# DAFTAR PUSTAKA

Agustia, Nita. (2019). Pengaruh *Return On Asset* (ROA), *Non Performing Finance* (NPF) Dan Biaya Operasional Pendapatan Operasional (BOPO) Terhadap Pembiayaan Mudharabah Pada PT Bank BRI Syariah 2010-2017. *Jurnal Ekonomi*. 5(3), Hal 57-89.

Akbar, Y. S. (2021). *Pengaruh Return On Assets, Return On Equity, Ukuran Perusahaan Dan Risiko Permodalan (CAR) Terhadap Pengeluaran Zakat Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia Periode 2015-2019*. Skripsi. STEI Jakarta. <http://repository.stei.ac.id/3450/>

Alma, B., & Priansa, D. J. (2014). *Manajemen Bisnis Syariah*. (Edisi Revisi). Bandung: Alfabeta.

Amamillah, M.H. (2017). *Pengaruh Return On Assets (ROA) Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Pengeluaran Zakat Bank Umum Syariah Di Indonesia Tahun 2010-2016.* UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/39740>

Antonio, Muhammad Syafi’i. (2001). *Bank Syariah dari Teori ke Praktek*. Jakarta: Gema Insani Press.

Anwar, Chairul., & Miqdad, M. (2017). Pengaruh Dana Pihak Ketiga (DPK), Capital Adequacy Ratio (CAR), Return On Asset (ROA) Terahadap Pembiayaan *Mudharabah* Pada Bank Umum Syariah Tahun 2008 – 2012. *Riset dan Jurnal Akuntansi*. 1(1), 42-47. ISSN: 2548 – 9224

Baiti, I., & Wildaniyati, A., (2020). “Pengaruh FDR, NPF, ROA, CAR Terhadap Pembiayaan Mudharabah (Studi Empiris Pada Bank Umum Syariah Yang Terdaftar Di Bank Indonesia Pada Tahun 2015-2019)”. *Jurnal Ilmu Akuntansi*, 1(2), 86-93. ISSN: 2723-4843.

Darminto, D. P. (2019). *Analisis Laporan Keuangan Konsep dan Aplikasi.* (Edisi 4). Yogyakarta: UPP STIM YKPN.

Diana, dkk. (2019). Pengaruh Dana Pihak Ketiga, *Non Performing Financing*, Dan *Return On Asset* Terhadap Pembiayaan *Mudharabah* Pada Bank Umum Syariah Periode 2014-2017. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. 8(3), 66-75.

Djatmiko, Budi & Rahman, Dini Astria. (2015). Pengaruh Pembiayaan Mudharabah dan Murabahah Terhadap Non Performing Financing (Studi Kasus Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia). *STAR Study & Accounting Research Jurnal Akuntansi & Bisnis*, *12*(1), 1-9. ISSN : 1693-4482.

Fadilawati, N., & Fitri, M., (2019). "Pengaruh Return On Asset, Biaya Operasional Atas Pendapatan Operasional, Financing To Deposit Ratio, Dan Non Performing Financing Terhadap Tingkat Bagi Hasil Deposito Mudharabah". *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi*, 4(1), 87-97. ISSN: 2581-1002.

Fahrial. (2018). Peranan Bank Dalam Pembangunan Ekonomi Nasional. *Jurnal Ensiklopedia. 1*(1), 179-184. E-ISSN: 2654-8399.

Fairuz Islami, Khanza. (2018). Analisis Pengaruh NPF (*Non Performing Financing*), FDR (*Financing to Deposit Ratio*), ROA (*Return On Asset*), dan BI *Rate* Terhadap Tingkat Bagi Hasil Deposito *Mudharabah* Bank Umum Syariah di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. 6(2), 56-78.

Ghozali, Imam. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25.* Semarang: Universitas Diponogoro.

Karim, Adiwarman. (2004). *Bank Islam: Analisis Fiqih dan Keuangan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Khasanah, Anita Nur. (2016). Pengaruh Intellectual Capital Dan Islamicity Performance Index Terhadap Kinerja Keuangan Perbankan Syariah Di Indonesia. *Jurnal Nominal.* Volume V Nomor 1.

Laporan Keuangan Tahunan Bank Muamalat Syariah tahun 2017-2021. <https://www.bankmuamalat.co.id/> (diunduh 4 Desember 2022).

Laporan Keuangan Tahunan Bank Syariah Indonesia tahun 2017-2021. <https://www.bsisyariah.co.id/> (diunduh 4 Desember 2022).

Laporan Keuangan Tahunan Bank Central Asia Syariah tahun 2017-2021. <https://www.bcasyariah.co.id/> (diunduh 4 Desember 2022).

Laporan Keuangan Tahunan Bank Victoria Syariah tahun 2017-2021. <https://www.bankvictoriasyariah.co.id/> (diunduh 4 Desember 2022).

Laporan Keuangan Tahunan Bank Panin Dubai Syariah tahun 2017-2021. <https://www.paninbanksyariah.co.id/> (diunduh 4 Desember 2022).

Laporan Keuangan Tahunan Bank Aceh Syariah tahun 2017-2021. <https://www.bankaceh.co.id/> (diunduh 4 Desember 2022).

Laporan Keuangan Tahunan Bank Aladin Syariah tahun 2017-2021. <https://www.aladinbank.co.id/> (diunduh 4 Desember 2022).

Laporan Keuangan Tahunan Bank Tabungan Pensiunan Syariah tahun 2017-2021. <https://www.btpnsyariah.co.id/> (diunduh 4 Desember 2022).

Laporan Keuangan Tahunan Bank Bukopin Syariah tahun 2017-2021. <https://www.syariahbukopin.co.id/> (diunduh 4 Desember 2022).

Laporan Keuangan Tahunan Bank Jabar Banten Syariah tahun 2017-2021. <https://www.bjbsyariah.co.id/> (diunduh 4 Desember 2022).

Meydianawati. (2007). Analisis Perilaku Penawaran Kredit Perbankan kepada Sektor UMKM di Indonesia (2002-2006). *Buletin Studi Ekonomi*, Vol.2 No 18.

Mokoagow, Sri Windarti dan Misbach Fuady. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Profitabilitas Bank Umum Syariah di Indonesia*. EBBANK*  Vol. 6, No. 1, 33-62. ISSN 2442 – 4439.

Muammar, Ahmad Nurul. (2010). Skripsi: *Analisis Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Kemampuan Zakat Pada Bank Syariah Mandiri Dan Bank Mega Syariah*, Fakultas Syariah IAIN Walisongo Semarang. <http://eprints.walisongo.ac.id/id/eprint/3081/>

Muhammad. (2015). *Manajemen Dana Bank Syariah. Jakarta*: PT Raja Grafindo Persada.

Nofianti, N., Badina T., & Erlangga, A., (2015). “Analisis Pengaruh *Return On Asset* (ROA), Biaya Operasional Terhadap Pendapatan Operasional (BOPO), Suku Bunga, *Financing To Deposits Ratio* (FDR) Dan *Non Performing Financing (*NPF*)* Terhadap Tingkat Bagi Hasil Deposito *Mudharabah”. Jurnal Bisnis dan Manajemen,* 5(1), Hal 65-86.

Nugraha, Siti. 2014. “Pengaruh ROA, NPF, FDR, BOPO dan Tingkat Bagi Hasil Terhadap Pembiayaan Mudharabah Studi Kasus pada BUS dan UUS di Indonesia Periode 2010-2013”. Skripsi. UIN Jakarta. <http://repository.uinjakarta.ac.id/8760/>

Pandia, Frianto. (2017). *Manajemen Dana dan Kesehatan Bank*. Jakarta: Rineka Cipta.

Peraturan Bank Indonesia. Diakses dari [www.bi.go.id](http://www.bi.go.id) (5 Desember 2022)

Peraturan Bapepam . Diakses dari [www.bapepam.go.id](http://www.bapepam.go.id) (5 Desember 2022)

Peraturan Otoritas Jasa Keuangan (POJK). Diakses dari [www.ojk.go.id](http://www.ojk.go.id) (5 Desember 2022)

Peraturan Pemerintah. (1992). *Peraturan Pemerintah (PP) tentang Bank Berdasarkan Prinsip Bagi Hasil*. Jakarta, DKI. Diakses dari [www.peraturan.bpk.go.id](http://www.peraturan.bpk.go.id).

Piter, A. & Suseno. 2003. Fungsi Intermediasi Perbankan di Daerah: Pengukuran dan Identifikasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi. *Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan,* Vol 3(4).

Popita, M. S. A. (2013). Analisis Penyebab Terjadinya Non Performing Financing Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia. *Accounting Analysis Journal*. *2*(4), 404–412.

Rahmani, N., & Wirman. (2021). Pengaruh *Return On Assets* (ROA) dan *Financing to Deposit Ratio* (FDR) terhadap Pembiayaan Mudharabah pada Bank Negara Indonesia Syariah (BNIS) Periode 2015-2019. *Jurnal Ekonomi Islam*. 12(1), 53-68. ISSN: 2087-2178.

Romadhani, E. L. & Wahyudi, R. (2015). Pengaruh Islamic Corporate Identity (ICI) terhadap Kinerja Bank Syariah di Indonesia. *Jurnal Muqtasid*, *6*(2), 125–140.

Rukmana & Machmud, A. (2010). *Bank Syariah Teori, Kebijakan, Dan Studi Empiris Di Indonesia.* Jakarta: Penerbit Erlangga.

Sabtatianto, R., & Yusuf, M., (2018). Pengaruh BOPO, CAR, FDR dan ROA Terhadap Tingkat Bagi Hasil Deposito Mudharabah Pada Bank Umum Syariah di Indonesia. *Jurnal ULTIMA Accounting*, 10(2), 169-186. ISSN: 2085-4595.

Septianti, Aziz., (2022). “ Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Deposito Mudharabah Pada Bank Umum Syariah Periode 2016 2020”. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sumber Day*a, 24(1), 80-92.

Shauma, S., Setyowati E., & Rosyadi I., (2022). “Analisis Pengaruh CAR, ROA, NPF dan FDR terhadap Pembiayaan Mudharabah Bank Umum Syariah di Indonesia Tahun 2011-2020”. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 6(2), 484-487. ISSN: 2597-8829.

Suara, R. P. (2021). *Pengaruh Return On Asset Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Pengeluaran Zakat Studi Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia Tahun 2012-2018*. Skripsi. UIN SMH Banten. <http://repository.uinbanten.ac.id/6271/>

Sudana, I Made. (2015). *Teori & Praktek Manajemen Keuangan Perusahaan*. (Edisi 2). Penerbit Erlangga.

Sugiyono. (2019). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.

Sulistiono, Heru & Anggra, Eva. (2017). Pengaruh Struktur Aktiva, Ukuran Perusahaan, Pertumbuhan Aset, Dan Profitabilitas Terhadap Struktur Modal Pada Perusahaan Telekomunikasi Di BEI Periode 2013-2015. *Jurnal Akuntansi*. Vol. 8 No. 2 Februari: 69-80

Sumiyati, A. (2017). Pengaruh Profitabilitas Terhadap Pengeluaran Zakat dengan Ukuran Perusahaan Sebagai Variabel Moderasi Pada Bank Umum Syariah di Indonesia. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Dan Keuangan*. *5*(1), 1–10

Supranto, J. (2016). *Statistik Teori & Aplikasi.* (Edisi 8 Jilid 1). Jakarta: Penerbit Erlangga.

Syafi’i Antonio, Muhammad. (2003). Bank Syariah dari Teori ke Praktek, Jakarta. Gema Insani Pers.

Undang-Undang RI (1998). *Undang-Undang (UU) RI Nomor 10 Tahun 1998 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 7 Tahun 1992 tentang Perbankan*. Jakarta, DKI. Diakses dari [www.peraturan.bpk.go.id](http://www.peraturan.bpk.go.id).

Undang-Undang RI (2008). *Undang-Undang (UU) RI Nomor 21 Tahun 2008 tentang Perbankan Syariah*. Jakarta, DKI. Diakses dari [www.peraturan.bpk.go.id](http://www.peraturan.bpk.go.id).

Widarjono, Agus. (2017). *Ekonometrika Pengantar Dan Aplikasinya Disertai Panduan E-Views*. (Edisi Kelima). Yogyakarta: UPP STIM YKPN.

Wulandari, R & Agus, R. (2022). Analisis Pengaruh *Return On Assets* (ROA), *Financing to Deposit Ratio* (FDR), Dan *Capital Adequacy Ratio* (CAR) Terhadap Bagi Hasil Mudharabah (Pada Bank Umum Syariah di Indonesia yang terdaftar di OJK Tahun 2015-2018). *Jurnal Ekonomi.* Vol 12 (2), Hal 62-67*.*

**LAMPIRAN**

LAMPIRAN I

DATA VARIABEL DEPENDEN DAN INDEPENDEN

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bank | Tahun | X1 (ROA) | X2 (FDR) | X3 (CAR) | X4 (NPF) | LnY |
| BMI | 2017 | 0,11 | 84,41 | 13,62 | 2,75 | 27,27 |
| 2018 | 0,08 | 73,18 | 12,34 | 2,58 | 26,79 |
| 2019 | 0,05 | 73,51 | 12,42 | 4,30 | 27,34 |
| 2020 | 0,03 | 69,84 | 15,21 | 3,95 | 27,14 |
| 2021 | 0,02 | 38,33 | 23,76 | 0,08 | 26,97 |
| 2022 | 0,09 | 40,63 | 32,70 | 0,86 | 27,04 |
| BMS | 2017 | 1,56 | 91,05 | 22,19 | 2,95 | 25,83 |
| 2018 | 0,93 | 90,88 | 20,54 | 2,15 | 25,75 |
| 2019 | 0,89 | 94,53 | 19,96 | 1,72 | 25,90 |
| 2020 | 1,74 | 63,94 | 24,15 | 1,69 | 26,02 |
| 2021 | 4,08 | 62,84 | 25,59 | 1,15 | 26,50 |
| 2022 | 2,59 | 54,63 | 26,99 | 1,09 | 25,75 |
| BPDS | 2017 | -10,77 | 86,95 | 11,51 | 12,52 | 26,99 |
| 2018 | 0,26 | 88,82 | 23,15 | 4,81 | 25,96 |
| 2019 | 0,25 | 95,72 | 14,46 | 3,81 | 26,53 |
| 2020 | 0,06 | 111,71 | 31,43 | 3,38 | 26,46 |
| 2021 | 6,72 | 107,56 | 25,81 | 1,19 | 26,23 |
| 2022 | 1,79 | 97,32 | 22,71 | 3,31 | 27,57 |
| BCAS | 2017 | 1,20 | 88,50 | 29,4 | 0,32 | 26,13 |
| 2018 | 1,20 | 89,00 | 24,3 | 0,35 | 26,18 |
| 2019 | 1,20 | 91,00 | 38,3 | 0,58 | 26,90 |
| 2020 | 1,10 | 81,30 | 45,30 | 0,50 | 26,71 |
| 2021 | 1,10 | 81,40 | 41,10 | 1,13 | 27,05 |
| 2022 | 1,30 | 79,90 | 36,70 | 1,42 | 26,94 |
| BAS | 2017 | 2,51 | 69,44 | 21,50 | 1,38 | 25,89 |
| 2018 | 2,38 | 71,98 | 19,67 | 1,04 | 25,88 |
| 2019 | 2,33 | 68,64 | 18,90 | 1,29 | 25,99 |
| 2020 | 1,73 | 70,82 | 18,60 | 1,53 | 26,04 |
| 2021 | 2,83 | 84,05 | 19,44 | 2,30 | 25,65 |
| 2022 | 2,48 | 84,59 | 20,74 | 1,39 | 25,80 |
| BNTBS | 2017 | 2,45 | 75,07 | 30,87 | 1,35 | 27,61 |
| 2018 | 2,13 | 89,8 | 33,56 | 1,69 | 26,17 |
| 2019 | 2,56 | 81,89 | 35,47 | 1,36 | 27,25 |
| 2020 | 1,74 | 86,53 | 31,60 | 1,26 | 26,97 |
| 2021 | 1,64 | 90,96 | 29,53 | 1,18 | 27,09 |
| 2022 | 1,93 | 89,21 | 26,36 | 1,05 | 27,08 |
| BSB | 2017 | 0,02 | 82,44 | 19,20 | 7,85 | 25,87 |
| 2018 | 0,02 | 93,4 | 19,31 | 5,71 | 25,36 |
| 2019 | 0,04 | 93,48 | 15,25 | 5,89 | 25,20 |
| 2020 | 0,04 | 196,73 | 22,22 | 7,49 | 25,02 |
| 2021 | 5,48 | 92,97 | 23,74 | 8,83 | 26,45 |
| 2022 | 1,27 | 92,47 | 19,49 | 4,63 | 26,20 |
| BJBS | 2017 | 5,69 | 91,03 | 16,25 | 2,04 | 25,77 |
| 2018 | 0,54 | 89,85 | 16,43 | 4,58 | 25,56 |
| 2019 | 0,60 | 93,53 | 14,95 | 3,54 | 25,90 |
| 2020 | 0,41 | 86,64 | 24,14 | 5,28 | 25,83 |
| 2021 | 0,96 | 81,55 | 23,47 | 3,42 | 25,87 |
| 2022 | 1,14 | 81,00 | 22,11 | 2,91 | 26,32 |
| BALS | 2017 | 4,67 | 100,1 | 114,34 | 9,89 | 25,09 |
| 2018 | 6,86 | 424,92 | 163,07 | 18,28 | 25,19 |
| 2019 | 11,15 | 506,6 | 241,84 | 9,94 | 24,41 |
| 2020 | 6,19 | 0,13 | 329,09 | 4,69 | 24,41 |
| 2021 | 8,81 | 0 | 390,5 | 2,96 | 24,36 |
| 2022 | 10,58 | 173,27 | 189,28 | 3,36 | 23,51 |
| BVS | 2017 | 0,36 | 83,59 | 19,29 | 4,59 | 24,87 |
| 2018 | 0,32 | 82,78 | 22,07 | 4,00 | 24,75 |
| 2019 | 0,05 | 80,52 | 19,44 | 3,94 | 23,77 |
| 2020 | 0,16 | 74,05 | 26,08 | 4,73 | 22,64 |
| 2021 | 0,71 | 65,26 | 33,21 | 9,54 | 23,73 |
| 2022 | 0,45 | 76,73 | 149,68 | 1,81 | 23,82 |
| BTPNS | 2017 | 11,19 | 92,47 | 28,91 | 1,67 | 24,67 |
| 2018 | 12,37 | 95,6 | 40,92 | 1,39 | 24,74 |
| 2019 | 13,58 | 95,27 | 44,57 | 1,36 | 25,21 |
| 2020 | 7,16 | 97,37 | 49,44 | 1,91 | 25,19 |
| 2021 | 10,72 | 95,17 | 58,27 | 2,37 | 25,16 |
| 2022 | 11,43 | 95,68 | 53,66 | 2,65 | 25,24 |

LAMPIRAN II

HASIL DATA UJI

* + - 1. Statistik Deksiptif

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descriptive Statistics** | | | | | |
|  | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
| ROA | 66 | ,02 | 13,58 | 3,0121 | 3,75041 |
| FDR | 66 | ,00 | 506,60 | 95,6747 | 71,44052 |
| CAR | 66 | 11,51 | 390,50 | 47,1227 | 69,79102 |
| NPF | 66 | ,08 | 18,28 | 3,4342 | 3,22132 |
| Mudharabah | 66 | 23,90 | 26,42 | 25,8456 | ,55959 |
| Valid N (listwise) | 66 |  |  |  |  |

* + - 1. Hasil Uji Asumsi Klasik
         1. Uji Normalitas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test** | | |
|  | | Unstandardized Residual |
| N | | 66 |
| Normal Parametersa,b | Mean | ,0000000 |
| Std. Deviation | ,20206762 |
| Most Extreme Differences | Absolute | ,099 |
| Positive | ,099 |
| Negative | -,079 |
| Test Statistic | | ,099 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | ,187c |
| a. Test distribution is Normal. | | |
| b. Calculated from data. | | |
| c. Lilliefors Significance Correction. | | |

* + - * 1. Uji Multikolinieritas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | T | Sig. | Collinearity Statistics | |
| B | Std. Error | Beta | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 26,377 | ,042 |  | 628,655 | ,000 |  |  |
| ROA | ,043 | ,007 | ,290 | 5,947 | ,000 | ,762 | 1,313 |
| FDR | ,001 | ,000 | ,112 | 2,081 | ,042 | ,621 | 1,610 |
| CAR | -,005 | ,000 | -,642 | -13,293 | ,000 | ,775 | 1,291 |
| NPF | -,071 | ,009 | -,407 | -7,755 | ,000 | ,655 | 1,527 |
| a. Dependent Variable: Mudharabah | | | | | | | | |

* + - * 1. Uji Heteroskdastisitas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | T | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | ,140 | ,027 |  | 5,229 | ,000 |
| ROA | -,001 | ,005 | -,030 | -,212 | ,833 |
| FDR | ,000 | ,000 | -,240 | -1,540 | ,129 |
| CAR | -7,292E-5 | ,000 | -,041 | -,296 | ,768 |
| NPF | ,013 | ,006 | ,337 | 2,222 | ,130 |
| a. Dependent Variable: Abs\_RES | | | | | | |

* + - * 1. Uji Autokorelasi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Model Summaryb** | | | | | |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
| 1 | ,797a | ,635 | ,610 | ,35069 | 2,260 |
| a. Predictors: (Constant), NPF, ROA, CAR, FDR | | | | | |
| b. Dependent Variable: LagY | | | | | |

* + - 1. Analisis Regresi Linear Berganda

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | T | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | 26,377 | ,042 |  | 628,655 | ,000 |
| ROA | ,043 | ,007 | ,290 | 5,947 | ,000 |
| FDR | ,001 | ,000 | ,112 | 2,081 | ,042 |
| CAR | -,005 | ,000 | -,642 | -13,293 | ,000 |
| NPF | -,071 | ,009 | -,407 | -7,755 | ,000 |
| a. Dependent Variable: Mudharabah | | | | | | |

* + - 1. Uji Hipotesis
         1. Uji kelayakan Model (Uji F)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANOVAa** | | | | | | |
| Model | | Sum of Squares | Df | Mean Square | F | Sig. |
| 1 | Regression | 18,113 | 4 | 4,528 | 123,256 | ,000b |
| Residual | 2,241 | 61 | ,037 |  |  |
| Total | 20,354 | 65 |  |  |  |
| a. Dependent Variable: Mudharabah | | | | | | |
| b. Predictors: (Constant), NPF, ROA, CAR, FDR | | | | | | |

* + - * 1. Uji Parsial (Uji t)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | T | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | 26,377 | ,042 |  | 628,655 | ,000 |
| ROA | ,043 | ,007 | ,290 | 5,947 | ,000 |
| FDR | ,001 | ,000 | ,112 | 2,081 | ,042 |
| CAR | -,005 | ,000 | -,642 | -13,293 | ,000 |
| NPF | -,071 | ,009 | -,407 | -7,755 | ,000 |
| a. Dependent Variable: Mudharabah | | | | | | |

* 1. Uji Koefisien Determinasi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Model Summary** | | | | |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1 | ,943a | ,890 | ,883 | ,19167 |
| a. Predictors: (Constant), NPF, ROA, CAR, FDR | | | | |