

LAMPIRAN

Lampiran 1

DATA PENELITIAN

NO	DAFTAR NAMA BANK	TAHUN	ROA	BOPO	CAR	NPF (gross)	FDR	reverse gcg
1	BCA Syariah	2012	0,0084	0,9087	0,3147	0,001	0,7991	3,12
2	BNI Syariah	2012	0,0148	0,8539	0,1422	0,0202	0,8499	3,75
3	BRI Syariah	2012	0,0119	0,8663	0,1135	0,03	1,0096	3,62
4	BJB Syariah	2012	-0,0059	1,1034	0,2109	0,0446	0,8799	2,47
5	Maybank Syariah	2012	0,0288	0,5377	0,6389	0,0249	1,977	2,7
6	Muamalat	2012	0,0154	0,8487	0,1157	0,0209	0,9415	3,85
7	Panin Syariah	2012	0,0329	0,322	0,5076	0,002	1,2388	3,65
8	Bukopin Syariah	2012	0,0055	0,9159	0,1278	0,0457	0,9159	3,5
9	Mandiri Syariah	2012	0,0225	1,1526	0,1382	0,0282	0,944	2,75
10	Mega Syariah	2012	0,0381	0,7728	0,1351	0,0267	0,8888	3,4
11	Victoria Syariah	2012	0,0143	0,879	0,2808	0,0319	0,4608	2,93
12	BCA Syariah	2013	0,01	0,902	0,224	0,001	0,835	3,45
13	BNI Syariah	2013	0,0137	0,8833	0,1623	0,0186	0,9766	3,7
14	BRI Syariah	2013	0,0115	0,9042	0,1449	0,0406	1,027	3,65
15	BJB Syariah	2013	0,0091	0,8576	0,1799	0,0186	0,974	3,22
16	Maybank Syariah	2013	0,0287	0,6779	0,5941	0,0269	1,5287	2,83
17	Muamalat	2013	0,005	0,9386	0,1405	0,0469	0,999	3,85
18	Panin Syariah	2013	0,0103	0,8131	0,2083	0,0102	0,9404	3,65
19	Bukopin Syariah	2013	0,0069	0,9229	0,111	0,0427	1,0029	3,5
20	Mandiri Syariah	2013	0,0152	0,8402	0,141	0,0431	0,8937	3,15
21	Mega Syariah	2013	0,0233	0,8609	0,1299	0,0298	0,9337	3,14
22	Victoria Syariah	2013	0,005	0,9195	0,184	0,0371	0,8465	3,34
23	BTPN Syariah	2013	0,0011	0,9897	0,5867	0,0294	1,498	3
24	Aceh Syariah	2013	0,0344	0,7072	0,1756	0,0278	0,868	3
25	BCA Syariah	2014	0,008	0,929	0,296	0,001	0,912	3,15
26	BNI Syariah	2014	0,0127	0,898	0,1626	0,0186	0,926	3
27	BRI Syariah	2014	0,0008	0,9977	0,1289	0,046	0,939	3,26
28	BJB Syariah	2014	0,0072	0,9101	0,1578	0,0584	0,8402	3,11
29	Maybank Syariah	2014	0,0361	0,6962	0,5213	0,0504	1,5777	2,82
30	Muamalat	2014	0,0017	0,9733	0,1391	0,0655	0,8414	2,12
31	Panin Syariah	2014	0,0199	0,6847	0,2569	0,0053	0,904	3,6
32	Bukopin Syariah	2014	0,0027	0,9677	0,148	0,0407	0,9289	3,5
33	Mandiri Syariah	2014	0,0003	1,006	0,1412	0,0683	0,8213	2,9
34	Mega Syariah	2014	0,0029	0,9761	0,1926	0,0389	0,9361	2,69
35	Victoria Syariah	2014	-0,0187	1,4331	0,1527	0,071	0,9519	3,07
36	BTPN Syariah	2014	0,0423	0,8778	0,3278	0,0129	0,9397	3
37	Aceh Syariah	2014	0,0322	0,7332	0,1993	0,0258	0,9238	2

38	BCA Syariah	2015	0,01	0,925	0,343	0,007	0,914	3,5
39	BNI Syariah	2015	0,0143	0,8963	0,1548	0,0253	0,9194	3
40	BRI Syariah	2015	0,0077	0,9379	0,1394	0,0486	0,8416	3,39
41	BJB Syariah	2015	0,0025	0,9878	0,2253	0,0693	1,0475	2,5
42	Maybank Syariah	2015	-0,2013	1,926	0,384	0,3515	1,1054	2,19
43	Muamalat	2015	0,002	0,9736	0,12	0,0711	0,903	2,11
44	Panin Syariah	2015	0,0114	0,8929	0,203	0,0263	0,9643	3,02
45	Bukopin Syariah	2015	0,0079	0,9199	0,1631	0,0299	0,9056	3,5
46	Mandiri Syariah	2015	0,0056	0,9478	0,1285	0,0606	0,8199	3,09
47	Mega Syariah	2015	0,003	0,9951	0,1874	0,0426	0,9849	3,46
48	Victoria Syariah	2015	-0,0236	1,1919	0,1614	0,098	0,9529	2
49	BTPN Syariah	2015	0,0524	0,8582	0,3009	0,0125	0,9554	3
50	Aceh Syariah	2015	0,0283	0,7607	0,1944	0,023	0,8405	3
51	BCA Syariah	2016	0,011	0,922	0,367	0,005	0,901	3,5
52	BNI Syariah	2016	0,0144	0,8688	0,1492	0,0294	0,8457	3,01
53	BRI Syariah	2016	0,0095	0,9133	0,2063	0,0457	0,8147	3,4
54	BJB Syariah	2016	-0,0809	1,2277	0,1825	0,1791	0,9873	2,46
55	Maybank Syariah	2016	-0,0951	1,6028	0,5506	0,4399	1,3479	2,28
56	Muamalat	2016	0,0022	0,9776	0,1274	0,0383	0,9513	3,08
57	Panin Syariah	2016	0,0037	0,9617	0,1817	0,0226	0,9199	3,02
58	Bukopin Syariah	2016	-0,0112	1,0962	0,1515	0,0763	0,8818	3,5
59	Mandiri Syariah	2016	0,0059	0,9412	0,1401	0,0492	0,7919	3,58
60	Mega Syariah	2016	0,0263	0,8816	0,2353	0,033	0,9524	3,36
61	Victoria Syariah	2016	-0,0219	1,3134	0,1598	0,0721	1,0067	2,52
62	BTPN Syariah	2016	0,09	0,751	0,238	0,0153	0,928	3
63	Aceh Syariah	2016	0,0248	0,8305	0,2074	0,0139	0,8459	3
64	BCA Syariah	2017	0,012	0,872	0,294	0,003	0,885	3,5
65	BNI Syariah	2017	0,0131	0,8762	0,2014	0,0289	0,8021	3,01
66	BRI Syariah	2017	0,0051	0,9524	0,2029	0,0643	0,7178	3,43
67	BJB Syariah	2017	-0,0569	1,3463	0,1625	0,2204	0,9103	2,46
68	Maybank Syariah	2017	0,055	0,8336	0,7583	0	0,8594	2,81
69	Muamalat	2017	0,0011	0,9768	0,1362	0,0443	0,8441	2,02
70	Panin Syariah	2017	-0,1077	2,174	0,1151	0,1252	0,8695	2,11
71	Bukopin Syariah	2017	0,0002	0,992	0,192	0,0785	0,8244	3,5
72	Mandiri Syariah	2017	0,0059	0,9444	0,1589	0,0453	0,7766	3,66
73	Mega Syariah	2017	0,0156	0,8916	0,2219	0,0295	0,9105	3,27
74	Victoria Syariah	2017	0,0036	0,9602	0,1929	0,0459	0,8369	3,26
75	BTPN Syariah	2017	0,112	0,688	0,289	0,0167	0,925	3
76	Aceh Syariah	2017	0,0251	0,78	0,215	0,0138	0,6944	2

Lampiran 2

STATISTIK DESKRIPTIF**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BOPO	76	,32	2,17	,9507	,25548
CAR	76	,11	,76	,2273	,13485
NPF	76	,00	,44	,0494	,06785
FDR	76	,46	1,98	,9447	,20114
GCPI	76	2,00	3,85	3,0650	,49117
ROA	76	-,20	,11	,0065	,03886
Valid N (listwise)	76				

Lampiran 3

UJI NORMALITAS**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		76
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0019215
	Std. Deviation	.02068582
	Absolute	.138
Most Extreme Differences	Positive	.128
	Negative	-.138
Kolmogorov-Smirnov Z		1.205
Asymp. Sig. (2-tailed)		.109

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 4

UJI MULTIKOLINEARITAS**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.007	.019		.361	.719		
BOPO	-.011	.004	-.276	-3.090	.003	.504	1.986
CAR	-.012	.005	-.159	-2.193	.032	.760	1.316
NPF	-.359	.056	-.603	-6.406	.000	.452	2.210
FDR	.003	.003	.068	.913	.364	.730	1.370
GCPI	.001	.016	.003	.041	.968	.729	1.373

a. Dependent Variable: ROA

Lampiran 5

UJI HETEROSKEDASTISITAS**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.014	.013		1.061	.292
BOPO	.002	.002	.143	.875	.385
CAR	.005	.004	.191	1.433	.156
NPF	.006	.037	.027	.158	.875
FDR	6.291E-005	.002	.004	.030	.976
GCPI	.006	.011	.078	.572	.569

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 6

UJI AUTOKORELASI**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.848 ^a	.719	.699	.02118	1.903

a. Predictors: (Constant), GCPI, FDR, BOPO, CAR, NPF

b. Dependent Variable: ROA

Lampiran 7

UJI REGRESI BERGANDA**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.848 ^a	.719	.699	.02118

a. Predictors: (Constant), GCPI, FDR, BOPO, CAR, NPF

Lampiran 8

UJI SIMULTAN F**ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.080	5	.016	35.848	.000 ^b
	Residual	.031	70	.000		
	Total	.112	75			

a. Dependent Variable: ROA

b. Predictors: (Constant), GCPI, FDR, BOPO, CAR, NPF

Lampiran 9

UJI PARSIAL (UJI-T)**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.007	.019		.361	.719
BOPO	-.011	.004	-.276	-3.090	.003
CAR	-.012	.005	-.159	-2.193	.032
NPF	-.359	.056	-.603	-6.406	.000
FDR	.003	.003	.068	.913	.364
GCPI	.001	.016	.003	.041	.968

a. Dependent Variable: ROA