

	LI	NLA	CA	DTL	LA
Jan-08	0,74	0,337961038	0,078871068	0,152110184	6,93995978
Feb-08	0,8	0,341131704	0,078895866	0,148299578	6,950856954
Mar-08	0,52	0,379819302	0,071231372	0,138389864	6,922446199
Apr-08	0,45	0,35095607	0,074340089	0,139793207	6,97364328
Mei-08	0,52	0,36020711	0,074495777	0,169383047	6,980581894
Jun-08	0,4	0,325575941	0,069552365	0,210687608	6,789328334
Jul-08	0,58	0,363741771	0,074719296	0,149127936	6,999620507
Agust-08	0,53	0,3718938	0,075152407	0,129461384	7,004401102
Sep-08	0,71	0,367031283	0,074087649	0,11909731	7,018419448
Okt-08	0,72	0,361794231	0,074934575	0,137702742	7,021814756
Nop-08	0,65	0,360103821	0,0759323	0,123901028	7,024243016
Des-08	0,41	0,337963371	0,047622209	0,117107024	7,038179604
Jan-09	0,38	0,170930657	0,079961964	0,08582775	7,049206222
Feb-09	0,29	0,326595851	0,080101405	0,100862938	7,055602608
Mar-09	0,04	0,321549683	0,090109409	0,098122263	6,864624268
Apr-09	0,23	0,323691164	0,089905292	0,165486824	6,869549401
Mei-09	0,35	0,324188236	0,085458332	0,106004462	6,880678551
Jun-09	0,22	0,325417174	0,083298757	0,142287792	6,897701674
Jul-09	0,23	0,320557405	0,083102122	0,142033125	6,904869733
Agust-09	0,22	0,336866573	0,082043882	0,142373937	6,915240072
Sep-09	0,15	0,327925066	0,078979997	0,104622571	6,665284707
Okt-09	0,21	0,32473452	0,078994628	0,128203486	6,940786022
Nop-09	0,22	0,326195832	0,079142978	0,132339843	6,945915649
Des-09	0,35	0,251760967	0,079279248	0,161520964	6,800250112
Jan-10	0,48	0,288310548	0,055767232	0,130860383	6,906671095
Feb-10	0,28	0,302086422	0,077175863	0,151771535	6,908845905
Mar-10	0,27	0,312767946	0,076329389	0,143350215	6,911982925
Apr-10	0,38	0,31505785	0,093590725	0,143353983	6,861757389
Mei-10	0,44	0,318226816	0,092238551	0,15001655	6,866706777
Jun-10	0,28	0,309089057	0,088881559	0,222426281	6,890354085
Jul-10	0,36	0,308138577	0,098407508	0,213532424	6,907797608
Agust-10	0,25	0,322132911	0,098709744	0,135802379	6,911771984
Sep-10	0,24	0,306210498	0,094369333	0,146181875	6,93235244
Okt-10	0,36	0,303105753	0,094277167	0,146759092	6,940206028
Nop-10	0,26	0,295133077	0,091932445	0,156288681	6,954485316
Des-10	0,33	0,273605427	0,08483403	0,159738406	6,995628527
Jan-11	0,29	0,268399534	0,107487468	0,143548463	6,892144249
Feb-11	0,33	0,272693839	0,108524246	0,140002553	6,891643181
Mar-11	0,45	0,262549761	0,1050003	0,149484555	6,919025173
Apr-11	0,44	0,262454402	0,108363045	0,137899347	6,913455857
Mei-11	0,27	0,255139015	0,106160802	0,137410872	6,929264494
Jun-11	0,25	0,263164417	0,105067203	0,145177139	6,948109989
Jul-11	0,26	0,256801135	0,103715543	0,146624857	6,958892074
Agust-11	0,26	0,248161526	0,101224189	0,126176448	6,974202607
Sep-11	0,25	0,237081028	0,097194904	0,138983436	6,997068162
Okt-11	0,24	0,237227866	0,096599214	0,14375615	7,006050221
Nop-11	0,25	0,233312486	0,093383936	0,135427503	7,024119684
Des-11	0,41	0,219941212	0,087521286	0,141136139	7,063591562



	Cit	LnQit	0.5LnQit^	W1	W2	W3	0.5LnQit^*LNW1	0.5LnQit^*LNW2	0.5LnQit^*LNW3	LnW1*LnW2	LnW1*LnW3	LnW2*LnW3
1	10,68	10,68	57,00	0,02	2,81	11,54	1,16	159,89	657,95	0,06	0,23	32,38
2	10,87	10,87	59,10	0,01	2,82	7,39	0,73	166,64	436,79	0,03	0,09	20,84
3	11,64	11,64	67,75	0,06	2,47	6,59	4,06	167,09	446,48	0,15	0,39	16,25
4	12,12	12,12	73,42	0,08	3,17	11,98	5,66	232,79	879,51	0,24	0,92	37,98
5	12,15	12,15	73,79	0,10	0,67	4,67	7,53	49,35	344,58	0,07	0,48	3,12
6	12,34	12,34	76,13	0,11	7,85	25,93	8,12	597,73	1.973,86	0,84	2,77	203,54
7	12,58	12,58	79,13	0,12	3,42	10,80	9,68	270,58	854,50	0,42	1,32	36,93
8	12,85	12,85	82,56	0,17	2,10	7,76	13,73	173,46	640,98	0,35	1,29	16,31
9	12,48	12,48	77,91	0,20	5,50	11,50	15,67	428,34	895,60	1,11	2,31	63,21
10	12,58	12,58	79,08	0,20	2,78	6,14	15,57	219,58	485,92	0,55	1,21	17,06
11	12,89	12,89	83,09	0,25	3,66	9,31	20,62	304,51	773,51	0,91	2,31	34,12
12	13,51	13,51	91,23	0,28	0,94	4,97	25,37	85,92	453,05	0,26	1,38	4,68
13	11,17	11,17	62,41	0,04	1,69	10,21	2,47	105,32	637,25	0,07	0,40	17,23
14	12,12	12,12	73,43	0,10	2,28	12,92	7,59	167,59	948,57	0,24	1,33	29,48
15	11,84	11,84	70,15	0,15	2,97	13,97	10,56	208,01	979,64	0,45	2,10	41,41
16	12,45	12,45	77,51	0,12	3,32	18,81	9,21	256,98	1.458,01	0,39	2,23	62,36
17	12,49	12,49	78,06	0,22	3,05	14,42	17,02	238,19	1.125,49	0,67	3,14	44,00
18	12,91	12,91	83,39	0,19	2,98	17,23	16,09	248,59	1.436,58	0,58	3,32	51,36
19	13,10	13,10	85,75	0,22	2,97	17,45	19,22	254,82	1.496,43	0,67	3,91	51,86
20	13,25	13,25	87,74	0,25	2,93	17,35	22,14	256,94	1.521,95	0,74	4,38	50,79
21	12,92	12,92	83,52	0,37	3,19	20,03	30,83	266,45	1.673,34	1,18	7,39	63,91
22	13,52	13,52	91,42	0,34	3,23	18,63	30,69	295,55	1.703,63	1,09	6,26	60,24
23	13,62	13,62	92,73	0,36	3,12	28,34	33,01	289,73	2.627,97	1,11	10,09	88,54
24	13,08	13,08	85,59	0,28	2,80	10,77	23,89	239,69	922,11	0,78	3,01	30,17
25	10,86	10,86	58,95	0,03	3,31	13,12	1,91	195,23	773,14	0,11	0,42	43,44
26	11,71	11,71	68,57	0,05	2,93	13,55	3,63	200,92	929,36	0,16	0,72	39,71
27	12,18	12,18	74,12	0,09	2,37	11,58	6,70	175,93	858,42	0,21	1,05	27,49
28	12,16	12,16	73,91	0,12	3,61	14,11	8,83	266,57	1.043,20	0,43	1,69	50,91
29	12,29	12,29	75,55	0,08	2,99	10,59	6,30	226,19	800,18	0,25	0,88	31,71
30	12,74	12,74	81,15	0,10	2,88	12,90	8,07	233,68	1.046,77	0,29	1,28	37,15
31	12,80	12,80	81,90	0,13	2,91	11,64	10,56	238,41	953,10	0,38	1,50	33,88
32	13,10	13,10	85,86	0,23	2,87	13,16	19,93	246,46	1.130,30	0,67	3,05	37,79



0.5(LNW1)^	0.5(LNW2)^	0.5(LNW3)^		Cit	LnQit	0.5LnQit^	W1	W2	W3
				1,63E-09	1	2,58E-11	6,01E-10	2,05E-11	-7,14E-13
0,01	1,40	5,77		0,0000000174	10,68	0,0000000015	0,0000000000	0,0000000001	(0,0000000000)
0,01	1,41	3,70		0,0000000177	10,87	0,0000000015	0,0000000000	0,0000000001	(0,0000000000)
0,03	1,23	3,29		0,0000000190	11,64	0,0000000017	0,0000000000	0,0000000001	(0,0000000000)
0,04	1,59	5,99		0,0000000198	12,12	0,0000000019	0,0000000000	0,0000000001	(0,0000000000)
0,05	0,33	2,33		0,0000000198	12,15	0,0000000019	0,0000000001	0,0000000000	(0,0000000000)
0,05	3,93	12,96		0,0000000201	12,34	0,0000000020	0,0000000001	0,0000000002	(0,0000000000)
0,06	1,71	5,40		0,0000000205	12,58	0,0000000020	0,0000000001	0,0000000001	(0,0000000000)
0,08	1,05	3,88		0,0000000209	12,85	0,0000000021	0,0000000001	0,0000000000	(0,0000000000)
0,10	2,75	5,75		0,0000000203	12,48	0,0000000020	0,0000000001	0,0000000001	(0,0000000000)
0,10	1,39	3,07		0,0000000205	12,58	0,0000000020	0,0000000001	0,0000000001	(0,0000000000)
0,12	1,83	4,65		0,0000000210	12,89	0,0000000021	0,0000000001	0,0000000001	(0,0000000000)
0,14	0,47	2,48		0,0000000220	13,51	0,0000000024	0,0000000002	0,0000000000	(0,0000000000)
0,02	0,84	5,11		0,0000000182	11,17	0,0000000016	0,0000000000	0,0000000000	(0,0000000000)
0,05	1,14	6,46		0,0000000198	12,12	0,0000000019	0,0000000001	0,0000000000	(0,0000000000)
0,08	1,48	6,98		0,0000000193	11,84	0,0000000018	0,0000000001	0,0000000001	(0,0000000000)
0,06	1,66	9,40		0,0000000203	12,45	0,0000000020	0,0000000001	0,0000000001	(0,0000000000)
0,11	1,53	7,21		0,0000000204	12,49	0,0000000020	0,0000000001	0,0000000001	(0,0000000000)
0,10	1,49	8,61		0,0000000211	12,91	0,0000000022	0,0000000001	0,0000000001	(0,0000000000)
0,11	1,49	8,73		0,0000000213	13,10	0,0000000022	0,0000000001	0,0000000001	(0,0000000000)
0,13	1,46	8,67		0,0000000216	13,25	0,0000000023	0,0000000002	0,0000000001	(0,0000000000)
0,18	1,60	10,02		0,0000000211	12,92	0,0000000022	0,0000000002	0,0000000001	(0,0000000000)
0,17	1,62	9,32		0,0000000220	13,52	0,0000000024	0,0000000002	0,0000000001	(0,0000000000)
0,18	1,56	14,17		0,0000000222	13,62	0,0000000024	0,0000000002	0,0000000001	(0,0000000000)
0,14	1,40	5,39		0,0000000213	13,08	0,0000000022	0,0000000002	0,0000000001	(0,0000000000)
0,02	1,66	6,56		0,0000000177	10,86	0,0000000015	0,0000000000	0,0000000001	(0,0000000000)
0,03	1,47	6,78		0,0000000191	11,71	0,0000000018	0,0000000000	0,0000000001	(0,0000000000)
0,05	1,19	5,79		0,0000000198	12,18	0,0000000019	0,0000000001	0,0000000000	(0,0000000000)
0,06	1,80	7,06		0,0000000198	12,16	0,0000000019	0,0000000001	0,0000000001	(0,0000000000)
0,04	1,50	5,30		0,0000000200	12,29	0,0000000019	0,0000000001	0,0000000001	(0,0000000000)
0,05	1,44	6,45		0,0000000208	12,74	0,0000000021	0,0000000001	0,0000000001	(0,0000000000)
0,06	1,46	5,82		0,0000000209	12,80	0,0000000021	0,0000000001	0,0000000001	(0,0000000000)
0,12	1,44	6,58		0,0000000214	13,10	0,0000000022	0,0000000001	0,0000000001	(0,0000000000)









TOTAL MC			M	P	LI
11	2	43.335	0,004976	0,0188017999	0,74
11	2	52.667	0,005898	0,0292270284	0,80
12	2	113.609	0,013582	0,0284233286	0,52
12	2	183.133	0,019459	0,0352009288	0,45
12	2	188.746	0,019738	0,0410224207	0,52
12	3	228.596	0,037131	0,0614922717	0,40
13	3	290.725	0,029098	0,0697695057	0,58
13	3	380.880	0,037704	0,0797958117	0,53
12	3	263.669	0,025272	0,0878489462	0,71
13	3	289.617	0,027543	0,0983062886	0,72
13	3	396.779	0,037524	0,1085518436	0,65
14	3	734.862	0,067302	0,1142237415	0,41
11	2	71.141	0,006352	0,0102219742	0,38
12	2	183.268	0,016124	0,0226351388	0,29
12	2	139.347	0,019031	0,0198729348	0,04
12	3	255.484	0,034500	0,0447668362	0,23
12	3	266.862	0,035124	0,0540651244	0,35
13	3	406.095	0,051396	0,0662683908	0,22
13	3	486.725	0,060592	0,0783232216	0,23
13	3	566.394	0,068846	0,0887767348	0,22
13	3	410.259	0,088669	0,1045968196	0,15
14	3	745.644	0,085457	0,1088467600	0,21
14	3	821.328	0,093025	0,1196066319	0,22
13	3	480.872	0,076169	0,1163290639	0,35
11	2	51.939	0,006439	0,0123842927	0,48
12	2	121.882	0,015035	0,0208881086	0,28
12	2	193.893	0,023745	0,0323694708	0,27
12	2	190.606	0,026205	0,0422834923	0,38
12	3	218.092	0,029644	0,0529183133	0,44
13	3	340.903	0,043881	0,0611107967	0,28
13	3	361.604	0,044713	0,0697946708	0,36
13	3	491.145	0,060178	0,0801112178	0,25

13	3	562.686	0,065753	0,0868317474	0,24
13	3	540.478	0,062026	0,0964915279	0,36
13	3	697.417	0,077447	0,1042210331	0,26
13	3	642.306	0,064880	0,0968296108	0,33
11	2	59.849	0,007672	0,0108609635	0,29
12	2	99.825	0,012811	0,0190957359	0,33
12	2	139.918	0,016860	0,0309278165	0,45
12	3	196.834	0,024024	0,0427849001	0,44
13	3	320.306	0,037696	0,0518916019	0,27
13	3	397.837	0,044833	0,0595056539	0,25
13	3	465.867	0,051212	0,0688455124	0,26
13	3	538.509	0,057147	0,0771302926	0,26
13	3	613.100	0,061725	0,0824413210	0,25
13	3	712.787	0,070293	0,0921978003	0,24
14	3	787.715	0,074516	0,0997202190	0,25
13	3	683.282	0,059021	0,0994641147	0,41

Lampiran 3.  
 Hasil Regresi Pengaruh LA, NLA, DTL dan CA Terhadap LI Perbankan Syariah di  
 Indonesia Periode 2008-2011

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.590 <sup>a</sup>	.348	.287	.13832360	1.093

a. Predictors: (Constant), LA, NLA, DTL, CA

b. Dependent Variable: LI

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	.439	4	.110	5.734	.001 <sup>a</sup>
Residual	.823	43	.019		
Total	1.262	47			

a. Predictors: (Constant), LA, NLA, DTL, CA

b. Dependent Variable: LI

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-6.004	2.079		-2.889	.006
NLA	1.221	.540	.339	2.259	.029
CA	-2.179	1.850	-.178	-1.178	.245
DTL	1.032	.822	.162	1.255	.216
LA	.871	.285	.395	3.052	.004

a. Dependent Variable: LI

Lampiran 3.  
 Hasil Regresi Pengaruh LA, NLA, DTL dan CA Terhadap LI Perbankan Syariah di  
 Indonesia Periode 2008-2011

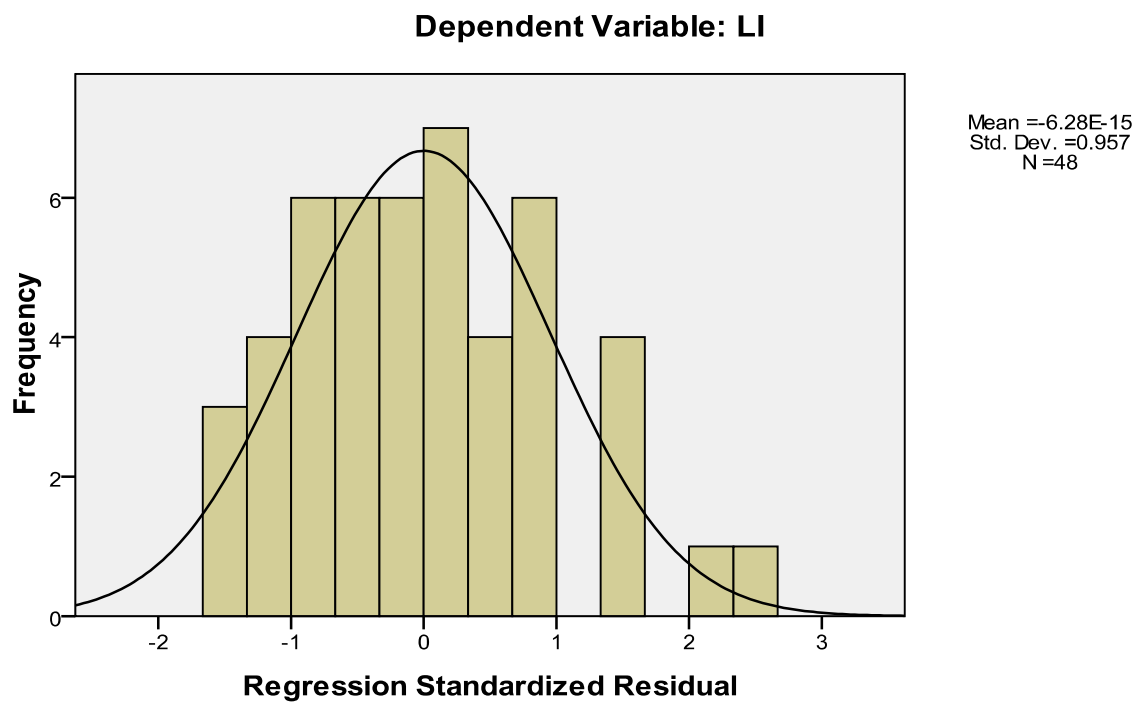
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters <sup>a, b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.13230662
Most Extreme Differences	Absolute	.084
	Positive	.084
	Negative	-.060
Kolmogorov-Smirnov Z		.585
Asymp. Sig. (2-tailed)		.883

a. Test distribution is Normal.

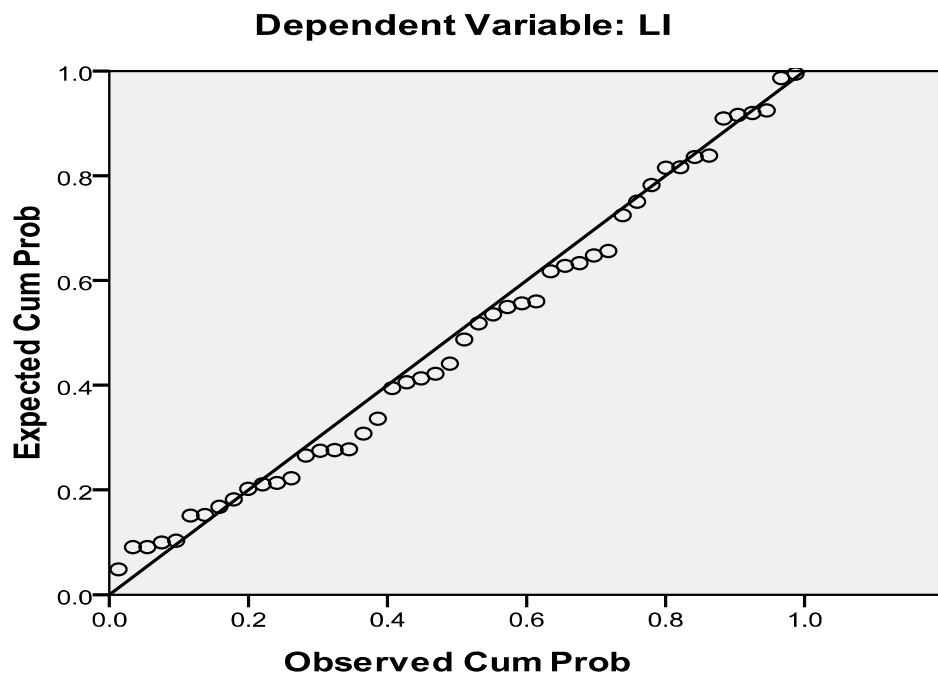
b. Calculated from data.

**Histogram**



Lampiran 3  
Hasil Regresi Pengaruh LA, NLA, DTL dan CA Terhadap LI Perbankan Syariah di  
Indonesia Periode 2008-2011

**Normal P-P Plot of Regression Standardized  
Residual**



Lampiran 3.  
Hasil Regresi Pengaruh Konsentrasi Aset Terhadap Kompetisi Perbankan Syariah di  
Indonesia Periode 2008-2011

**Scatterplot**

