

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., Jannah, M., Aiman, U., Hasda, S., Fadilla, Z., Taqwin, Masita, Ardiawan, K. N., & Sari, M. E. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Agustin, H. (2025). *Manajemen Risiko Bank Syariah (Konsep dan Aplikasi)* (1st ed.). Gemilang Press Indonesia. <https://repository.uir.ac.id/24688/1>
- Agustin, H., Armis, & Hasan, H. (2022). Teori Manajemen Risiko Bank Syariah. *Jurnal Tabarru': Islamic Banking and Finance*, 5(2), 551–564. [https://doi.org/10.25299/jtb.2022.vol5\(2\).11251](https://doi.org/10.25299/jtb.2022.vol5(2).11251)
- Ahmadiono. (2021). *Manajemen Pembiayaan Bank Syariah* (1st ed.). IAIN Jember Press. <http://digilib.uinkhas.ac.id/13328/1>
- Al Husaini, C. B. (2023). Pemahaman Risiko Dan Manajemen Risiko. *Jurnal Nuansa: Publikasi Ilmu Manajemen Dan Ekonomi Syariah*, 1(3), 318–325. <https://doi.org/10.61132/nuansa.v1i3>
- Anggreni, M. K. D., & Robiyanto, R. (2021). Pengaruh Struktur Modal Dan Struktur Kepemilikan Terhadap Kinerja Perusahaan Dengan Corporate Governance Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Ekonomi Bisnis Dan Kewirausahaan*, 10(2), 100. <https://doi.org/10.26418/jebik.v10i2.45162>
- Ardhanari, M., & Viphindartin, S. (2022). Pengaruh Kepercayaan dan Kepuasan Terhadap Loyalitas Nasabah Bank Syariah Indonesia. *Ekonomi, Keuangan, Investasi Dan Syariah (EKUITAS)*, 3(4), 896–902. <https://doi.org/10.47065/ekuitas.v3i4.1600>
- Aziz, A. Z. A. (2021). *Manajemen Risiko Pembiayaan pada Lembaga Keuangan Syariah* (1st ed.). PT RajaGrafindo Persada. <http://repository.syekhnurjati.ac.id/9091>
- Bank Indonesia. (2009). *Peraturan Bank Indonesia Nomor: 11/25/PBI/2009 Tentang Perubahan Atas Peraturan Bank Indonesia Nomor 5/6/PBI/2003 Tentang Penerapan Manajemen Risiko Bagi Bank Umum*.

- DSN-MUI. (2000). Fatwa Dewan Syariah Nasional No. 04/DSN-MUI/IV/2000 tentang Murabahah. *Direktori Putusan Mahkamah Agung*, 1–6.
- Ermaini, & Irmanelly. (2017). Pengaruh car, Roa, NPM dan LDR terhadap pertumbuhan laba bank (Studi kasus pada PT. Bank Mandiri, Tbk). *Jurnal Development*, 19–35. <http://repository.um.ac.id/id/eprint/41317>
- Fasyni, A., Budiarti, A. P., & Lasmini, R. S. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Online Impuls Buying. *Jurnal Ekonomi Bisnis Dan Kewirausahaan*, 10(2), 175. <https://doi.org/10.26418/jebik.v10i2.47796>
- Fawwaz, A., & Firdaus, R. (2025). Analisis Penanganan Non Performing Financing Pada Bank Syariah. *JICN: Jurnal Intelek Dan Cendekiawan Nusantara*, 6(1), 9328–9332. <https://jicnusantara.com/index.php/jicn>
- Fitrah, R. (2017). Menelisik Mekanisme Pembentukan Bank Umum Syariah Di Indonesia. *Jurnal As-Salam*, 1(3), 106–118. <https://jurnal-assalam.org/index.php/JAS/article/view/87>
- Gojali, D. (2021). Penyelesaian Non Performing Finance Di Lembaga Keuangan Syariah. *AGHNIYA: Jurnal Ekonomi Islam*, 1(1). <https://doi.org/10.30596/aghniya.v1i1.2557>
- Halida, U. M. (2024). Faktor Kemudahan Penggunaan , Manfaat , Keamanan Dan Kepercayaan Terhadap Minat Menggunakan M-Banking Pada Bank Syariah Indonesia Cabang Pamekasan. *IQTISHADIA Jurnal Ekonomi & Perbankan Syariah*, 11(2). <https://doi.org/10.1905/iqtishadia.v11i2.15806>
- Handoko, D. O., Zulhelmy, Tirta, D., & Risa, F. (2021). Pengaruh Financing to Deposit Ratio, Non Performing Financing, dan Return on Equity Terhadap Pembiayaan Mudharabah Pada Bank Umum Syariah di Indonesia. *Jurnal Tabarru': Islamic Banking and Finance*, 4(2), 585–593. [https://doi.org/10.25299/jtb.2021.vol4\(2\).8672](https://doi.org/10.25299/jtb.2021.vol4(2).8672)
- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). Buku Metode Penelitian Kualitatif. In *CV. Pustaka Ilmu* (Cetakan 1).

- Hartono. (2019). *Metodologi Penelitian* (Issue Mei).
- Iba, Z., & Wardhana, A. (2024). Analisis Regresi dan Analisis Jalur Untuk Riset Bisnis Menggunakan SPSS & Smart-PLS. In *Eureka Media Aksara* (1st ed.). <http://fe.unisma.ac.id>
- Ilham, T., Diana, N., & Sari, A. F. K. (2024). Analisa Pengaruh Capital Adequacy Ratio (CAR), Net Performing Financing (NPF), Financing To Deposit Ratio (FDR) Terhadap Pembiayaan Murabahah Dengan Dana Pihak Ketiga (Dpk) Sebagai Variabel Moderating (MRA) Pada Bank Umum Syariah Indonesia 2019-2022. *Warta Ekonomi*, 7(1), 131.
- Indartini, M., & Mutmainah. (2024). *ANALISIS DATA KUANTITATIF Uji Instrumen, Uji Asumsi Klasik, Uji Korelasi dan Regresi Linier Berganda* (1st ed.). Anggota IKAPI No.181/JTE/2019.
- Indris, M. (2022). Manajemen Pembiayaan Bank Syariah. In *Proceedings of the National Academy of Sciences* (1st ed., Vol. 3, Issue 1). SulQa Press. <http://dx.doi.org/10.1016/j.bpj.2015.06.056>
- Izzati, D. Z., Aprianti, N. N., Ardli, F. N., & Astuti, R. P. (2024). Teori Bank Sentral Dalam Menjaga Stabilitas Sistem Keuangan. *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 2, 503–507. <https://doi.org/https://doi.org/10.59435/gjmi.v2i6.595>
- Kuswahariani, W., Siregar, H., & Syarifuddin, F. (2020). Analisis Non Performing Financing (Npf) Secara Umum Dan Segmen Mikro Pada Tiga Bank Syariah Nasional Di Indonesia. *Jurnal Aplikasi Bisnis Dan Manajemen*, 6(1), 26–36. <https://doi.org/10.17358/jabm.6.1.26>
- Machali, I. (2021). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF Panduan Praktis Merencanakan, Melaksanakan dan Analisis dalam Penelitian Kuantitatif* (Cetakan 3). Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan.
- Manda, G. S., & Hendriyani, R. M. (2020). ANALISIS TINGKAT KESEHATAN BANK MENGGUNAKAN METODE PROFIL RISIKO, TATA KELOLA PERUSAHAAN YANG BAIK, PENDAPATAN & MODAL (Studi Komparasi Antara Bank Umum Konvensional dan Bank Umum Syariah Di Indonesia Lemabaga yang Terdaftar Pada Otoritas Layanan Keuangan. *Eqien: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 7(1), 68–77. <https://doi.org/10.34308/eqien.v7i1.123>

- Mizan. (2017). DPK, CAR, NPF, DER, dan ROA Terhadap Pembiayaan Murabahah Pada Bank Umum Syariah. *Journal Balance*, XIV(1), 72–83. <https://doi.org/https://doi.org/10.30651/blc.v14i01.1287>
- Muchali, I. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif Paduan Praktis Merencanakan, Melaksanakan dan Analisis dalam Penelitian Kuantitatif* (3rd ed.). Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri (UIN) Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Muchsony, F., & Mursyid. (2024). Pembiayaan Murabahah Pada Perbankan Syariah di Indonesia. *Rayah Al-Islam*, 8(3), 1524–1543. <https://doi.org/10.37274/rais.v8i3.1093>
- Muhlis. (2020). Penerapan Pembiayaan Murabahah Dalam Perbankan Syariah. *Islamic Banking, Economic and Financial Journal*, 1(1), 66–82. <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/ibef>
- Murtiadi, A. (2020). *Implementasi Manajemen Risiko Pembiayaan Lembaga Keuangan Mikro Syariah (LKMS)* (1st ed.). Alauddin University Press.
- Nafiah, N. N., Hulaikhah, M., & Syaifudin, A. A. (2020). Pengaruh CAR, NPF dan FDR Terhadap Pembiayaan Murabahah pada Bank Umum Syariah di Indonesia (Studi Kasus pada Bank Mandiri Syariah, Bank BNI Syariah dan Bank BRI Syariah Triwulan I-IV Tahun 2015-2019). *JES (Jurnal Ekonomi Syariah)*, 5(2), 140–152. <https://doi.org/10.30736/jesa.v5i2.94>
- Nahrawi, A. A. (2017). Pengaruh Capital Adequacy Ratio (CAR), Return On Assets (ROA) dan Non Performing Financing (NPF) Terhadap Pembiayaan Murabahah BNI Syariah. *Perisai : Islamic Banking and Finance Journal*, 1(2), 141–179. <https://doi.org/10.21070/perisai.v1i2.881>

- Novitasari, B., Sulaeman, S., & Sofiani, V. (2022). PENGARUH NON PERFORMING FINANCING (NPF), KEWAJIBAN PENYEDIAAN MODAL MINIMUM (KPMN) DAN DANA PIHAK KETIGA (DPK) TERHADAP TINGKAT PEMBIAYAAN MURABAHAH (Studi Empiris pada Bank Umum Syariah di Indonesia Periode 2016-2020). *Bilancia : Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 6(4), 348. <https://doi.org/10.35145/bilancia.v6i4.2261>
- Oppusunggu, L. S., & Allo, Y. R. M. (2021). *Kecakupan Modal Inti Bank* (1st ed.). Widina Bhakti Persada Bandung.
- Otoritas Jasa Keuangan. (2008). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2008 Tentang Perbankan Syariah*. Otoritas Jasa Keuangan. <http://ojk.go.id>
- Otoritas Jasa Keuangan. (2014). Otoritas Jasa Keuangan Republik Indonesia No.21/PJOK.03/2014. *Otoritas Jasa Keuangan*, 1–60.
- Otoritas Jasa Keuangan. (2016). Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 65/POJK.03/2016 Tentang Penerapan Manajemen Risiko Bagi Bank Umum Syariah Dan Unit Usaha Syariah. *Ojk*.
- Otoritas Jasa Keuangan. (2017). Peraturan Otoritas Jasa Keuangan No 15/POJK.03/2017 Tentang Status Dan Tindak Lanjut Pengawasan Bank Umum. *Otoritas Jasa Keuangan*, 7. <https://www.ojk.go.id>
- Pratiwi, Y. I., & Nabila, R. (2022). Pengaruh DPK, CAR, dan FDR Terhadap Pembiayaan Murabahah dengan ROA Sebagai Variabel Moderating. *MALIA: Journal of Islamic Banking and Finance*, 6(1), 72. <https://doi.org/10.21043/malia.v6i1.13369>
- PT. Bank KB Bukopin Syariah. (2022). *Profil Perusahaan PT. Bank KB Bukopin Syariah*. <https://www.kbbanksyariah.co.id/profil-perusahaan>
- Putri., A. N., Muslim., B., Syafii., M., & Longkutoy, M. (2024). *Perbankan Dan Lembaga Keuangan Prinsip, Praktek, Dan Perspektif* (Vol. 1). PT Media Penerbit Indonesia.
- Putri, A., & Wirman, W. (2021). Pengaruh CAR, ROA dan NPF Terhadap Pembiayaan Murabahah. *COMPETITIVE Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 5(2), 83. <https://doi.org/10.31000/competitive.v5i2.4237>

- Rahayu, A., Kosasih, K., & Suhaemi, U. (2022). Pengaruh Npf Dan Car Terhadap Pembiayaan Murabahah. *COMPETITIVE Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 6(1), 122. <https://doi.org/10.31000/competitive.v6i1.4593>
- Rahayu, D., & Alwi. (2019). Comparison of Capital Adequacy Ratio in PT BNI Tbk. *Balance: Jurnal Ekonomi*, 15(2), 248–257. <https://doi.org/https://doi.org/10.26618/jeb.v16i1.3473>
- Republik Indonesia. (2008). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2008 Tentang Perbankan Syariah*. 11(75), 23–26.
- Rezeki, A. D., & Hendratno. (2021). PENGARUH FINANCING DEPOSIT RATIO (FDR), RETURN ON EQUITY (ROE) , CAPITAL ADEQUACY RATIO (CAR) DAN NON PERFORMING FINANCING (NPF) TERHADAP PEMBIAYAAN MURABAHAH PADA BANK UMUM SYARIAH DI INDONESIA PERIODE 2015-2019. *Jurnal Ilmiah MEA (Menajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)*, 5(3). <https://doi.org/https://doi.org/10.31955/mea.v5i3.1398>
- Rizal, F., & Humaidi, M. (2021). Analisis Tingkat Kesehatan Bank Syariah di Indonesia 2015-2020. *Etihad: Journal of Islamic Banking and Finance*, 1(1), 12–22. <https://doi.org/10.21154/etihad.v1i1.2733>
- Safitri, N., Kusnandar, D., & Martha, S. (2024). Implementasi Algoritma K-nearest Neighbor Dengan Normalisasi Z-score Dalam Klasifikasi Penerima Bantuan Sosial Desa Serunai. *Buletin Ilmiah Math. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*, 13(1), 99–106. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jbmstr/article/view/74063>
- Sahir, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian* (Cetakan 1). Penerbit KBM Indonesia.
- Susiana, Hafizi, M. R., Asianingrum, A. H., & Wardana, G. K. (2024). Profitabilitas unit usaha syariah dipengaruhi non performing financing, financing to deposit ratio, office channeling dan inflasi. *Jurnal Cendekia Keuangan*, 3(2), 104. <https://doi.org/10.32503/jck.v3i2.5197>
- Syafii, I., & Siregar, S. (2020). Manajemen Risiko Perbankan Syariah. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 662–665. <https://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks>

- Syahputri, A. Z., Fallenia, F. Della, & Syafitri, R. (2023). Kerangka berfikir penelitian kuantitatif. *Tarbiyah: Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Pengajaran*, 2(1), 160–166. <https://doi.org/https://doi.org/10.1342/tarbiyah.v2i1.25>
- Syahrir, D. K., Ickhsanto Wahyudi, Santi Susanti, Darwant, D., & Ibnu Qizam. (2023). Manajemen Risiko Perbankan Syariah. *AKUA: Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 2(1), 58–64. <https://doi.org/10.54259/akua.v2i1.1382>
- Tanaya, C. A., & Widodo, E. (2024). Capital adequacy ratio, loan deposit ratio, dan non performing loan terhadap return on asset bank umum. *Jurnal Cendekia Keuangan*, 3(1), 29. <https://doi.org/10.32503/jck.v3i1.4533>
- Umami, N. A., Liliawati, L., & Nurani, R. (2023). Determinan yang Memengaruhi Kualitas Laporan Keuangan UMKM Dalam Transformasi Digital Ekonomi. *Jurnal Aplikasi Bisnis Dan Manajemen*, 9(2), 649–657. <https://doi.org/10.17358/jabm.9.2.649>
- Wandira, A. (2018). Analisis Penggunaan Indeks Stabilitas Sistem Keuangan Di Indonesia. *Etika Jurnalisme Pada Koran Kuning: Sebuah Studi Mengenai Koran Lampu Hijau*, 16(2), 39–55.
- Whendasmoro, R. G., & Joseph, J. (2022). Analisis Penerapan Normalisasi Data Dengan Menggunakan Z-Score Pada Kinerja Algoritma K-NN. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(4), 872. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i4.4526>
- Widodo, S., Ladyani, F., Asrianto, L. O., Rusdi, Khairunnisa, Lestari, S. M. P., Wijayanti, D. R., Devriany, A., Hidayat, A., Dalfian, Nurcahyati, S., Sjahriani, T., Armi, Widya, N., & Rogayah. (2023). Buku Ajar Metodologi Penelitian. *Cv Science Techno Direct* (1st ed.).
- Winasih, T., & Hakim, L. (2021). Peran Kepuasan Sebagai Variabel Mediasi Kualitas Layanan dan Kepercayaan Nasabah terhadap Loyalitas Nasabah Bank Syariah. *IQTISHADIA Jurnal Ekonomi & Perbankan Syariah*, 8(2), 205–221. <https://doi.org/10.19105/iqtishadia.v8i2.4152>

Yulianti, N., Wirman, & Nasution, R. (2023). Pengaruh Net Operating Margin (NOM), Financing To Deposit Ratio (FDR), Non Performing Financing (NPF), Dan Capital Adequacy Ratio (CAR) Terhadap Prifitabilitas Bank Umum Syariah Periode 2017-2022. *Journal Of Social Science Research*, 3(4), 7598–7610. <https://j-innovative.org/index.php/innovative>

LAMPIRAN- LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 DATA PENELITIAN TRIWULAN**PT. BANK KB BUKOPIN SYARIAH PERIODE 2016-2024**

PERIODE		Pembiayaan Murabahah (Jutaan)	NPF (%)	KPMM (%)
Triwulan I	2016	3.134.756	2,89	15,62
Triwulan II		3.181.459	2,88	14,82
Triwulan III		3.096.741	2,59	15,06
Triwulan IV		3.093.885	3,17	17,00
Triwulan I	2017	2.998.576	2,22	16,71
Triwulan II		2.907.868	2,80	16,41
Triwulan III		2.896.231	3,67	18,68
Triwulan IV		2.598.508	7,85	19,20
Triwulan I	2018	2.390.372	7,68	19,25
Triwulan II		2.256.555	6,91	19,65
Triwulan III		2.264.156	6,87	17,92
Triwulan IV		2.279.713	5,71	19,31
Triwulan I	2019	2.450.514	5,89	19,61
Triwulan II		2.368.407	6,35	15,99
Triwulan III		2.304.207	6,14	16,23
Triwulan IV		2.337.207	5,89	15,25
Triwulan I	2020	2.200.132	6,32	14,45
Triwulan II		2.092.645	7,10	14,67
Triwulan III		1.279.946	7,19	15,08
Triwulan IV		1.186.007	7,49	22,22
Triwulan I	2021	1.021.996	7,71	24,11
Triwulan II		1.045.950	7,63	23,47
Triwulan III		1.002.786	7,53	23,01

PERIODE		Pembiayaan Murabahah (Jutaan)	NPF (%)	KPMM (%)
Triwulan IV		797.436	8,83	23,74
Triwulan I	2022	870.305	7,58	23,03
Triwulan II		873.209	7,91	22,70
Triwulan III		921.504	7,79	21,68
Triwulan IV		724.021	4,63	19,49
Triwulan I	2023	701.677	4,77	19,22
Triwulan II		678.194	4,82	18,70
Triwulan III		706.728	4,86	17,90
Triwulan IV		494.889	3,86	19,38
Triwulan II	2024	483.659	4,23	20,17
Triwulan II		472.133	4,63	19,69
Triwulan III		500.999	5,73	19,24
Triwulan IV		531.551	6,69	18,79

**LAMPIRAN 2 DATA Z SCORE PENELITIAN TRIWULAN
PT. BANK KB BUKOPIN SYARIAH PERIODE 2016-2024**

PERIODE		Pembiayaan Murabahah (Jutaan)	NPF (%)	KPMM (%)
Triwulan I	2016	1,479	-1,534	-1,125
Triwulan II		1,528	-1,540	-1,406
Triwulan III		1,440	-1,695	-1,322
Triwulan IV		1,437	-1,384	-0,640
Triwulan I		1,339	-1,894	-0,742
Triwulan II		1,246	-1,583	-0,847

PERIODE		Pembiayaan Murabahah (Jutaan)	NPF (%)	KPMM (%)
Triwulan III	2017	1,234	-1,115	-0,049
Triwulan IV		0,927	1,131	0,134
Triwulan I	2018	0,713	1,040	0,152
Triwulan II		0,575	0,626	0,293
Triwulan III		0,583	0,605	-0,316
Triwulan IV		0,599	-0,019	0,173
Triwulan I	2019	0,775	0,078	0,279
Triwulan II		0,690	0,325	-0,995
Triwulan III		0,624	0,212	-0,910
Triwulan IV		0,658	0,078	-1,225
Triwulan I	2020	0,517	0,309	-1,537
Triwulan II		0,406	0,728	-1,459
Triwulan III		-0,431	0,777	-1,315
Triwulan IV		-0,528	0,938	1,197
Triwulan I	2021	-0,697	1,056	1,862
Triwulan II		-0,672	1,013	1,636
Triwulan III		-0,717	0,959	1,475
Triwulan IV		-0,928	1,658	1,731
Triwulan I	2022	-0,853	0,986	1,482
Triwulan II		-0,850	1,164	1,366
Triwulan III		-0,800	1,099	1,007
Triwulan IV		-1,004	-0,599	0,236
Triwulan I	2023	-1,027	-0,524	0,141
Triwulan II		-1,051	-0,497	-0,042
Triwulan III		-1,022	-0,475	-0,323

PERIODE		Pembiayaan Murabahah (Jutaan)	NPF (%)	KPMM (%)
Triwulan IV		-1,240	-1,013	0,198
Triwulan II	2024	-1,251	-0,814	0,476
Triwulan II		-1,263	-0,599	0,307
Triwulan III		-1,233	-0,008	0,148
Triwulan IV		-1,202	0,508	-0,010

LAMPIRAN 3 TABEL DURBIN WATSON

Tabel Durbin Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k = 1		k = 2		k = 3		k = 4		k = 5	
	dL	dU	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	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018

n	k = 1		k = 2		k = 3		k = 4		k = 5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681

n	k = 1		k = 2		k = 3		k = 4		k = 5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683

LAMPIRAN 4 HASIL OUTPUT SPSS

1. Uji Statistika Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NPF	36	2,22	8,83	5,7447	1,86075
KPMM	36	14,45	24,11	18,8181	2,84283
Pembiayaan <i>Murabahah</i>	36	472133	3181459	1698470,06	970797,581
Valid N (listwise)	36				

2. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
			<i>Unstandardized Residual</i>
N			36
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>	0,0000000	
	<i>Std. Deviation</i>	0,78656423	
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	0,159	
	<i>Positive</i>	0,159	
	<i>Negative</i>	-0,124	
<i>Test Statistic</i>			0,159
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>			0,022 ^c
<i>Monte Carlo Sig. (2-tailed)</i>	<i>Sig.</i>	0,298 ^d	
	<i>99% Confidence Interval</i>	<i>Lower Bound</i>	0,286
		<i>Upper Bound</i>	0,310
<i>a. Test distribution is Normal.</i>			
<i>b. Calculated from data.</i>			
<i>c. Lilliefors Significance Correction.</i>			
<i>d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.</i>			

3. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a			
Model		<i>Collinearity Statistics</i>	
		<i>Tolerance</i>	VIF
1	Zscore(NPF)	0,695	1,439
	Zscore(KPMM)	0,695	1,439
<i>a. Dependent Variable: Zscore(PembiayaanMurabahah)</i>			

4. Uji Autokorelasi-Durbin Watson

Model Summary^b					
Model	R	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>	Durbin-Watson
1	0,618 ^a	0,381	0,344	0,810049	0,213
<i>a. Predictors: (Constant), Zscore(KPMM), Zscore(NPF)</i>					
<i>b. Dependent Variable: Zscore(PembiayaanMurabahah)</i>					

5. Uji Autokorelasi-Cochrane Orcutt

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	0,123 ^a	0,015	-0,047	0,18088	1,661
a. Predictors: (Constant), LAG_KPMM, LAG_NPF					
b. Dependent Variable: LAG_PembiayaanMurabahah					

6. Uji Heteroskedastisitas

Correlations					
			NPF	KPMM	Unstandardized Residual
Spearman's rho	NPF	Correlation Coefficient	1,000	0,513**	-0,028
		Sig. (2-tailed)	.	0,001	0,871
		N	36	36	36
	KPMM	Correlation Coefficient	0,513**	1,000	-0,030
		Sig. (2-tailed)	0,001	.	0,862
		N	36	36	36
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-0,028	-0,030	1,000
		Sig. (2-tailed)	0,871	0,862	.
		N	36	36	36
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).					

7. Uji Hipotesis (Uji t)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.611E-16	0,135		0,000	1,000
	Zscore(NPF)	-0,094	0,164	-0,094	-0,572	0,571
	Zscore(KPMM)	-0,561	0,164	-0,561	-3,413	0,002
a. Dependent Variable: Zscore: Pembiayaan Murabahah						

8. Uji Hipotesis (Uji f)

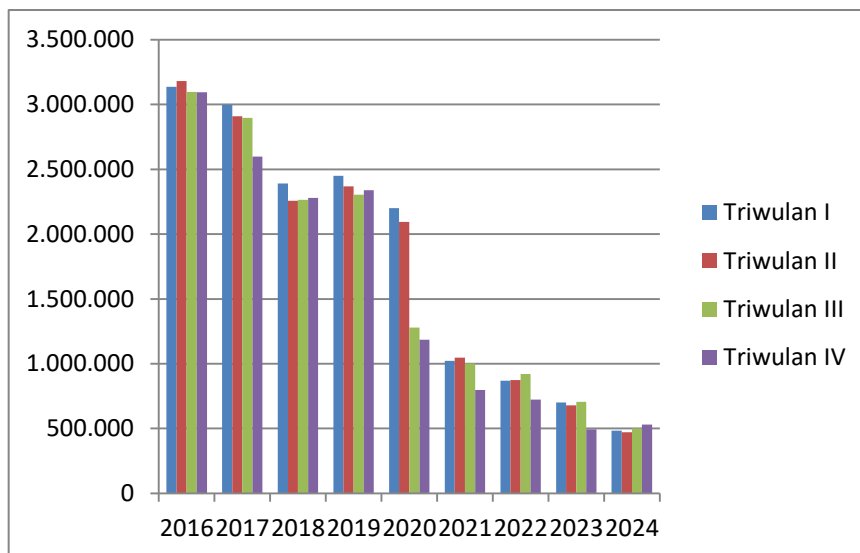
ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13,346	2	6,673	10,170	0,000 ^b
	Residual	21,654	33	0,656		
	Total	35.000	35			
a. Dependent Variable: Zscore: Pembiayaan Murabahah						
b. Predictors: (Constant), Zscore(KPMM), Zscore(NPF)						

9. Uji Koefisien Korelasi & Uji Koefisien Determinasi

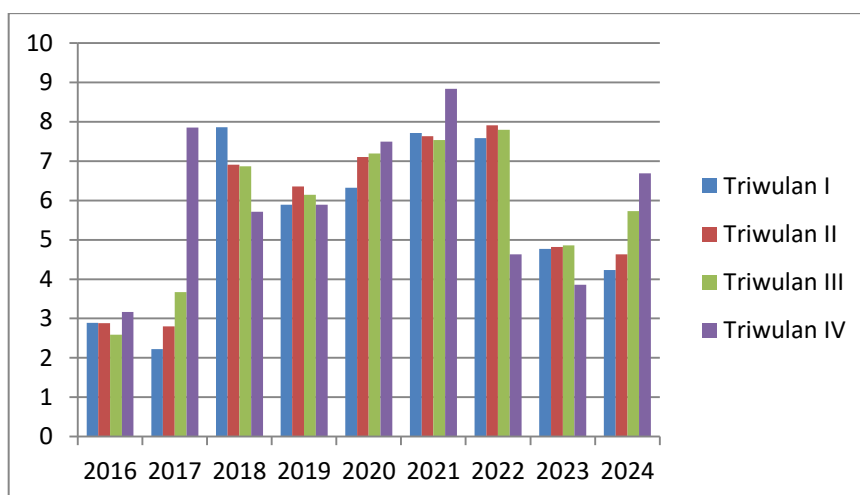
Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,618 ^a	0,381	0,344	0,810049
a. Predictors: (Constant), Zscore(KPMM), Zscore(NPF)				

LAMPIRAN 5 DIAGRAM PERTUMBUHAN PEMBIAYAAN MURABAHAH, NPF DAN KPMM PERIODE 2016-2024 PT. BANK KB BUKOPIN SYARIAH

1. Diagram Pertumbuhan Pembiayaan Murabahah



2. Diagram pertumbuhan *Non Performing Financing*



3. Diagram Pertumbuhan Kewajiban Penyediaan Modal Minimum

