

**LAMPIRAN 1.**  
**DATA KOMPOSISI PEMBIAYAAN BERBASIS BAGI HASIL BUS &UUS**  
**JANUARI 2009-MEI 2016**

	<b>Musyarakah</b>	<b>Mudharabah</b>
<b>2010 Jan</b>	10363	6556
<b>Feb</b>	10725	6592
<b>Mar</b>	11216	6716
<b>Apr</b>	11632	6933
<b>Mei</b>	11950	7231
<b>Jun</b>	12645	7593
<b>Jul</b>	12645	7856
<b>Agt</b>	13323	8207
<b>Sep</b>	13305	8292
<b>Okt</b>	13943	8411
<b>Nov</b>	14353	8895
<b>Des</b>	14624	8631
<b>2011 Jan</b>	14600	8560
<b>Feb</b>	14677	8606
<b>Mar</b>	14988	8767
<b>Apr</b>	15057	8843
<b>Mei</b>	15396	9077
<b>Jun</b>	16295	9549
<b>Jul</b>	16421	9766
<b>Agt</b>	17131	9989
<b>Sep</b>	17379	10020

<b>Okt</b>	17769	10150
<b>Nov</b>	18209	10203
<b>Des</b>	18960	10229
<b>2012 Jan</b>	18759	10133
<b>Feb</b>	19225	10122
<b>Mar</b>	19503	10039
<b>Apr</b>	20396	10349
<b>Mei</b>	21275	10482
<b>Jun</b>	22298	10904
<b>Jul</b>	22322	11023
<b>Agt</b>	23051	11180
<b>Sep</b>	24481	11359
<b>Okt</b>	25207	11438
<b>Nov</b>	26187	11527
<b>Des</b>	27667	12023
<b>2013 Jan</b>	28092	12027
<b>Feb</b>	28896	12056
<b>Mar</b>	30857	12102
<b>Apr</b>	32288	12026
<b>Mei</b>	33743	12168
<b>Jun</b>	35057	12629
<b>Jul</b>	35997	13281
<b>Agt</b>	35883	13299
<b>Sep</b>	36715	13364

<b>Okt</b>	37921	13664
<b>Nov</b>	38680	13878
<b>Des</b>	39874	13625
<b>2014 Jan</b>	38685	13322
<b>Feb</b>	39254	13300
<b>Mar</b>	40583	13498
<b>Apr</b>	42830	13802
<b>Mei</b>	44055	13869
<b>Jun</b>	45648	14312
<b>Jul</b>	46739	14559
<b>Agt</b>	47353	14277
<b>Sep</b>	48611	14356
<b>Okt</b>	48627	14371
<b>Nov</b>	50005	14307
<b>Des</b>	49387	14354
<b>2015 Jan</b>	49369	14207
<b>Feb</b>	49645	14147
<b>Mar</b>	51689	14136
<b>Apr</b>	52649	14388
<b>Mei</b>	54032	14906
<b>Jun</b>	54757	15667
<b>Jul</b>	54332	15729
<b>Agt</b>	55316	15676
<b>Sep</b>	57128	15144

<b>Okt</b>	57422	14925
<b>Nov</b>	58391	14680
<b>Des</b>	60713	14820
<b>2016 Jan</b>	54362	14464
<b>Feb</b>	55713	14264
<b>Mar</b>	57539	14270
<b>Apr</b>	57812	14237
<b>Mei</b>	58832	14854

**DATA LAPORAN STATISTIK PERBANKAN SYARIAH  
JANUARI 2009-MEI 2016**

	FIN		DPK		ROA	NPF
2009						
januari	13561		21011			
februari	13813		21274			
maret	13998		20786			
april	14224		19375			
mei	14611		22058			
juni	15276		22755			
juli	15606		23619			
agustus	16248		24660			
september	16466		25311			
oktober	16624		26386			
november	16865		27056			
desember	16303		29595			
2010 jan	16919	0,25	30760	0,46	1,65	4,36

februari	17281	0,25	30371	0,43	1,76	4,75
maret	17772	0,27	30243	0,45	2,13	4,53
april	18188	0,28	31215	0,61	2,06	4,47
mei	18506	0,27	31584	0,43	1,25	4,77
juni	19201	0,26	29689	0,30	1,66	3,89
juli	19201	0,23	31675	0,34	1,67	4,14
agustus	19879	0,22	35159	0,43	1,63	4,1
september	19861	0,21	37044	0,46	1,77	3,95
oktober	20499	0,23	39225	0,49	1,79	3,95
november	20909	0,24	40051	0,48	1,83	3,99
desember	21180	0,30	44072	0,49	1,67	3,02
2011 jan	23160	0,37	44191	0,44	2,26	3,28
februari	23237	0,34	44496	0,47	1,81	3,66
maret	23548	0,33	47435	0,57	1,97	3,6
april	23617	0,30	47824	0,53	1,9	3,79
mei	23956	0,29	49851	0,58	1,84	3,76
juni	24855	0,29	52121	0,76	1,84	3,55
juli	24981	0,30	53896	0,70	1,86	3,75
agustus	37452	0,88	55768	0,59	1,81	3,53
september	25939	0,31	59350	0,60	1,8	3,5
oktober	26329	0,28	62184	0,59	1,75	3,11
november	26769	0,28	65338	0,63	1,78	2,74
desember	27520	0,30	70806	0,61	1,76	2,52
2012 jan	28892	0,25	71547	0,62	1,36	2,68
februari	29358	0,26	70653	0,59	1,79	2,82
maret	29636	0,26	72081	0,52	1,83	2,76
april	30529	0,29	67919	0,42	1,79	2,85
mei	31408	0,31	67712	0,36	1,99	2,93
juni	32431	0,30	68888	0,32	2,05	2,88
juli	32455	0,30	69721	0,29	2,05	2,92
agustus	33184	0,11	71757	0,29	2,04	2,78
september	34614	0,33	73505	0,24	2,07	2,74
oktober	35340	0,34	78504	0,26	2,11	2,58
november	36320	0,36	82819	0,27	2,09	2,5
desember	37800	0,37	84732	0,20	2,14	2,22
2013 jan	40119	0,39	87283	0,22	2,25	2,49
Februari	40923	0,39	90568	0,28	2,29	2,72
Maret	42884	0,45	96422	0,34	2,39	2,75

April	44315	0,45	95351	0,40	2,29	2,85
Mei	45770	0,46	100746	0,49	2,07	2,92
Juni	47084	0,45	99677	0,45	2,1	2,64
Juli	48024	0,48	99368	0,43	2,02	2,75
Agustus	47910	0,44	102395	0,43	2,01	3,01
september	48742	0,41	103799	0,41	2,04	2,8
Oktober	49948	0,41	105100	0,34	1,94	2,96
november	50707	0,40	106503	0,29	1,96	3,08
desember	51901	0,37	107812	0,27	2	2,62
2014 jan	52007	0,30	106973	0,23	0,08	3,01
Februari	52576	0,28	107544	0,19	0,13	3,35
Maret	53905	0,26	111643	0,16	1,16	3,22
April	56152	0,27	115729	0,21	1,09	3,48
Mei	57377	0,25	119136	0,18	1,16	4,02
Juni	58970	0,25	119043	0,19	1,12	3,9
Juli	60061	0,25	119357	0,20	1,05	4,31
Agustus	60675	0,27	122106	0,19	0,93	4,58
September	61933	0,27	122105	0,18	0,97	4,67
Oktober	61949	0,24	132043	0,26	0,92	4,86
November	63327	0,25	133448	0,25	0,87	4,86
Desember	62709	0,21	135629	0,26	0,8	4,33
2015 jan	63576	0,22	130352	0,22	1,4	4,23
Februari	63852	0,21	130716	0,22	1,36	4,44
Maret	65896	0,22	131522	0,18	1,54	4,21
April	66856	0,19	131784	0,14	1,52	4,12
Mei	68239	0,19	129890	0,09	1,51	4,19
Juni	68964	0,17	130506	0,10	1,25	4,42
Juli	68539	0,14	132292	0,11	1,27	4,45
Agustus	69523	0,15	133086	0,09	1,3	4,5
September	71335	0,15	134707	0,10	1,32	4,41
Oktober	71629	0,16	136260	0,03	1,36	4,41
November	72598	0,15	136513	0,02	1,33	4,29
Desember	74920	0,19	141329	0,04	1,15	3,75
2016 jan	68826	0,08	142105	0,09	1,54	4,39
Februari	70177	0,10	143383	0,10	1,44	4,46
Maret	72003	0,09	144879	0,10	1,57	4,54
April	72276	0,08	144731	0,10	1,33	4,53
Mei	73296	0,07	146845	0,13	1,11	5,07

**DATA YANG TELAH DIOLAH**

Tahun	FIN	DEP	ROA	NPF
2010 jan	0,25	0,46	1,65	4,36
feb	0,25	0,43	1,76	4,75
mar	0,27	0,45	2,13	4,53
apr	0,28	0,61	2,06	4,47
mei	0,27	0,43	1,25	4,77
jun	0,26	0,30	1,66	3,89
jul	0,23	0,34	1,67	4,14
agt	0,22	0,43	1,63	4,10
sep	0,21	0,46	1,77	3,95
okt	0,23	0,49	1,79	3,95
nov	0,24	0,48	1,83	3,99
des	0,30	0,49	1,67	3,02
2011 jan	0,37	0,44	2,26	3,28
feb	0,34	0,47	1,81	3,66
mar	0,33	0,57	1,97	3,60
apr	0,30	0,53	1,90	3,79
mei	0,29	0,58	1,84	3,76
jun	0,29	0,76	1,84	3,55
jul	0,30	0,70	1,86	3,75
agt	0,88	0,59	1,81	3,53
sep	0,31	0,60	1,80	3,50
okt	0,28	0,59	1,75	3,11
nov	0,28	0,63	1,78	2,74
des	0,30	0,61	1,76	2,52
2012 jan	0,25	0,62	1,36	2,68
feb	0,26	0,59	1,79	2,82
mar	0,26	0,52	1,83	2,76
apr	0,29	0,42	1,79	2,85
mei	0,31	0,36	1,99	2,93
jun	0,30	0,32	2,05	2,88
jul	0,30	0,29	2,05	2,92
agt	-0,11	0,29	2,04	2,78
sep	0,33	0,24	2,07	2,74
okt	0,34	0,26	2,11	2,58
nov	0,36	0,27	2,09	2,50

des	0,37	0,20	2,14	2,22
2013 jan	0,39	0,22	2,52	2,49
feb	0,39	0,28	2,29	2,72
mar	0,45	0,34	2,39	2,75
apr	0,45	0,40	2,29	2,85
mei	0,46	0,49	2,07	2,92
jun	0,45	0,45	2,10	2,64
jul	0,48	0,43	2,02	2,75
agt	0,44	0,43	2,01	3,01
sep	0,41	0,41	2,04	2,80
okt	0,41	0,34	1,94	2,96
nov	0,40	0,29	1,96	3,08
des	0,37	0,27	2,00	2,62
2014 jan	0,30	0,23	0,08	3,01
feb	0,28	0,19	0,13	3,53
mar	0,26	0,16	1,16	3,22
apr	0,27	0,21	1,09	3,48
mei	0,25	0,18	1,13	4,02
jun	0,25	0,19	1,12	3,90
jul	0,25	0,20	1,05	4,31
agt	0,27	0,19	0,93	4,58
sep	0,27	0,18	0,97	4,67
okt	0,24	0,26	0,92	4,58
nov	0,25	0,25	0,87	4,86
des	0,21	0,26	0,80	4,33
2015 jan	0,22	0,22	1,40	4,23
feb	0,21	0,22	1,36	4,44
mar	0,22	0,18	1,54	4,21
apr	0,19	0,14	1,52	4,12
mei	0,19	0,09	1,51	4,19
jun	0,17	0,10	1,25	4,42
jul	0,14	0,11	1,27	4,54
agt	0,15	0,09	1,30	4,50
sep	0,15	0,10	1,32	4,41
okt	0,16	0,03	1,36	4,41
nov	0,15	0,02	1,33	4,29
des	0,19	0,04	1,15	3,75
2016 jan	0,08	0,09	1,54	4,39
feb	0,10	0,10	1,44	4,46

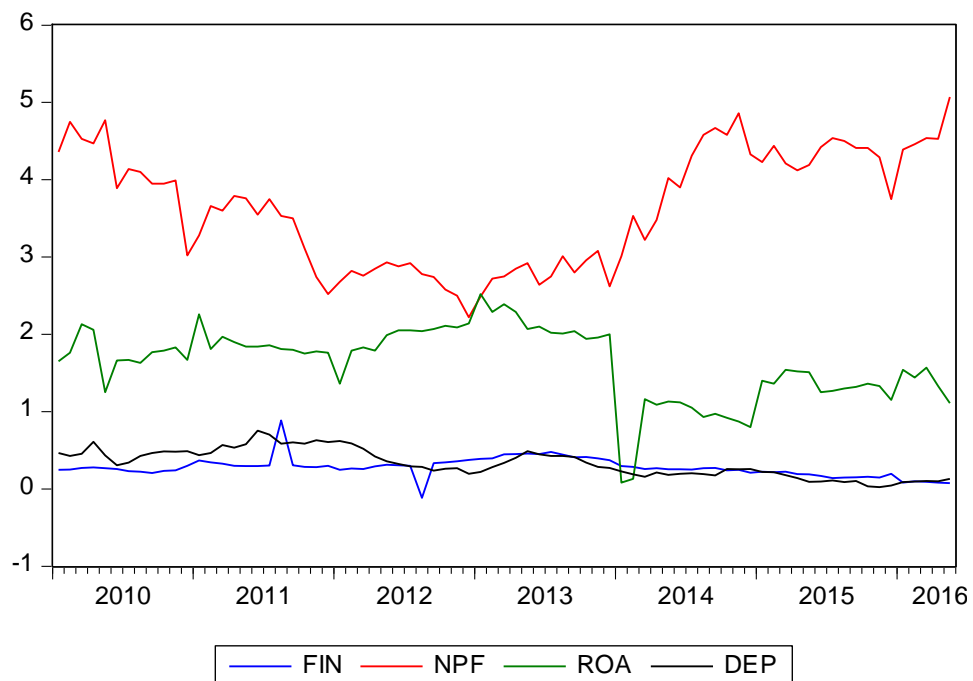


mar	0,09	0,10	1,57	4,54
apr	0,08	0,10	1,33	4,53
mei	0,07	0,13	1,11	5,07

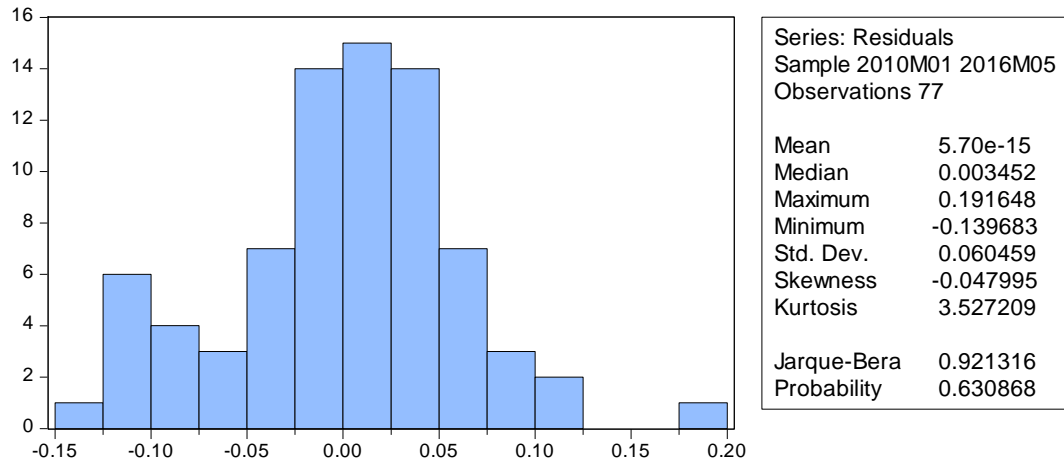
## LAMPIRAN 2 . HASIL ANALISIS DATA

### A. STATISTIK DESKRIPTIF

	FIN	NPF	ROA	DEP
Mean	0.277000	3.635714	1.632987	0.331089
Median	0.267110	3.750000	1.760000	0.293621
Maximum	0.883998	5.070000	2.520000	0.755566
Minimum	-0.113959	2.220000	0.080000	0.022968
Std. Dev.	0.124538	0.763156	0.471281	0.181518
Skewness	1.104492	-0.040708	-0.895190	0.259940
Kurtosis	9.720583	1.608272	4.099099	2.085914
Jarque-Bera	160.5637	6.235512	14.15992	3.547868
Probability	0.000000	0.044256	0.000842	0.169664
Sum	21.32896	279.9500	125.7400	25.49384
Sum Sq. Dev.	1.178730	44.26289	16.88001	2.504095
Observations	77	77	77	77



## B. UJI NORMLAITAS



## C. UJI MULTIKOLINEARITAS

	FIN	NPF	ROA	DEP
FIN	1.000000	-0.515244	0.404289	0.446680
NPF	-0.515244	1.000000	-0.546228	-0.361269
ROA	0.404289	-0.546228	1.000000	0.453538
DEP	0.446680	-0.361269	0.453538	1.000000

## D. UJI AUTOKORELASI

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	3.021374	Prob. F(2,71)	0.0550
Obs*R-squared	6.039395	Prob. Chi-Square(2)	0.0488

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 09/26/16 Time: 16:26

Sample: 2010M01 2016M05

Included observations: 77

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.007515	0.101751	-0.073853	0.9413
NPF	0.000275	0.018156	0.015129	0.9880
ROA	0.006686	0.031004	0.215634	0.8299
DEP	-0.014636	0.072036	-0.203171	0.8396
RESID(-1)	0.227775	0.118062	1.929279	0.0577
RESID(-2)	0.120411	0.119641	1.006433	0.3176
R-squared	0.078434	Mean dependent var		-3.75E-17
Adjusted R-squared	0.013535	S.D. dependent var		0.100642
S.E. of regression	0.099958	Akaike info criterion		-1.693410
Sum squared resid	0.709407	Schwarz criterion		-1.510776
Log likelihood	71.19628	Hannan-Quinn criter.		-1.620358
F-statistic	1.208550	Durbin-Watson stat		2.017189
Prob(F-statistic)	0.314079			

## E. UJI HETEROSKEDASTISITAS

Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	0.293957	Prob. F(9,67)	0.9741
Obs*R-squared	2.924985	Prob. Chi-Square(9)	0.9672
Scaled explained SS	21.11607	Prob. Chi-Square(9)	0.0121

Test Equation:

Dependent Variable: RESID<sup>2</sup>

Method: Least Squares

Date: 09/26/16 Time: 16:25

Sample: 2010M01 2016M05

Included observations: 77

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.204980	0.308035	-0.665443	0.5081
NPF	0.089425	0.131038	0.682434	0.4973
NPF <sup>2</sup>	-0.010087	0.014421	-0.699460	0.4867
NPF*ROA	-0.011036	0.021517	-0.512895	0.6097
NPF*DEP	-0.005560	0.058728	-0.094681	0.9249
ROA	0.055301	0.091003	0.607679	0.5455
ROA <sup>2</sup>	-0.000479	0.023025	-0.020785	0.9835
ROA*DEP	-0.049590	0.158866	-0.312150	0.7559
DEP	0.093696	0.397047	0.235982	0.8142
DEP <sup>2</sup>	0.053121	0.188714	0.281490	0.7792
R-squared	0.037987	Mean dependent var		0.009997
Adjusted R-squared	-0.091239	S.D. dependent var		0.040332
S.E. of regression	0.042131	Akaike info criterion		-3.375427
Sum squared resid	0.118928	Schwarz criterion		-3.071036
Log likelihood	139.9539	Hannan-Quinn criter.		-3.253673
F-statistic	0.293957	Durbin-Watson stat		2.191002
Prob(F-statistic)	0.974108			

## F. UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Dependent Variable: FIN  
 Method: Least Squares  
 Date: 09/26/16 Time: 19:45  
 Sample: 2010M01 2016M05  
 Included observations: 77

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.404371	0.104316	3.876413	0.0002
DEP	0.190708	0.073669	2.588711	0.0116
ROA	0.019446	0.031586	0.615655	0.5400
NPF	-0.061135	0.018644	-3.279131	0.0016
R-squared	0.346937	Mean dependent var		0.277000
Adjusted R-squared	0.320099	S.D. dependent var		0.124538
S.E. of regression	0.102689	Akaike info criterion		-1.663677
Sum squared resid	0.769784	Schwarz criterion		-1.541921
Log likelihood	68.05158	Hannan-Quinn criter.		-1.614976
F-statistic	12.92701	Durbin-Watson stat		1.485544
Prob(F-statistic)	0.000001			