

Lampiran

Lampiran i

Daftar Populasi dan Sampel Perusahaan Otomotif

No	Kode	Nama Perusahaan	Kriteria			Sampel
			1	2	3	
1	ADMG	PT. Polychem Indonesia Tbk	√	√	√	1
2	ASII	PT. Astra International Tbk	√	√	√	2
3	AUTO	PT. Astra Otoparts Tbk	√	√	√	3
4	BRAM	PT. Indo Kordsa Tbk	√	√	√	4
5	GDYR	PT. Good Year Indonesia Tbk	√	√	√	5
6	GJTL	PT. Gajah Tunggal Tbk	√	√	√	6
7	HEXA	PT. Hexindo Adiperkasa Tbk	√	√	√	7
8	IMAS	PT. Indomobil Sukses Internasional, Tbk	√	√	√	8
9	INDS	PT. Indospring Tbk	√	√	√	9
10	INTA	PT. Intraco Penta Tbk	√	√	√	10
11	LPIN	PT. Multiprima Sejahtera Tbk	√	√	√	11
12	MASA	PT. Multistrada Arah Tbk	√	√	√	12
13	NIPS	PT. Nipress Tbk	√	√	√	13
14	PRAS	PT. Prima Alloy Steel Universal Tbk	√	√	√	14
15	SMSM	PT. Selamat Sempurna Tbk	√	√	√	15
16	SQMI	PT. Allbond Makmur Usaha Tbk	√	√	-	
17	SUGI	PT. Sugi Samapersada Tbk	√	√	√	16
18	TURI	PT. Tunas Ridean Tbk	√	√	√	17
19	UNTR	PT. United Tractors Tbk	√	√	√	18

Sumber: ICMD 2009 & www.idx.co.id

Sampel Penelitian

No	Nama Perusahaan	Kode
1.	PT. Polychem Indonesia Tbk	ADMG
2.	PT. Astra International Tbk	ASII
3.	PT. Astra Otoparts Tbk	AUTO
4.	PT. Indo Kordsa Tbk	BRAM
5.	PT. Good Year Indonesia Tbk	GDYR
6.	PT. Gajah Tunggal Tbk	GJTL
7.	PT. Hexindo Adiperkasa Tbk	HEXA
8.	PT. Indomobil Sukses Internasional, Tbk	IMAS
9.	PT. Indospring Tbk	INDS
10.	PT. Intraco Penta Tbk	INTA
11.	PT. Multiprima Sejahtera Tbk	LPIN
12.	PT. Multistrada Arah Tbk	MASA
13.	PT. Nipress Tbk	NIPS
14.	PT. Prima Alloy Steel Universal Tbk	PRAS
15.	PT. Selamat Sempurna Tbk	SMSM
16.	PT. Sugi Samapersada Tbk	SUGI
17.	PT. Tunas Ridean Tbk	TURI
18.	PT. United Tractors Tbk	UNTR

Sumber: hasil olahan peneliti

Sebelum Transformasi

CURRENT RATIO

No	Emiten	Current Ratio (CR)			
		Tahun 2005	Tahun 2006	Tahun 2007	Tahun 2008
1	ADMG	4.25	3.1	2.25	0.99
2	ASII	0.74	0.78	1.32	1.32
3	AUTO	1.71	1.75	2.2	2.13
4	BRAM	2.86	3.93	4.98	2.19
5	GDYR	2.28	2.15	1.35	1.49
6	GJTL	2.33	1.94	2.15	1.47
7	HEXA	1.32	1.11	1.22	1.4
8	IMAS	1.06	0.95	0.84	0.91
9	INDS	1.21	0.98	1.07	1.07
10	INTA	2.02	3.37	2.45	2.15
11	LPIN	0.79	0.8	1.7	1.3
12	MASA	0.83	0.56	1.32	0.89
13	NIPS	1	1.08	1.05	1.04
14	PRAS	1.23	1.08	1.05	1.01
15	SMSM	1.96	1.99	1.71	1.82
16	SUGI	3.24	3.02	2.93	11.59
17	TURI	1.2	1.15	1.15	1.41
18	UNTR	1.55	1.33	1.34	1.64

Setelah Transformasi

Current Ratio (CR)

No	Emiten	Current Ratio (CR)			
		Tahun 2005	Tahun 2006	Tahun 2007	Tahun 2008
1	ADMG	1.45	1.13	0.81	-0.01
2	ASII	-0.30	-0.25	0.28	0.28
3	AUTO	0.54	0.56	0.79	0.76
4	BRAM	1.05	1.37	1.61	0.78
5	GDYR	0.82	0.77	0.30	0.40
6	GJTL	0.85	0.66	0.77	0.39
7	HEXA	0.28	0.10	0.20	0.34
8	IMAS	0.06	-0.05	-0.17	-0.09
9	INDS	0.19	-0.02	0.07	0.07
10	INTA	0.70	1.21	0.90	0.77
11	LPIN	-0.24	-0.22	0.53	0.26
12	MASA	-0.19	-0.58	0.28	-0.12
13	NIPS	0.00	0.08	0.05	0.04
14	PRAS	0.21	0.08	0.05	0.01
15	SMSM	0.67	0.69	0.54	0.60
16	SUGI	1.18	1.11	1.08	2.45
17	TURI	0.18	0.14	0.14	0.34
18	UNTR	0.44	0.29	0.29	0.49

Sebelum Transformasi**Debt to Total Assets (DTA)**

No	Emiten	Debt to Total Assets (DTA)			
		Tahun 2005	Tahun 2006	Tahun 2007	Tahun 2008
1	ADMG	0.66	0.69	0.68	0.74
2	ASII	0.6	0.54	0.5	0.5
3	AUTO	0.38	0.35	0.32	0.3
4	BRAM	0.42	0.33	0.3	0.29
5	GDYR	0.4	0.38	0.48	0.71
6	GJTL	0.73	0.71	0.72	0.81
7	HEXA	0.68	0.71	0.73	0.67
8	IMAS	0.91	0.91	0.92	0.91
9	INDS	0.85	0.86	0.87	0.88
10	INTA	0.64	0.63	0.65	0.71
11	LPIN	0.47	0.43	0.44	0.55
12	MASA	0.49	0.5	0.28	0.46
13	NIPS	0.56	0.6	0.69	0.62
14	PRAS	0.77	0.79	0.76	0.79
15	SMSM	0.34	0.33	0.38	0.37
16	SUGI	0.24	0.24	0.25	0.11
17	TURI	0.77	0.76	0.74	0.71
18	UNTR	0.61	0.59	0.55	0.51

Setelah Transformasi

Debt to Total Assets (DTA)

No	Emiten	Debt to Total Assets (DTA)			
		Tahun 2005	Tahun 2006	Tahun 2007	Tahun 2008
1	ADMG	-0.42	-0.37	-0.39	-0.30
2	ASII	-0.51	-0.62	-0.69	-0.69
3	AUTO	-0.97	-1.05	-1.14	-1.20
4	BRAM	-0.87	-1.11	-1.20	-1.24
5	GDYR	-0.92	-0.97	-0.73	-0.34
6	GJTL	-0.31	-0.34	-0.33	-0.21
7	HEXA	-0.39	-0.34	-0.31	-0.40
8	IMAS	-0.09	-0.09	-0.08	-0.09
9	INDS	-0.16	-0.15	-0.14	-0.13
10	INTA	-0.45	-0.46	-0.43	-0.34
11	LPIN	-0.76	-0.84	-0.82	-0.60
12	MASA	-0.71	-0.69	-1.27	-0.78
13	NIPS	-0.58	-0.51	-0.37	-0.48
14	PRAS	-0.26	-0.24	-0.27	-0.24
15	SMSM	-1.08	-1.11	-0.97	-0.99
16	SUGI	-1.43	-1.43	-1.39	-2.21
17	TURI	-0.26	-0.27	-0.30	-0.34
18	UNTR	-0.49	-0.53	-0.60	-0.67

Sebelum Transformasi**Total Assets Turnover (TATO)**

No	Emiten	Total Assets Turnover (TATO)			
		Tahun 2005	Tahun 2006	Tahun 2007	Tahun 2008
1	ADMG	0.89	0.82	0.93	0.93
2	ASII	1.01	0.96	1.1	1.2
3	AUTO	1.27	1.11	1.21	1.21
4	BRAM	1.03	0.99	1	1
5	GDYR	1.91	2.16	1.88	1.88
6	GJTL	0.65	0.75	0.79	0.79
7	HEXA	1.33	1.16	1.26	1.26
8	IMAS	0.98	0.66	1.04	1.04
9	INDS	0.94	0.8	0.94	0.94
10	INTA	0.9	0.73	0.82	0.82
11	LPIN	0.37	0.27	0.35	0.35
12	MASA	0.22	0.4	0.5	0.5
13	NIPS	1.15	1.18	1.4	1.4
14	PRAS	1.23	1.26	1.21	1.21
15	SMSM	1.3	1.23	1.28	1.28
16	SUGI	0.86	0.74	0.98	0.98
17	TURI	1.53	1.36	1.32	1.32
18	UNTR	1.25	1.22	1.4	1.4

Setelah Transformasi

Total Assets Turnover (TATO)

No	Emiten	Total Assets Turnover (TATO)			
		Tahun 2005	Tahun 2006	Tahun 2007	Tahun 2008
1	ADMG	-0.12	-0.20	-0.07	-0.07
2	ASII	0.01	-0.04	0.10	0.10
3	AUTO	0.24	0.10	0.19	0.19
4	BRAM	0.03	-0.01	0.00	0.00
5	GDYR	0.65	0.77	0.63	0.63
6	GJTL	-0.43	-0.29	-0.24	-0.24
7	HEXA	0.29	0.15	0.23	0.23
8	IMAS	-0.02	-0.42	0.04	0.04
9	INDS	-0.06	-0.22	-0.06	-0.06
10	INTA	-0.11	-0.31	-0.20	-0.20
11	LPIN	-0.99	-1.31	-1.05	-1.05
12	MASA	-1.51	-0.92	-0.69	-0.69
13	NIPS	0.14	0.17	0.34	0.34
14	PRAS	0.21	0.23	0.19	0.19
15	SMSM	0.26	0.21	0.25	0.25
16	SUGI	-0.15	-0.30	-0.02	-0.02
17	TURI	0.43	0.31	0.28	0.28
18	UNTR	0.22	0.20	0.34	0.34

Sebelum Transformasi

Inventory Turnover (ITO)

No	Emiten	Inventory Turnover (ITO)			
		Tahun 2005	Tahun 2006	Tahun 2007	Tahun 2008
1	ADMG	5.7	7.39	5.46	7.14
2	ASII	9.46	10.84	11.72	8.69
3	AUTO	6.26	6.74	6.82	6.49
4	BRAM	3.28	3.72	4.54	3.45
5	GDYR	7.6	8.86	7.91	7.62
6	GJTL	4.08	4.47	5.86	4.88
7	HEXA	1.92	2.5	2.35	2.18
8	IMAS	8.31	6.31	10.38	10.18
9	INDS	2.18	2.27	1.96	1.5
10	INTA	1.55	1.79	2.07	2.97
11	LPIN	1.99	1.27	1.42	0.59
12	MASA	2.24	4.65	3.19	2.93
13	NIPS	7.59	8.36	8.75	8.48
14	PRAS	7.6	9.21	5.56	3.46
15	SMSM	4.01	3.67	3.35	3.58
16	SUGI	1.13	0.97	1.14	2.92
17	TURI	15.03	22.99	23.88	20.69
18	UNTR	4.97	7.07	7.03	4.27

Setelah Transformasi

Inventory Turnover (ITO)

No	Emiten	Inventory Turnover (ITO)			
		Tahun 2005	Tahun 2006	Tahun 2007	Tahun 2008
1	ADMG	1.74	2.00	1.70	1.97
2	ASII	2.25	2.38	2.46	2.16
3	AUTO	1.83	1.91	1.92	1.87
4	BRAM	1.19	1.31	1.51	1.24
5	GDYR	2.03	2.18	2.07	2.03
6	GJTL	1.41	1.50	1.77	1.59
7	HEXA	0.65	0.92	0.85	0.78
8	IMAS	2.12	1.84	2.34	2.32
9	INDS	0.78	0.82	0.67	0.41
10	INTA	0.44	0.58	0.73	1.09
11	LPIN	0.69	0.24	0.35	-0.53
12	MASA	0.81	1.54	1.16	1.08
13	NIPS	2.03	2.12	2.17	2.14
14	PRAS	2.03	2.22	1.72	1.24
15	SMSM	1.39	1.30	1.21	1.28
16	SUGI	0.12	-0.03	0.13	1.07
17	TURI	2.71	3.14	3.17	3.03
18	UNTR	1.60	1.96	1.95	1.45

Sebelum Transformasi

Perubahan Laba (PL)

No	Emiten	Perubahan Laba (PL)			
		Tahun 2005	Tahun 2006	Tahun 2007	Tahun 2008
1	ADMG	-0.92	-7.37	-1.22	5.54
2	ASII	0.01	-0.32	0.76	0.41
3	AUTO	0.25	0.01	0.61	0.24
4	BRAM	1.82	-0.85	1.14	1.42
5	GDYR	-1.27	-4.8	0.67	-0.98
6	GJTL	-0.27	-0.66	-0.23	-7.88
7	HEXA	0.07	-0.6	0.44	3.51
8	IMAS	-1.65	-0.97	0.11	15.68
9	INDS	-0.69	-1.37	3.55	2.22
10	INTA	2.31	-0.61	0.35	1.41
11	LPIN	2.32	-0.92	-20.21	-0.74
12	MASA	-0.97	1.98	-0.83	-0.9
13	NIPS	-2.07	1.49	-0.34	-0.69
14	PRAS	-0.62	-1.6	-2	-6.34
15	SMSM	0.15	0.01	0.21	0.14
16	SUGI	-7.11	-1.04	9.73	-0.52
17	TURI	-0.07	-0.84	7.55	0.29
18	UNTR	-0.04	-0.11	0.6	0.78

Setelah Transformasi**Perubahan Laba (PL)**

No	Emiten	Perubahan Laba (PL)			
		Tahun 2005	Tahun 2006	Tahun 2007	Tahun 2008
1	ADMG				1.71
2	ASII	-4.61		-0.27	-0.89
3	AUTO	-1.39	-4.60517	-0.49	-1.43
4	BRAM	0.60		0.13	0.35
5	GDYR			-0.40	
6	GJTL				
7	HEXA	-2.66		-0.82	1.26
8	IMAS			-2.21	2.75
9	INDS			1.27	0.80
10	INTA	0.84		-1.05	0.34
11	LPIN	0.84			
12	MASA		0.683097		
13	NIPS		0.398776		
14	PRAS				
15	SMSM	-1.90	-4.60517	-1.56	-1.97
16	SUGI			2.28	
17	TURI			2.02	-1.24
18	UNTR			-0.51	-0.25

Data Variabel Penelitian
Current Ratio

N O	SAMPSEL	CURRENT RATIO			
		TAHUN 2005	TAHUN 2006	TAHUN 2007	TAHUN 2008
1	ADMG	4,25	3,1	2,25	0,99
2	ASII	0,74	0,78	1,32	1,32
3	AUTO	1,71	1,75	2,2	2,13
4	BRAM	2,86	3,93	4,98	2,19
5	GDYR	2,28	2,15	1,35	1,49
6	GJTL	2,33	1,94	2,15	1,47
7	HEXA	1,32	1,11	1,22	1,4
8	IMAS	1,06	0,95	0,84	0,91
9	INDS	1,21	0,98	1,07	1,07
10	INTA	2,02	3,37	2,45	2,15
11	LPIN	0,79	0,8	1,7	1,3
12	MASA	0,83	0,56	1,32	0,89
13	NIPS	1	1,08	1,05	1,04
14	PRAS	1,23	1,08	1,05	1,01
15	SMSM	1,96	1,99	1,71	1,82
16	SUGI	3,24	3,02	2,93	11,59
17	TURI	1,2	1,15	1,15	1,41
18	UNTR	1,55	1,33	1,34	1,64

Data Variabel Penelitian
Debt to Total Assets

NO	SAMPSEL	DEBT TO TOTAL ASSETS			
		TAHUN 2005	TAHUN 2006	TAHUN 2007	TAHUN 2008
1	ADMG	0,66	0,69	0,68	0,74
2	ASII	0,6	0,54	0,5	0,5
3	AUTO	0,38	0,35	0,32	0,3
4	BRAM	0,42	0,33	0,3	0,29
5	GDYR	0,4	0,38	0,48	0,71
6	GJTL	0,73	0,71	0,72	0,81
7	HEXA	0,68	0,71	0,73	0,67
8	IMAS	0,91	0,91	0,92	0,91
9	INDS	0,85	0,86	0,87	0,88
10	INTA	0,64	0,63	0,65	0,71
11	LPIN	0,47	0,43	0,44	0,55
12	MASA	0,49	0,5	0,28	0,46
13	NIPS	0,56	0,6	0,69	0,62
14	PRAS	0,77	0,79	0,76	0,79
15	SMSM	0,34	0,33	0,38	0,37
16	SUGI	0,24	0,24	0,25	0,11
17	TURI	0,77	0,76	0,74	0,71
18	UNTR	0,61	0,59	0,55	0,51

Data Variabel Penelitian**Total Assets Turnover**

NO	SAMPEL	TOTAL ASSETS TURNOVER			
		TAHUN 2005	TAHUN 2006	TAHUN 2007	TAHUN 2008
1	ADMG	0,89	0,82	0,93	1,04
2	ASII	1,01	0,96	1,1	1,2
3	AUTO	1,27	1,11	1,21	1,34
4	BRAM	1,03	0,99	1	0,98
5	GDYR	1,91	2,16	1,88	1,22
6	GJTL	0,65	0,75	0,79	0,91
7	HEXA	1,33	1,16	1,26	1,52
8	IMAS	0,98	0,66	1,04	1,47
9	INDS	0,94	0,8	0,94	1,05
10	INTA	0,9	0,73	0,82	0,99
11	LPIN	0,37	0,27	0,35	0,32
12	MASA	0,22	0,4	0,5	0,56
13	NIPS	1,15	1,18	1,4	1,48
14	PRAS	1,23	1,26	1,21	0,74
15	SMSM	1,3	1,23	1,28	1,46
16	SUGI	0,86	0,74	0,98	0,97
17	TURI	1,53	1,36	1,32	1,55
18	UNTR	1,25	1,22	1,4	1,22

Data Variabel Penelitian
Inventory Turnover

NO	SAMPSEL	INVENTORY TURNOVER			
		TAHUN 2005	TAHUN 2006	TAHUN 2007	TAHUN 2008
1	ADMG	5,7	7,39	5,46	7,14
2	ASII	9,46	10,84	11,72	8,69
3	AUTO	6,26	6,74	6,82	6,49
4	BRAM	3,28	3,72	4,54	3,45
5	GDYR	7,6	8,86	7,91	7,62
6	GJTL	4,08	4,47	5,86	4,88
7	HEXA	1,92	2,5	2,35	2,18
8	IMAS	8,31	6,31	10,38	10,18
9	INDS	2,18	2,27	1,96	1,5
10	INTA	1,55	1,79	2,07	2,97
11	LPIN	1,99	1,27	1,42	0,59
12	MASA	2,24	4,65	3,19	2,93
13	NIPS	7,59	8,36	8,75	8,48
14	PRAS	7,6	9,21	5,56	3,46
15	SMSM	4,01	3,67	3,35	3,58
16	SUGI	1,13	0,97	1,14	2,92
17	TURI	15,03	22,99	23,88	20,69
18	UNTR	4,97	7,07	7,03	4,27

Data Variabel Penelitian
Perubahan Laba

NO	SAMPEL	PERUBAHAN LABA			
		TAHUN 2005	TAHUN 2006	TAHUN 2007	TAHUN 2008
1	ADMG	-0,92	-7,37	-1,22	5,54
2	ASII	0,01	-0,32	0,76	0,41
3	AUTO	0,25	0,01	0,61	0,24
4	BRAM	1,82	-0,85	1,14	1,42
5	GDYR	-1,27	-4,8	0,67	-0,98
6	GJTL	-0,27	-0,66	-0,23	-7,88
7	HEXA	0,07	-0,6	0,44	3,51
8	IMAS	-1,65	-0,97	0,11	15,68
9	INDS	-0,69	-1,37	3,55	2,22
10	INTA	2,31	-0,61	0,35	1,41
11	LPIN	2,32	-0,92	-20,21	-0,74
12	MASA	-0,97	1,98	-0,83	-0,9
13	NIPS	-2,07	1,49	-0,34	-0,69
14	PRAS	-0,62	-1,6	-2	-6,34
15	SMSM	0,15	0,01	0,21	0,14
16	SUGI	-7,11	-1,04	9,73	-0,52
17	TURI	-0,07	-0,84	7,55	0,29
18	UNTR	-0,04	-0,11	0,6	0,78

Statistik Deskriptif

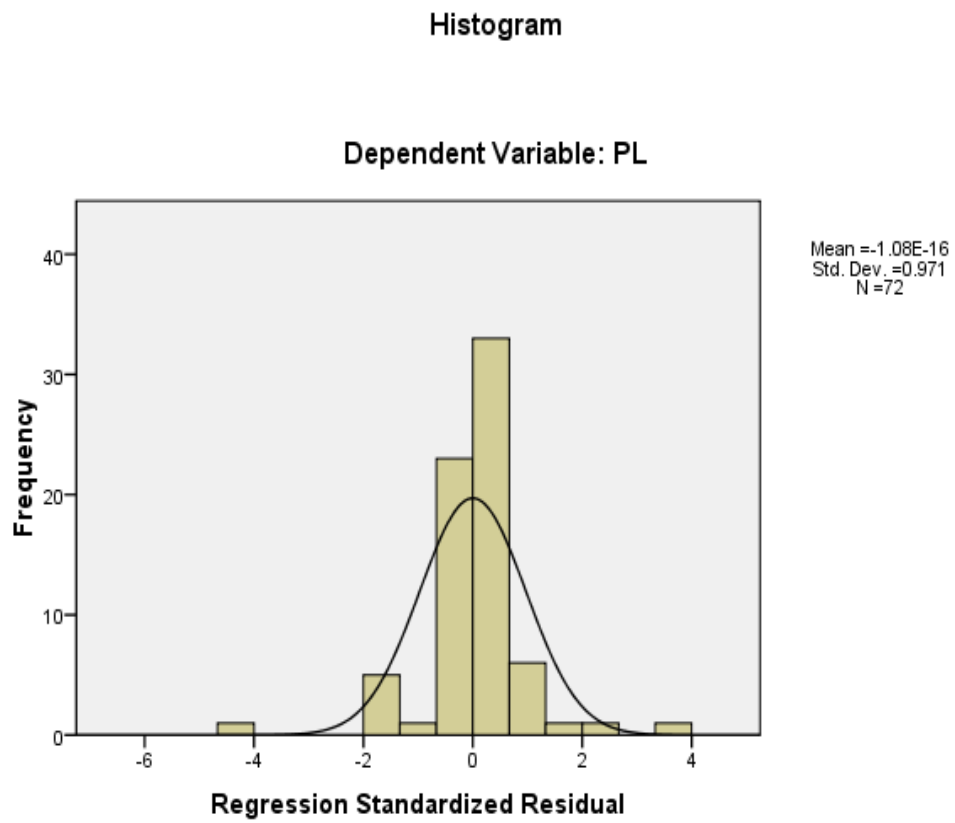
Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CR	72	.56	11.59	1.8132	1.45669
DTA	72	.11	.92	.5801	.20038
TATO	72	.22	2.16	1.0478	.37397
ITO	72	.59	23.88	5.8804	4.64330
PL	72	-20.21	15.68	-.1783	4.03129
Valid N (listwise)	72				

Hasil uji normalitas sebelum transformasi Uji Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test						
		CR	DTA	TATO	ITO	PL
N		72	72	72	72	72
Normal Parameters ^a	Mean	1.8132	.5801	1.0478	5.8804	-.1783
	Std. Deviation	1.45669	.20038	.37397	4.64330	4.03129
Most Extreme Differences	Absolute	.217	.094	.104	.131	.246
	Positive	.209	.077	.104	.122	.198
	Negative	-.217	-.094	-.071	-.131	-.246
Kolmogorov-Smirnov Z		1.839	.795	.880	1.114	2.091
Asymp. Sig. (2-tailed)		.002	.553	.421	.167	.000
a. Test distribution is Normal.						

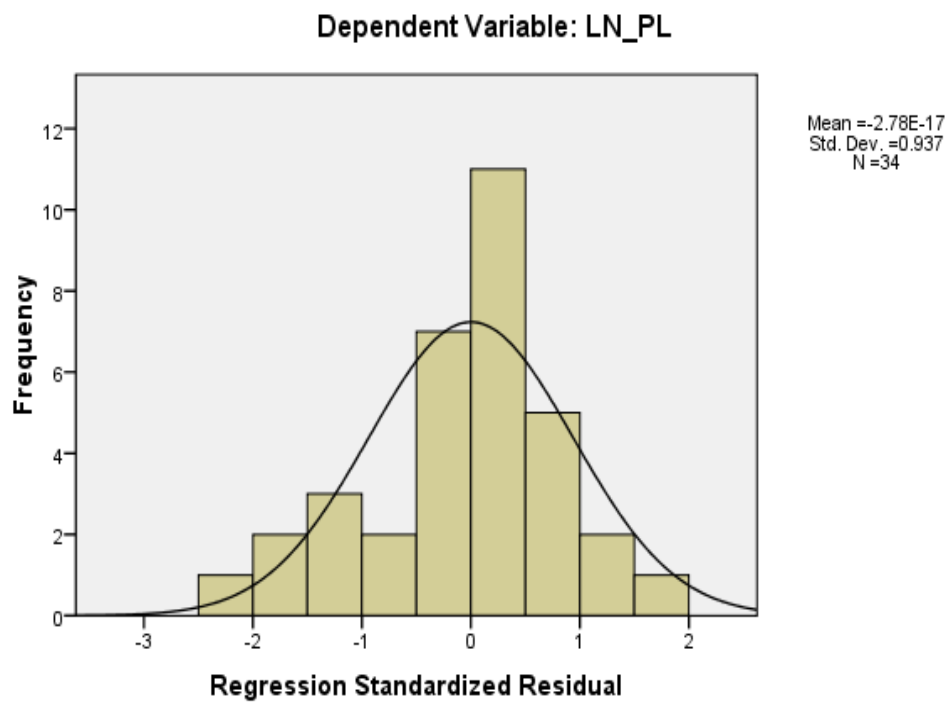
**Hasil uji normalitas setelah transformasi
Uji Kolmogorov-Smirnov**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test						
		LN_CR	LN_DT A	LN_TA TO	LN_IT O	LN_P L
N		72	72	72	72	34
Normal Parameters ^a	Mean	.4330	-.6178	-.0323	1.4974	-.4877
	Std. Deviation	.51734	.41438	.43622	.76950	1.8462 4
Most Extreme Differences	Absolute	.115	.130	.158	.086	.086
	Positive	.115	.099	.130	.055	.075
	Negative	-.066	-.130	-.158	-.086	-.086
Kolmogorov-Smirnov Z		.978	1.100	1.337	.729	.499
Asymp. Sig. (2-tailed)		.294	.178	.056	.663	.965
a. Test distribution is Normal.						



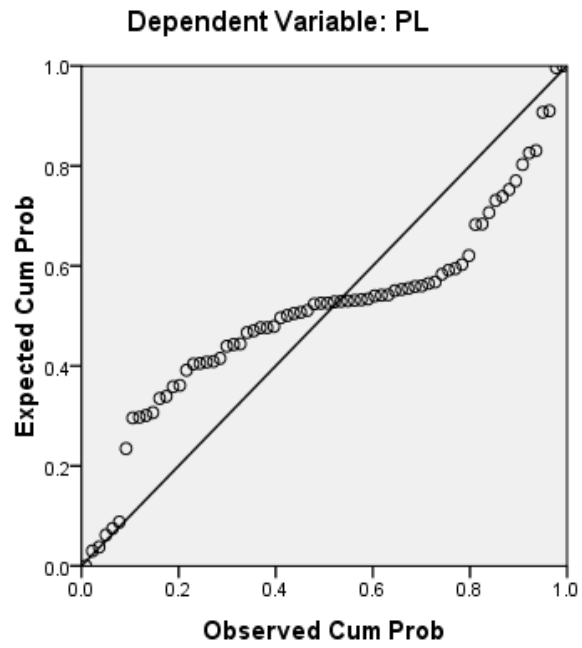
Gambar histogram (uji normalitas) sebelum transformasi

Histogram



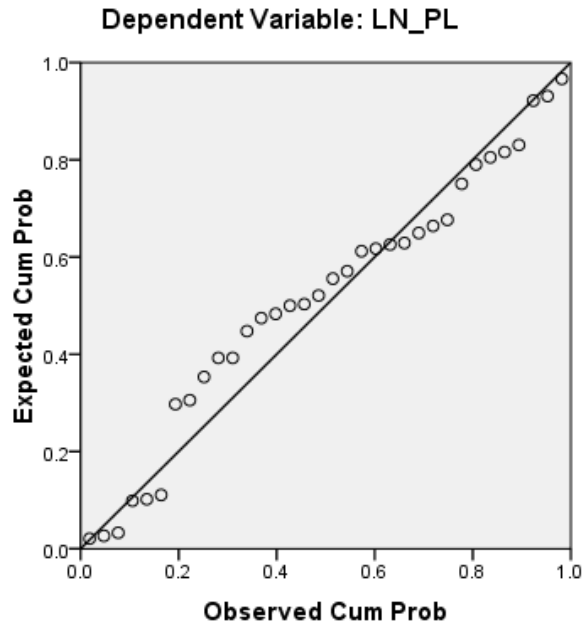
Gambar histogram (uji normalitas) setelah transformasi

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Gambar P-P Plot (uji normalitas) sebelum transformasi

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Hasil Multikolonieritas
Gambar P-P Plot (uji normalitas) setelah transformasi

Lampiran xvi

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.541	.992		.545	.590		
LN_CR	1.364	1.026	.330	1.329	.194	.450	2.220
LN_DTA	2.171	1.073	.441	2.023	.052	.585	1.708
LN_TAT O	-2.025	1.185	-.341	-1.710	.098	.700	1.429
LN_ITO	7.269E-5	.483	.000	.000	1.000	.727	1.375

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.541	.992		.545	.590		
	LN_CR	1.364	1.026	.330	1.329	.194	.450	2.220
	LN_DTA	2.171	1.073	.441	2.023	.052	.585	1.708
	LN_TAT	-2.025	1.185	-.341	-1.710	.098	.700	1.429
	O	7.269E-5	.483	.000	.000	1.000	.727	1.375

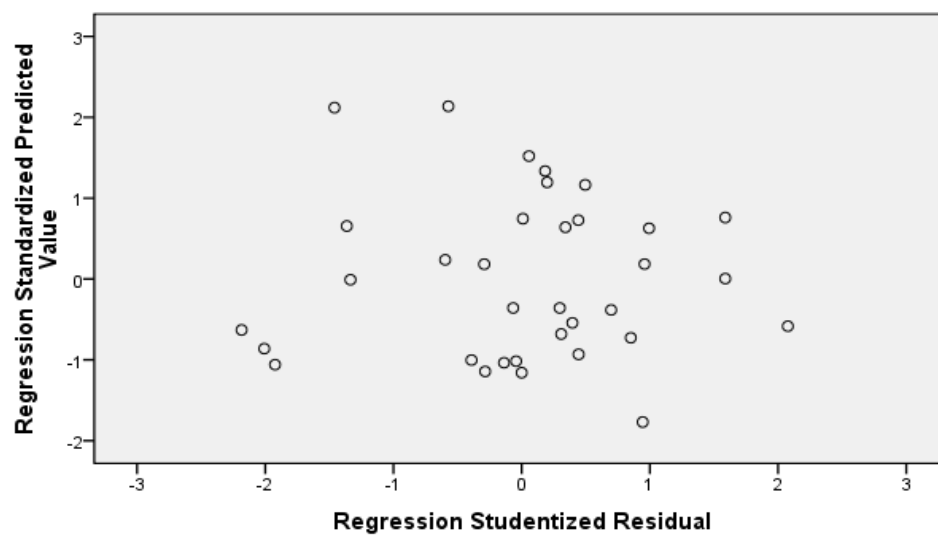
a. Dependent Variable: LN_PL

Lampiran xvii

Hasil Uji Heterokedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: LN_PL



Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.439 ^a	.193	.081	1.76951	1.673

a. Predictors: (Constant), LN_ITO, LN_DTA, LN_TATO, LN_CR

b. Dependent Variable: LN_PL

Hasil Uji Statistik t

Coefficients ^a									
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	.541	.992		.545	.590			
	LN_CR	1.364	1.026	.330	1.329	.194	.450	2.220	
	LN_DTA	2.171	1.073	.441	2.023	.052	.585	1.708	
	LN_TATO	-2.025	1.185	-.341	-1.710	.098	.700	1.429	
	LN_ITO	7.269E-5	.483	.000	.000	1.000	.727	1.375	
a. Dependent Variable: LN_PL									

Hasil Uji Statistik F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21.680	4	5.420	1.731	.170 ^a
	Residual	90.804	29	3.131		
	Total	112.483	33			

a. Predictors: (Constant), LN_ITO, LN_DTA, LN_TATO, LN_CR

b. Dependent Variable: LN_PL