

## DAFTAR PUSTAKA

### **Al-Qur'an:**

Qur'an Kemenag Online, *Qur'an dan Terjemahan*, <https://Qur'an.kemenag.go.id>,

### **Buku:**

Al-Arif, M. Nur Rianto, *Dasar-Dasar Pemasaran Bank Syariah*, Bandung: Alfabeta, 2012.

Arifin, Zainul, *Dasar-Dasar Manajemen Bank Syariah*, Jakarta: Azkia Publisher, 2009

Departemen Pendidikan Nasional, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka, 2007, Edisi III.

Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten, *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*, Serang: FEBI, 2021.

Hendikawati, Putriaji, *Peramalan Data Runtun Waktu Metode dan Aplikasinya dengan Minitab dan Eviews*, Semarang: FMIPA Universitas Negeri Semarang, 2015.

Ikatan banker Indonesia, *Memahami Bisnis Bank Syariah*, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 2016.

Ismail, *Perbankan Syariah*, Jakarta: Prenadamedia Group, 2011, Edisi I.

Kasmir, *Analisis Laporan Keuangan*, Depok: Raja Grafindo Persada, 2013.

Kasmir, *Manajemen Perbankan*, Depok: PT. Raja Grafindo Persada, 2004.

Muhammad, *Bank dan Lembaga Keuangan Syariah Lainnya*, Depok: PT. Raja Grafindo Persada, 2020.

- Muhammad, *Manajemen Dana Bank Syariah*, Depok: PT. Raja Grafindo Persada, 2017.
- Noegraha, Ridjaluddin Fadjar, *Nuansa-Nuansa Ekonomi Islam*, Jakarta: Sejahtera, 2007.
- Pindia, Frianto, *Manajemen Dana dan Kesehatan Bank*, Jakarta: Rineka Cipta, 2012.
- Riyanto dan Sri Mulyono, *Peramalan Bisnis dan Ekonometrika: Edisi 3*, Jakarta: Mitra Wacana Media, 2019.
- Rosadi, Dedi, *Ekonometrika & Analisis Runtun Waktu Terapan dengan EViews*, Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET, 2012.
- Rosadi, Dedi, *Analisis Ekonometrika & Runtun Waktu Terapan dengan R*, Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET, 2011.
- Sarjono, Haryadi dan B. S. Abbas, *FORECASTING: Aplikasi Penelitian Bisnis QM For Windows vs MINITAB vs Manual*, Jakarta: Mitra Wacana Media, 2017.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2016.
- Sugiyono, *Statistika untuk Penelitian*, Bandung: Alfabeta, 2014.
- Suharso, Puguh, *Metode Penelitian Kuantitatif Untuk Bisnis: Pendekatan Filosofis Dan Praktis*, Jakarta: PT. Indeks, 2009.
- Sukirno, Sadono, *Pengantar Teori Mikroekonomi*, Jakarta: Raja Grafindo Perkasa, 1998, cet. Kesepuluh.
- Widarjono, Agus, *EKONOMETRIKA Pengantar dan Aplikasinya Disertai Panduan Eviews*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN, 2018.

Winarno, Wing Wahyu, *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan Eviews*, Yogyakarta: Unit Penerbit Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN, 2009.

Zainuddin, *Hukum Perbankan Syariah*, Jakarta: Sinar Grafika, 2008, Edisi I.

**Jurnal:**

B., Firliansyah & Fitrah Sari, “Peramalan Harga Saham PT. Bank Mandiri (Persero) Tbk. menggunakan Metode ARIMA”, *Jurnal Paradigma dan Multidisipliner (JPM)*, Vol. 2 No. 2, 2021.

Fachrudin, Fachri, “Filosofi Laba dalam Perspektif Fiqh Mu’amalah dan Ekonomi Konvensional”, *AL-MASHLAHAH: Jurnal Hukum dan Pranata Sosial Islam*, Vol. 3 No.6, 2015.

Hartati, “Penggunaan Metode ARIMA dalam Meramal Pergerakan Inflasi”, *Jurnal Matematika, Saint, dan Teknologi*”, Vol. 18 No. 1, 2017.

Junaidi, “Laba dan Arus Kas dalam Memprediksi Laba dan Arus Kas Masa Mendatang dan Pola Harga Saham”, *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, Vol. 17 No.2, November 2015.

Latumahina, Handy dkk., “Peramalan Inflasi Kota Ambon Tahun 2021 Menggunakan Metode ARIMA Box-Jenkins”, *PARAMETER: Jurnal Matematika, Statistika dan Terapannya*, Vol. 1 No. 2, 2021.

Nurhamidah, Chairani & Nana Diana, “Pengaruh Pembiayaan Mudharabah dan Pembiayaan Musyarakah terhadap Laba Bersih Bank Syariah”, *Jurnal MAPS (Manajemen Perbankan Syariah)*, Vol. 4 No. 2, 2021.

Pasaribu, Aria Masdiana, “Pendapatan Usaha dan Beban Operasional terhadap Laba Bersih pada Perusahaan Makanan dan Minuman”, *Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil*, Vol. 7 No. 2, 2017.

Putri, Nabilla Indah, dkk., “Peramalan Kebutuhan Jumlah Vaksin Imunisasi Campak dengan Menggunakan Metode ARIMA: Studi Kasus”, *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, Surakarta 7-8 Mei 2018.

- Putri, R. Nursalita & Setiawan, “Permalan Indeks Harga Saham Perusahaan Finansial LQ45 Menggunakan Metode *Autoregressive Integrated Moving Average* (ARIMA) dan *Vektor Auroregressive* (VAR)”, *Jurnal Sains dan Seni ITS*, Vol. 4 No. 2, 2015.
- Robial, Siti Muawanah, “Perbandingan Model Statistik pada Analisis Metode Peramalan *Time Series* (Studi Kasus: PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk Kandatel Sukabumi)”, *Jurnal Ilmiah SANTIKA*, Vol. 8 No.2, 2018.
- Rusydia, Aam Slamet, “Prediksi Pertumbuhan Perbankan Syariah di Indonesia Tahun 2020 dengan *Quantitative Methods*”, *Jurnal Ekonomi Syariah*, Vol. 4 No. 2, 2019.
- Salwa, Nany dkk., “Peramalan Harga *Bitcoin* Menggunakan Metode ARIMA”, *Journal of Data Analysis*, Vol. 1 No. 1, 2018.
- Sarpini, “Perbankan Syariah dalam Peraturan Perundang-Undangan”, *Indonesian Journal of Islamic Business and Economics*, Vol. 01 tahun 2019.
- Suhendra, Indra & Edwin Ronaldo, “Pengaruh Intermediasi Perbankan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia”, *Tirtayasa EKONOMIKA*, Vol. 12 No. 1, 2017.
- Wibowo, Ananto, “Model Peramalan Indeks Harga Konsumen Kota Palangka Raya Menggunakan *Seasonal ARIMA* (SARIMA)”, *Jurnal Matematika*, Vol. 17 No. 2, 2018.

**Skripsi:**

- Galuh Hendriana, Nadia, “Analisis Perkembangan dan Prediksi Tingkat Pertumbuhan Bank Syariah di Indonesia”, Skripsi UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta, 2011.
- Nasirin, Wanda Khairun, “Forecasting Marketshare Perbankan Syariah di Indonesia”, Skripsi. IAIN Padangsidimpuan, Padangsidimpuan, 2020.

- Prasetyo, Alex, “Analisis Perkembangan dan Prediksi Sistem Keuangan Inklusif Melalui Lembaga Keuangan Mikro Syariah di Indonesia”, Skripsi Fakultas Syariah dan Hukum, UIN Syarif Hidayatullah, 2016.
- Rahayu, Sri, “Pengaruh *Dormant Account* dan Dana Pihak Ketiga terhadap Laba Bank di PT. Bank Syariah Mandiri Cabang Duri”, Skripsi Fakultas Syariah dan Hukum, UIN Sultan Syarif Kasim Riau, 2018.
- Robiatun, “Analisis Tingkat Kesehatan Bank BJB Syariah Periode 2014-2017 dengan Menggunakan Metode CAMEL”, Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, UIN Walisongo Semarang, 2019.
- Sirait, Sintong Fernando, “Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi dan Laba Bersih dalam Memprediksi Arus Kas di Masa Mendatang”, Skripsi Universitas HKBP Nommensen, 2021.
- Siregar, Winda Astuti, “Analisis Prediksi Laba pada PT. Bank BRI Syariah dengan Menggunakan Metode ARCH dan GARCH”, Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, IAIN Padangsidimpon, 2020
- Suseno, Sri Wisnu, “Penerapan Metode ARIMA Box-Jenkins untuk Peramalan Pasien Rawat Jalan di RSUD Kartini Kabupaten Jepara Berbantuan Eviews”, Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang, 2017.

### **Website:**

- Bank Muamalat Indonesia, “Profil Bank Muamalat”, di akses dari <https://www.bankmuamalat.co.id/profil-bank-muamalat/> pada 13 November 2021 pukul 20.37 WIB.
- Herdaru Purnomo, ”Terbaru! Kondisi Keuangan Bank Muamalat: Laba Jatuh 92%”, CNBC Indonesia 27 Desember 2019 di akses dari <https://www.hukumonline.com/berita/baca/lt5acde91853bd6/diisukan-bangkrut-ternyata-ini-yang-terjadi-dengan-bank-muamalat/> pada 11 November 2021 pukul 14.20 WIB.

Otoritas Jasa Keuangan (OJK), “Laporan Keuangan Perbankan”, diakses dari <https://www.ojk.go.id/id/kanal/perbankan/data-dan-statistik/laporan-keuangan-perbankan/Default.aspx> pada 14 November 2021 pukul 12.43 WIB.

Otoritas Jasa Keuangan (OJK), “Statistik Perbankan Syariah Noveember 2021”, diakses dari Otoritas Jasa Keuangan (OJK), “Statistik Perbankan Syariah November 2021”, diakses dari <https://www.ojk.go.id/id/kanal/syariah/data-dan-statistik/statistik-perbankan-syariah/Documents/Pages/Statistik-Perbankan-Syariah---November-2021/SPS%20November%202021.pdf> pada 31 Maret 2022 pukul 12.56 WIB pada 31 Maret 2022 pukul 12.56 WIB.

## LAMPIRAN

### TABEL NILAI KRITIS DISTRIBUSI CHI-SQUARE

df	0,1	0,05	0,025	0,001	0,005
1	2,705543	3,841459	5,023886	6,634897	7,879439
2	4,605170	5,991465	7,377759	9,210340	10,596635
3	6,251389	7,814728	9,348404	11,344867	12,838156
4	7,779440	9,487729	11,143287	13,276704	14,860259
5	9,236357	11,070498	12,832502	15,086272	16,749602
6	10,644641	12,591587	14,449375	16,811894	18,547584
7	12,017037	14,067140	16,012764	18,475307	20,277740
8	13,361566	15,507313	17,534546	20,090235	21,954955
9	14,683657	16,918978	19,022768	21,665994	23,589351
10	15,987179	18,307038	20,483177	23,209251	25,188180
11	17,275009	19,675138	21,920049	24,724970	26,756849
12	18,549348	21,026070	23,336664	26,216967	28,299519
13	19,811929	22,362032	24,735605	27,688250	29,819471
14	21,064144	23,684791	26,118948	29,141238	31,319350
15	22,307130	24,995790	27,488393	30,577914	32,801321
16	23,541829	26,296228	28,845351	31,999927	34,267187
17	24,769035	27,587112	30,191009	33,408664	35,718466
18	25,989423	28,869299	31,526378	34,805306	37,156451
19	27,203571	30,143527	32,852327	36,190869	38,582257
20	28,411981	31,410433	34,169607	37,566235	39,996846
21	29,615089	32,670573	35,478876	38,932173	41,401065
22	30,813282	33,924438	36,780712	40,289360	42,795655
23	32,006900	35,172462	38,075627	41,638398	44,181275
24	33,196244	36,415029	39,364077	42,979820	45,558512
25	34,381587	37,652484	40,646469	44,314105	46,927890
26	35,563171	38,885139	41,923170	45,641683	48,289882
27	36,741217	40,113272	43,194511	46,962942	49,644915
28	37,915923	41,337138	44,460792	48,278236	50,993376
29	39,087470	42,556968	45,722286	49,587884	52,335618
30	40,256024	43,772972	46,979242	50,892181	53,671962
31	41,421736	44,985343	48,231890	52,191395	55,002704
32	42,584745	46,194260	49,480438	53,485772	56,328115
33	43,745180	47,399884	50,725080	54,775540	57,648445
34	44,903158	48,602367	51,965995	56,060909	58,963926
35	46,058788	49,801850	53,203349	57,342073	60,274771
36	47,212174	50,998460	54,437294	58,619215	61,581179
37	48,363408	52,192320	55,667973	59,892500	62,883335
38	49,512580	53,383541	56,895521	61,162087	64,181412
39	50,659770	54,572228	58,120060	62,428121	65,475571
40	51,805057	55,758479	59,341707	63,690740	66,765962