

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, E. K. dan R. (2014). *Cara Menggunakan Dan Memakai Path Analysis (Analisis Jalur)*. Alfabeta.
- Anang, A. dan M. (2019). *Manajemen Bank Syariah (Implementasi Teori dan Praktek)*. CV. Penerbit Qiara Media.
- Anggraini, T. dkk. (2015). *Lembaga Keuangan Syariah dan Dinamika Sosial*. Febi UIN-SU Press.
- Angraini, D. (2018). Pengaruh Dana Pihak Ketiga, Non Performing Financing Tingkat Bagi Hasil Dan Modal Sendiri Terhadap Profitabilitas Dengan Pembiayaan Bagi Hasil Sebagai Variabel Intervening Pada Perbankan Syariah. *Jurnal Akuntansi Berkelanjutan Indonesia*, 1, 125.
- Antonio, M. S. (2001). *Bank Syariah, Dari teori Ke Praktek*.
- Dasari, S. A., & Wirman, W. (2020). Pengaruh Dana Pihak Ketiga Dan Non Performing Financing Terhadap Return on Asset Bank Umum Syariah Di Indonesia (Periode 2014-2019). *Nisbah: Jurnal Perbankan Syariah*, 6(2), 124. <https://doi.org/10.30997/jn.v6i2.3164>
- Erawati, T. dan S. (2019). Pengaruh Produk Financing Terhadap Tingkat Profitabilitas Bank Umum syariah Di Indonesia Periode Tahun 2015-2018. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Humanika*, 9.
- Fathony, A. A. dan L. R. J. (2020). Pengaruh Dana Pihak Ketiga Dan Simpanan Dari Bank Lain Terhadap Penyaluran Kredit Studi Kasus Pada PT BPR Kredit Mandiri Jabar Periode 2014-2017). *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 10, 76–90.
- Fathurrahman, A. dan Y. S. (2021). Analisis Determinan Dana Pihak Ketiga Bank Umum Syariah Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 7.
- Fatwa DSN No. 01/DSN-MUI/IV/2000 tentang Giro*. (n.d.).
- Fatwa DSN No. 02/DSN-MUI/IV/2000 tentang Tabungan*. (n.d.).

Fatwa DSN No. 03/DSN-MUI/IV/2000 tentang Deposito. (n.d.).

Fazriani, A. D. dan R. G. M. (2017a). Pengaruh Pembiayaan Mudharabah, Musyarakah, Dan Murabahah Terhadap Return On Asset Melalui Non Performing Financing Sebagai Variabel Intervening (Pada Bank Umum Syariah Yang Terdaftar Di OJK). *Jurnal Akuntansi Dan Manajemen*, 16.

Fazriani, A. D. dan R. G. M. (2017b). Pengaruh Pembiayaan Mudharabah, Musyarakah, dan Murabahah Terhadap Return On Asset Melalui Non Performing Financing Sebagai Variabel Intervening (Pada Bank Umum Syariah Yang Terdaftar Di Otoritas Jasa Keuangan). *Jurnal Akuntansi Dan Manajemen*, 16, 16.

Franshela, D. Y. (2020). *Pembiayaan Mudharabah Dan Dana Pihak Ketiga Berpengaruh Terhadap Profitabilitas (Studi Kasus pada Bank Umum Syariah Yang Terdaftar di OJK Tahun 2017-2019)*. 15–16.

Ghozali, I. (2001a). *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Ghozali, I. (2001b). *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Hadi, S. (2020). *Pengaruh Pembiayaan Mudharabah Dan Musyarkah Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah Di Indonesia*. 52.

Harahap, I. dkk. (2017). *Hadis Hadis Ekonomi*. Kencana.

Harahap, M. A. (2016). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Non Performing Financing Pada Bank Syariah*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.

Harahap, R. D. dkk. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Aset BPRS. *Jurnal Ilmu Manajemen Dan Bisnis Islam*, 5(1), 71.

Harahap, R. D. dkk. (2019). Pengaruh DAU dan PAD Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Dengan Belanja Daerah Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Ilmu Manajemen Dan Bisnis Islam*, 5(2), 2.

- Harahap, S. S. (2009). *Analisis Kritis Laporan Keuangan*. Raja Grafindo Persada.
- Ikatan Bankir Indonesia. (2015). *Bisnis Kredit Perbankan*. Gramedia Pustaka Utama.
- Ikhsan, A. (2018). *Metodologi Penelitian Bisnis Untuk Skripsi, Tesis Dan Disertasi*. Madeenatera.
- Karim, A. (2007). *Bank Islam: Analisis Fiqih dan Keuangan* (Ketiga). PT Raja Grafindo Persada.
- Karim, A. (2014). *Bank Islam: Fiqih dan Keuangan* (5th ed.). PT Raja Grafindo.
- Kariyoto. (2017). *Analisis Laporan Keuangan*. UB Press.
- Kasmir. (2015a). *Analisis Laporan Keuangan* (Satu). PT Raja Grafindo Persada.
- Kasmir. (2015b). *Analisis Laporan Keuangan*. Rajawali Pers.
- Kusuma, R. A. (2019). Pengaruh Pembiayaan Mudharabah, Pembiayaan Musyarakah, Pembiayaan Sewa/Ijarah, dan Pembiayaan Murabahah Terhadap Profitabilitas Bank Muamalat Indonesia (Periode 2012-2018). In *Analisis Fiqih dan Keuangan*.
- Laili, Y. (2021). *Analisis Pengaruh Dana Pihak Ketiga, Tingkat Bagi Hasil, Non Performing Financing (NPF), Dan SBIS Terhadap Profitabilitas Dengan Pembiayaan Bagi Hasil Sebagai Variabel Intervening Pada Bank Umum Syariah*.
- Marisya, F. (2019). Analisis Pengaruh Struktur Modal (CAR) Dan Dana Pihak Ketiga (FDR) Terhadap Profitabilitas (ROA) Dengan Kredit Bermasalah (NPF) Sebagai Variabel Intervening Pada Perbankan Umum Syariah Di Indonesia. *Jurnal Akuntansi Unihaz*, 2, 17.
- Muhammad. (2004). *Manajemen Bank Syariah*. UPP STIM YKPN.
- Muhammad. (2005). *Manajemen Dana Bank Syariah*. Ekonisia.
- Muhammad. (2011). *Manajemen Bank Syariah*. UPP STIM YKPN.

- Munawir. (2007). *Analisa Laporan Keuangan*. Liberty.
- Nasution, M. L. I. (2016). *Manajemen Pembiayaan Syariah*. Febi UIN-SU Press.
- Nasution, M. L. I. (2018). *Manajemen Pembiayaan Bank Syariah*. Febi UIN-SU Press.
- Nurmalasari, I. (2021). *Pengaruh DPK Dan Pembiayaan Murabahah Terhadap ROA Melalui NPF Sebagai Variabel Intervening Pada Bank Syariah Mandiri Periode 2010-2016*. 45.
- Nurpitasari, D. (2020). *Pengaruh Pembiayaan Bagi Hasil dan Pembiayaan Jual Beli Terhadap ROA Pada Bank Umum Syariah Melalui NPF Sebagai Variabel Intervening Periode 2012-2018*.
- Pratama, P. dan J. (2018). Rekonstruksi Konsep Profitabilitas Dalam Perspektif Islam. *Ikraith-Humaniora*, 2.
- Purwoto, A. (2007). *Panduan Laboratorium Statistik Inferensial*. Grasindo.
- Putra, R. T. (2015). *Pengaruh FDR Pembiayaan Jual Beli, Pembiayaan Bagi Hasil, Pembiayaan Sewa Menyewa, Dan NPF Terhadap Profitabilitas*. 3.
- QS. Al-Baqarah:282. (n.d.). <https://www.bayan.id/quran/2-282/>
- QS. Al-Jumu'ah:10. (n.d.). <https://www.bayan.id/quran/62-10/>
- QS. Al-Muzzamil:20. (n.d.). <https://www.bayan.id/quran/73-20/>
- QS. An-Nisa':58. (n.d.). <https://www.bayan.id/quran/4-58/>
- QS. Ar-Rum:39. (n.d.). <https://www.bayan.id/quran/30-39/>
- Rizkitasari, D. (2017a). *Pengaruh Pembiayaan Bagi Hasil Dan Dana Pihak Ketiga Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah Dengan Non Performing Financing Sebagai Variabel Intervening*. 2.
- Rizkitasari, D. (2017b). *Pengaruh Pembiayaan Bagi Hasil Dan Dana Pihak Ketiga Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah Dengan Non Performing Financing Sebagai Variabel Intervening (Studi Kasus Pada Bank*

Umum Syariah Tahun 2011-2015). 46.

Rosidah, E. (2017a). Pengaruh Financing To Deposit Ratio Terhadap Non Performing Financing Perbankan Syariah Di Indonesia. *Jurnal Akuntansi*, 12, 128–129.

Rosidah, E. (2017b). Pengaruh Financing To Deposit Ratio Terhadap Non Performing Financing Perbankan Syariah Di Indonesia. *Jurnal Akuntansi*, 12, 128.

Santoso, S. (2011). *Statistika*. Umpo Press.

Sartono, R. A. (2010). *Manajemen Keuangan, Teori, Konsep Dan Aplikasi*. BPF.

Siamat, D. (2005). *Manajemen Lembaga Keuangan*. Lembaga Penerbit FE UI.

Siregar, S. (2015). *Akuntansi Perbankan Syariah Sesuai PAPS Tahun 2013*. Febi UIN-SU Press.

Soemitra, A. (2018a). *Bank & Lembaga Keuangan Bukan Bank*. Prenamedia Group.

Soemitra, A. (2018b). *Bank & Lembaga Keuangan Syariah (Kedua)*. Prenamedia Group.

Sofviani, N. H. (2020). *Profitabilitas (ROA) Bank Umum Syariah Yang Dinilai Berdasarkan Rasio NPF dan BOPO (Studi Kasus Pada Bank Umum Syariah Yang Terdaftar Di OJK Tahun 2015-2019)*. 21.

Sugiono, A. (2010). *Manajemen Keuangan Untuk Praktisi Keuangan*. PT Grasindo.

Sugiyono. (2011a). *Metode Penelitian kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.

Sugiyono. (2011b). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta.

Sujianto, A. E. (2009). *Aplikasi Statistika Dengan SPSS 16.0*. Prestasi Pustaka.

- Supranto, J. (2009). *Statistik Teori Dan Aplikasi* (7th ed.). Erlangga.
- Sutrisno. (2009). *Manajemen Keuangan Teori, Konsep Dan Aplikasi*. Ekonesia.
- Tarigan, A. A. (2015). *Buku Panduan Penulisan Skripsi*. Febi Press.
- Taslim, S. A. (2021a). Pengaruh Pembiayaan Bagi Hasil Terhadap Tingkat Profitabilitas Bank Umum Syariah Di Indonesia. *Jurnal Akuntansi Indonesia*, 10, 107.
- Taslim, S. A. (2021b). Pengaruh Pembiayaan Hasil Terhadap Tingkat Profitabilitas Bank Umum Syariah Di Indonesia. *Jurnal Akuntansi Indonesia*, 10, 107.
- Umam, K. (2016). *Perbankan Syariah Dasar-dasar dan Dinamika Perkembangannya di Indonesia*. Raja Grafindo.
- Usanti, T. P. dan A. S. (2013). *Transaksi Bank Syariah*. Bumi Aksara.
- Wangsawidjaja. (2012). *Pembiayaan Bank Syariah*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wardiyah, M. L. (2019). *Pengantar Perbankan Syariah*. Pustaka Setia.
- Weston, J. F. dan T. E. C. (2010). *Manajemen Keuangan*. Binarupa Aksara.
- Widarjono, A. (2015a). *Analisis Multivariate Terapan dengan Program SPSS, AMOS, dan SMARTPLS*. UPP STIM YKPN.
- Widarjono, A. (2015b). *Analisis Multivariate Terapan Dengan Program SPSS, AMOS, dan SMARTPLS*. UPP STIM YKPN.
- Widarjono, A. (2015c). *Analisis Multivariate Terapan Dengan Program SPSS, AMOS, dan SMARTPLS*. UPP STIM YKPN.

LAMPIRAN

Lampiran 1:

Mudharabah Bank Umum Syariah 2017-2021 (Milliar Rp)

Bulan	Tahun				
	2017	2018	2019	2020	2021
Januari	7.336	6.211	5.307	5.110	3.932
Februari	7.146	5.936	5.203	4.998	4.235
Maret	7.266	6.333	5.229	4.878	4.302
April	7.136	6.402	5.282	4.671	4.195
Mei	7.200	6.577	5.427	4.451	3.942
Juni	7.756	6.175	5.225	4.319	4.162
Juli	7.782	6.042	5.087	4.104	4.038
Agustus	7.662	5.840	5.051	4.137	4.040
September	7.434	5.612	5.177	4.376	4.030
Oktober	7.043	5.869	4.941	4.187	3.852
November	6.959	5.699	5.056	4.370	3.856
Desember	6.584	5.477	5.413	4.098	3.629

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 2:

DPK Bank Umum Syariah 2017-2021 (Milliar Rp)

Bulan	Tahun				
	2017	2018	2019	2020	2021
Januari	205.783	239.318	257.052	286.485	321.299
Februari	208.429	239.258	259.994	291.069	321.421
Maret	213.199	244.820	262.709	289.362	318.972
April	218.944	244.779	260.439	289.046	325.997
Mei	220.392	241.995	256.690	285.751	329.743
Juni	224.420	241.073	266.568	293.374	337.900
Juli	228.080	240.596	265.716	289.646	340.908
Agustus	225.440	239.804	263.596	295.936	340.209
September	232.349	251.483	267.343	312.102	341.336
Oktober	229.957	250.949	276.466	314.741	345.189
November	232.756	250.755	275.088	316.460	352.679
Desember	238.225	257.606	288.978	322.853	365.421

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 3:

ROA Bank Umum Syariah 2017-2021 Dalam Persen (%)

Bulan	Tahun				
	2017	2018	2019	2020	2021
Januari	1.01	0.42	1.51	1.88	1.79
Februari	1.00	0.74	1.32	1.85	2.15
Maret	1.12	1.23	1.46	1.86	2.06
April	1.10	1.23	1.52	1.55	1.97
Mei	1.11	1.31	1.56	1.44	1.92
Juni	1.10	1.37	1.61	1.40	1.94
Juli	1.04	1.35	1.62	1.38	1.91
Agustus	0.98	1.35	1.64	1.36	1.88
September	1.00	1.41	1.66	1.36	1.87
Oktober	0.70	1.26	1.65	1.35	1.59
November	0.73	1.26	1.67	1.35	1.66
Desember	0.63	1.28	1.73	1.40	1.55

Lampiran 4:

NPF Bank Umum Syariah 2017-2021 Dalam Persen (%)

Bulan	Tahun				
	2017	2018	2019	2020	2021
Januari	4.72	5.21	3.39	3.46	3.20
Februari	4.78	5.21	3.44	3.38	3.18
Maret	4.61	4.56	3.44	3.43	3.23
April	4.82	4.84	3.58	3.41	3.29
Mei	4.75	4.86	3.49	3.35	3.30
Juni	4.47	3.83	3.36	3.34	3.25
Juli	4.50	3.92	3.36	3.31	3.23
Agustus	4.49	3.95	3.44	3.30	3.25
September	4.41	3.82	3.32	3.28	3.19
Oktober	4.91	3.95	3.49	3.18	3.04
November	5.27	3.93	3.47	3.22	2.64
Desember	4.77	3.26	3.23	3.13	2.59

Lampiran 5:Hasil Olah Data Menggunakan *SPSS***Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Mudharabah	60	3.629	7.782	5.39645	1.200494
Valid N (listwise)	60				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DPK	60	205.783	365.421	274.14913	41.773384
Valid N (listwise)	60				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	60	.42	2.15	1.4192	.37344
Valid N (listwise)	60				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NPF	60	2.59	5.27	3.7672	.69664
Valid N (listwise)	60				

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Uji Normalitas Persamaan I

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal	Mean	.0000000
Parameters ^{a,b}	Std. Deviation	.33460792
Most Extreme	Absolute	.115
Differences	Positive	.115
	Negative	-.060
Test Statistic		.115
Asymp. Sig. (2-tailed)		.048 ^c
Monte Carlo Sig.		.367 ^d
99% Confidence Interval Sig. (2-tailed)	Lower Bound	.206
	Upper Bound	.527

Uji Normalitas Persamaan II

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal	Mean	.0000000
Parameters ^{a,b}	Std. Deviation	.21398390
Most Extreme	Absolute	.098
Differences	Positive	.064
	Negative	-.098
Test Statistic		.098
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

SUMATERA UTARA MEDAN

Uji Multikolinieritas Persamaan I

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	1.887	1.256		1.502	.139		
Mudharabah	.446	.096	.769	4.634	.000	.147	6.809
DPK	-.002	.003	-.116	-.696	.489	.147	6.809

Uji Multikolinieritas Persamaan II

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	2.009	.826		2.432	.018		
Mudharabah	.040	.073	.127	.542	.590	.107	9.374
DPK	.002	.002	.258	1.285	.204	.146	6.867
NPF	-.381	.085	-.711	-4.457	.000	.231	4.335

Uji Heteroskedastisitas Persamaan I

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.264	.783		-.337	.738
Mudharabah	.079	.060	.424	1.321	.192
DPK	.000	.002	.055	.171	.865

Uji Heteroskedastisitas Persamaan II

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.056	.369		-2.859	.006
	Mudharabah	.008	.033	.075	.231	.818
	DPK	.003	.001	1.042	3.743	.000
	NPF	.098	.038	.565	2.555	.013

Uji Heteroskedastisitas Perbaikan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	.018	.125		.146	.885
	Mudharabah	-.005	.011	-.170	-.420	.676
	DPK	6.825 E-5	.000	.087	.251	.803
	NPF	.007	.013	.153	.555	.581

Uji Autokorelasi Persamaan I

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.877 ^a	.769	.761	.34043	.625

Uji Autokorelasi Persamaan II

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.820 ^a	.672	.654	.21964	.483

Uji Parsial (Uji T) Persamaan I

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.887	1.256		1.502	.139
Mudharabah	.446	.096	.769	4.634	.000
DPK	-.002	.003	-.116	-.696	.489

Uji Parsial (Uji T) Persamaan II

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	2.009	.826		2.432	.018
Mudharabah	.040	.073	.127	.542	.590
DPK	.002	.002	.258	1.285	.204
NPF	-.381	.085	-.711	-4.457	.000

Uji Simultan (Uji F) Persamaan I

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	22.027	2	11.014	95.035	.000 ^b
Residual	6.606	57	.116		
Total	28.633	59			

Uji Simultan (Uji F) Persamaan II

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	5.526	3	1.842	38.184	.000 ^b
Residual	2.702	56	.048		
Total	8.228	59			

Uji Koefisien Determinasi (R^2) Persamaan I

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.877 ^a	.769	.761	.34043

Uji Koefisien Determinasi (R^2) Persamaan II

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.820 ^a	.672	.654	.21964

Analisis Regresi Linier Berganda Persamaan I

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	2.009	.826		2.432	.018
Mudharabah	.040	.073	.127	.542	.590
DPK	.002	.002	.258	1.285	.204
NPF	-.381	.085	-.711	-4.457	.000

Analisis Regresi Linier Berganda Persamaan II

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.887	1.256		1.502	.139
Mudharabah	.446	.096	.769	4.634	.000
DPK	-.002	.003	-.116	-.696	.489

Uji Analisis Jalur (*Path Analysis*) Persamaan I-1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.745 ^a	.555	.540	.25339

Uji Analisis Jalur (Path Analysis) Persamaan I-2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.290	.935		1.380	.173
	Mudharabah	-.131	.072	-.420	-1.820	.074
	DPK	.003	.002	.340	1.475	.146

Uji Analisis Jalur (Path Analysis) Persamaan II-1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.911 ^a	.830	.821	.29508

Uji Analisis Jalur (Path Analysis) Persamaan II-2

Coefficients^a

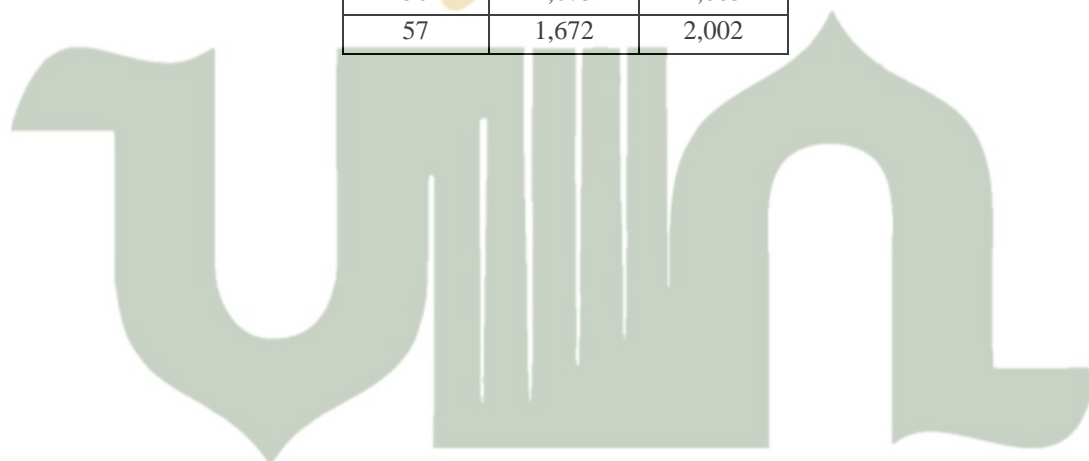
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.774	1.107		2.506	.015
	Mudharabah	.357	.086	.615	4.152	.000
	DPK	.000	.002	.010	.066	.947
	NPF	-.687	.154	-.369	-4.457	.000

Lampiran 6:

T Tabel

df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$
1	6,314	12,706
2	2,920	4,303
3	2,353	3,182
4	2,132	2,776
5	2,015	2,571
6	1,943	2,447
7	1,895	2,365
8	1,860	2,306
9	1,833	2,262
10	1,812	2,228
11	1,796	2,201
12	1,782	2,179
13	1,771	2,160
14	1,761	2,145
15	1,753	2,131
16	1,746	2,120
17	1,740	2,110
18	1,734	2,101
19	1,729	2,093
20	1,725	2,086
21	1,721	2,080
22	1,717	2,074
23	1,714	2,069
24	1,711	2,064
25	1,708	2,060
26	1,706	2,056
27	1,703	2,052
28	1,701	2,048
29	1,699	2,045
30	1,697	2,042
31	1,696	2,040
32	1,694	2,037
33	1,692	2,035
34	1,691	2,032
35	1,690	2,030
36	1,688	2,028
37	1,687	2,026
38	1,686	2,024

39	1,685	2,023
40	1,684	2,021
41	1,683	2,020
42	1,682	2,018
43	1,681	2,017
44	1,680	2,015
45	1,679	2,014
46	1,679	2,013
47	1,678	2,012
48	1,677	2,011
49	1,677	2,010
51	1,675	2,008
52	1,675	2,007
53	1,674	2,006
54	1,674	2,005
55	1,673	2,004
56	1,673	2,003
57	1,672	2,002



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 7:

F Tabel

$\alpha = 0,05$	$df_1=(1)$							
$df_2=(n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161,44 8	199,500	215,70 7	224,583	230,162	233,98 6	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278

30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

I. IDENTITAS PRIBADI

1. Nama : Eka Fatma Ramadhani
2. NIM : 0503181045
3. Tempat, Tanggal Lahir : Tanjung Morawa, 05 Januari 2000
4. Jenis Kelamin : Perempuan
5. Agama : Islam
6. Alamat : Dusun X, GG. Saudara Desa Limau Manis
Kecamatan Tanjung Morawa

II. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SD : MI Negeri Senembah
2. SMP : MTs Negeri Tanjung Morawa
3. SMA : MA Negeri Tanjung Morawa
4. Perguruan Tinggi : Universitas Islam Negeri Sumatera Utara

III. DATA ORANG TUA

1. Nama Ayah : Sugiato (Alm.)
2. Nama Ibu : Fatimah
3. Alamat Orang Tua : Dusun X, GG. Saudara Desa Limau Manis
Kecamatan Tanjung Morawa

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN