

DAFTAR PUSTAKA

- Abdalloh, Irwan. *Pasar Modal Syariah*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- Abdullah, Karimuddin, Misbahul Jannah, Ummul Aiman, Suryadin Hasda, Zahara Fadilla, Ns. Taqwin, Masita, Ketut Ngurah Ardiawan, and Meilida Eka Sari. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Aceh: Penerbit Muhammad Zaini, 2021.
- Abubakar, Rifa'i. *Pengantar Metode Penelitian*. Yogyakarta: SUKA Press, 2021.
- Ahyar, Muhammad Khozin, and Rozaq Muhammad Yasin. *Pasar Modal Syariah: Teori, Praktik Dan Analisis*. Surakarta: Tahta Media Group, 2023.
- Amir, Amri, Junaidi, and Yulmardi. *Metode Penelitian Ekonomi Dan Penerapannya*. Bogor: IPB Press, 2009.
- Anita, Siska Yuli, Risa Wahyuni EDT, Eka Putri Suryantari, and Nunung Nurhayati. *Manajemen Keuangan*. Bali: Infes Media, 2023.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. "Paradoks Krisis Energi Lagi Ekspor Batubara," September 2, 2022. <https://jambi.bps.go.id/news/2022/09/02/292/paradoks-krisis-energi-lagi-ekspor-batubara.html>.
- Bakrie, Connie Rahakundini, Mariane Olivia Delanova, and Yanyan M Yani. "Pengaruh Perang Rusia Dan Ukraina Terhadap Perekonomian Negara Kawasan Asia Tenggara." *Jurnal Caraka Prabhu* 6, no. 1 (June 2022): 65–86.
- Basuki, Agus Tri, and Nano Prawoto. *Analisis Regresi Dalam Penelitian Ekonomi Dan Bisnis*. Depok: Rajawali Pers, 2015.
- Basuki, Agus Tri, and Imamuddin Yuliadi. *Electronic Data Processing (SPSS15 Dan Eviews 7)*. Sleman: Danisa Media, 2015.

- Budiman, Raymond. *Rahasia Analisis Fundamental Saham*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2018.
- Bursa Efek Indonesia. “Indeks Saham Syariah,” n.d. Accessed March 9, 2024. <https://www.idx.co.id/>.
- Bursa Efek Indonesia. “Produk Syariah.” *suit-baze*. Accessed May 10, 2024. <https://www.idx.co.id/>.
- Choiriyah, Fatimah, Sri Agustina, and Fithri Atika Ulfa. “The Effect Of Return On Assets, Return On Equity, Net Profit Margin, Earning Per Share, And Operating Profit Margin On Stock Prices Of Banking Companies In Indonesia Stock Exchange.” *International Journal of Finance Research* 1, no. 2 (2020): 103–123.
- Darmawan. *Dasar-Dasar Memahami Rasio & Laporan Keuangan*. Yogyakarta: UNY Press, 2020.
- Dewi, Friska Kirana, and Ignatius Oki Dewa Brata. “Pengaruh Return On Investment (ROI) Dan Earning Per Share (EPS) Terhadap Harga Saham Penutupan.” *Jurnal Akuntansi Bisnis dan Ekonomi* 6, no. 2 (2020): 1705–1718.
- Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. *Road Map Pengembangan Dan Pemanfaatan Batubara 2021-2045*. Jakarta: Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara, 2021.
- Ditjen Minerba. “Harga Acuan.” Accessed March 23, 2024. https://www.minerba.esdm.go.id/harga_acuan.
- Ermainsi, Ade Irma Suryani, Maheni Ika Sari, and Achmad Hasan Hafidzi. *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan*. Yogyakarta: Penerbit Samudra Biru, 2021.
- Fachri Firdaus, Marianus Yufrinalis, Rahmawida Putri, and Supriyanto. *Metodologi Penelitian Ekonomi*. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini, 2021.

- Fachri Firdaus, Marianus Yufrinalis, Rahmawida Putri, and Supriyanto. *METODOLOGI PENELITIAN EKONOMI*. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini, 2021.
- Firdaus, Revo Gilang, and Reza Sabto Helty. "Analisis NPLI & DER Terhadap Harga Saham Perbankan 2015 - 2018." *JURNAL DIMENSI* 10, no. 1 (March 13, 2021): 31–44.
- Friana, Hendra. "WHO Umumkan Corona COVID-19 Sebagai Pandemi." Accessed March 23, 2024. <https://tirto.id/who-umumkan-corona-covid-19-sebagai-pandemi-eEvE>.
- Hery. *Analisis Laporan Keuangan*. Yogyakarta: CAPS, 2015.
- Hidayat, Wastam Wahyu. *Analisa Laporan Keuangan*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2018.
- Indraswari, Tutri, and Kartika Sari Dewi. "Pengaruh Net Profit Margin (NPM), Debt to Equity Ratio (DER) Dan Return on Equity (ROE) Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Farmasi Yang Terdaftar Di Indonesia Stock Exchange (IDX) Tahun 2017-2021 | JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan." *JIIP (Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan)* 6, no. 9 (n.d.).
- Indudewi, Dian. *Akuntansi Keuangan 1*. Semarang: Semarang Univesity Press, 2012.
- Jazuli, M. Sulaeman. *Lembaga Keuangan Syariah*. Serang: Media Madani, 2023.
- Jazuli, M. Sulaeman. *Metode Penelitian Ekonomi Islam*. Serang: Media Madani, 2023.
- K, Echo Perdana. *Olah Data Skripsi Dengan Spss 22*. Bangka Belitung: Lab Kom Manajemen, 2016.
- Kariyoto. *Analisa Laporan Keuangan*. Malang: UB Press, 2017.

- Kartiko, Nafis Dwi, and Ismi Fathia Rachmi. "Pengaruh Net Profit Margin, Return On Asset, Return On Equity, Dan Earning Per Share Terhadap Harga Saham Di Masa Pandemi Covid-19 (Studi Empiris Pada Perusahaan Publik Sektor Pertambangan Di Bursa Efek Indonesia)." *Jurnal Riset Bisnis dan Investasi* 7, no. 2 (October 1, 2021): 58–68.
- Kasmir. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2014.
- Komite Nasional Ekonomi dan Keuangan Syariah. "Pengembangan Ekonomi Syariah Daerah." Accessed March 13, 2024. <https://kneks.go.id/berita/493/pengembangan-ekonomi-syariah-daerah?category=1>.
- Kusumawardhani, Aninditha Putri. "Pengaruh Earning Per Share dan Price Earning Ratio Terhadap Price Book Value pada Perusahaan Sektor Pertambangan yang Terdaftar di Indeks IDX30 Tahun 2015-2020." *Eqien - Jurnal Ekonomi dan Bisnis* 8, no. 2 (September 25, 2021): 131–137.
- M. Sulaeman Jazuli. *Lembaga Keuangan Syariah*. Serang: Media Madani, 2023.
- Mariani, Desy, and Suryani. "Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan dengan Kinerja Sosial dan Kinerja Lingkungan sebagai Variabel Moderator (Studi Empiris Pada Perusahaan Pertambangan dan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011 - 2015)." *Jurnal Akuntansi dan Keuangan* 7, no. 1 (April 3, 2018): 59–78.
- Methasari, Melanny. *Analisis Nilai Perusahaan Perbankan Dengan Kebijakan Dividen Sebagai Variabel Moderasi Di Bursa Efek Indonesia*. Surabaya: Mitra Abisaty, 2021.
- Paramita, Ratna Wijayanti Daniar, Noviansyah Rizal, and Riza Bahtiar Sulistyan. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Lumajang: Widya Gama Press, 2021.

- Portal Informasi Indonesia. "Agama." Accessed March 23, 2024. <https://www.indonesia.go.id/profil/agama>.
- Priyono. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Sidoarjo: Zifatama Publishing, 2016.
- Purba, Elidawaty, Bonaraja Purba, Ahmad Syafii Fastabiqul Khairad, and Darwin Damanik. *Metode Penelitian Ekonomi*. Pematangsiantar: Penerbit Yayasan Kita Menulis, 2021.
- Purnomo, Rochmat Aldy. *Analisis Statistik Ekonomi Dan Bisnis Dengan SPSS*. Ponorogo: Penerbit Wade Group, 2016.
- Puteri, Hesi Eka. "Good Corporate Governance, Leverage and Corporate Financial Performance in the Jakarta Islamic Index." *International Journal of Indonesian Business Review* 2, no. 2 (August 5, 2023): 104–116.
- Putra, Hendra S. Raharja. *Manajemen Keuangan Dan Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat, 2009.
- Rahadi, Dedi Rianto, and Muhammad Miftah Farid. *Monograf Analisis Variabel Moderating*. Tasikmalaya: CV. Lentera Ilmu Mandiri, 2021.
- Rahayu. *Kinerja Keuangan Perusahaan*. Jakarta: Penerbit Program Pascasarjana Universitas Prof. Moestopo (Beragama), 2020.
- Rahmawati, Naili. *Manajemen Investasi Syariah*. Mataram: Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Mataram, 2015.
- Sahir, Syafriza Hafni. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Penerbit KBM Indonesia, 2021.
- Santyaningtyas, Ayu Citra, and Dina Tsalist Wildana. *Investasi Syariah*. Jember: UPT Percetakan & Penerbitan Universitas Jember, 2019.
- Sitohang, Maryanti. "Dampak Ekonomi Indonesia Dari Covid-19." *Jurnal Agriust* 3, no. 1 (2022): 16–25.

- Soecahyadi. *Analisa Statiditik Dengan Aplikasi SPSS*. jakarta: Universitas Sahid Jakarta, 2012.
- Stiawan, Evan. *Pasar Modal Syariah*. Bengkulu: CV Sinar Jaya Berseri, 2021.
- Sugiyanto, Eviatiwi Kusumaningtyas, Eko Subagyo Wahyu Catur Adinugroho, Jufri Jacob, and Yunike Berry. *Konsep Dan Praktik Ekonometrika Menggunakan Eviews*. Lamongan: Academia Publication, 2022.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Wahyulita, Amalia Riski, and Heru Tjaraka. “Pengaruh Earning Per Share , Book Value , Return On Assets , Return On Equity Dan Net Profit Margin Terhadap Harga Saham: Studi Kasus Perusahaan LQ 45 Di Bursa Efek Indonesia.” *Jurnal Akuntansi Manado (JAIM)* 4, no. 2 (August 30, 2023): 403–414.
- Wardiyah, Mia Lasmi. *Manajemen Pasar Uang & Pasar Modal*. bandung: Pustaka Setia, 2017.
- Zaimsyah, Annisa Masruri, Sri Herianingrum, and Najiatun. “Analisis Fundamental Terhadap Harga Saham yang Terdaftar di Jakarta Islamic Index Tahun 2010-2017.” *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam* 5, no. 2 (October 25, 2019): 113–119.
- Zulfa, Khisna Kamalia, Puguh Toko Arisanto, and Khansa Rulif Mahadana. “Analisis Sanksi Ekonomi Terhadap Rusia Atas Invasinya Di Ukraina 2022.” *Jurnal Transformasi Global Universitas Brawijaya* 9, no. 2 (2022).

LAMPIRAN

Lampiran 1: Tabel Distribusi F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	19.51	19.00	18.16	18.25	18.30	18.33	18.35	18.37	18.38	18.40	18.40	18.41	18.42	18.42	18.43
3	13.13	9.55	9.28	9.12	9.04	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.78	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.28	6.18	6.09	6.04	6.00	5.98	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.28	3.05	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.23	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.98	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.25	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.96	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Lampiran 2: Tabel Distribusi T

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr 0.50	0.25 0.20	0.10 0.10	0.05 0.050	0.025 0.02	0.01 0.010	0.005 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
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

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

35	RAJA																				
36	RMKE																				
37	SHIP																				
38	SMMT																				
39	SOCI																				
40	SUNI																				
41	TEBE																				
42	TOBA																				
43	UNIQ																				
44	WINS																				
45	ARII																				
46	BESS																				
47	BIPI																				
48	BSML																				
49	BSSR																				
50	BULL																				
51	COAL																				
52	DWGL																				
53	FIRE																				
54	GTBO																				
55	IATA																				
56	INPS																				
57	ITMA																				
58	KOPI																				
59	MBAP																				
60	MKAP																				
61	PKPK																				
62	RGAS																				
63	RIGS																				
64	RMKO																				
65	RUIS																				
66	SEMA																				
67	SGER																				
68	SICO																				
69	TCPI																				
70	TPMA																				

Lampiran 6: Output Eviews

Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests
Equation: Untitled
Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	9.009270	(25,49)	0.0000
Cross-section Chi-square	134.327950	25	0.0000

Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test
Equation: Untitled
Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	21.480508	3	0.0001

Uji Multikolinearitas

Variance Inflation Factors
Date: 05/21/24 Time: 20:38
Sample: 2020 2022
Included observations: 78

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	784011.3	1.519897	NA
X1	562.9181	1.528309	1.115202
X2	67009.16	1.175956	1.015530
M	0.091594	1.224584	1.110094

Uji Heterokedastisitas

Dependent Variable: ABS_RES
 Method: Panel Least Squares
 Date: 05/21/24 Time: 20:26
 Sample: 2020 2022
 Periods included: 3
 Cross-sections included: 26
 Total panel (balanced) observations: 78

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3116.154	719.8744	4.328747	0.0000
X1	6.396141	19.28938	0.331589	0.7411
X2	-136.0532	210.4566	-0.646467	0.5200
M	0.397100	0.246053	1.613882	0.1108

Regresi linear berganda

Dependent Variable: Y
 Method: Panel Least Squares
 Date: 05/19/24 Time: 21:32
 Sample: 2020 2022
 Periods included: 3
 Cross-sections included: 26
 Total panel (balanced) observations: 78

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3932.181	692.2122	5.680600	0.0000
X1	57.82490	25.74131	2.246385	0.0291
X2	-203.6130	243.5670	-0.835963	0.4072

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.851989	Mean dependent var	4830.974
Adjusted R-squared	0.772063	S.D. dependent var	9295.086
S.E. of regression	4437.729	Akaike info criterion	19.90694
Sum squared resid	9.85E+08	Schwarz criterion	20.75293
Log likelihood	-748.3705	Hannan-Quinn criter.	20.24560

F-statistic	10.65973	Durbin-Watson stat	2.819820
Prob(F-statistic)	0.000000		

Moderated Regression Analysis X1

Dependent Variable: Y

Method: Panel Least Squares

Date: 05/21/24 Time: 19:13

Sample: 2020 2022

Periods included: 3

Cross-sections included: 26

Total panel (balanced) observations: 78

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3838.241	428.0923	8.965921	0.0000
X1M	0.024880	0.004062	6.125726	0.0000

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.906122	Mean dependent var	4830.974
Adjusted R-squared	0.858262	S.D. dependent var	9295.086
S.E. of regression	3499.425	Akaike info criterion	19.42601
Sum squared resid	6.25E+08	Schwarz criterion	20.24179
Log likelihood	-730.6144	Hannan-Quinn criter.	19.75258
F-statistic	18.93291	Durbin-Watson stat	3.565109
Prob(F-statistic)	0.000000		

Moderated Regression Analysis X2

Dependent Variable: Y

Method: Panel Least Squares

Date: 05/21/24 Time: 19:20

Sample: 2020 2022

Periods included: 3

Cross-sections included: 26

Total panel (balanced) observations: 78

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	4169.143	481.2801	8.662613	0.0000
X2M	1.325024	0.324469	4.083666	0.0002

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.877202	Mean dependent var	4830.974
Adjusted R-squared	0.814598	S.D. dependent var	9295.086
S.E. of regression	4002.304	Akaike info criterion	19.69455
Sum squared resid	8.17E+08	Schwarz criterion	20.51034
Log likelihood	-741.0875	Hannan-Quinn criter.	20.02113
F-statistic	14.01211	Durbin-Watson stat	3.698070
Prob(F-statistic)	0.000000		

BIOGRAFI



Penulis bernama lengkap Jaenudin sukron, putra dari Bapak H. joharuddin (ALM) dan Ibu bernama Jalihah. Penulis merupakan anak kedua dari 3 bersaudara. Riwayat pendidikan penulis yaitu SDN cirunten, kemudian melanjutkan pendidikan di SMPN 1 Anyer, kemudian melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 1 Anyer, kemudian menumpuh Studi Strata 1 (S1) di Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten Prodi Perbankan syariah pada tahun 2018. penulis merupakan penerima beasiswa bidikmisi . Setelah lulus, saya langsung melanjutkan pendidikan S2 di Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten.