

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Anton, Elizabeth Geonawan. *metodologi Penelitian Untuk Public Relations Kuantitatif dan Kualitatif* Bandung: Universitas Padjajaran, 2010. hal. 170.
- Arifin, Rivai Veithseldan Arviyan. *Islamic Banking: Sebuah Teori Konsep dan Aplikasi*, Jakarta: Bumi Aksara, 2010.
- Ariwiaty, Nina Novianty dan Siti Noni Evita, *Metode Kuantitatif Praktis*, PT Bima Pratama Sejahtera: Bandung, 2018. h. 20.
- Darmawi, Herman. *Manajemen Risiko*, Jakarta: Bumi Aksara. 2013, h. 25.
- Darsono. *Manajemen Keuangan Pendekatan Praktis Kajian Pengambilan Keputusan Bisnis Berbasis Analisis Keuangan*, Jakarta: DIANDIT Media. 2006, h. 55.
- Fahmi, Irham. *Manajemen Risiko, Teori Kasus dan Solusi*, Bandung: Alfabeta. 2015.
- Firdaus, Muhamad. *Ekonometrika Suatu Pendekatan Aflikti*, Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2011. hal. 120.
- Harmono. *Manajemen Keuangan Berbasis Balanced scorccard*, Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2009. h.109.
- Indonesia, Ikatan Bankir. *Manajer Risiko 2*, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 2012. h. 145.
- Ismail, *Manajemen Perbankan*, Jakarta: Kencana, 2011.
- Karim, Adiwarma, *Bank Islam Cetakan 3*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2014.
- Kasmir, *Analisis Laporan Keuangan*, Jakarta: Rajawali Pers, 2010. h. 197-198.

- Kasmir. *Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya* Jakarta: Rajagrafindo Persada, 2012. h. 168.
- Muhammad, *Bank Syariah Problem dan Prospek Perkembangan di Indonesia*, Yogyakarta: Salemba Empat, 2013. h. 265.
- Muhammad, *Manajemen Bank Syariah*, UPP AMP YKPN, Yogyakarta. 2005. h. 55.
- Muhammad. *Manajemen Dana Bank Syariah*, Jakarta: Rajawali Pers, 2015.
- Muhammad. *Manajemen Pembiayaan Bank Syariah*, Jogjakarta: Akademi Manajemen Perusahaan YKPN, 2005.
- Reed, Edward W. *Bank Umum* Jakarta: Bumi Aksara, 1995.
- Rustam, Bambang Rianto. *Manajemen Risiko Perbankan Syariah Di Indonesia*, Jakarta: Salemba Empat, 2013.
- Sitepu, Rasidin Karo-Karo dan Bonar M. Sinaga, *Aplikasi Model Ekonometrika (Estimasi, Simulasi, dan Peramalan Menggunakan Program SAS@ 9.2)*, PT Penerbit IPB Press: Bogor, 2019. h. 120.
- Sjahdeini, Sutan Remi. *Perbankan Syariah Produk-Produk dan aspek-Aspek Hukumnya*, Jakarta: Kencana, 2014.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Bisnis* Jakarta: Alfabeta, 2014. Hal. 122.
- Sugiyono. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabet, 2013. hal. 84.
- Sutrisno, *Manajemen Keuangan Teori, Konsep dan Aplikasi*, Yogyakarta: EKONISIA, 2005. h. 238.
- Umam, Khaerul. *Manajemen Perbankan Syariah* Bandung: Pustaka Setia Bandung, 2013.
- Putra, Nurnasrina, P. Adiyes. *Manajemen Pembiayaan Bank Syariah*, Pekanbaru: Cahaya Pirdaus, 2018.

Wibowo, Edy dkk. *Mengapa Memilih Bank Syariah?* Bogor: Ghalia Indonesia Cet.1, 2005.

Jurnal

Aditias, Novia FitrianiVirgi, dan Rita Yuni MUYATI, *Determinan Kinerja Bank Syariah Bukopin Periode 2014-2019*. Vol. 10 No. 1, Jurnal Akuntansi. (2021).

Fitriyani, Ana dkk. Pengaruh Pembiayaan Murabahah, Mudharabah dan Non Performing Financing (NPF) terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah Terdaftar di Bank Indonesia Tahun 2014-2017. *Jurnal Widya Ganeswara*. Vol. 28 No. 1, (2019).

Fatminudin, Fahmi Sahab dan Siti Ita Rosita, Pengaruh Tingkat Risiko Pembiayaan Mudharabah dan Murabahah terhadap Tingkat Profitabilitas Bank Syariah. Studi Kasus Pada Bank Umum Syariah (BUS) yang terdaftar di Bank Indonesia (BI)". *Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Kesatuan*. 2021.

Hendriyani, Rina Maria. "Pengaruh Kredit Bermasalah, Resiko Likuiditas dan Efisiensi terhadap Profitabilitas pada Bank Syariah Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2018". *Jurnal Pendidikan Tambusai*. Vol. 7 No. 1. (2023).

Isfiyanti, Silvia dkk. Pengaruh Risiko Pembiayaan Akad Murabahah Musyarakah dan Mudharabah terhadap Profitabilitas BPRS di Indonesia Tahun 2011-2019. *Jurnal Ekonomi, Keuangan, Perbankan dan Akuntansi*. Vol. 12 No. 1. (2020) hal. 105-118.

Muslim, Muhammad Arfan. Pengaruh Pembiayaan Murabahah dan Musyarakah Terhadap Profitabilitas. *Jurnal Magister Akuntansi*, Volume 3, No. 4 (November 2014), h. 86.

Nofianti, N. (2015). Analisis Pengaruh Return on Asset (ROA), Biaya Operasional terhadap Pendapatan Operasional (BOPO), Suku Bunga, Financing to Deposit Ratio (FDR), dan Non Performing Financing (NPF) terhadap Tingkat Bagi Hasil, Deposit Mudharabah BUS Tahun 2011-2013. *Jurnal Bisnis dan Manajemen* Vol. 5, No. 1, 71

- Siahan, Daniel dan Nadia Asandiamitra. “Pengaruh Likuiditas dan Kualitas Aset terhadap Profitabilitas. Pada Bank Umum Nasional pada Bursa Efek Indonesia periode 2010-2014.” *Jurnal Unesa BISMA*. Vol. 9, No. 1, (2016).
- Suhaimi dan Asnaini. Pembiayaan Bermasalah Di Bank Syariah, *Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syariah*. Vol. 4, No. 2, (2018).
- Suryani, ”Analisis Pengaruh Financing To Deposit Ratio (FDR) terhadap Profitabilitas Perbankan Syariah Di Indonesia”. *Walisono*. Vol. 19 No. 1. (2011).
- Pertiwi, Annisa Dharma dan Sri Abidah Suryaningsih, “Pengaruh Pembiayaan Murabahah dan Financing to Deposit Ratio terhadap Profitabilitas pada BNI Syariah. *Jurnal Ekonomi Islam*. Vol. 1 No. 2, (2018), hal. 172-182.
- Wibowo, Agus dan Sri Wartini. ”Efisiensi modal kerja, likuiditas dan leverage terhadap profitabilitas pada perusahaan manufaktur di BEI.” *Jurnal Dinamika Manajemen*. Vol. 3, No. 1, (2012).
- Widayati, Neneng. “Pengaruh Tingkat Risiko Pembiayaan Mudharabah, Musyarakah dan Murabahah Terhadap Profitabilitas Pada Bank Syariah Mandiri Dan Muamalat Periode 2013-2017.” *Jurnal Ekonomi Bisnis*. Vol. 20 No. 1, (2020).

Skripsi

- Adiputra, Fajar. *Pengaruh CAR, NPF, FDR, Dan BOPO Terhadap Profitabilitas Roa Dan Roe Pada Bank Umum Syariah*, Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta. 2017, Hal. 42.
- Dzulkarnain, Achmad Riqi. *Pengaruh resiko pembiayaan terhadap kinerja kesesuaian Syariah dan kinerja profitabilitas*. Skripsi Universitas Semarang. 2017.
- Ridhoilahi, Negta Dasanova. “Pengaruh Resiko Pembiayaan, Resiko Likuiditas, Resiko Modal dan Resiko Deposito terhadap

Profitabilitas Bank Syariah di Indonesia,” Skripsi Universitas Jember. 2015.

Santi. *pengaruh risiko Kredit Dan Risiko Likuiditas Terhadap Profitabilitas Pada Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indoensia,* Skripsi Universitas Muhammadiyah Makasar. 2020.

Wibiyanto, Odey. *Pengaruh Risiko Pembiayaan dan Risiko Likuiditas terhadap Profitabilitas Bank Syariah Mandiri Periode 2014-2015.* Universitas Islam Negri Raden Intan Lampung. 2020.

Website

Keuangan, Otoritas Jasa. *‘Laporan Keuangan Bank Umum Syariah (BUS) 2016-2022’*
<https://www.ojk.go.id/id/kanal/perbankan/data-dan-statistik/laporan-keuangan-perbankan/Default.aspx>. Diakses 10 Maret 2023.

Indonesia, Peraturan Bank. *Peraturan BI Nomor 9/1/PBI/2007 Tentang Sistem Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum Berdasarkan Prinsip Syariah.*
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/137618/peraturan-bi-no-91pbi2007>. Diakses 18 november 2022.

Keuangan, Badan Pemeriksa. *Peraturan Bank Indonesia No. 8/21/PBI/2006 Tentang Penilaian Kualitas Aktiva Bank Umum.*
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/137707/peraturan-bi-no-821pbi2006>. Diakses 10 Oktober 2022.

Indonesia, Bank. *Surat Edaran BI No. 13/24/DNDP Tanggal 25 Oktober 2011.*
https://www.bi.go.id/id/publikasi/peraturan/Pages/pbi_130111.aspx. Diakses 15 Oktober 2022.

Undang-Undang

Keuangan, Otoritas Jasa. Undang-Undang Perbankan No. 10 Tahun 1998 Tentang Perbankan. <https://www.ojk.go.id/id/kanal/perbankan/pages/Bank-Umum.aspx#:~:text=Pada%20Undang%2Dundang%20Nomor%2010,rangka%20meningkatkan%20taraf%20hidup%20masyarakat>. Diakses 10 Oktober 2022.

Keuangan, Otoritas Jasa. Undang-Undang No. 21 Tentang Perbankan Syariah Pasal 1. <https://www.ojk.go.id/waspada-investasi/id/regulasi/Pages/Undang-Undang-Nomor-21-Tahun-2008-Tentang-Perbankan-Syariah.aspx#:~:text=Undang%2DUndang%20Nomor%2021%20Tahun%202008%20Tentang%20Perbankan%20Syariah,-16%20Juli%202008&text=Mengatur%20tentang%20tata%20cara%20dan,juga%20diatur%20di%20bab%20ini>. Diakses 15 Oktober 2022.

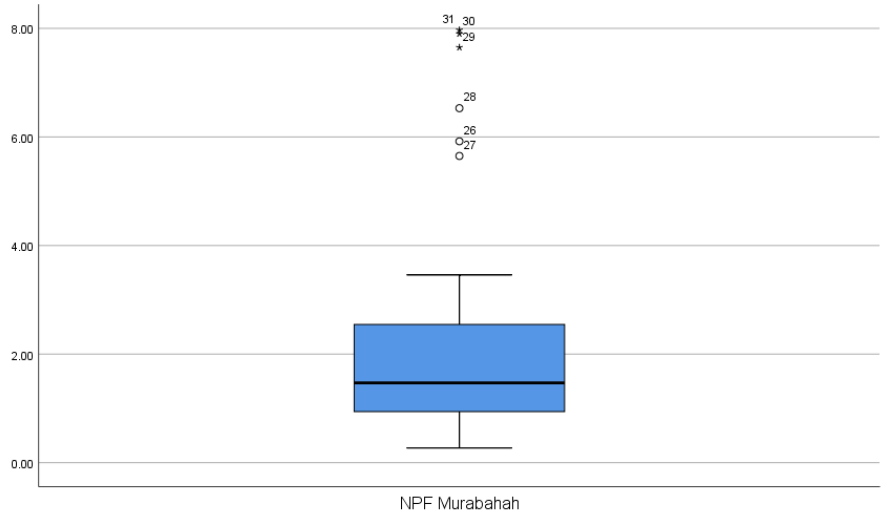
LAMPIRAN-LAMPIRAN

1. Data Rasio Keuangan BCA Syariah

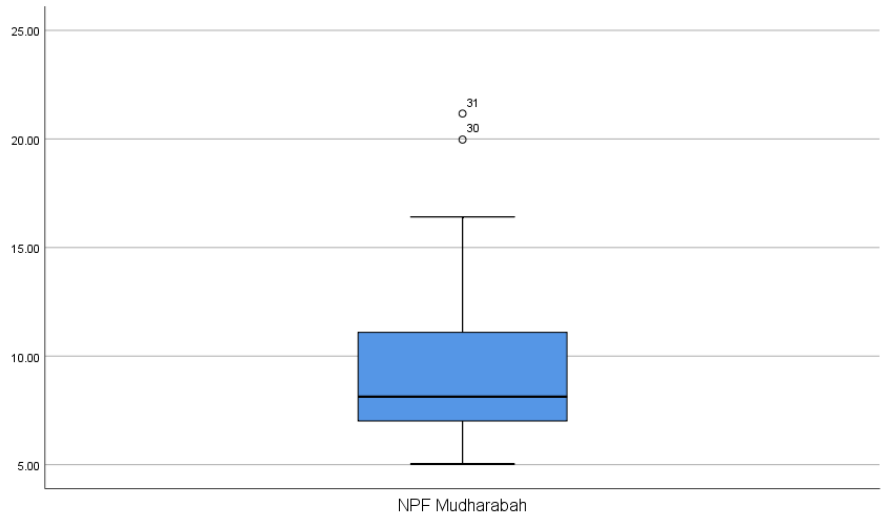
Tahun	Triwulan	NPF Murabahah (%)	NPF Mudharabah (%)	FDR (%)	ROA (%)
2015	II	0,96	7,87	94,13	0,71
	III	0,92	8,07	102,09	4,05
	IV	1,08	10,41	94,41	0,86
2016	I	0,89	9,94	92,76	0,76
	II	0,88	8,86	99,6	0,9
	III	1,79	13,51	97,56	0,99
	IV	0,86	5,03	90,12	1,13
2017	I	0,38	6,41	83,44	0,99
	II	0,83	8,02	91,51	1,05
	III	1	8,87	88,7	1,12
	IV	0,62	5,94	88,49	1,17
2018	I	1,01	11,78	88,36	1,1
	II	1,51	10,34	91,15	1,13
	III	1,14	9,38	89,43	1,12
	IV	0,27	7,02	88,99	1,17
2019	I	1,02	6,71	86,76	1
	II	1,54	8,64	87,31	1,03
	III	1,37	7,68	88,68	1
	IV	1,47	6,66	90,98	1,15
2020	I	1,81	7,94	96,39	0,87
	II	1,85	8,13	94,4	0,89
	III	2,27	7,18	90,06	0,89
	IV	2,03	6,85	81,32	1,09
2021	I	2,82	5,5	90,59	0,89
	II	3,46	7,01	86,3	0,95
	III	5,92	11,78	85,68	0,91
	IV	5,65	12,52	81,38	1,12
2022	I	6,53	15,58	85,48	0,91
	II	7,65	16,41	88,74	1,07
	III	7,9	19,97	89,67	1,2
	IV	7,97	21,17	79,91	1,3

2. OUTPUT BOXPLOT Uji NORMALITAS SEBELUM DI OUTLIER

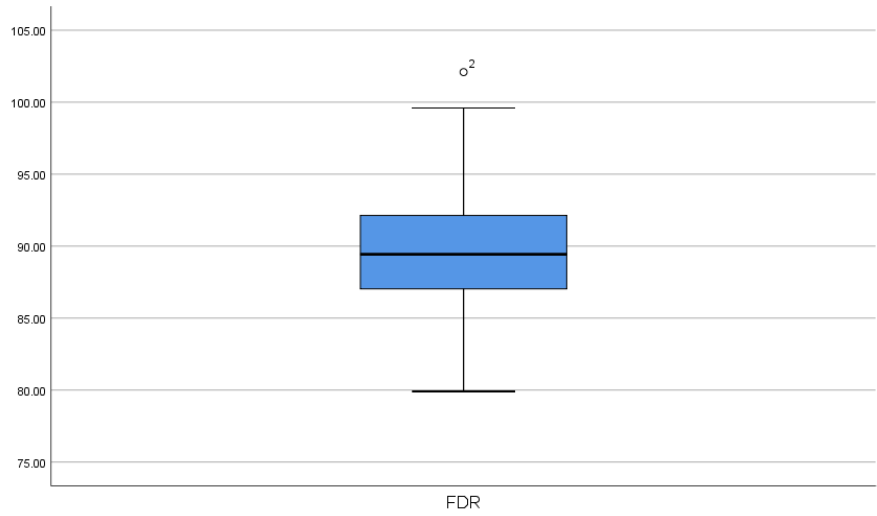
a. NPF MURABAHAH



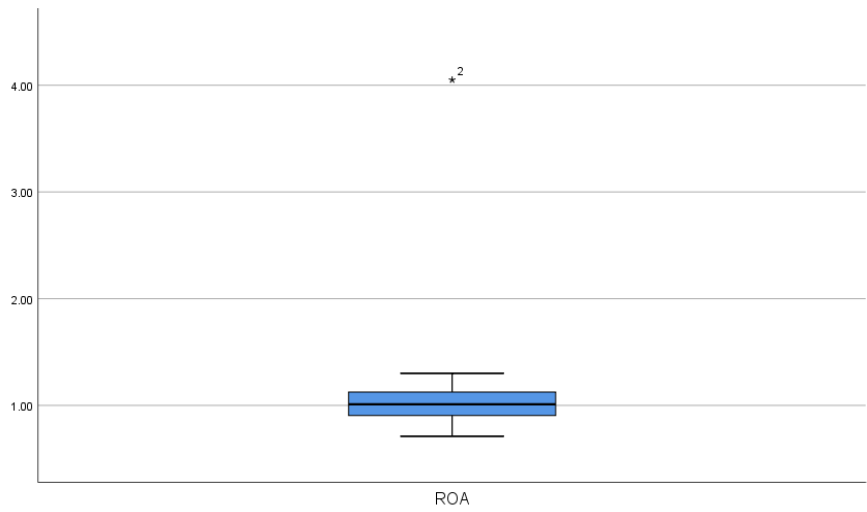
b. NPF MUDHARABAH



c. FDR



d. ROA



1. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.599	1.313		-.456	.653
LN_NPF_Murabahah	-.030	.022	-.317	-1.361	.187
LN_NPF_Mudharabah	.033	.058	.130	.576	.570
LN_FDR	.139	.295	.097	.470	.643

a. Dependent Variable: RES3

2. Uji Normalitas One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		27
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	-.1023583
	Std. Deviation	.25915354
Most Extreme Differences	Absolute	.131
	Positive	.131
	Negative	-.131
Test Statistic		.131
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

3. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	NPF Murabahah	.724	1.382
	NPF Mudharabah	.804	1.243
	FDR	.784	1.276

a. Dependent Variable: Profitabilitas ROA

4. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.521 ^a	.271	.176	.11930	1.388

a. Predictors: (Constant), LN_FDR, LN_NPF_Mudharabah, LN_NPF_Murabahah

b. Dependent Variable: LN_ROA

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-.00714
Cases < Test Value	13
Cases >= Test Value	14
Total Cases	27
Number of Runs	13
Z	-.386
Asymp. Sig. (2-tailed)	.700

a. Median

5. Uji Regresi Berganda dan Uji t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5.862	2.180		2.690	.013
LN_NPF_Murabahah	-.055	.036	-.317	-1.510	.145
LN_NPF_Mudharabah	-.006	.096	-.014	-.068	.947
LN_FDR	-1.300	.490	-.497	-2.651	.014

a. Dependent Variable: LN_ROA

6. Uji F

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	.122	3	.041	2.850	.060 ^b
Residual	.327	23	.014		
Total	.449	26			

a. Dependent Variable: LN_ROA

b. Predictors: (Constant), LN_FDR, LN_NPF_Mudharabah, LN_NPF_Murabahah

7. Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.521 ^a	.271	.176	.11930

a. Predictors: (Constant), LN_FDR, LN_NPF_Mudharabah, LN_NPF_Murabahah

8. Table t

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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

9. Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89