



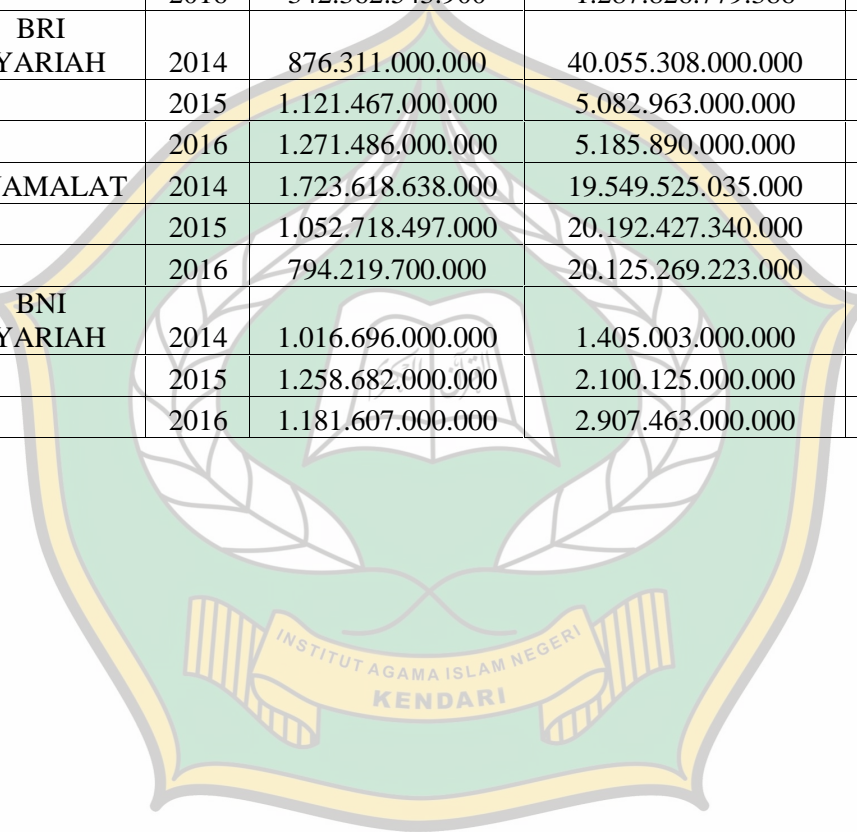
LAMPIRAN



LAMPIRAN 1

LAPORAN KEUANGAN TAHUNAN BANK SYARIAH

Nama Bank	Tahun	Pembiayaan <i>Mudharabah</i>	Pembiayaan <i>Musyarakah</i>	ROE
BCA SYARIAH	2014	188.351.931.162	810.923.609.821	2,90%
	2015	198.422.896.821	1.132.524.319.363	3,20%
	2016	342.362.543.900	1.287.826.779.386	3,50%
BRI SYARIAH	2014	876.311.000.000	40.055.308.000.000	0,44%
	2015	1.121.467.000.000	5.082.963.000.000	6,20%
	2016	1.271.486.000.000	5.185.890.000.000	7,40%
MUAMALAT	2014	1.723.618.638.000	19.549.525.035.000	2,13%
	2015	1.052.718.497.000	20.192.427.340.000	2,78%
	2016	794.219.700.000	20.125.269.223.000	3,00%
BNI SYARIAH	2014	1.016.696.000.000	1.405.003.000.000	8,37%
	2015	1.258.682.000.000	2.100.125.000.000	11,39%
	2016	1.181.607.000.000	2.907.463.000.000	11,94%



LAMPIRAN 2
HASIL UJI SPSS 20.00

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ROE	5,2708	3,74811	12
MUDHRABAH	9,1883E11	4,69758E11	12
MUSYARAKAH	9,9863E12	1,23356E13	12

Correlations

		ROE	MUDHRABAH	MUSYARAKAH
Pearson Correlation	ROE	1,000	,359	-,600
	MUDHRABAH	,359	1,000	,260
	MUSYARAKAH	-,600	,260	1,000
Sig. (1-tailed)	ROE	.	,126	,020
	MUDHRABAH	,126	.	,208
	MUSYARAKAH	,020	,208	.
N	ROE	12	12	12
	MUDHRABAH	12	12	12
	MUSYARAKAH	12	12	12

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MUSYARAKAH, MUDHRABAH ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ROE

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,802 ^a	,644	,564	2,47382	1,083

a. Predictors: (Constant), MUSYARAKAH, MUDHRABAH

b. Dependent Variable: ROE

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	99,453	2	49,727	8,126	,010 ^a
	Residual	55,078	9	6,120		
	Total	154,531	11			

a. Predictors: (Constant), MUSYARAKAH, MUDHRABAH

b. Dependent Variable: ROE

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,482	1,641		2,122	,063		
	MUDHRABAH	4,401E-12	,000	,552	2,677	,025	,933	1,072
	MUSYARAKAH	-2,258E-13	,000	-,743	-3,606	,006	,933	1,072

a. Dependent Variable: ROE



Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	MUDHRABAH	MUSYARA KAH
1	1	2,480	1,000	,03	,03	,06
	2	,418	2,435	,07	,05	,93
	3	,101	4,949	,90	,92	,01

a. Dependent Variable: ROE



Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-1,7053	8,5470	5,2708	3,00686	12
Residual	-4,52344	3,91443	,00000	2,23766	12
Std. Predicted Value	-2,320	1,090	,000	1,000	12
Std. Residual	-1,829	1,582	,000	,905	12

a. Dependent Variable: ROE



Regression

Notes

Output Created		05-Okt-2017 13:29:40
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working	12
	Data File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		<pre> REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ROE /METHOD=ENTER MUDHRABAH MUSYARAKAH /RESIDUALS DURBIN. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00,047
	Elapsed Time	00:00:00,090
	Memory Required	1644 bytes
	Additional Memory	0 bytes
	Required for Residual	
	Plots	

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ROE	5,2708	3,74811	12
MUDHRABAH	9,1883E11	4,69758E11	12

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ROE	5,2708	3,74811	12
MUDHRABAH	9,1883E11	4,69758E11	12
MUSYARAKAH	9,9863E12	1,23356E13	12

Correlations

		ROE	MUDHRABAH	MUSYARAKAH
Pearson Correlation	ROE	1,000	,359	-,600
	MUDHRABAH	,359	1,000	,260
	MUSYARAKAH	-,600	,260	1,000
Sig. (1-tailed)	ROE	.	,126	,020
	MUDHRABAH	,126	.	,208
	MUSYARAKAH	,020	,208	.
N	ROE	12	12	12
	MUDHRABAH	12	12	12
	MUSYARAKAH	12	12	12

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MUSYARAKAH, MUDHRABAH ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ROE

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,802 ^a	,644	,564	2,47382	1,083

a. Predictors: (Constant), MUSYARAKAH, MUDHRABAH

b. Dependent Variable: ROE



ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	99,453	2	49,727	8,126	,010 ^a
	Residual	55,078	9	6,120		
	Total	154,531	11			

a. Predictors: (Constant), MUSYARAKAH, MUDHRABAH

b. Dependent Variable: ROE



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,482	1,641		2,122	,063		
	MUDHRABAH	4,401E-12	,000	,552	2,677	,025	,933	1,072
	MUSYARAKAH	-2,258E-13	,000	-,743	-3,606	,006	,933	1,072

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,482	1,641		2,122	,063		
	MUDHRAB AH	4,401E-12	,000	,552	2,677	,025	,933	1,072
	MUSYARAKAH	-2,258E-13	,000	-,743	-3,606	,006	,933	1,072

a. Dependent Variable: ROE

Collinearity Diagnostics^a

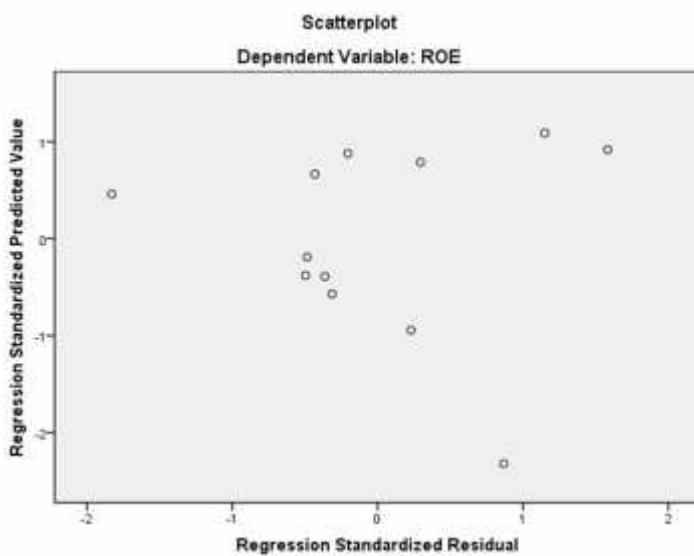
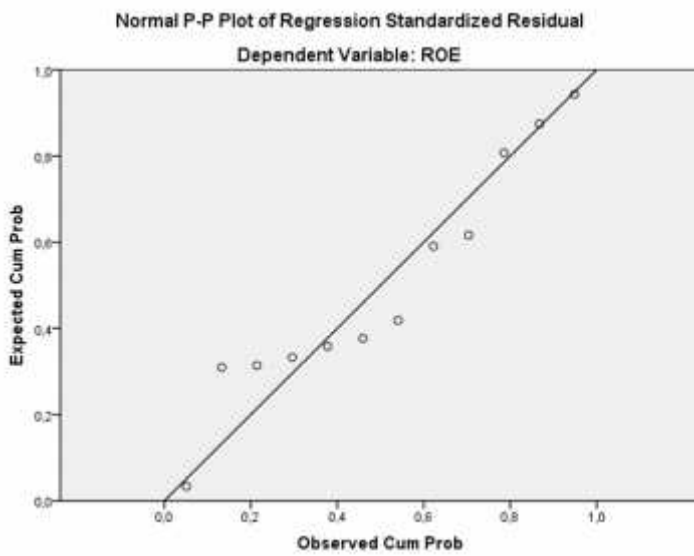
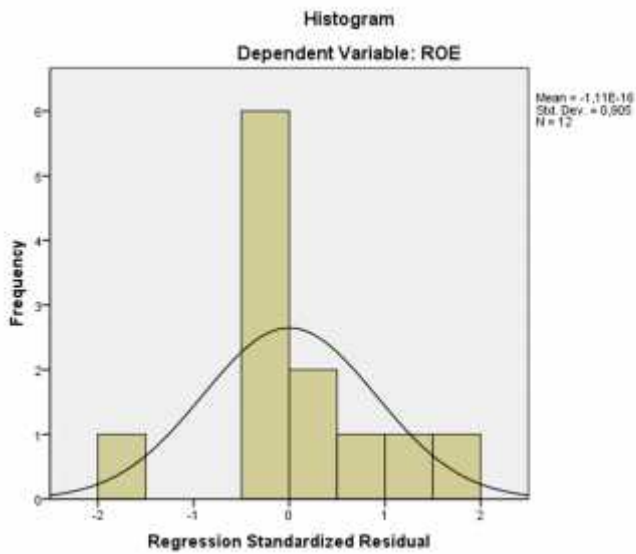
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	MUDHRABAH	MUSYARAKAH
1	1	2,480	1,000	,03	,03	,06
	2	,418	2,435	,07	,05	,93
	3	,101	4,949	,90	,92	,01

a. Dependent Variable: ROE

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-1,7053	8,5470	5,2708	3,00686	12
Residual	-4,52344	3,91443	,00000	2,23766	12
Std. Predicted Value	-2,320	1,090	,000	1,000	12
Std. Residual	-1,829	1,582	,000	,905	12

a. Dependent Variable: ROE



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Predicted Value
N		12
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	5,2708333
	Std. Deviation	3,00685667
Most Extreme Differences	Absolute	,177
	Positive	,138
	Negative	-,177
Kolmogorov-Smirnov Z		,614
Asymp. Sig. (2-tailed)		,846

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



LAMPIRAN 3

HASIL PENELITIAN DAN UJI ASUMSI KLASIK

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	99,453	2	49,727	8,126	,010 ^a
	Residual	55,078	9	6,120		
	Total	154,531	11			

a. Predictors: (Constant), MUSYARAKAH, MUDHRABAH

b. Dependent Variable: ROE

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,802 ^a	,644	,564	2,47382	1,083

a. Predictors: (Constant), MUSYARAKAH, MUDHRABAH

b. Dependent Variable: ROE

Correlations

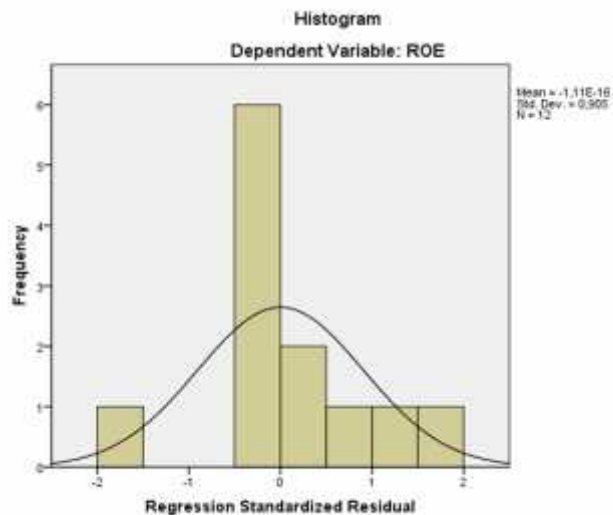
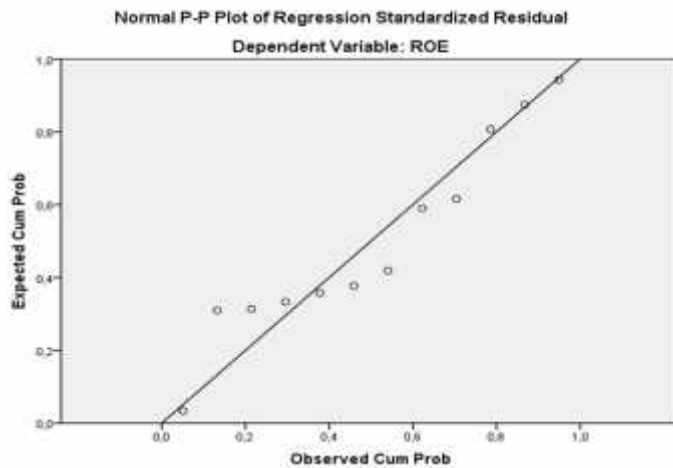
		MUDHARABAH	ROE
MUDHARABAH	Pearson Correlation	1	,359
	Sig. (2-tailed)		,252
	N	12	12
ROE	Pearson Correlation	,359	1
	Sig. (2-tailed)	,252	
	N	12	12

Correlations

		MUSYARAKAH	ROE
MUSYARAKAH	Pearson Correlation	1	-,600 [*]
	Sig. (2-tailed)		,039
	N	12	12
ROE	Pearson Correlation	-,600 [*]	1
	Sig. (2-tailed)	,039	
	N	12	12

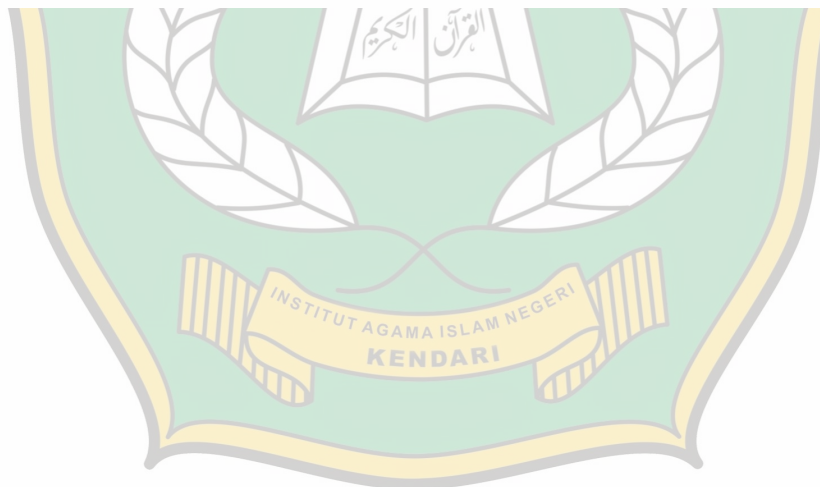
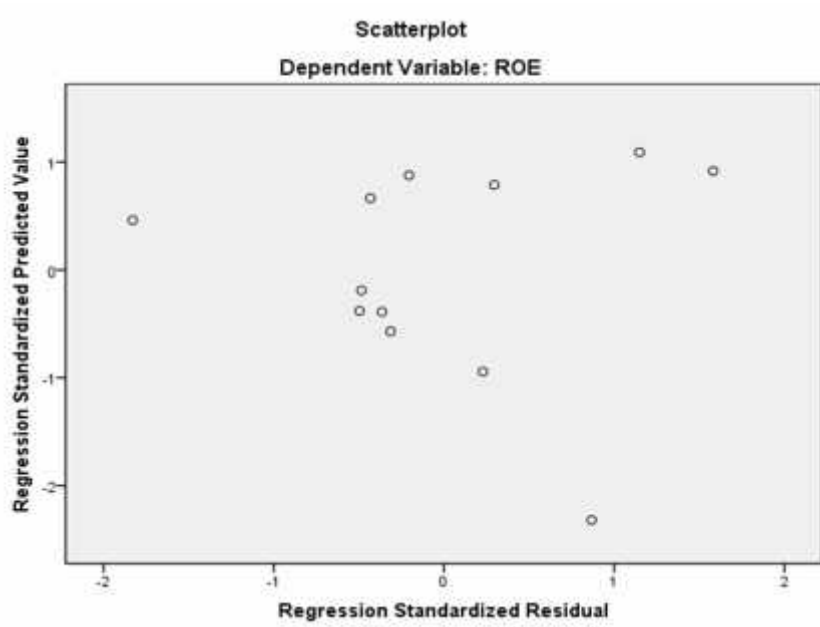
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

➤ Uji Normalitas



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

➤ Uji Heterokedastisitas



t Table

cum. prob one-tail two-tails	$t_{.50}$	$t_{.75}$	$t_{.80}$	$t_{.85}$	$t_{.90}$	$t_{.95}$	$t_{.975}$	$t_{.99}$	$t_{.995}$	$t_{.999}$	$t_{.9995}$
	0.50	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001	0.0005
	1.00	0.50	0.40	0.30	0.20	0.10	0.05	0.02	0.01	0.002	0.001
df											
1	0.000	1.000	1.376	1.963	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	318.31	636.62
2	0.000	0.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.327	31.599
3	0.000	0.765	0.978	1.250	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	10.215	12.924
4	0.000	0.741	0.941	1.190	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173	8.610
5	0.000	0.727	0.920	1.156	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5.893	6.869
6	0.000	0.718	0.906	1.134	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.208	5.959
7	0.000	0.711	0.896	1.119	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.785	5.408
8	0.000	0.706	0.889	1.108	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	4.501	5.041
9	0.000	0.703	0.883	1.100	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.297	4.781
10	0.000	0.700	0.879	1.093	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.144	4.587
11	0.000	0.697	0.876	1.088	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.025	4.437
12	0.000	0.695	0.873	1.083	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.930	4.318
13	0.000	0.694	0.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.852	4.221
14	0.000	0.692	0.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.787	4.140
15	0.000	0.691	0.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733	4.073
16	0.000	0.690	0.865	1.071	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.686	4.015
17	0.000	0.689	0.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.646	3.965
18	0.000	0.688	0.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.610	3.922
19	0.000	0.688	0.861	1.066	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.579	3.883
20	0.000	0.687	0.860	1.064	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.552	3.850
21	0.000	0.686	0.859	1.063	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.527	3.819
22	0.000	0.686	0.858	1.061	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.505	3.792
23	0.000	0.685	0.858	1.060	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.485	3.768
24	0.000	0.685	0.857	1.059	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.467	3.745
25	0.000	0.684	0.856	1.058	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.450	3.725
26	0.000	0.684	0.856	1.058	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.435	3.707
27	0.000	0.684	0.855	1.057	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.421	3.690
28	0.000	0.683	0.855	1.056	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.408	3.674
29	0.000	0.683	0.854	1.055	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.396	3.659
30	0.000	0.683	0.854	1.055	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.385	3.646
40	0.000	0.681	0.851	1.050	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.307	3.551
60	0.000	0.679	0.848	1.045	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.232	3.460
80	0.000	0.678	0.846	1.043	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639	3.195	3.416
100	0.000	0.677	0.845	1.042	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626	3.174	3.390
1000	0.000	0.675	0.842	1.037	1.282	1.646	1.962	2.330	2.581	3.098	3.300
Z	0.000	0.674	0.842	1.036	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.090	3.291
	0%	50%	60%	70%	80%	90%	95%	98%	99%	99.8%	99.9%
	Confidence Level										

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI KENDARI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM**

Jl. Sultan Qaimuddin No. 17 Baruga Kendari Telp.(0401) 3192081 Fax. 3193710
Email: febi_iain@yahoo.co.id - Website: <http://febi.iainkendari.ac.id>

SURAT TUGAS

Nomor : 775/FE/PP.00.9/10/2017

Menimbang : a. bahwa dalam rangka penyelesaian tugas akhir mahasiswa strata satu (S.1), maka dipandang perlu dilakukan ujian **Munaqasyah** mahasiswa;
b. bahwa berdasarkan pertimbangan pada point a tersebut, maka perlu menetapkan Dosen penguji pada **Munaqasyah** mahasiswa tersebut;
c. bahwa dosen yang tersebut dalam surat tugas ini dipandang kompeten dan mampu melaksanakan tugas tersebut.

Dasar : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2004 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
5. Peraturan Presiden Nomor 145 Tahun 2014 tentang Perubahan Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri Menjadi Institut Agama Islam Negeri;
6. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi;
7. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
8. Peraturan Menteri Agama RI. Nomor 9 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja (ORTAKER) IAIN Kendari;
9. Keputusan Rektor IAIN Kendari Nomor : 0218 Tahun 2015 tentang Pedoman Akademik Institut Agama Islam Negeri Kendari

Memberi Tugas

Ditugaskan kepada :
1. Dr. Husain Insawan, M.Ag (Ketua)
2. Dr. Sulaemang, M.Th.I (Sekretaris)
3. Dr. Wahyudin Maguni, SE, M.SI (Anggota)
4. H. Alfian Toar, SP, MM (Anggota)

Tugas : Melakukan Tugas Ujian **Munaqasyah** Mahasiswa :
1. Nama : Yusriani Latif
2. NIM : 13020103007
3. Prodi : Ekonomi Syariah
4. Judul Skripsi : "Pengaruh pembiayaan mudharabah dan musyarakah terhadap Return On Equility (studi kasus pada Bank Umum Syariah yang terdaftar di Bank Indonesia periode 2014 -2016)"

Waktu Pelaksanaan Ujian :

Hari/Tanggal : Selasa, 31 Oktober 2017
Jam : 08.00 sampai selesai
Tempat : Ruang Ujian Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam

Demikian Surat Tugas ini dibuat dan diberikan kepada masing-masing yang bersangkutan untuk dilaksanakan dengan penuh rasa tanggung jawab dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan di dalamnya, maka akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Kendari
Pada tanggal : 27 Oktober 2017



Revisi Yth. :
Dosen Penguji;
Mahasiswa Ybs;
Arsip



No.19/391/Kdi/Srt/B

Kendari, 28 Juli 2017

Kepada
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam
IAIN Kendari
KENDARI

Perihal : Izin Penelitian

Menunjuk surat dari Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Sulawesi Tenggara No.070/3027/Balitbang/2017 tanggal 12 Juli 2017 perihal izin penelitian, dengan ini kami informasikan bahwa mahasiswa Saudara :

Nama : Yusriani Latif
NIM : 13020103007
Prodi : S1 Ekonomi Syariah

Telah melakukan kegiatan pengambilan data di kantor kami dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "Pengaruh Pembiayaan Mudharabah dan Musyarakah Terhadap *Return on Equity (ROE)* (Studi Kasus pada Bank Umum Syariah Yang Terdaftar di Bank Indonesia Periode 2014-2015)".

Demikian agar maklum, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

KANTOR PERWAKILAN BANK INDONESIA
PROVINSI SULAWESI TENGGARA *di*
Kepala Tim,

Harisuddin
Asisten Direktur



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
Kompleks Bumi Praja Anduonohu Telp. (0401) 3136256 Kendari 93232

Kendari, 12 Juli 2017

Nomor : 070/3027/Balitbang/2017
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

K e p a d a
Yth. Direktur Bank Indonesia Sultra
di -
KENDARI

Berdasarkan Surat Dekan FEBI IAIN Kendari Nomor : 562/FE/TL.00/07/2017 tanggal 4 Juli 2017 perihal tersebut di atas, Mahasiswa di bawah ini

Nama : YUSRIANI LATIF
NIM : 13020103007
Prog. Studi : S1 Ekonomi Syariah
Pekerjaan : Mahasiswa
Lokasi Penelitian : Bank Indonesia Sultra

Bermaksud untuk melakukan Penelitian/Pengambilan Data di Daerah/Kantor Saudara dalam rangka penyusunan KTI, Skripsi, Tesis dan Disertasi dengan judul :

"PENGARUH PEMBIAYAAN MUDHARABAH DAN MUSYARAKAH TERHADAP RETURN ON EQUITY (ROE) (STUDI KASUS PADA BANK UMUM SYARIAH YANG TERDAFTAR DI BANK INDONESIA PERIODE 2014-2015)"

Yang akan dilaksanakan dari tanggal : 12 Juli sampai selesai

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan :

1. Senantiasa menjaga keamanan dan ketertiban serta mentaati perundang-undangan yang berlaku.
2. Tidak mengadakan kegiatan lain yang bertentangan dengan rencana semula.
3. Dalam setiap kegiatan dilapangan agar pihak Peneliti senantiasa koordinasi dengan pemerintah setempat.
4. Wajib menghormati Adat Istiadat yang berlaku di daerah setempat.
5. Menyerahkan 1 (satu) exemplar copy hasil penelitian kepada Gubernur Sultra Cq. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Sulawesi Tenggara.
6. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian Surat Izin Penelitian diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

an. GUBERNUR SULAWESI TENGGARA
KEPALA BADAN PENELITIAN DAN
PENGEMBANGAN PROVINSI,
UB. SEKRETARIS,

Dra. Hl. ANDI NONA,
Pembina TKI, Gol. IV/b
Nip. 19591117 198303 2 013

Tembusan:

1. Gubernur Sulawesi Tenggara (sebagai laporan) di Kendari;
2. Dekan FEBI IAIN Kendari di Kendari;
3. Mahasiswa yang bersangkutan.