

LAMPIRAN

Lampiran 1. Sample Perbankan Yang Terdapat Di Bursa Efek Indonesia

Sample Perbankan Yang Terdapat Di Bursa Efek Indonesia

BABP	PT. Bank Mnc International Tbk
BBTN	Bank Tabungan Negara
BACA	Bank Capital Indonesia
BDMN	Bank Danamon Indonesia Tbk
BBCA	Bank Central Asia
BNGA	PT. Bank CIMB Niaga Tbk
BNII	PT. Bank Maybank Indonesia Tbk
BVIC	Bank Victoria International Tbk
BTPN	PT. Bank Tabungan Pensiun Nasional Tbk
MEGA	Bank Mega
NAGA	PT. Bank Mitraniaga Tbk
NISP	PT. Bank OCBC Nisp Tbk
NOBU	PT. Bank Nationalnobu Tbk
SDRA	PT. Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

Lampiran 2. Tabulasi Data

Tabulasi Data

2017 (Perbankan dengan tingkat likuiditas tinggi)							
No.	KODE	Laba Sebelum Pajak	Rata-Rata Total Aset	Roa	Laba Sesudah Pajak	Rata-Rata Total Ekuitas	Roe
1.	SDRA	595.492.000.000	24.858.569.000.000	0.024	438.725.000.000	5.259.444.000.000	0.083
2.	BDMN	5.367.120.000.000	176.346.806.500.000	0.030	3.828.097.000.000	37.775.062.000.000	0.101
3.	BNGA	2.240.944.000.000	253.938.596.500.000	0.010	1.767.809.000.000	35.579.309.000.000	0.050
4.	BNII	2.519.690.000.000	169.966.196.500.000	0.015	1.860.845.000.000	20.023.823.000.000	0.093
5.	BTPN	1.936.845.000.000	93.430.618.500.000	0.021	1.421.940.000.000	16.756.612.500.000	0.085
6.	BBTN	3.681.555.000.000	140.247.901.500.000	0.028	3.027.466.000.000	117.915.956.500.000	0.026
7.	NISP	2.877.654.000.000	145.985.149.000.000	0.020	2.175.824.000.000	79.990.347.500.000	0.027

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

2016 (Perbankan dengan tingkat likuiditas tinggi)							
No.	KODE	Laba Sebelum Pajak	Rata-Rata Total Aset	Roa	Laba Sesudah Pajak	Rata-Rata Total Ekuitas	Roe
1.	SDRA	419.489.000.000	21.325.078.500.000	0.020	309.816.000.000	4.273.910.500.000	0.072
2.	BDMN	4.393.037.000.000	181.072.071.000.000	0.024	2.792.722.000.000	35.296.410.500.000	0.079
3.	BNGA	2.850.708.000.000	240.210.490.000.000	0.012	2.081.717.000.000	31.443.504.500.000	0.066
4.	BNII	2.610.640.000.000	162.148.957.500.000	0.016	1.934.188.000.000	17.507.937.000.000	0.110
5.	BTPN	2.604.519.000.000	86.205.525.000.000	0.030	1.875.846.000.000	15.118.143.500.000	0.124
6.	BBTN	3.330.084.000.000	192.988.035.500.000	0.017	2.618.905.000.000	16.495.321.500.000	0.159
7.	NISP	2.351.102.000.000	129.338.371.500.000	0.018	1.789.900.000.000	17.958.961.500.000	0.100

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

2015 (Perbankan dengan tingkat likuiditas tinggi)							
No.	KODE	Laba Sebelum Pajak	Rata-Rata Total Aset	Roa	Laba Sesudah Pajak	Rata-Rata Total Ekuitas	Roe
1.	SDRA	362.094.000.000	18.226.149.500.000	0.020	265.230.000.000	4.020.098.000.000	0.066
2.	BDMN	3.281.534.000.000	191.939.134.000.000	0.017	2.469.157.000.000	33.430.844.500.000	0.074
3.	BNGA	570.004.000.000	236.005.837.500.000	0.002	427.885.000.000	28.563.540.500.000	0.015
4.	BNII	1.545.023.000.000	150.492.112.000.000	0.010	1.143.562.000.000	15.119.207.500.000	0.076
5.	BTPN	2.432.611.000.000	78.049.443.000.000	0.031	1.752.609.000.000	12.925.467.500.000	0.136
6.	BBTN	2.541.886.000.000	158.194.972.500.000	0.016	1.850.907.000.000	13.056.501.000.000	0.142
7.	NISP	2.001.461.000.000	111.795.758.000.000	0.018	1.500.835.000.000	15.677.356.500.000	0.96

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

2014(Perbankan dengan tingkat likuiditas tinggi)							
No.	KODE	Laba Sebelum Pajak	Rata-Rata Total Aset	Roa	Laba Sesudah Pajak	Rata-Rata Total Ekuitas	Roe
1.	SDRA	362.094.000.000	18.226.149.500.000	0,020	265.230.000.000	4.020.098.000.000	0,066
2.	BDMN	3.553.534.000.000	190.079.410.000.000	0,019	2.682.662.000.000	31.943.111.500.000	0,084
3.	BNGA	1.579.327.000.000	137.876.041.500.000	0,011	1.145.572.000.000	11.923.126.000.000	0,096
4.	BNII	959.834.000.000	141.932.608.500.000	0,007	712.328.000.000	13.529.226.000.000	0,053
5.	BTPN	2.543.990.000.000	72.380.901.500.000	0,035	1.885.127.000.000	10.855.797.500.000	0,174
6.	BBTN	1.579.327.000.000	137.876.041.500.000	0,011	1.145.572.000.000	11.923.126.000.000	0,096
7.	NISP	1.776.712.000.000	100.310.610.000.000	0,018	1.332.182.000.000	14.241.605.500.000	0,094

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

2013(Perbankan dengan tingkat likuiditas tinggi)							
No.	KODE	Laba Sebelum Pajak	Rata-Rata Total Aset	Roa	Laba Sesudah Pajak	Rata-Rata Total Ekuitas	Roe
1.	SDRA	168.095.000.000	79.260.750.000.000	0,002	123.665.000.000	557.863.500.000	0,222
2.	BDMN	5.530.213.000.000	170.014.328.000.000	0,033	4.159.320.000.000	30.143.147.000.000	0,138
3.	BNGA	5.832.017.000.000	208.139.445.000.000	0,028	4.296.151.000.000	24.269.299.500.000	0,177
4.	BNII	2.184.224.000.000	148.159.829.500.000	0,015	1.570.316.000.000	11.037.947.000.000	0,142
5.	BTPN	2.868.855.000.000	64.377.502.500.000	0,045	2.131.101.000.000	8.820.869.000.000	0,242
6.	BBTN	2.140.771.000.000	121.459.161.500.000	0,018	1.562.161.000.000	10.917.812.000.000	0,143
7.	NISP	1.529.716.000.000	88.333.137.000.000	0,017	1.142.721.000.000	11.224.014.000.000	0,102

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

2017(Perbankan dengan tingkat likuiditas rendah)							
No.	KODE	Laba Sebelum Pajak	Rata-Rata Total Aset	Roa	Laba Sesudah Pajak	Rata-Rata Total Ekuitas	Roe
1.	BABP	- 906.070.000.000	11.881.821.500.000	-0,076	- 685.193.000.000	1.556.476.500.000	-0,440
2.	NAGA	8.842.776.597	2.353.253.607.174	0,004	6.100.911.140	216.231.100.109	0,028
3.	BBCA	29.158.743.000.000	713.529.212.000.000	0,041	23.321.150.000.000	122.058.376.500.000	0,191
4.	BVIC	176.137.469.000	27.412.794.965.500	0,006	136.090.761.000	2.736.308.398.000	0,050
5.	MEGA	1.649.159.000.000	76.414.346.000.000	0,022	1.300.043.000.000	12.665.148.500.000	0,103
6.	NOBU	44.595.000.000	10.005.362.500.000	0,004	34.985.000.000	1.361.851.500.000	0,026
7.	BACA	114.738.000.000	15.278.443.500.000	0,008	86.140.000.000	1.361.713.000.000	0,063

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

2016(Perbankan dengan tingkat likuiditas rendah)							
No.	KODE	Laba Sebelum Pajak	Rata-Rata Total Aset	Roa	Laba Sesudah Pajak	Rata-Rata Total Ekuitas	Roe
1.	BABP	13.135.000.000	12.597.276.500.000	0,001	9.349.000.000	1.784.304.500.000	0,005
2.	NAGA	16.408.093.889	2.140.423.687.299	0,008	12.141.930.411	223.935.865.880	0,054
3.	BBCA	25.839.200.000.000	635.555.761.500.000	0,041	20.632.281.000.000	101.169.999.500.000	0,204
4.	BVIC	92.860.786.000	24.625.333.467.000	0,004	100.360.474.000	2.369.980.471.500	0,042
5.	MEGA	1.545.423.000.000	69.378.426.000.000	0,022	1.158.000.000.000	11.891.438.000.000	0,097
6.	NOBU	39.232.000.000	7.847.810.500.000	0,005	30.312.000.000	1.260.707.500.000	0,024
7.	BACA	126.025.000.000	13.183.305.500.000	0,010	93.457.000.000	1.184.228.000.000	0,079

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

2015(Perbankan dengan tingkat likuiditas rendah)							
No.	KODE	Laba Sebelum Pajak	Rata-Rata Total Aset	Roa	Laba Sesudah Pajak	Rata-Rata Total Ekuitas	Roe
1.	BABP	11.188.000.000	10.783.860.000.000	0,001	8.178.000.000	1.470.709.500.000	0,006
2.	NAGA	14.586.860.375	1.965.283.693.974	0,007	11.099.275.250	199.031.333.671	0,056
3.	BBCA	22.657.000.000.000	573.764.500.000.000	0,039	18.035.768.000.000	82.675.315.000.000	0,218
4.	BVIC	93.997.406.000	22.307.783.967.500	0,004	94.073.216.000	1.936.759.560.500	0,049
5.	MEGA	1.238.769.000.000	44.935.876.666.667	0,028	1.052.771.000.000	9.243.361.000.000	0,114
6.	NOBU	22.175.000.000	6.240.249.500.000	0,004	18.206.000.000	1.186.063.500.000	0,015
7.	BACA	32.535.000.000	9.780.631.000.000	0,003	24.401.000.000	992.817.000.000	0,025

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

2014(Perbankan dengan tingkat likuiditas rendah)							
No.	KODE	Laba Sebelum Pajak	Rata-Rata Total Aset	Roa	Laba Sesudah Pajak	Rata-Rata Total Ekuitas	Roe
1.	BABP	- 70.033.000.000	8.195.526.000.000	-0,009	- 54.550.000.000	940.291.500.000	-0,058
2.	NAGA	8.825.000.000	1.588.759.500.000	0,006	6.208.000.000	171.857.000.000	0,036
3.	BBCA	20.741.121.000.000	524.364.232.500.000	0,040	16.511.670.000.000	70.943.647.500.000	0,233
4.	BVIC	121.532.701.000	20.259.006.587.000	0,006	105.699.344.000	1.693.191.932.500	0,062
5.	MEGA	659.006.000.000	66.489.468.000.000	0,010	568.059.000.000	6.576.054.000.000	0,086
6.	NOBU	20.211.000.000	4.834.664.500.000	0,004	15.825.000.000	1.103.605.000.000	0,014
7.	BACA	98.896.000.000	8.195.526.000.000	0,012	74.530.000.000	940.291.500.000	0,079

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

2013(Perbankan dengan tingkat likuiditas rendah)							
No.	KODE	Laba Sebelum Pajak	Rata-Rata Total Aset	Roa	Laba Sesudah Pajak	Rata-Rata Total Ekuitas	Roe
1.	BABP	- 65.541.684.000	7.799.834.297.000	-0,008	- 1.036.435.000	738.858.547.500	-0,001
2.	NAGA	4.291.000.000	1.166.652.000.000	0,004	3.388.000.000	139.399.500.000	0,024
3.	BBCA	20.741.121.000.000	469.649.500.000.000	0,044	14.526.000.000.000	57.932.339.000.000	0,251
4.	BVIC	311.950.000.000	16.752.985.727.000	0,019	262.636.430.000	1.547.873.639.000	0,170
5.	MEGA	632.550.000.000	65.847.403.000.000	0,010	524.780.000.000	6.190.663.000.000	0,085
6.	NOBU	19.778.000.000	2.547.395.500.000	0,008	14.643.000.000	632.249.500.000	0,023
7.	BACA	93.343.000.000	6.402.726.500.000	0,015	70.477.000.000	782.089.000.000	0,090

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

Tabulasi Data (Lanjutan)

2017 (perbankan dengan tingkat likuiditas tinggi)						
No.	KODE	X1	X2	X3	X4	Z-Score
1.	SDRA	0,222	0,301	0,148	0,290	0,961
2.	BDMN	1,102	0,464	0,202	0,498	2,266
3.	BNGA	1,130	0,321	0,061	0,154	1,666
4.	BNII	0,708	0,196	0,098	0,122	1,124
5.	BTPN	1,147	0,488	0,136	0,191	1,962
6.	BBTN	0,535	0,144	0,099	0,614	1,392
7.	NISP	0,827	0,258	0,126	0,169	1,380

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

2016(perbankan dengan tingkat likuiditas tinggi)						
No.	KODE	X1	X2	X3	X4	Z-Score
1.	SDRA	0,433	0,306	0,125	0,333	1,197
2.	BDMN	1,007	0,425	0,17	0,268	1,870
3.	BNGA	1,172	0,302	0,079	0,106	1,659
4.	BNII	0,702	0,177	0,105	0,162	1,146
5.	BTPN	1,103	0,486	0,192	0,214	1,995
6.	BBTN	0,653	0,137	0,014	0,098	0,902
7.	NISP	0,720	0,236	0,11	0,208	1,274

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

2015 (perbankan dengan tingkat likuiditas tinggi)						
No.	KODE	X1	X2	X3	X4	Z-Score
1.	SDRA	0,721	0,301	0,122	0,365	1,509
2.	BDMN	0,857	0,359	0,117	0,207	1,540
3.	BNGA	0,956	0,277	0,016	0,074	1,323
4.	BNII	0,563	0,148	0,066	0,085	0,862
5.	BTPN	0,848	0,478	0,202	0,217	1,745
6.	BBTN	0,533	0,128	0,099	0,090	0,850
7.	NISP	0,162	0,220	0,110	0,146	0,638

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

2014 (perbankan dengan tingkat likuiditas tinggi)						
No.	KODE	X1	X2	X3	X4	Z-Score
1.	SDRA	0,761	0,321	0,077	0,221	1,380
2.	BDMN	0,939	0,324	0,122	0,277	1,662
3.	BNGA	1,098	0,277	0,092	0,107	1,574
4.	BNII	0,940	0,136	0,045	0,115	1,236
5.	BTPN	0,636	-0,436	0,228	0,380	0,808
6.	BBTN	0,560	0,116	0,073	0,100	0,849
7.	NISP	0,918	0,212	0,116	0,184	1,430

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

2013 (perbankan dengan tingkat likuiditas tinggi)						
No.	KODE	X1	X2	X3	X4	Z-Score
1.	SDRA	0,384	0,141	0,137	0,278	0,940
2.	BDMN	1,258	0,320	0,202	0,246	2,026
3.	BNGA	0,770	0,261	0,179	0,125	1,335
4.	BNII	0,815	0,125	0,104	0,153	1,197
5.	BTPN	0,778	0,389	0,277	0,437	1,881
6.	BBTN	0,580	0,108	0,110	0,080	0,878
7.	NISP	0,875	0,178	0,105	0,175	1,333

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

2017 (perbankan dengan tingkat likuiditas rendah)						
No.	KODE	X1	X2	X3	X4	Z-Score
1.	BABP	0,591	-0,267	-0,569	0,119	-0,126
2.	NAGA	0,565	0,300	0,024	0,194	1,083
3.	BBCA	0,841	0,504	0,261	0,907	2,513
4.	BVIC	0,591	0,152	0,041	0,082	0,866
5.	MEGA	0,025	0,149	0,135	0,349	0,658
6.	NOBU	0,731	0,030	0,027	0,460	1,248
7.	BACA	0,286	0,118	0,047	0,106	0,557

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

2016 (perbankan dengan tingkat likuiditas rendah)						
No.	KODE	X1	X2	X3	X4	Z-Score
1.	BABP	0,820	-0,048	0,007	0,130	0,909
2.	NAGA	0,619	0,049	0,049	0,169	0,886
3.	BBCA	0,766	0,475	0,257	0,704	2,202
4.	BVIC	0,360	0,153	0,024	0,038	0,575
5.	MEGA	0,952	0,132	0,147	0,317	1,548
6.	NOBU	0,844	0,025	0,029	0,458	1,356
7.	BACA	0,647	0,115	0,060	0,117	0,939

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

2015(perbankan dengan tingkat likuiditas rendah)						
No.	KODE	X1	X2	X3	X4	Z-Score
1.	BABP	0,834	-0,054	0,006	0,133	0,919
2.	NAGA	0,727	0,034	0,048	0,197	1,006
3.	BBCA	0,929	0,450	0,256	0,675	2,310
4.	BVIC	0,397	0,158	0,027	0,037	0,619
5.	MEGA	0,555	0,096	0,122	0,418	1,191
6.	NOBU	1,051	0,020	0,022	0,367	1,460
7.	BACA	0,553	0,105	0,018	0,123	0,799

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

2014 (perbankan dengan tingkat likuiditas rendah)						
No.	KODE	X1	X2	X3	X4	Z-Score
1.	BABP	0,859	-0,072	-0,050	0,160	0,897
2.	NAGA	0,577	0,017	0,031	0,172	0,797
3.	BBCA	0,848	0,415	0,252	0,709	2,224
4.	BVIC	0,445	0,156	0,038	0,046	0,685
5.	MEGA	0,504	0,056	0,066	0,243	0,869
6.	NOBU	1,271	0,013	0,024	0,741	2,049
7.	BACA	0,578	0,105	0,072	0,077	0,832

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

2013 (perbankan dengan tingkat likuiditas rendah)						
No.	KODE	X1	X2	X3	X4	Z-Score
1.	BABP	0,488	-0,062	-0,054	0,102	0,474
2.	NAGA	0,391	0,405	0,022	0,271	1,089
3.	BBCA	0,544	0,462	0,281	0,569	1,856
4.	BVIC	0,522	0,162	0,109	0,049	0,842
5.	MEGA	0,455	0,027	0,064	0,246	0,792
6.	NOBU	1,625	0,006	0,034	0,886	2,551
7.	BACA	0,508	0,101	0,088	0,094	0,791

Tabulasi Data (Lanjutan)

2017 (Perbankan dengan tingkat likuiditas tinggi)				
No	KODE	Z-Score	ROA	ROE
1.	SDRA	0,961	0.024	0.083
2.	BDMN	2,266	0.030	0.101
3.	BNGA	1,666	0.010	0.050
4.	BNII	1,124	0.015	0.093
5.	BTPN	1,962	0.021	0.085
6.	BBTN	1,392	0.028	0.026
7.	NISP	1,380	0.020	0.027

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

2017 (Perbankan dengan tingkat likuiditas rendah)				
No	KODE	Z-Score	ROA	ROE
1.	BABP	-0,126	-0,076	-0,440
2.	NAGA	1,083	0,004	0,028
3.	BBCA	2,513	0,041	0,191
4.	BVIC	0,866	0,006	0,050
5.	MEGA	0,658	0,022	0,103
6.	NOBU	1,248	0,004	0,026
7.	BACA	0,557	0,008	0,063

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

2016 (Perbankan dengan tingkat likuiditas tinggi)				
No	KODE	Z-Score	ROA	ROE
1.	SDRA	1,197	0.020	0.072
2.	BDMN	1,870	0.024	0.079
3.	BNGA	1,659	0.012	0.066
4.	BNII	1,146	0.016	0.110
5.	BTPN	1,995	0.030	0.124
6.	BBTN	0,902	0.017	0.159
7.	NISP	1,274	0.018	0.100

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

2016 (Perbankan dengan tingkat likuiditas rendah)				
No	KODE	Z-Score	ROA	ROE
1.	BABP	0,909	0,001	0,005
2.	NAGA	0,886	0,008	0,054
3.	BBCA	2,202	0,041	0,204
4.	BVIC	0,575	0,004	0,042
5.	MEGA	1,548	0,022	0,097
6.	NOBU	1,356	0,005	0,024
7.	BACA	0,939	0,010	0,079

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

2015 (Perbankan dengan tingkat likuiditas tinggi)				
No	KODE	Z-Score	ROA	ROE
1.	SDRA	1,509	0.020	0.066
2.	BDMN	1,540	0.017	0.074
3.	BNGA	1,323	0.002	0.015
4.	BNII	0,862	0.010	0.076
5.	BTPN	1,745	0.031	0.136
6.	BBTN	0,850	0.016	0.142
7.	NISP	0,638	0.018	0.096

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

2015 (Perbankan dengan tingkat likuiditas rendah)				
No	KODE	Z-Score	ROA	ROE
1.	BABP	0,919	0,001	0,006
2.	NAGA	1,006	0,007	0,056
3.	BBCA	2,310	0,039	0,218
4.	BVIC	0,619	0,004	0,049
5.	MEGA	1,191	0,028	0,114
6.	NOBU	1,460	0,004	0,015
7.	BACA	0,799	0,003	0,025

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

2014 (Perbankan dengan tingkat likuiditas tinggi)				
No	KODE	Z-Score	ROA	ROE
1.	SDRA	1,380	0.020	0.066
2.	BDMN	1,662	0.019	0.084
3.	BNGA	1,574	0.011	0.096
4.	BNII	1,236	0.007	0.053
5.	BTPN	0,808	0.035	0.174
6.	BBTN	0,849	0.011	0.096
7.	NISP	1,430	0.018	0.094

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

2014 (Perbankan dengan tingkat likuiditas rendah)				
No	KODE	Z-Score	ROA	ROE
1.	BABP	0,897	-0,009	-0,058
2.	NAGA	0,797	0,006	0,036
3.	BBCA	2,224	0,040	0,233
4.	BVIC	0,685	0,006	0,062
5.	MEGA	0,869	0,010	0,086
6.	NOBU	2,049	0,004	0,014
7.	BACA	0,077	0,012	0,079

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

2013 (Perbankan dengan tingkat likuiditas tinggi)				
No	KODE	Z-Score	ROA	ROE
1.	SDRA	0,940	0.002	0.222
2.	BDMN	2,026	0.033	0.138
3.	BNGA	1,335	0.028	0.177
4.	BNII	1,197	0.015	0.142
5.	BTPN	1,881	0.045	0.242
6.	BBTN	0,878	0.018	0.143
7.	NISP	1,333	0.017	0.102

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

2013 (Perbankan dengan tingkat likuiditas rendah)				
No	KODE	Z-Score	ROA	ROE
1.	BABP	0,474	-0,008	-0,001
2.	NAGA	1,089	0,004	0,024
3.	BBCA	1,856	0,044	0,251
4.	BVIC	0,842	0,019	0,170
5.	MEGA	0,792	0,010	0,085
6.	NOBU	2,551	0,008	0,023
7.	BACA	0,791	0,015	0,090

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

Lampiran 3. Statistik Deskriptif

Hasil Analisis Deskriptif *Financial Distress*

		<i>FINANCIAL DISTRESS</i> LIKUIDITAS TINGGI	<i>FINANCIAL DISTRESS</i> LIKUIDITAS RENDAH
N	Valid	35	31
	Missing	35	39
Mean		1.33523	.97952
Median		1.33300	.89700
Std. Deviation		.439681	.490252
Minimum		.511	-.126
Maximum		2.266	2.202

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

Hasil Analisis Deskriptif Kinerja Keuangan ROA

		KINERJA KEUANGAN LIKUIDITAS TINGGI_ROA	KINERJA KEUANGAN LIKUIDITAS RENDAH_ROA
N	Valid	34	27
	Missing	33	40
Mean		.01862	.00733
Median		.01800	.00600
Std. Deviation		.008128	.006575
Minimum		.002	-.009
Maximum		.035	.022

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

Hasil Analisis Deskriptif Kinerja Keuangan ROE

		KINERJA KEUANGAN LIKUIDITAS TINGGI_ROE	KINERJA KEUANGAN LIKUIDITAS RENDAH_ROE
N	Valid	33	33
	Missing	34	34
Mean		.10361	.07000
Median		.09600	.05400
Std. Deviation		.052392	.069255
Minimum		.015	-.058
Maximum		.242	.251

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

Lampiran 4. Normalitas Data

Uji Normalitas *Financial Distress*

		<i>FINANCIAL DISTRESS</i> LIKUIDITAS TINGGI	<i>FINANCIAL DISTRESS</i> LIKUIDITAS RENDAH
N		35	35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	1.36543	1.14180
	Std. Deviation	.407400	.651675
Most Extreme Differences	Absolute	.097	.189
	Positive	.097	.189
	Negative	-.064	-.107
Test Statistic		.097	.189
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}	.003 ^c
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. This is a lower bound of the true significance.			

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

Uji Normalitas *Financial Distress*

		<i>FINANCIAL DISTRESS</i> LIKUIDITAS TINGGI	<i>FINANCIAL DISTRESS</i> LIKUIDITAS RENDAH
N		35	31
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	1.33523	.97952
	Std. Deviation	.439681	.490606
Most Extreme Differences	Absolute	.119	.156
	Positive	.119	.156
	Negative	-.059	-.125
Test Statistic		.119	.156
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}	.053 ^c
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. This is a lower bound of the true significance.			

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

Uji Normalitas Kinerja Keuangan ROA

		KINERJA KEUANGAN LIKUIDITAS TINGGI_ROA	KINERJA KEUANGAN LIKUIDITAS RENDAH_ROA
N		35	35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.02451	.00991
	Std. Deviation	.031881	.020421
Most Extreme Differences	Absolute	.314	.246
	Positive	.314	.184
	Negative	-.240	-.246
Test Statistic		.314	.246
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

Uji Normalitas Kinerja Keuangan ROA

		KINERJA KEUANGAN LIKUIDITAS TINGGI_ROA	KINERJA KEUANGAN LIKUIDITAS RENDAH_ROA
N		34	27
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.01862	.00733
	Std. Deviation	.008128	.006575
Most Extreme Differences	Absolute	.138	.163
	Positive	.138	.163
	Negative	-.093	-.158
Test Statistic		.138	.163
Asymp. Sig. (2-tailed)		.097 ^c	.062 ^c
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

Uji Normalitas Kinerja Keuangan ROE

		KINERJA KEUANGAN LIKUIDITAS TINGGI_ROE	KINERJA KEUANGAN LIKUIDITAS RENDAH_ROE
N		35	35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.15197	.06009
	Std. Deviation	.205722	.113333
Most Extreme Differences	Absolute	.337	.238
	Positive	.337	.152
	Negative	-.253	-.238
Test Statistic		.337	.238
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^{c,d}	.000 ^c
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. This is a lower bound of the true significance.			

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

Uji Normalitas Kinerja Keuangan ROE

		KINERJA KEUANGAN LIKUIDITAS TINGGI_ROE	KINERJA KEUANGAN LIKUIDITAS RENDAH_ROE
N		33	34
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.10361	.07000
	Std. Deviation	.052392	.069255
Most Extreme Differences	Absolute	.149	.146
	Positive	.149	.146
	Negative	-.085	-.122
Test Statistic		.149	.146
Asymp. Sig. (2-tailed)		.062 ^{c,d}	.071 ^c
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. This is a lower bound of the true significance.			

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

Lampiran 5. Independent Sample T-Test

Independent Sample T-Test *Financial Distress*

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	T	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
FD	Equal variances assumed	.033	.856	3.107	64	.003	.355712	.114500	.126971	.584453
	Equal variances not assumed			3.086	60.742	.003	.355712	.115272	.125191	.586234

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

Independent Sample T-Test Kinerja Keuangan ROA

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	T	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
KK_ ROA	Equal variances assumed	1.224	.273	5.850	59	.000	.011284	.001929	.007424	.015144
	Equal variances not assumed			5.994	58.971	.000	.011284	.001883	.007517	.015051

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019

Independent Sample T-Test Kinerja Keuangan ROE

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	T	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
KK_ ROE	Equal variances assumed	1.440	.235	2.223	64	.030	.033606	.015117	.003407	.063805
	Equal variances not assumed			2.223	59.591	.030	.033606	.015117	.003364	.063849

Sumber : Data Sekunder Yang Diolah 2019