

LAMPIRAN-LAMPIRAN

- A.Suciah. (2017). PENGARUH BIAYA OPERASIONAL PADA PENDAPATAN OPERASIONAL,. *skripsi*, 44.
- Abdul Wahid Mongkito, Trisno Wardy Putra, Muhammad Imran,, Kiki Novita, & Andi. (2021). IMPLEMENTASI PEMBIAYAAN KREDIT USAHA RAKYAT (KUR) MIKRO SYARIAH. *Robust-Research Business and Economics Studies*, 94.
- Almi, R. F. (2020). pembiayaan (Dadang Agus Suryanto & SusSsy Susanti, 2020). *Skripsi*, 3.
- Agustiani, K. (2019). Analisis Rasio Likuiditas Dalam Memenuhi Kewajiban Pada PT.Mestika Sakti Medan. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*.
- Bank BNI Syariah. (2020). *Profil Perusahaan Bank BNI Syariah*. <https://www.bnisyariah.co.id>
- Bank Indonesia. (2004). Peraturan Bank Indonesia No. 6/10/PBI/2004 tentang Sistem Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum. *Peraturan Bank Indonesia*, 1(1), 1–23. www.bi.go.id
- Bank Muamalat Indonesia*. (n.d.). Retrieved July 14, 2021, from <https://www.bankmuamalat.co.id/profil-bank-muamalat>
- Bappenas RI. (2020). Perkembangan Ekonomi Indonesia dan Dunia untuk Triwulan I 2020. *Bappenas RI*, 4(1), 1–89. https://www.bappenas.go.id/files/4215/9236/1094/ND_269_P_enyampaian_Laporan_Perkembangan_Ekonomi_Indonesia_da_n_Dunia_untuk_Triwulan_I_Tahun_2020.pdf
- BI. (2007). *Peraturan Bank Indonesia Nomor:9/1/PBI/2007 Tentang Sistem Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum Berdasarkan Prinsip Syariah Gubernur (2007)*. Republik Indonesia.
- Dadang Agus Suryanto, A., & Sussy Susanti. (2020). Analisis Net Operating Margin (NOM), Non Performing Financing (NPF),. *Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan*, 35.
- Daniel Yusuf, A., & T.M Adriansyah. (2021). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI LOAN TO DEPOSIT RATIO (LDR) PADA PERBANKAN DI BURSA EFEK INDONESIA. *Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 88.
- Danupranata, G. (2013). Manajemen Perbankan Syariah. In *Salemba Empat*. <http://www.penerbitsalemba.com>
- Danang. (2012). Prosedur Uji Hipotesis Untuk Riset Ekonomi . *Bandung: CV Alfabeta*, 119.

- Darmawanto. (2008). *Pengembangan kredit sektor pertanian*.
- Das, N. A., Husni, T., Rahim, R., & Elfarisy, F. (2020). the Influence of Car, Npf, Fdr and Bopo To Return on Asset in Indonesia Islamic Bank on the Indonesian Stock Exchange. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, 418(4), 418–431. <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/ojs32/index.php/PR-OCURATIO/index>
- Dendawijaya, L. (2009). *Manajemen Perbankan Edisi Kedua*. . *Ghalia Indonesia : Jakarta*.
- Dr. Husain Insawan, M.Ag. & Alwahidin, S.Si., M.Sc. (2021). *TEKNOLOGI INFORMASI DAN PIRANTI KEUANGAN*. Sulawesi Tenggara, Kota Kendari: AA-DZ Grafika.
- Dewi, U. (2016). Analisis Pengaruh Tingkat Likuiditas Terhadap Efisiensi Dan Kebutuhan Modal Kerja Pada Pt Industri Telekomunikasi Indonesia (Persero). *Jurnal Ekonomi, Bisnis & Entrepreneurship*, 10(2), 91–103. http___jurnal.stiepas.ac.id_index.php_jebe_article_view_151
- Dwi Anugerah Lestari Musa, a., Syamsu Alam, a., & Abdul Razak Munir. (2019). ANALISIS CAR, NPL, NIM, ROA TERHADAP LDR. *Jurnal Economix*, 6.
- Fajar, M., Atmojo, S., Haviz, M., Ekonomi, P. I., Ekonomi, F., & Islam, U. (2018). *Pengaruh Capital Adequacy Ratio , Biaya Operasional Pendapatan Operasional dan Net Operational Margin terhadap Financing to Deposit Ratio pada Bank Umum Syariah di Indonesia Tahun 2016-2018 Sumber : Statistik Perbankan Indonesia , Publikasi OJK Desember 2*. 27–33.
- Fachruddin. (2009). *Desaian Penelitian*. Malang: Universitas Isla Negeri.
- Fernández, O., Kang, S., Laily Noor Ikhsanto, jurusan teknik mesin, & Aceh, kue tradisional khas. (2020). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title*. 2017(1), 1–9.
- Hanafia, F., & Karim, A. (2020). Analisis CAR, BOPO, NPF, FDR, NOM, Dan DPK Terhadap Profitabilitas (ROA) Pada Bank Syari'ah Di Indonesia. *Target : Jurnal Manajemen Bisnis*, 2(1), 36–46. <https://doi.org/10.30812/target.v2i1.697>
- Hasbidin. (2017). Pengaruh NPF & Biaya Operasional Per- Pendapatan Operasional. *Al-Muamalat Jurnal Hukum Ekonomi Syariah*, 74.

- Husain Insawan , & Mutmainnah. (2018). *Eksistensi Al-Ibrah (Pemutihan Piutang) Pada*. Kendari: Li Falah Jurnal Studi Ekonomi dan Bisnis Islam.
- Kalsum, U. (2018). Otoritas Pengawasan Perbankan Syariah Di Indonesia. *Li Falah Jurnal Studi Ekonomi dan Bisnis Islam*, 51.
- Hellen, Fadrul, & Asyik, N. F. (2019). Analysis of The Influence of Capital Adequacy Ratio (CAR), Non Performing Financing (NPF), Net Operating Margin (NOM), Operational Cost and Operational Revenue (BOPO), Finance To Deposit Ratio (FDR) To The Financial Performance of Syariah Banking in Indon. *Jurnal Akuntansi, Kewirausahaan Dan Bisnis*, 4(2), 181–191.
- Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis Multivariete SPSS 25. *Semarang: Universitas Diponegoro*, 111.
- Ichwan, M. C. (2016). FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP LIKUIDITAS BANK SYARIAH. *pdf*, 153.
- Ifas, M. (2018). Available at : <http://journal.uhamka.ac.id/index.php/jei>. *Jurnal Ekonomi Islam*, 9(November 2018), 46–74.
- Ilyas, R. (2015). KONSEP PEMBIAYAAN DALAM PERBANKAN SYARIAH. *JURNAL PENELITIAN*, 9(1). <https://doi.org/10.21043/jupe.v9i1.859>
- Jane Stokes 2006. (n.d.). Retrieved August 5, 2021, from https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=_meYfy1ofLsC&oi=fnd&pg=PR10&ots=avEa96L9y0&sig=urHWiP5JhTnMZBsmLBhPYgXuJdk&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Jannah, M., Gunarso, P., & Universitas Merdeka Malang Indonesia. (2015). Pengaruh Non Performing Financing (Npf) Dan Beban Operasional Pendapatan Operasional (Bopo) Terhadap Financing Deposit Ratio (Fdr) Di Bank Syariah Indonesia. *Jurnal Ilmiah Bisnis Dan Perpajakan*, 1–17.
- Kartini, A., & Anis Nuranisa. (2014). Pengaruh Capital Adequacy Ratio (CAR), Non Performing Loan (NPL), Pertumbuhan Dana. *Unisia*, 153.
- Kartini, a., & Anis Nuranisa. (2014). Pengaruh Capital Adequacy Ratio (CAR), Non Performing Loan (NPL), Pertumbuhan Dana. *Unisia*, 147.
- Kotijah, Guspul, A., Manajemen, P. S., Ekonomi, F., Sains, U., & Qur, A. (2020). *Pengaruh Car , Dpk , Dan Bopo Terhadap Ldr Pada Bank*. 2(1), 82–87.

- Kurniasari, R. (2017). Analisis Biaya Operasional Dan Pendapatan Operasional (BOPO) Terhadap Return on Assets (ROA) Pada Pt Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk. *Perspektif*, 15(1), 8. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/perspektif/article/view/2008>
- Martono, N. (2011). Metode Penelitian Kuantitatif. *Jakarta: PT Raya Grafindo Persad*.
- Maidalena. (2014). Analisis Faktor Non Performing Financing (NPF). *PDF*, 20.
- Mahmudah. (2017). *Pengaruh Dana Pihak Ketiga (Dpk) Dan Non Performing Financing (Npf) Terhadap Tingkat Likuiditas Koperasi Simpan Pinjam Pembiayaan*.
- Mayvina Surya Mahardhika Utami, A., & Muslikhati. (2019). Pengaruh Dana Pihak Ketiga(DPK), Capital Adequacy Ratio(CAR),Non Performing Financing(NPF) terhadap LikuiditasBank Umum Syariah (BUS) Periode 2015-2017. *FALAHJurnal Ekonomi Syariah*, 41.
- Muhammad Lathief Ilhamy Nasution. (2018). Manajemen Pembiayaan Bank Syariah. In *FEBI UIN-SU Press*. [https://www.cairn.info/revue-informations-sociales-2005-3-page-48.htm%0Ahttp://repository.uinsu.ac.id/5050/1/Manajemen Pembiayaan Bank Syariah.pdf](https://www.cairn.info/revue-informations-sociales-2005-3-page-48.htm%0Ahttp://repository.uinsu.ac.id/5050/1/Manajemen%20Pembiayaan%20Bank%20Syariah.pdf)
- Moch Fajar Suryo Atmojo , A., Nurfahmiyati, A., & Meidy Haviz. (2021). Pengaruh Capital Adequacy Ratio , Biaya Operasional Pendapatan. *Journal Riset Ilmu Ekonomi dan Bisnis*, 31.
- Nadhifah, M. K. (2021). PENGARUH NET OPERATING MARGIN, DAN RETURN ON ASSETS TERHADAP FINANCING TO DEPOSIT RATIO PADA PT. BANK SYARIAH MANDIRI PERIODE 2013-JUNI 2020. *Skripsi*, 85.
- Nasli, S. Z. (2018). PENGARUH CAPITAL ADEQUACY RATIO (CAR) DAN NET. *Skripsi*, 64.
- Nasution, K., & Kurniawan, A. (2019). Pendaftaran Commanditaire Vennotschap (CV) setelah Terbitnya Permenkumham No 17 Tahun 2018. *Jurnal Hasil Penelitian LPPM Untag Surabaya*, 04(01), 50–68.
- Nomor 21, U. R. I., Perbankan, T., Dengan, S., Tuhan, R., Maha, Y., Presiden, E. S. A., Indonesia, R., Nomor, U., Nomor, U., Syariah, P., Negara, U. D., Indonesia, R., Nomor, U., Negara, L., Indonesia, R., Lembaran, T., Republik, N., Nomor, I., Nomor, U.-U., ... Nomor, I. (2008). *No Title*. 1–45.

- Pane, D. N., Fikri, M. EL, & Ritonga, H. M. (2018). Pengertian Likuiditas. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Parinsi, E. M. (2013). ANALISIS PENGARUH CAR,NPL,NIM DAN ROA TERHADAP LIKUIDITAS PADA BANK. *Skripsi*, 58.
- PBI. (2005). Kualitas Aktiva Bank Umum Bank Indonesia No. 6/20/PBI/2005. *Bank Indonesia*, 52(1), 1–5.
- Pramana, K. M., Gede, L., & Artini, S. (2016). *RGEC) PADA PT . BANK DANAMON INDONESIA TBK Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana (Unud), Bali , Indonesia PENDAHULUAN Perbankan adalah suatu industri yang bergerak di bidang keuangan yang berperan dalam kemajuan perekonomian suatu negara . Pe. 5(6), 3849–3878.*
- Rahmawati, A., & Prasetyono. (2015). Analisis Pengaruh CAR, NPL, LDR, NIM, dan BOPO terhadap ROA Dengan GCG sebagai Variabel Kontrol. *Diponegoro Journal Of Management*, 4(2), 1–11.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/djom/article/view/13061>
- Rizka Ardiana Gunawan, A., & Gusganda Suria Manda. (2021). PENGARUH NON PERFORMING FINANCING (NPF), CAPITAL ADENQUACY RATIO. *E-QIEN Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 208.
- Rokhayati, I. (2010). Lembaga Keuangan Dan Bank Sebagai Pendukung Kegiatan Usaha / Bisnis Untuk Pencapaian Tujuan Perusahaan. *Majalah Ilmiah Ekonomika*, 13(3), 110–129.
- Sarnawiah. (2019). PENGARUH NON PERFORMANCE LOAN TERHADAP LIKUIDITAS PADA PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) Tbk. CABANG MAROS. *PAY Jurnal Keuangan dan Perbankan*. , 46.
- Saputri, A., Andin, R., & Pranaditya, A. (2018). Analisis Perputaran Piutang dan Perputaran Kas Terhadap Tingkat Likuiditas Perusahaan dengan Tingkat Pertumbuhan Penjualan Sebagai Variabel Moderating. *Journal Of Accounting*, 3(13), 1–15.
- Simanjuntak, W. A., & Siahaan, S. B. (2016). Analisis Laporan Keuangan Untuk Menilai Kinerja Keuangan Perusahaan Studi Komparatif Pt Telkom Indonesia Dan Sk Telecom. *Jurnal Ilmiah Methonomi*, 2(2), 197038.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Bisnis.
- Solihatun, . (2014). Analisis Non Performing Financing (Npf) Bank Umum Syariah Di Indonesia Tahun 2007 – 2012. *Jurnal*

- Ekonomi Pembangunan*, 12(1), 58.
<https://doi.org/10.22219/jep.v12i1.3655>
- Sudarto, A. (2020). *Penyelesaian Pembiayaan Bermasalah Pada*. 5(Mei 2017), 99–116.
- Suryani, S. (2012). Sistem Perbankan Islam di Indonesia: Sejarah dan Prospek Pengembangan. *Muqtasid: Jurnal Ekonomi Dan Perbankan Syariah*, 3(1), 111.
<https://doi.org/10.18326/muqtasid.v3i1.111-131>
- Suryanto, D. A., & Susanti, S. (2020). *Analisis Net Operating Margin (NOM), Non Performing Financing (NPF), Financing to Debt Ratio (FDR) dan Pengaruhnya Pada Efisiensi Perbankan Syariah di Indonesia*. 8(1), 29–40.
<https://doi.org/10.17509/jrak.v8i1.19331>. Copyright
- Trihendardi. (2013). *Langkah Praktis Menguasai Statistik untuk Ilmu Sosial*. Yogyakarta: CV Andi Offset, 146.
- Turmudi, M. (2016). Manajemen Penyelesaian Pembiayaan Bermasalah pada Lembaga Perbankan. *Jurnal Studi Ekonomi Dan Bisnis Islam*, 1, 56–74.
- Utami, M. S. M., & Muslikhati, M. (2019). Pengaruh Dana Pihak Ketiga (DPK), Capital Adequacy Ratio (CAR), Non Performing Financing (NPF) terhadap Likuiditas Bank Umum Syariah (BUS) Periode 2015-2017. *Falah: Jurnal Ekonomi Syariah*, 4(1), 33. <https://doi.org/10.22219/jes.v4i1.8495>
- UU RI, N. 10 T. 1998. (1998). Undang-Undang RI No. 10 Tahun 1998 tentang Perbankan. *Lembaran Negara Republik Indonesia*, 182.
<http://www.bphn.go.id/data/documents/98uu010.pdf>
- v. M. buyanov. (1967). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 8(1), 1406–1411.
- Verawaty, V., Jaya, A. K., & Widiati, Y. (2017). Pengaruh Resiko Kredit, Likuiditas, Efisiensi Operasional dan Tingkat Ekonomi Makro Terhadap Kinerja Bank Pembangunan Daerah di Pulau Sumatera. *Akuisisi: Jurnal Akuntansi*, 13(1), 81–90.
<https://doi.org/10.24127/akuisisi.v13i1.139>
- Windi Novianti, A., & Noer Dwi Purnama Rini. (2016). PENGARUH NON PERFORMING LOAN (NPL) DAN NET INTEREST MARGIN. *pdf*, 5.
- Yasin, M. N. (2010). Argumen Eksistensi Bank Muamalat Di

Indonesia Sebagai Perbankan Syariah. *Journal de Jure*, 2(1).
<https://doi.org/10.18860/j-fsh.v2i1.48>

Yusuf Rivaldi Aditya. (2019). *Pengaruh Profitabilitas, Leverage Dan Likuiditas Terhadap Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan Ke Ojk Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar Di Bei Tahun 2014-2016.*



LAMPIRAN-LAMPIRAN

Laporan Keuangan Tahun 2017-2020

BULAN	Tahun 2017				Tahun 2018			
	NPF	BOPO	NOM	FDR	NPF	BOPO	NOM	FDR
Januari	0.54	29.10	0.24	27.44	0.56	28.84	0.18	23.99
Februari	0.54	29.10	0.24	27.44	0.56	28.84	0.18	23.99
Maret	0.54	29.10	0.24	27.44	0.56	28.84	0.18	23.99
April	0.59	28.83	0.26	28.15	0.59	28.48	0.26	25.81
Mei	0.59	28.83	0.26	28.15	0.59	28.48	0.26	25.81
Juni	0.59	28.83	0.26	28.15	0.59	28.48	0.26	25.81
Juli	0.57	29.21	0.23	27.13	0.62	28.50	0.27	26.68
Agustus	0.57	29.21	0.23	27.13	0.62	28.50	0.27	26.68
September	0.57	29.21	0.23	27.13	0.62	28.50	0.27	26.68
Oktober	0.50	29.21	0.25	26.74	0.51	28.46	0.27	26.54
November	0.50	29.21	0.25	26.74	0.51	28.46	0.27	26.54
Desember	0.50	29.21	0.25	26.74	0.51	28.46	0.27	26.54
Rata-rata	0,55	29,09	0,25	27,37	0,57	28,57	0,25	25,76
BULAN	Tahun 2019				Tahun 2020			
	NPF	BOPO	NOM	FDR	NPF	BOPO	NOM	FDR
Januari	0.55	27.65	0.30	25.47	0.57	25.51	0.49	23.98
Februari	0.55	27.65	0.30	25.47	0.57	25.51	0.49	23.98
Maret	0.55	27.65	0.30	25.47	0.57	25.51	0.49	23.98
April	0.55	26.62	0.46	29.02	0.63	27.63	0.28	23.89
Mei	0.55	26.62	0.46	29.02	0.63	27.63	0.28	23.89
Juni	0.55	26.62	0.46	29.02	0.63	27.63	0.28	23.89
Juli	0.55	26.89	0.41	28.25	0.54	28.00	0.22	23.54
Agustus	0.55	26.89	0.41	28.25	0.54	28.00	0.22	23.54
September	0.55	26.89	0.41	28.25	0.54	28.00	0.22	23.54
Oktober	0.55	27.09	0.33	24.77	0.45	28.02	0.21	22.93
November	0.55	27.09	0.33	24.77	0.45	28.02	0.21	22.93
Desember	0.55	27.09	0.33	24.77	0.45	28.02	0.21	22.93
Rata-rata	0,55	27,06	0,38	26,88	0,55	27,29	0,3	23,59

Sumber : Hasil olah data *Microsoft Exel* Tahun 2021.

Tabel
Statistis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
NPF	192	.45	.63	.5544	.04332
BOPO	192	25.51	29.21	28.0025	1.03088
NOM	192	.18	.49	.2912	.08707
FDR	192	22.93	29.02	25.8956	1.84210
Valid (listwise)	N 192				

Sumber : SPSS.25

Tabel
Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.06836245
Most Extreme Differences	Absolute	.157
	Positive	.100
	Negative	-.157
Test Statistic		.157
Asymp. Sig. (2-tailed)		.005 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Tabel 4.4
Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-74.829	7.108		-10.527	.000		
	NPF	-.148	2.680	-.003	-.055	.956	.961	1.040
	BOPO	3.192	.230	1.786	13.879	.000	.231	4.337
	NOM	39.260	2.747	1.856	14.290	.000	.226	4.416

a. Dependent Variable: FDR

Tabel
Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.199	22.067		.145	.885
	NPF	1.852	8.320	.030	.223	.825
	BOPO	-.355	.714	-.136	-.498	.621
	NOM	11.124	8.529	.360	1.304	.199

a. Dependent Variable: LN_RES

Tabel
Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.912 ^a	.832	.821	.78042	.487
a. Predictors: (Constant), NOM, NPF, BOPO					
b. Dependent Variable: FDR					

Tabel
Uji Autokorelasi dengan metode uji *Cochrane Orcut*

Model Summary^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,544 ^a	,295	,246	,82132	1,709
a. Predictors: (Constant), Lag_X3, Lag_X1, Lag_X2					
a. Dependent Variable: Lag_Y					
Sumber : Output SPSS 25					

Tabel
Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-74.829	7.108		-10.527	.000
	NPF	-.148	2.680	-.003	-.055	.956

BOPO	3.192	.230	1.786	13.879	.000
NOM	39.260	2.747	1.856	14.290	.000

a. Dependent Variable: FDR

Tabel Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-74.829	7.108		-10.527	.000
	NPF	-.148	2.680	-.003	-.055	.956
	BOPO	3.192	.230	1.786	13.879	.000
	NOM	39.260	2.747	1.856	14.290	.000

a. Dependent Variable: FDR

Tabel Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	132.688	3	44.229	72.620	.000 ^b
	Residual	26.798	44	.609		
	Total	159.487	47			

a. Dependent Variable: FDR

b. Predictors: (Constant), NOM, NPF, BOPO

Tabel Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.912 ^a	.832	.821	.78042

a. Predictors: (Constant), NOM, NPF, BOPO

Tabel Durbin Watson

n	k=1		k=2		k=3		k=4	
	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
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209

41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351

Tabel Uji t

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	12.7062	31.82052	63.6567	318.3088
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
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451

53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171



BIODATA PENULIS**A. Data Pribadi**

Nama : Nur Annisa Fitri
Tempat, Tanggal Lahir : Samaendre, 09 Juni 1999
Jenis Kelamin : Perempuan
Status : Desa Watumeeto, Kec. Lainea,
Alamat : Kab. Konawe Selatan
Nomor Telepon : 082259541959
Email : immawatiannisa1@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

SD/MI : SD Negeri Pangan Jaya
SMP : SMP Negeri 1 Wondulako
SMA : MAN 1 Kolaka

C. Data Orantua

Nama Ayah : Muhammadong
Pekerjaan : Nelayan
Nama Ibu : Salma
Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga (IRT)