	-0,07
2	ARGO	-0,08	0,03	-0,23	-0,09	-0,23
3	ERTX	0,01	0,02	0,05	0,10	0,04
4	ESTI	-0,07	-0,09	-0,10	-0,12	0,06
5	HDTX	0,00	-0,13	-0,03	0,07	-0,11
6	INDR	0,01	0,01	0,01	-0,01	0,01
7	MYTX	-0,09	-0,01	-0,09	-0,17	-0,25
8	PBRX	0,05	0,05	0,04	0,03	0,04
9	POLY	-0,10	-0,10	-0,30	-0,05	-0,03
10	RICY	0,03	0,01	0,02	0,02	0,02
11	SSTM	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,03
12	TRIS	0,16	0,14	0,09	0,09	0,07
13	UNIT	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
14	TFCO	0,02	-0,03	-0,02	0,00	0,01
15	STAR	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01

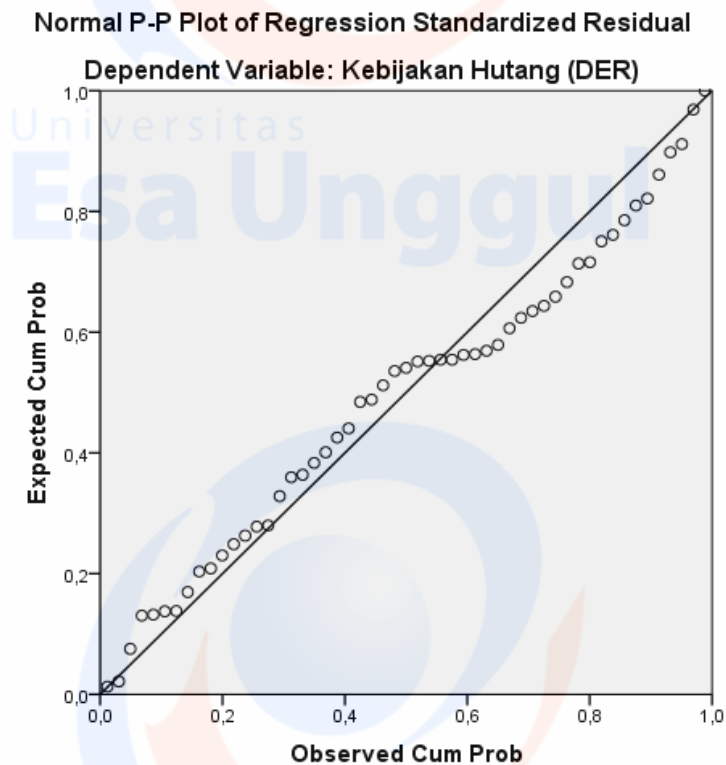
Lampiran 6 : Data Debt to Equity (ROA) Perusahaan Tekstil dan Garment Tahun
2012-2016

No	Kode	Debt to Equity				
		2012	2013	2014	2015	2016
1	ADMG	0,87	0,76	0,58	0,57	0,55
2	ARGO	7,17	6,17	-7,72	-5,12	-3,04
3	ERTX	4,00	3,37	2,64	2,09	1,63
4	ESTI	12,30	1,46	1,96	3,36	2,06
5	HDTX	1,14	2,30	5,87	2,49	3,03
6	INDR	1,32	1,47	1,44	1,71	1,83
7	MYTX	-30,60	-21,23	-8,59	-4,42	-2,76
8	PBRX	1,43	1,36	0,79	1,05	1,28
9	POLY	-1,51	-1,43	-1,30	-1,25	-1,25
10	RICY	1,30	1,91	1,95	1,99	2,12
11	SSTM	1,84	1,95	1,99	1,96	1,55
12	TRIS	0,51	0,59	0,69	0,74	0,85
13	UNIT	0,58	0,90	0,82	0,90	0,77
14	TFCO	0,27	0,24	0,09	0,10	0,11
15	STAR	0,54	0,53	0,58	0,49	0,41

Lampiran 7 : Hasil Uji Normalitas Data Tidak Normal



Lampiran 8 : Hasil Uji Normalitas setelah dilakukan Uji Outlier

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		53
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,17660710
Most Extreme Differences	Absolute	,090
	Positive	,090
	Negative	-,069
Test Statistic		,090
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 9 : Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partia I	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	,128	,748		,171	,865					
Current Ratio (CR)	-.057	,281	-.028	-.203	,840	-.138	-.029	-.025	,839	1,191
Ukuran Perusahaan (UP)	2,849	,795	,511	3,584	,001	,365	,460	,448	,768	1,302
Struktur Aset (SA)	2,153	1,014	,286	2,124	,039	,191	,293	,266	,865	1,156
Return on Asset (ROA)	-3,948	3,701	-.158	-1,067	,291	-.030	-.152	-.133	,710	1,409

a. Dependent Variable: Kebijakan Hutang (DER)

Lampiran 10 : Hasil Uji Autokorelasi

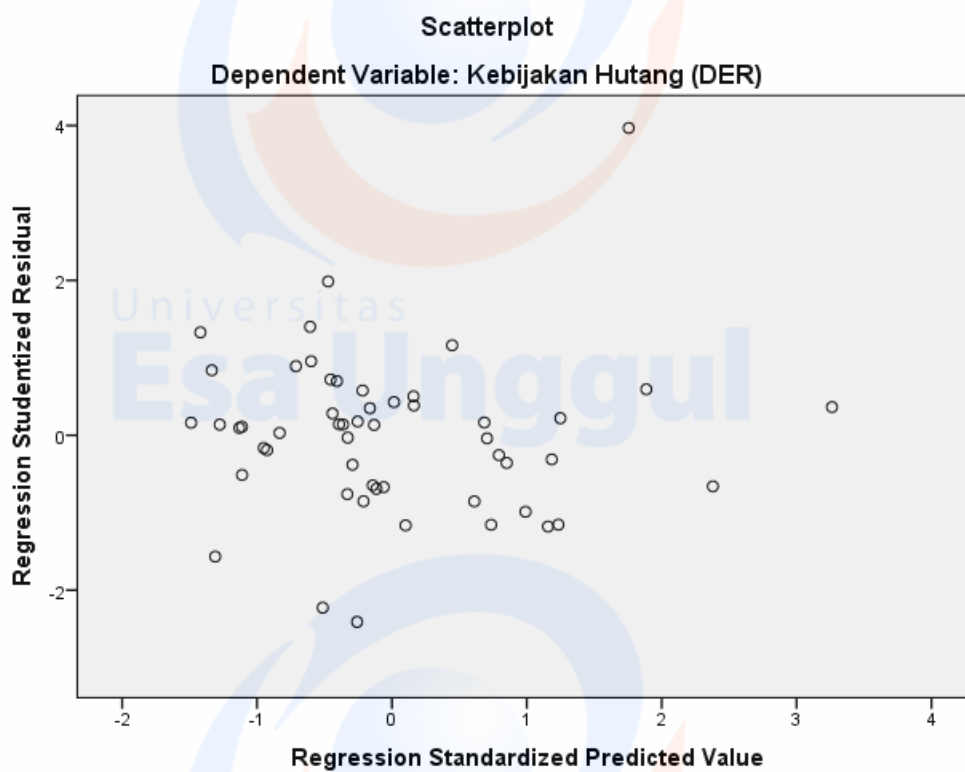
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,500 ^a	,250	,187	1,22465	1,839

a. Predictors: (Constant), Return on Asset (ROA), Struktur Aset (SA), Current Ratio (CR), Ukuran Perusahaan (UP)

b. Dependent Variable: Kebijakan Hutang (DER)

Lampiran 11 : Hasil Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 12 : Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a											
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
		1	(Constant)	,128			,748		,171	,865	
	Current Ratio (CR)	-,057	,281	-,028	-,203	,840	-,138	-,029	-,025	,839	1,191
	Ukuran Perusahaan (UP)	2,849	,795	,511	3,584	,001	,365	,460	,448	,768	1,302
	Struktur Aset (SA)	2,153	1,014	,286	2,124	,039	,191	,293	,266	,865	1,156
	Return on Asset (ROA)	-3,948	3,701	-,158	-1,067	,291	-,030	-,152	-,133	,710	1,409

a. Dependent Variable: Kebijakan Hutang (DER)

Lampiran 13 : Hasil Uji F (Simultan)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	23,967	4	5,992	3,995	,007 ^b
	Residual	71,989	48	1,500		
	Total	95,956	52			

a. Dependent Variable: Kebijakan Hutang (DER)

b. Predictors: (Constant), Return on Asset (ROA), Struktur Aset (SA), Current Ratio (CR), Ukuran Perusahaan (UP)

Lampiran 14 : Hasil Uji t (Parsial)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,128	,748		,171	,865
	Current Ratio (CR)	-,057	,281	-,028	-,203	,840
	Ukuran Perusahaan (UP)	2,849	,795	,511	3,584	,001
	Struktur Aset (SA)	2,153	1,014	,286	2,124	,039
	Return on Asset (ROA)	-3,948	3,701	-,158	-1,067	,291

a. Dependent Variable: Kebijakan Hutang (DER)

Lampiran 15 : Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,500 ^a	,250	,187	1,22465

a. Predictors: (Constant), Return on Asset (ROA), Struktur Aset (SA), Current Ratio (CR), Ukuran Perusahaan (UP)

b. Dependent Variable: Kebijakan Hutang (DER)