

Lampiran-Lampiran

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903

39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

	Capital Adequacy Ratio					Rata-Rata
	2013	2014	2015	2016	2017	
Bank panin Syariah	0,280	0,256	0,203	0,181	0,115	0,207
BRI Syariah	0,144	0,123	0,139	0,206	0,202	0,164
Bank Syariah Mandiri	0,141	0,147	0,123	0,140	0,158	0,143
Bank Syariah Bukopin	0,111	0,153	0,163	0,170	0,192	0,159
Bank Muamalat	0,172	0,141	0,123	0,127	0,136	0,140
Bank victoria syariah	0,184	0,152	0,161	0,159	0,192	0,170

	Non Performing Financing					Rata-Rata
	2013	2014	2015	2016	2017	
Bank Panin Syariah	0,007	0,002	0,019	0,013	0,048	0,0188
BRI Syariah	0,032	0,036	0,038	0,031	0,047	0,0368
Bank Syariah Mandiri	0,022	0,042	0,040	0,031	0,027	0,0324
Bank Syariah Bukopin	0,042	0,040	0,270	0,027	0,041	0,0840
Bank Muamalat	0,073	0,043	0,042	0,001	0,002	0,0342
Bank victoria syariah	0,033	0,047	0,004	0,004	0,004	0,0184

	Financing To Deposit Ratio					Rata-Rata
	2013	2014	2015	2016	2017	
Bank panin Syariah	0,904	0,94	0,964	0,919	0,869	0,9192
BRI Syariah	1,027	0,939	0,841	0,814	0,718	0,8678
Bank Syariah Mand iri	0,893	0,821	0,819	0,791	0,776	0,8200
Bank Syariah Buko pin	1,002	0,928	0,905	0,881	0,824	0,9080
Bank Muamala	0,999	0,841	0,903	0,951	0,844	0,9076
Bank victoria syari ah	0,846	0,959	0,952	1,006	0,835	0,9196
	0,945	0,905	0,897	0,894	0,811	

Tabulasi

	CAR	NPF	FDR	dpk	mudharaba h
2013 BANK PANIN DUBAI Syariah	0,208	0,007	0,904	2,347	1,274
2014 BANK PANIN DUBAI Syariah	0,256	0,002	0,940	1,768	1,296
2015 BANK PANIN DUBAI Syariah	0,203	0,019	0,964	1,168	1,192
2016 BANK PANIN DUBAI Syariah	0,181	0,018	0,919	1,164	0,576
2017 BANK PANIN DUBAI Syariah	0,115	0,048	0,869	1,091	0,898
2013 BRI Syariah	0,144	0,032	1,027	1,027	360,681
2014 BRI Syariah	0,128	0,036	0,939	0,939	0,936
2015 BRI Syariah	0,139	0,038	0,841	0,841	1,263
2016 BRI Syariah	0,206	0,031	0,814	0,814	1,149
2017 BRI Syariah	0,202	0,047	0,718	0,718	0,675
2013 BSM	0,141	0,022	0,893	1,191	0,47
2014 BSM	0,147	0,042	0,821	1,060	1,87
2015 BSM	0,128	0,040	0,819	1,038	0,84
2016 BSM	0,140	0,031	0,791	1,126	0,44
2017 BSM	0,158	0,027	0,776	1,114	0,03
2013 Syariah BUKOPIN	0,111	0,042	1,002	1,15	1,16
2014 Syariah BUKOPIN	0,158	0,040	0,928	1,22	1,18
2014 Syariah BUKOPIN	0,163	0,270	0,905	1,19	1,52
2015 Syariah BUKOPIN	0,170	0,027	0,881	1,14	0,85
2015 Syariah BUKOPIN	0,192	0,041	0,824	1,01	0,51
2013 MUAMALAT	0,172	0,078	0,999	1,20	1,12
2014 MUAMALAT	0,141	0,048	0,841	1,23	0,77
2015 MUAMALAT	0,123	0,042	0,903	0,88	0,61
2016 MUAMALAT	0,127	0,001	0,951	0,93	0,75
2017 MUAMALAT	0,136	0,002	0,844	1,16	0,89
2013 VICTORIA Syariah	0,184	0,033	0,846	1,57	1,28
2014 VICTORIA Syariah	0,152	0,047	0,959	1,11	2,21
2015 VICTORIA Syariah	0,161	0,004	0,952	1,00	0,35
2016 VICTORIA Syariah	0,159	0,004	1,006	1,07	4,43
2017 VICTORIA Syariah	0,192	0,004	0,835	1,25	3,17

Hasi Uji SPSS

Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model	Tolerance	Collinearity Statistics	
		VIF	
(Constant)			
CAR	0,632	1,581	
NPF	0,917	1,090	
FDR	0,929	1,076	
DPK	0,673	1,487	

a. Dependent Variable: mudharabah

Tabel 4.11
Hasil Uji Heteroskedastisitas
Coefficients^a

Model	t	Sig.
(Constant)	0,565	0,512
CAR	0,284	0,779
NPF	0,029	0,977
FDR	0,360	0,398
DPK	-0,297	0,769

a. Dependent Variable: ARES