

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M. T. (2022). *Ekonomi Moneter Sebuah Pengantar* (1st ed., Issue July). Zahir Publishing.
- Abdalloh, I. (2019). *Pasar Modal Syariah* (A. Mamoedi (ed.)). PT Elex Media Komputindo.
https://www.google.co.id/books/edition/Pasar_Modal_Syariah/zTaLDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- Abdullah, Abdi, A. R., & Razak, M. (2021). Pasar Modal Syariah di Indonesia: Tinjauan Teori dan Aspek Hukum. In *Nobel School of Business* (Ahmad Firm). <http://repo.handayani.ac.id/52/>
- Agustina, N. A. (2022). *Pengaruh Inflasi, BI-7 Days Repo Rate, Nilai Tukar (Kurs) Terhadap Nilai Aktiva Bersih (NAB) Reksadana Syariah di Indonesia Tahun (2017-2021)*.
- Al Ghifari, R. A., Kristianingsih, & Tamara, D. A. D. (2021). Analisis Pengaruh Variabel Makroekonomi Terhadap Jakarta Islamic Index. *Journal of Applied Islamic Economics and Finance*, 2(1), 75–83.
<https://doi.org/10.35313/jaief.v2i1.2871>
- Amalia, S. N., Murdiati, S., & Indriasih, D. (2018). *Effect of Bi Rate and Inflation To Debt Yield Country (Sun)*. 2, 149–157.
- Amin, E. M. N. Al. (2020). Kebijakan Pemerintah Mempertahankan BI 7-Day Reverse Repo Rate Sebesar 4,50%. *IQTISHADUNA: Jurnal Ilmiah Ekonomi Kita*, 9(2), 125–135. <https://doi.org/10.46367/iqtishaduna.v9i2.238>
- Andriani, F. (2020). Investasi Reksadana Syariah di Indonesia. *AT-TIJARAH: Jurnal Penelitian Keuangan Dan Perbankan Syariah*, 2(1), 44–65.
<https://doi.org/10.52490/at-tijarah.v2i1.816>
- Andrianto, Fatihudin, D., & Firmansyah, A. (2019). *Manajemen Bank*.
- Anggraini, L. (2021). *Pengaruh Nilai Aktiva Bersih Reksadana Syariah dan Kapitalisasi Jakrta Islamic Index terhadap Pendapatan Nasional*. 6.
- Apriyanto, M., Setyowati, D. H., & Mayasari, I. (2022). Pengaruh BI Rate, Inflasi, dan Kurs Terhadap Nilai Aktiva Bersih Reksadana Syariah Campuran. *Journal of Applied Islamic Economics and Finance*, 2(3), 559–568.
<https://doi.org/10.35313/jaief.v2i3.3034>
- Astutie, Y. P., Chariri, A., & Mutmainah, S. (2019). Private Disclosure and Corporate Value Creation. *The Indonesian Journal of Accounting Research*, 22(02), 229–260. <https://doi.org/10.33312/ijar.439>
- Astutie, Y. P., Hapsari, I. M., & Subroto, S. (2023). Literasi Keuangan Digital untuk Menumbuhkan Minat Investasi pada Siswa SMKN 1 Tegal. *JPPM (Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 7(2), 351.
<https://doi.org/10.30595/jppm.v7i2.11175>
- Astuty, S., Basmar, E., & Hasan, M. (2023). *Ekonomi Moneter* (T. Media (ed.); 1st ed.).

- Azifah, N., Stevani Adinda Nurul Huda, & Siti Aisyah. (2022). Determinan Indikator Makro Ekonomi Terhadap Reksa Dana Syariah Di Indonesia Periode 2014-2021. *Jurnal Akuntansi Dan Manajemen Bisnis*, 2(1), 56–67. <https://doi.org/10.56127/jaman.v2i1.195>
- Batubara, Y. (2020). Analisis Masalah: Pasar Modal Syariah Sebagai Instrumen Investasi di Indonesia. *HUMAN FALAH: Jurnal Studi Ekonomi Dan Bisnis Islam*, 7(2). <https://doi.org/10.30829/hf.v7i2.7246>
- Benget, J. L. (2021). Pengaruh Inflasi, BI-7 Day Reverse Repo Rate, Kurs, Jumlah Uang Beredar dan Indeks Harga Saham Gabungan terhadap Nilai Aktiva Bersih Reksa Dana Saham. *Owner*, 5(2), 358–367. <https://doi.org/10.33395/owner.v5i2.457>
- Binti, S. J. (2019). Kontribusi Pasar Saham Syariah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Wiga : Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi*, 9(2), 78–86. <https://doi.org/10.30741/wiga.v9i2.463>
- Caesaria, M. A., & Suhartono, S. (2023). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Dan Likuiditas Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Kualitas Audit Sebagai Pemoderasi. *Jurnal Akuntansi*, 12(2), 129–149. <https://doi.org/10.46806/ja.v12i2.1014>
- Chairani, S. (2020). Pengaruh Nilai Tukar Rupiah (Kurs), Jakarta Islamic Index (JII), Usia Reksadana dan Volume Perdagangan Reksadana Terhadap Nilai Aktiva Bersih (Nab) Reksadana Campuran Syariah. *Tirtayasa Ekonomika*, 15(1), 31. <https://doi.org/10.35448/jte.v15i1.6325>
- Darmanah, & Garaika. (2019). *Metodologi Penelitian*. Cv. Hira Tech.
- Etawati, M. D. D., Susyanti, J., & Supriyanto. (2022). Analisis Jumlah Uang Beredar dan Inflasi Terhadap Nilai Aktiva Bersih Reksadana Syariah. *Jurnal Reflektika*, 17(1), 219–234.
- Febriyani, A., Pratama, A. A. N., & Ratno, F. A. (2021). Pengaruh Variabel Makroekonomi Terhadap Tingkat Pertumbuhan Reksadana Syariah Periode 2015 – 2019. *Eklektik : Jurnal Pendidikan Ekonomi Dan Kewirausahaan*, 4(1), 47. <https://doi.org/10.24014/ekl.v4i1.12528>
- Feriana, D. (2020). *Pengaruh Inflasi, BI-7 Day Reverse Repo Rate, dan Jakarta Islamic Index*.
- Ghozali, I. (2021). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*.
- Hadiyanto, R., & Pusvisasari, L. (2021). Aspek Hukum Pasar Modal Syariah Di Indonesia. *Tahkim (Jurnal Peradaban Dan Hukum Islam)*, 4(2), 65–84. <https://doi.org/10.29313/tahkim.v4i2.8436>
- Hardani, Aulia, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (A. Husnu Abadi, A.Md. (ed.)). CV. Pustaka Ilmu.
- Hardiwinoto. (2019). *Kontroversi Produk Bank Syariah Dan Ribanya Bunga Bank*.
- Hery. (2019). *Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya*. PT Grasindo, Jakarta. <https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=CAAhEAAQBAJ&oi=fnd>

&pg=PP1&dq=bank+dan+lembaga+keuangan+lainnya&ots=tQZtcqvHpp&sig=T5EsJLon4JXQD-WvGrFGLg2ScXc&redir_esc=y#v=onepage&q=bank dan lembaga keuangan lainnya&f=false

- Isnawati. (2020). *Pengaruh Market Timing Ability, Stock Selection Skill, Fund Size, dan Fund Longevity Terhadap Kinerja Reksa Dana Campuran Syariah Periode 2014-2018*. Universitas Islam Riau.
- Kainde, L., & Karnoto, G. S. (2021). Pengaruh Jumlah Uang Beredar, Inflasi, dan Nilai Tukar Terhadap Return Saham Bank Umum. *Klabat Journal of Management*, 2(1), 33. <https://doi.org/10.31154/kjm.v2i1.557.33-47>
- Kusumastuti, A., Khoiron, A. M., & Achmadi, T. A. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Deepublish. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Zw8REAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=metode+kuantitatif&ots=ffcIqxLtBg&sig=6HHCuVfTb1oaLY0X_f12PhH63_4&redir_esc=y#v=onepage&q=metode kuantitatif&f=false
- Kusumawardhani, A. C., Hermawan, H., & Wildaniyati, A. (2022). *Pengaruh Inflasi, Nilai Tukar Rupiah, Jumlah Uang Beredar, dan Jakarta Islamic Indeks (JII) terhadap Nilai Aktiva Bersih Reksadana Syariah Saham*.
- Latief, A. N. A., Perwira, M. B. T., Murti, R. W., & Adi, M. S. (2020). *Modul Kompetensi: Pengelolaan Investasi Syariah*.
- Lestari, H., & Hendrawati. (2020). Pengaruh Inflasi, Nilai Tukar Rupiah, dan Jakarta Islamic Index (JII) Terhadap Nilai Aktiva Bersih Reksadana Syariah di Indonesia (Studi Kasus Pada Otoritas Jasa Keuangan Periode Tahun 2016-2019). *Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia*, 1–16.
- Lestri, H. (2018). *Pengaruh Inflasi, Nilai Tukar Rupiah, Jakarta Islamic Index Terhadap Nilai Aktiva Bersih Reksa Dana Syariah Periode 2010-2017*. <file:///C:/Users/ADMIN/Downloads/20121112105.pdf>
- Martalena, & Malinda, M. (2011). *Pengantar Pasar Modal*. Yogyakarta : ANDI, 2011.
- Mubarak, M. A. (2022). Pengaruh Inflasi, BI 7-days day (Reverse) Repo Rate dan Jakarta Islamic Index (JII) Terhadap NAB Exchange Trade Fund Syariah di Indonesia Studi pada Syariah Premier ETF JII. *Al-Infaq; Jurnal Ekonomi Islam*, 13(2), 241–254.
- Muchtar, E. H., Maulana, I., & Silviani, S. (2021). Nilai Aktiva Bersih Reksa Dana Syariah: Ditinjau dari Aspek Inflasi, Kurs, BI 7 Days Repo Rate dan Tingkat Return. *JESKaPe: Jurnal Ekonomi Syariah, Akuntansi Dan Perbankan*, 5(2), 288–303. <https://journal.iainlhokseumawe.ac.id/index.php/jeskape/article/view/22>
- Muharram, A. (2022). *Pengaruh Inflasi, Kurs, dan BI Rate terhadap Nilai Aktiva Baersih (NAB) Reksa Dana Syariah di Indonesia*.
- Murtadho, T. R., Ponirah, A., & Nurdiani, W. (2021). Pengaruh Inflasi Dan Bi 7 Day Repo Rate Terhadap Nilai Aktiva Bersih (Nab) Reksadana Syariah Di Indonesia Periode 2016-2020. *Finansha: Journal of Sharia Financial Management*, 2(1), 54–68. <https://doi.org/10.15575/fjsfm.v2i1.12504>

- Nafisah, H., & Supriyono, S. (2020). Analysis of The Effect of Macroeconomics On Net Assets Value (NAV) of Sharia Mutual Funds In Indonesia. *International Journal of Islamic Business and Economics (IJIBEC)*, 4(1), 11–20. <https://doi.org/10.28918/ijibec.v4i1.1527>
- Nandari, H. (2017). Pengaruh Inflasi, Kurs, BI Rate terhadap Nilai Aktiva Bersih (NAB) Reksa Dana Syariah di Indonesia Periode 2010-2016. *Jurnal Ekonomi Syariah*.
- Noval, N., & Nadia, N. (2020). Pengaruh Inflasi Terhadap Jakarta Islamic Index (JII) Dengan Bi 7 Day Repo Rate Sebagai Variabel Moderating Dan Nilai Tukar (IDR/USD) Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Ilmu Perbankan Dan Keuangan Syariah*, 2(1), 1–23. <https://doi.org/10.24239/jipsya.v2i1.20.1-23>
- Novita, N. (2022). Analisis Pengaruh Bank Indonesia (Bi) Rate, Inflasi, Dan Nilai Tukar Rupiah (Kurs) Terhadap Nilai Aktiva Bersih (Nab) Reksadana Saham Syariah Periode 2018-2020 Skripsi. 46–47.
- Nurrahmawati, H., Mauluddi, H. A., & Juniwati, E. H. (2021). Analisis Pengaruh Variabel Makro Ekonomi Terhadap Nilai Aktiva Bersih Reksadana Saham Syariah Periode 2015-2019. *Journal of Applied Islamic Economics and Finance*, 1(2), 332–348. <https://doi.org/10.35313/jaief.v1i2.2468>
- Oktavinela, L., Habriyanto, H., & Putriana, M. (2023). Pengaruh Inflasi, Nilai Tukar Rupiah, dan Tingkat Suku Bunga Terhadap Nilai Aktiva Bersih Reksa Dana Campuran Syariah Tahun 2019-2021. *ECo-Buss*, 6(1), 345–356. <https://doi.org/10.32877/eb.v6i1.817>
- P, J. L. B. (2021). Pengaruh Inflasi, BI-7 Day Reverse Repo Rate, Kurs, Jumlah Uang Beredar dan Indeks Harga Saham Gabungan terhadap Nilai Aktiva Bersih Reksa Dana Saham. *Owner*, 5(2), 358–367. <https://doi.org/10.33395/owner.v5i2.457>
- Pradana, S. B. T. (2023). Pengaruh Inflasi, BI Rate, Nilai Tukar Rupiah, dan Jakarta Islamic Index Terhadap Nilai Aktiva Bersih Reksa Dana Syariah di Indonesia Tahun 2018-2021. 1–13.
- Pratiwi, I. (2020). Pengaruh SBIS, Inflasi, Kurs, BI 7 Days Repo Rate, Dan JII Terhadap Net Asset Value Reksa Dana Saham Syariah di Indonesia.
- Pratiwi, I., & Budiman, M. A. (2020). Faktor-Faktor Makroekonomi Yang Mempengaruhi Net Asset Value Reksa Dana Saham Syariah di Indonesia. *Jurnal Bisnis Dan Ekonomi*, 16(1), 610–621. <https://www.neliti.com/publications/14817/analisis-dampak-pembayaran-non-tunai-terhadap-jumlah-uang-beredar-di-indonesia>
- Putri, N. A. R., & Noor, I. (2023). Analisis Pengaruh JUB, Inflasi, Kurs, dan IHSG Terhadap Kinerja Reksa Dana Syariah di Indonesia Pada Tahun 2015 Hingga 2020.
- Rahmawati, C., & Warsitasari, W. D. (2023). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Index Harga Saham Jakarta Islamic Index (JII). 5(6), 1992–2002. <https://doi.org/10.47467/alkharaj.v5i6.2039>
- Santoso, I., & Madiistriyatno, H. (2021). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Indigo

Media.

https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=bRFTEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=kerangka+berpikir+kuantitatif&ots=4kVIhesVUe&sig=r3ZJCQLvRJmfubFYVgHsjTHs7Bo&redir_esc=y#v=onepage&q=kerangka+berpikir+kuantitatif&f=false

- Segara, T. (2019). *Perbankan Seri Literasi Keuangan Perguruan Tinggi*. https://sikapiuangmu.ojk.go.id/FrontEnd/LiterasiPerguruanTinggi/assets/pdf/Buku_2_-_Perbankan.pdf
- Setiawan, F., & Qudziyah, Q. (2021). Analisis Jumlah Uang Beredar, Inflasi dan Nilai Aktiva Bersih Reksadana Syariah. *JES (Jurnal Ekonomi Syariah)*, 6(2), 139. <https://doi.org/10.30736/jesa.v6i2.127>
- Sharma, D. (2022). *Definisi Makroekonomi*. <https://www.indeed.com/career-advice/career-development/macro-economics-definition>
- Sipakkar, D. E., Algani, M., Ginting, E. V. B., Metriyani, L. P. D. S., & Utomo, R. R. (2023). *Buku Ajar Perpajakan dan Saham* (Y. Agusdi (ed.)). PT Sonpedia Publishing Indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Perpajakan_dan_Saham/OH_I_EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=buku+signalling+theory&pg=PA53&printsec=frontcover
- Soegoto, H. (2022). *Anak Muda Maen Saham Tanpa Perlu Cut loss*. Bhuana Ilmu Populer. [https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Anak_Muda_Maen_Saham_Tanpa_Perlu_Cu/gD3EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=buku+indeks+JII+\(jakarta+islamic+index\)&pg=PA50&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Anak_Muda_Maen_Saham_Tanpa_Perlu_Cu/gD3EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=buku+indeks+JII+(jakarta+islamic+index)&pg=PA50&printsec=frontcover)
- Sudarsono, H. (2003). *Bank & Lembaga Keuangan Syariah*. Ekosinia.
- Sulsitiyowati, I., Tamara, D. A. D., & Barnas, B. (2022). Pengaruh Faktor Makroekonomi Terhadap Nilai Aktiva Bersih pada Reksa Dana Saham Syariah. *Journal of Applied Islamic Economics and Finance*, 2(2), 342–350. <https://doi.org/10.35313/jaief.v2i2.2973>
- Syahrani, H. D., & Pramuky, R. (2023). Faktor-faktor yang mempengaruhi Nilai Aktiva Bersih Reksadana Syariah: Inflasi, Nilai Tukar Rupiah dan Jumlah Uang Beredar. *Jurnal Audit Dan Perpajakan (JAP)*, 3(1), 17–25. <https://doi.org/10.47709/jap.v3i1.2457>
- Tasa, Y. T., & Murtani, A. (2020). Analisis Pengaruh Inflasi, Nilai Tukar Rupiah, Dan Bi 7-Day (Reverse) Repo Rate Terhadap Net Asset Value Reksadana Saham Syariah Periode 2016-2019. *Jurnal Al-Qasd*, 2(1), 31–39.
- Tricahyadinata, I. (2016). Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) Dan Jakarta Interbank Offered Rate (Jibor); Kinerja Reksadana Campuran. *Jurnal Ekonomi Keuangan, Dan Manajemen*, 12(2), 2016. <http://journal.feb.unmul.ac.id>
- Widiyanti, M., & Sari, N. (2019). Kajian Pasar Modal Syariah Dalam Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Ekonomikawan: Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Studi Pembangunan*, 19(1), 21–30.

<https://doi.org/10.30596/ekonomikawan.v19i1.3236>

- Wirman. (2020). Pengaruh Nilai Tukar (Kurs), Jumlah Uang Beredar dan Inflasi Terhadap Nilai Aktiva Bersih Reksa Dana Syariah di Indonesia Tahun 2015-2019. *ACCOUNTHINK : Journal of Accounting and Finance*, 5(02), 239–258.
- Yahya, T. (2020). The Effect of Macro Variables on The Jakarta Islamic Index. *Asian Journal of Islamic Management (AJIM)*, 2(1), 36–45. <https://doi.org/10.20885/ajim.vol2.iss1.art4>
- Yudhanto, Z. W., & Mulya Sari, C. (2022). Pengaruh Nilai Tukar, Jumlah Uang Beredar, dan IHSG terhadap Nilai Aktiva Bersih Reksadana Syariah Tahun 2019-2021. *Al-Kharaj : Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 5(5), 2096–2106. <https://doi.org/10.47467/alkharaj.v5i5.2114>
- Yunus, M., Purnomo, A., & Zakiyah. (2019). *Pengaruh Indeks Harga Konsumen Dan Jumlah Aktiva Bersih Reksa Dana Syariah*. 1–13. <http://www.ojk.go.id/Statistik-Reksa-Dana-Syariah-Desember-2019>,
- Yutegi, A. (2021). Pengaruh Inflasi, Nilai Tukar, Jakarta Islamic Index, Volume Perdagangan, Usia Reksadana Dan Pandemi Covid-19 Terhadap Nilai Aktiva Bersih Reksadana Syariah Saham Di Indonesia Periode 2014-2020. *Repository.Uinjkt.Ac.Id*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/57094>
- Zahidal Hakim, M. (2020). the Effect of Macro-Economic on the Share Index in Jakarta Islamic Index (JII). *I-Economic: A Research Journal on Islamic Economics*, 6(2), 194–206.

LAMPIRAN

Lampiran 1

Data BI-7 Days Repo Rate Periode 2019 – 2023

Periode	2019	2020	2021	2022	2023
Januari	6,00	5,00	3,75	3,50	5,75
Februari	6,00	4,75	3,50	3,50	5,75
Maret	6,00	4,50	3,50	3,50	5,75
April	6,00	4,50	3,50	3,50	5,75
Mei	6,00	4,50	3,50	3,50	5,75
Juni	6,00	4,25	3,50	3,50	5,75
Juli	5,75	4,00	3,50	3,50	5,75
Agustus	5,50	4,00	3,50	3,75	5,75
September	5,25	4,00	3,50	4,25	5,75
Oktober	5,00	4,00	3,50	4,75	6,00
November	5,00	3,75	3,50	5,25	6,00
Desember	5,00	3,75	3,50	5,50	6,00

Lampiran 2

Data Jakarta Islamic Index Periode 2019 – 2023

Periode	2019	2020	2021	2022	2023
Januari	7,00	-7,92	-4,54	-0,92	-1,80
Februari	-3,94	-12,10	4,93	2,61	0,07
Maret	0,91	-15,68	-4,07	3,28	-1,08
April	-1,81	13,87	-3,34	4,91	0,97
Mei	-4,46	-2,49	-3,04	-0,80	-8,10
Juni	3,26	0,91	-4,10	-6,50	2,25
Juli	0,75	4,10	-2,11	4,07	2,50
Agustus	2,15	0,18	1,47	3,13	0,02
September	-2,37	-6,78	2,19	-0,92	1,30
Oktober	0,14	5,15	2,80	1,19	-6,40
November	-2,83	9,55	-1,72	-1,60	-1,09
Desember	4,60	5,45	0,69	-3,35	2,70

*Lampiran 3***Data Jumlah Uang Beredar Tahun 2019-2023**

Periode	2019	2020	2021	2022	2023
Januari	15,546	15,615	15,728	15,850	15,928
Februari	15,551	15,626	15,735	15,855	15,932
Maret	15,564	15,678	15,746	15,871	15,931
April	15,564	15,646	15,756	15,884	15,938
Mei	15,584	15,682	15,762	15,877	15,936
Juni	15,592	15,671	15,780	15,881	15,941
Juli	15,597	15,698	15,784	15,875	15,938
Agustus	15,596	15,722	15,791	15,882	15,940
September	15,629	15,725	15,804	15,890	15,949
Oktober	15,612	15,730	15,829	15,922	15,956
November	15,620	15,735	15,840	15,931	15,964
Desember	15,630	15,747	15,879	15,959	15,993

*Lampiran 4***Data Nilai Aktiva Bersih Reksa Dana Syariah Periode 2019 – 2023**

Periode	2019	2020	2021	2022	2023
Januari	17,435	17,837	18,110	17,571	17,558
Februari	17,420	17,876	18,170	17,590	17,577
Maret	17,430	17,866	18,191	17,582	17,569
April	17,382	17,896	18,166	17,573	17,588
Mei	17,295	17,878	17,521	17,562	17,575
Juni	17,314	17,877	17,512	17,526	17,575
Juli	17,696	17,967	17,508	17,548	17,583
Agustus	17,733	18,060	17,497	17,586	17,581
September	17,833	18,087	17,537	17,513	17,579
Oktober	17,865	18,087	17,528	17,513	17,569
November	17,828	18,089	17,569	17,533	17,571
Desember	17,800	18,125	17,600	17,519	17,571

Lampiran 5

Dibawah ini merupakan hasil *output* SPSS pada data pengolahan BI-7 *Days Repo Rate, Jakarta Islamic Index*, dan Jumlah Uang Beredar terhadap Tingkat Pertumbuhan Nilai Aktiva Bersih (NAB) Reksa Dana Syariah Periode 2019-2023.

1. Hasil Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BI7DRR	60	3,50	6,00	4,8083	,88102
JII	60	-15,68	13,87	-,2793	4,83927
JUB	60	15,546	15,993	15,78028	,134774
NAB RDS	60	17,295	18,191	17,68495	,234542
Valid N (listwise)	60				

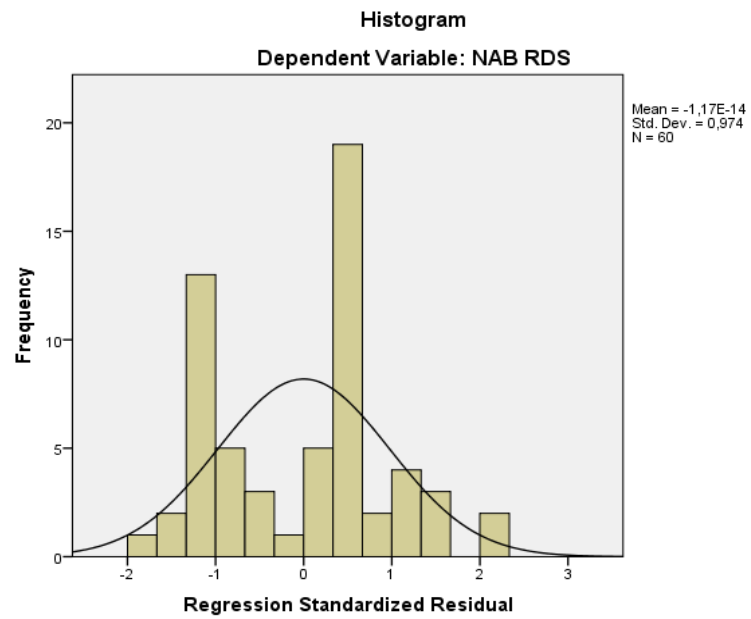
2. Hasil Uji Normalitas Sebelum Transformasi Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,19819151
Most Extreme Differences	Absolute	,153
	Positive	,149
	Negative	-,153
Test Statistic		,153
Asymp. Sig. (2-tailed)		,001 ^c

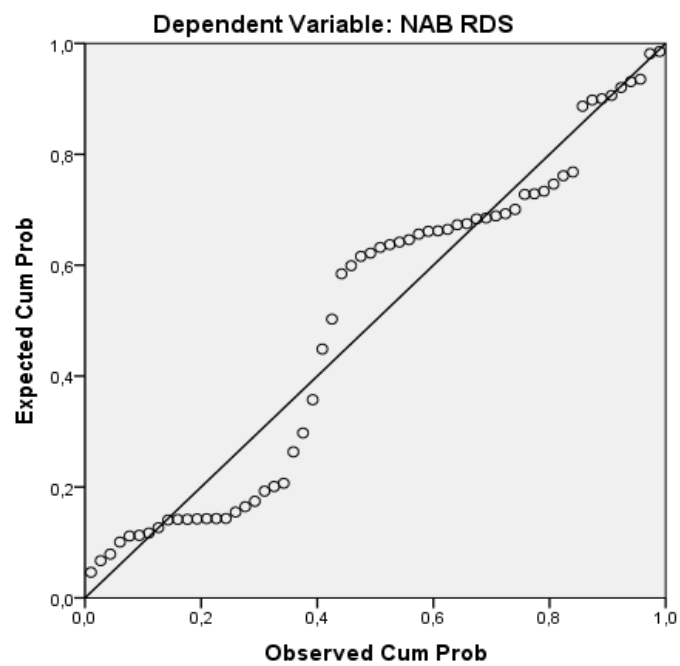
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



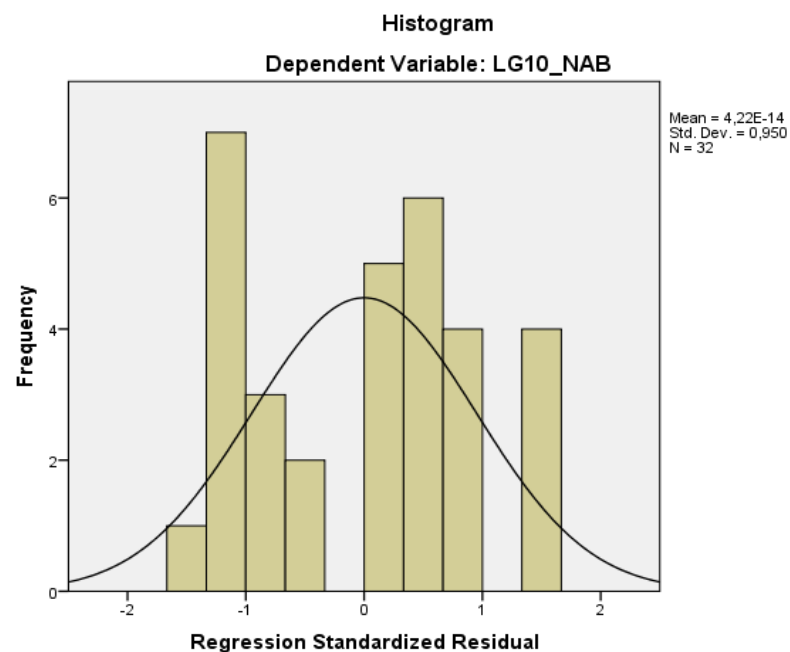
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

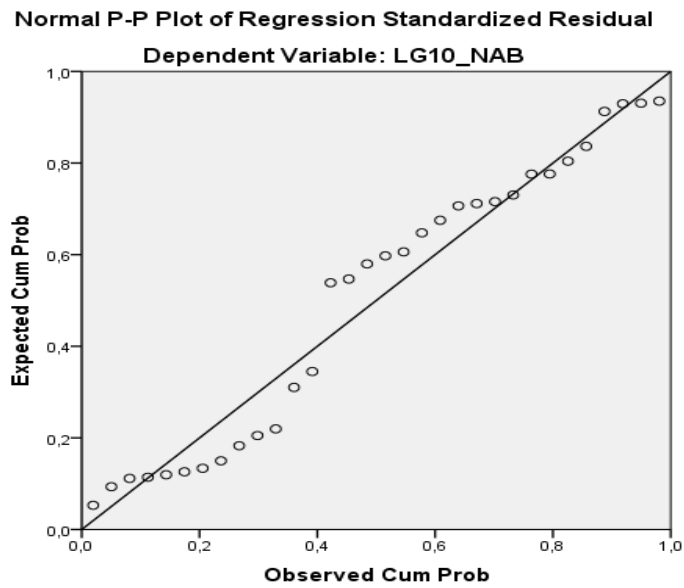


3. Hasil Uji Normalitas Setelah Transformasi Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,00452933
Most Extreme Differences	Absolute	,136
	Positive	,136
	Negative	-,134
Test Statistic		,136
Asymp. Sig. (2-tailed)		,140 ^c

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.





4. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	LG10_BI7DRR	,840	1,190
	LG10_JII	,810	1,234
	SQRT_JUB	,937	1,067

a. Dependent Variable: LG10_NAB

5. Hasil Uji Autokorelasi

Runs Test	
	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-.00051
Cases < Test Value	16
Cases >= Test Value	16
Total Cases	32
Number of Runs	9
Z	.278
Asymp. Sig. (2-tailed)	.781

a. Median

6. Hasil Uji Heteroskedastisitas Sebelum Transformasi Data

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	36.383	8.411		4.326	.000
LG10_BI7DRR	-1.468	.440	-.557	-3.336	.002
LG10_JII	-.045	.063	-.122	-.721	.477
SQRT_JUB	-4.455	2.103	-.335	-2.118	.043

a. Dependent Variable: Abs_NAB

7. Hasil Uji Heteroskedastisitas Setelah Transformasi Data

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.130	.101		1.281	.216
LN_BI7DRR	-.005	.003	-.392	-1.813	.086
LG10_JII	.001	.002	.112	.443	.663
SQRT_JUB	-.032	.025	-.307	-1.274	.218

a. Dependent Variable: ABS3_NAB

8. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.627	.161		3.884	.001
LN_BI7DRR	-.016	.006	-.483	-2.826	.009
LG10_JII	-.001	.001	-.087	-.501	.621
SQRT_JUB	-.104	.041	-.405	-2.550	.017

a. Dependent Variable: LN_NAB

9. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.000	3	.000	4.851	.008 ^b
	Residual	.000	27	.000		
	Total	.001	30			

a. Dependent Variable: LN_NAB

b. Predictors: (Constant), SQRT_JUB, LN_BI7DRR, LG10_JII

10. Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.627	.161		3.884	.001
LN_BI7DRR	-.016	.006	-.483	-2.826	.009
LG10_JII	-.001	.001	-.087	-.501	.621
SQRT_JUB	-.104	.041	-.405	-2.550	.017

a. Dependent Variable: LN_NAB

11. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.592 ^a	.350	.278	.00368	.456

a. Predictors: (Constant), SQRT_JUB, LN_BI7DRR, LG10_JII

b. Dependent Variable: LN_NAB

Lampiran 6

Tabel Uji F
Titik Persentase Distribusi F (df = 1 – 66)

$\alpha = 0,05$	$df_1=(k-1)$							
$df_2=(n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.448	199,500	215.707	224,583	230,162	233.986	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
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082

Lampiran 7

Tabel T
Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 38)

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