

## LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Perusahaan Indeks LQ45 Periode 2019 – 2023

No	Perusahaan	Kode Emiten
1.	PT Ace Hardware Indonesia Tbk.	ACES
2.	PT Adaro Energy Indonesia Tbk.	ADRO
3.	PT AKR Corporindo Tbk.	AKRA
4.	PT Sumber Alfaria Trijaya Tbk.	AMRT
5.	PT Aneka Tambang Tbk.	ANTM
6.	PT Bank Jago Tbk.	ARTO
7.	PT Astra International Tbk.	ASII
8.	PT Bank Central Asia Tbk.	BBCA
9.	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk.	BBNI
10.	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk.	BBRI
11.	PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk.	BBTN
12.	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk.	BMRI
13.	PT Bank Syariah Indonesia Tbk.	BRIS
14.	PT Barito Pacific Tbk.	BRPT
15.	PT Bukalapak.com Tbk.	BUKA
16.	PT Charoen Pokphand Indonesia Tbk.	CPIN
17.	PT Elang Mahkota Teknologi Tbk.	EMTK
18.	PT Surya Esa Perkasa Tbk.	ESSA
19.	PT XL Axiata Tbk.	EXCL
20.	PT Gudang Garam Tbk.	GGRM
21.	PT GoTo Gojek Tokopedia Tbk.	GOTO
22.	PT Harum Energy Tbk.	HRUM
23.	PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.	ICBP
24.	PT Vale Indonesia Tbk.	INCO
25.	PT Indofood Sukses Makmur Tbk.	INDF
26.	PT Indika Energy Tbk.	INDY

27.	PT Indah Kiat Pulp & Paper Tbk.	INKP
28.	PT Indocement Tunggul Prakarsa Tbk.	INTP
29.	PT Indo Tambangraya Megah Tbk.	ITMG
30.	PT Kalbe Farma Tbk.	KLBF
31.	PT Mitra Adiperkasa Tbk.	MAPI
32.	PT Merdeka Copper Gold Tbk.	MDKA
33.	PT Medco Energi Internasional Tbk.	MEDC
34.	PT Perusahaan Gas Negara Tbk.	PGAS
35.	PT Bukit Asam Tbk.	PTBA
36.	PT Surya Citra Media Tbk.	SCMA
37.	PT Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk.	SIDO
38.	PT Semen Indonesia (Persero) Tbk.	SMGR
39.	PT Saratoga Investama Sedaya Tbk.	SRTG
40.	PT Tower Bersama Infrastructure Tbk.	TBIG
41.	PT Telkom Indonesia (Persero) Tbk.	TLKM
42.	PT Sarana Menara Nusantara Tbk.	TOWR
43.	PT Chandra Asri Petrochemical Tbk.	TPIA
44.	PT United Tractors Tbk.	UNTR
45.	PT Unilever Indonesia Tbk.	UNVR

Sumber : [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)

## Lampiran 2 Tabulasi Data Penelitian

No	Kode Emiten	Tahun	X1	X2	X3	M	Y
1.	ACES	2019	0,18	1,78	0,06	29,41	1495
2.	ACES	2020	0,1	3,53	0,04	29,61	1715
3.	ACES	2021	0,12	0,93	0,04	29,6	1280
4.	ACES	2022	0,09	0,97	0,04	29,61	496
5.	ACES	2023	0,07	0,9	0,06	29,64	720
6.	ADRO	2019	0,06	1,42	0,06	25,48	1487
7.	ADRO	2020	0,02	0,69	0,04	25,36	1430
8.	ADRO	2021	0,14	1,09	0,04	25,53	2250
9.	ADRO	2022	0,26	3,17	0,04	25,88	3850
10.	ADRO	2023	0,18	0,79	0,06	25,85	2380
11.	AKRA	2019	0,04	3,17	0,06	30,69	730
12.	AKRA	2020	0,04	4,44	0,04	30,56	611
13.	AKRA	2021	0,05	0,97	0,04	30,79	822
14.	AKRA	2022	0,09	4,62	0,04	30,93	1400
15.	AKRA	2023	0,1	1,06	0,06	31,04	1115
16.	AMRT	2019	0,05	0,27	0,06	30,81	820
17.	AMRT	2020	0,04	0,25	0,04	30,89	800
18.	AMRT	2021	0,07	0,12	0,04	30,94	1215
19.	AMRT	2022	0,09	0,23	0,04	31,06	1210
20.	AMRT	2023	0,1	0,27	0,06	31,16	2930
21.	ANTM	2019	0,01	2,25	0,06	31,04	840
22.	ANTM	2020	0,04	7,03	0,04	31,09	1935
23.	ANTM	2021	0,06	0,82	0,04	31,12	2250
24.	ANTM	2022	0,11	0,66	0,04	31,15	1985
25.	ANTM	2023	0,07	1,27	0,06	31,39	1705
26.	ARTO	2021	0,01	0,81	0,04	30,14	16000
27.	ARTO	2022	0,01	1,49	0,04	30,46	3720
28.	ARTO	2023	0,01	2,35	0,06	30,69	2900
29.	ASII	2019	0,08	0,35	0,06	33,49	6925
30.	ASII	2020	0,05	0,35	0,04	33,45	6025
31.	ASII	2021	0,07	0,27	0,04	33,54	5700
32.	ASII	2022	0,1	0,32	0,04	33,66	5700
33.	ASII	2023	0,1	0,32	0,06	33,73	5650
34.	BBCA	2019	0,03	1,46	0,06	34,45	6685
35.	BBCA	2020	0,03	2,25	0,04	34,61	6770
36.	BBCA	2021	0,03	0,87	0,04	34,74	7300
37.	BBCA	2022	0,03	0,46	0,04	34,81	8550
38.	BBCA	2023	0,03	1,92	0,06	34,88	9400

No	Kode Emiten	Tahun	X1	X2	X3	M	Y
39.	BBNI	2019	0,02	0,9	0,06	34,37	6175
40.	BBNI	2021	0,01	0,72	0,04	34,5	6750
41.	BBNI	2022	0,02	1,19	0,04	34,57	9225
42.	BBNI	2023	0,02	0,95	0,06	34,62	5375
43.	BBRI	2019	0,02	3,36	0,06	34,89	4400
44.	BBRI	2020	0,01	3,69	0,04	34,95	4170
45.	BBRI	2021	0,02	0,37	0,04	35,06	4110
46.	BBRI	2022	0,03	0,64	0,04	35,16	4940
47.	BBRI	2023	0,03	0,58	0,06	35,21	5725
48.	BBTN	2021	0,01	6,23	0,04	33,55	1730
49.	BBTN	2022	0,01	9,05	0,04	33,63	1350
50.	BBTN	2023	0,01	4,11	0,06	33,71	1250
51.	BMRI	2019	0,02	1	0,06	34,82	7675
52.	BMRI	2020	0,01	1,12	0,04	34,9	6325
53.	BMRI	2021	0,02	0,43	0,04	35,08	7025
54.	BMRI	2022	0,02	6,02	0,04	35,23	9925
55.	BMRI	2023	0,03	0,25	0,06	35,32	6050
56.	BRIS	2022	0,01	0,51	0,04	33,35	1290
57.	BRIS	2023	0,02	0,31	0,06	33,5	1740
58.	BRPT	2019	0,02	6,65	0,06	25,4	1510
59.	BRPT	2020	0,02	5,49	0,04	25,47	1100
60.	BRPT	2021	0,03	3,06	0,04	25,66	855
61.	BRPT	2023	0,01	7,71	0	25,75	1330
62.	BUKA	2022	0,07	15,23	0,04	30,94	208
63.	BUKA	2023	332,96	0	0	30,89	262
64.	CPIN	2019	0,12	0,38	0,06	31	6500
65.	CPIN	2020	0,12	0,35	0,04	31,07	6525
66.	CPIN	2021	0,1	230,34	0,04	31,2	5950
67.	CPIN	2022	0,07	0,71	0,04	31,32	5650
68.	CPIN	2023	0,06	0,36	0,06	31,34	5025
69.	EMTK	2019	0,02	0	0,06	30,5	5575
70.	EMTK	2020	1,88	0,17	0,04	30,51	13000
71.	EMTK	2021	0,16	0,22	0,04	31,27	2280
72.	EMTK	2022	0,12	0,16	0,04	31,43	1030
73.	EMTK	2023	74,08	0	0	31,39	590
74.	ESSA	2019	1.442,86	0,81	0,06	34,91	268
75.	ESSA	2020	1.356,69	3,8	0,04	34,79	210
76.	ESSA	2021	0,02	4,96	0,04	34,81	530
77.	ESSA	2022	0,27	5,32	0,04	34,84	915

No	Kode Emiten	Tahun	X1	X2	X3	M	Y
78.	ESSA	2023	0,07	0,15	0,06	34,66	530
79.	EXCL	2019	0,01	1,72	0,06	31,77	100
80.	EXCL	2020	0,19	3,32	0,04	29,54	100
81.	EXCL	2021	123,13	0,43	0,04	31,92	100
82.	EXCL	2022	292,7	0,67	0,04	31,91	100
83.	EXCL	2023	0,01	0,37	0,06	32,1	100
84.	GGRM	2019	0,14	0,18	0,06	32	500
85.	GGRM	2020	0,1	1,44	0,04	31,99	500
86.	GGRM	2021	0,06	0,08	0,04	32,13	500
87.	GGRM	2022	0,03	0,16	0,04	32,11	500
88.	GGRM	2023	0,06	0,19	0,06	32,16	500
89.	GOTO	2019	17,31	0	0,06	0	0
90.	GOTO	2020	18,16	0	0,04	0	0
91.	GOTO	2021	18,01	0	0,04	32,68	87
92.	GOTO	2022	21,46	0,43	0,04	32,57	91
93.	GOTO	2023	19,96	1,28	0,06	31,62	86
94.	HRUM	2019	1,10	0	0,06	31,81	0
95.	HRUM	2020	1,06	0	0,04	31,81	0
96.	HRUM	2021	1,06	0	0,04	31,62	0
97.	HRUM	2022	1,19	0	0,04	32,22	0
98.	HRUM	2023	1,06	0	0,06	32,22	0
99.	ICBP	2019	0,14	0,21	0,06	31,29	7925
100.	ICBP	2020	0,07	0,54	0,04	32,27	6800
101.	ICBP	2021	0,07	0,3	0,04	32,4	6400
102.	ICBP	2022	0,05	0,28	0,04	32,38	6725
103.	ICBP	2023	0,07	0,46	0,06	32,41	6275
104.	INCO	2019	0,1	0,51	0,06	27,58	3640
105.	INCO	2020	0,12	0,8	0,04	27,75	5100
106.	INCO	2021	0,67	0,34	0,04	26,72	4680
107.	INCO	2022	0,75	0,4	0,04	26,79	7100
108.	INCO	2023	0,09	0,36	0,06	29,19	4310
109.	INDF	2019	0,06	0,35	0,06	32,2	8050
110.	INDF	2020	0,05	0,45	0,04	32,73	8300
111.	INDF	2021	0,06	0,41	0,04	32,82	8780
112.	INDF	2022	0,05	0,58	0,04	32,83	8780
113.	INDF	2023	0,06	0,61	0,06	32,86	8780
114.	INDY	2020	0,04	2,06	0,04	28,88	0
115.	INDY	2021	0,04	1,15	0,04	0	0
116.	INDY	2022	0,14	0,62	0,04	26,61	2730

No	Kode Emiten	Tahun	X1	X2	X3	M	Y
117	INDY	2023	0,05	0,69	0,06	26,46	1435
118	INKP	2019	0,03	0,46	0,06	25,61	7700
119	INKP	2020	0,03	0,78	0,04	25,61	10675
120	INKP	2021	0,02	0,51	0,04	31,9	8768
121	INKP	2022	404,35	0	0,04	31,90	0
122	INKP	2023	404,35	0	0,06	31,87	0
123	INTP	2020	0,07	0	0,04	30,94	14475
124	INTP	2021	0,07	0	0,04	30,89	12100
125	INTP	2022	805,29	0	0,04	0	0
126	INTP	2023	690,94	0	0,06	0	0
127	ITMG	2019	0,1	0,17	0,06	23,66	11475
128	ITMG	2020	0,03	1,95	0,04	23,62	13850
129	ITMG	2022	0,45	0,55	0,04	24,44	39025
130	ITMG	2023	0,23	0,3	0,06	24,25	25650
131	KLBF	2020	0,13	0,47	0,04	30,75	1480
132	KLBF	2021	0,13	0,26	0,04	30,88	1615
133	KLBF	2022	0,13	0,31	0,04	30,94	2090
134	KLBF	2023	0,1	0,33	0,06	30,96	1610
135	MAPI	2019	0,08	257,6	0,06	30,27	1025
136	MAPI	2021	0,03	0,35	0,04	30,45	710
137	MAPI	2022	0,12	0,28	0,04	30,68	1445
138	MAPI	2023	0,09	0,33	0,06	30,95	1765
139	MDKA	2019	0,07	0,93	0,06	30,33	1014
140	MDKA	2020	0,31	1,08	0,04	28	2370
141	MDKA	2021	0,03	0,97	0,04	30,63	3795
142	MDKA	2022	0,23	0,23	0,04	31,73	4010
143	MDKA	2023	0,2	0,8	0,06	31,98	2720
144	MEDC	2019	0,16	1,99	0,06	32,17	865
145	MEDC	2021	0,01	0,4	0,04	32,12	466
146	MEDC	2022	0,08	0,34	0,04	32,32	1110
147	MEDC	2023	0,05	0,97	0,06	32,39	1155
148	PGAS	2019	0,15	0,52	0,06	30,07	2350
149	PGAS	2021	0,05	1,1	0,04	32,4	1315
150	PGAS	2022	0,06	0,24	0,04	32,35	1405
151	PGAS	2023	0,06	0,49	0,06	32,27	1100
152	PTBA	2019	0,15	0,93	0,06	30,89	2660
153	PTBA	2020	0,1	1,94	0,04	30,81	2810
154	PTBA	2021	0,22	0,49	0,04	31,22	2710
155	PTBA	2022	0,28	0,39	0,04	31,45	3690

No	Kode Emiten	Tahun	X1	X2	X3	M	Y
156	PTBA	2023	0,16	0,38	0,06	31,29	2440
157	SCMA	2019	0,16	1,29	0,06	29,54	1410
158	SCMA	2020	0,18	0,77	0,04	29,54	458
159	SCMA	2021	0,13	0,5	0,04	29,92	326
160	SCMA	2022	0,06	0,64	0,04	30,04	206
161	SCMA	2023	0,01	0,52	0,06	30,03	170
162	SIDO	2019	0,23	0,1	0,06	28,89	638
163	SIDO	2020	0,24	0,2	0,04	28,98	805
164	SIDO	2021	0,31	0,13	0,04	29,03	865
165	SIDO	2022	0,27	0,19	0,04	29,04	755
166	SIDO	2023	0,24	0,67	0,06	28,99	525
167	SMGR	2019	0,03	0,57	0,06	32,01	12000
168	SMGR	2020	0,03	0,52	0,04	31,99	12425
169	SMGR	2021	0,03	0,75	0,04	31,97	7250
170	SMGR	2022	0,03	0,99	0,04	32,05	6575
171	SMGR	2023	0,03	0,45	0,06	32,04	6400
172	SRTG	2019	0,28	0,03	0,06	30,91	736
173	SRTG	2020	0,25	5,22	0,04	31,19	686
174	SRTG	2021	0,41	1,6	0,04	31,74	2800
175	SRTG	2022	0,07	1,17	0,04	31,79	2530
176	TBIG	2019	0,03	45,41	0,06	31,06	1230
177	TBIG	2020	0,03	0,5	0,04	31,23	1630
178	TBIG	2021	0,04	0,54	0,04	31,37	2950
179	TBIG	2022	0,04	0,44	0,04	31,4	2300
180	TBIG	2023	0,03	0,23	0,06	31,48	2090
181	TLKM	2019	0,11	1,53	0,06	26,12	3970
182	TLKM	2020	0,12	1,97	0,04	26,23	3310
183	TLKM	2021	0,12	0,78	0,04	26,35	4040
184	TLKM	2022	0,1	1,21	0,04	26,34	3750
185	TLKM	2023	0,11	1,06	0,06	26,38	3950
186	TOWR	2019	0,09	0,48	0,06	30,95	940
187	TOWR	2020	0,08	0,37	0,04	31,16	960
188	TOWR	2021	0,05	0,26	0,04	31,82	1140
189	TOWR	2022	0,05	0,39	0,04	31,81	1100
190	TOWR	2023	0,05	0,32	0,06	31,86	990
191	TPIA	2019	0,01	0,43	0,06	24,71	10375
192	TPIA	2020	0,01	0,26	0,04	24,75	10100
193	TPIA	2021	0,03	0,16	0,04	25,08	7825
194	TPIA	2022	0,03	0,04	0,04	25,07	2570

No	Kode Emiten	Tahun	X1	X2	X3	M	Y
195	TPIA	2023	0,02	0,2	0,06	25,2	5250
196	UNTR	2019	0,1	0,81	0,06	32,35	21525
197	UNTR	2020	0,06	0,79	0,04	32,23	26600
198	UNTR	2021	0,09	0,44	0,04	32,35	22150
199	UNTR	2022	0,16	0,67	0,04	32,58	25675
200	UNTR	2023	0,14	0,96	0,06	32,67	20925
201	UNVR	2019	0,36	0,13	0,06	30,66	4200
202	UNVR	2020	0,35	0,14	0,04	30,65	7350
203	UNVR	2021	0,3	0,12	0,04	30,58	4101
204	UNVR	2022	0,29	0,16	0,04	30,54	4700
205	UNVR	2023	0,29	0,12	0,06	30,44	3530



## **RIWAYAT HIDUP**



Novi Triana Wahyuningtyas dilahirkan di Ngawi pada tanggal 14 September 2002, anak ketiga dari pasangan Bapak Sunardi dan Ibu Suwarni. Pendidikan Dasar dan Menengah Pertama di Ngawi dan Pendidikan Menengah Atas di Magetan. Tamat SDN Widodaren 04 Tahun 2014, melanjutkan ke SMPN 1 Gerih tamat pada tahun 2017, selanjutnya melanjutkan ke SMAN 1 Karas tamat pada Tahun 2020.

Pendidikan berikutnya ditempuh di Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Madiun tahun 2020/2021. Semasa Mahasiswa aktif dalam UKM yaitu UKM Bola Voli UNIPMA. Pada waktu di UKM Bola Voli dipercaya untuk mewakili Universitas PGRI Madiun di kegiatan perlombaan di luar kampus.

### VALIDASI SUMBER PUSTAKA PENULISAN SKRIPSI

Nama : Novi Triana Wahyuningtyas  
 NPM : 2003101032  
 Program Studi : Akuntansi  
 Fakultas : Ekonomi dan Bisnis  
 Dosen Pembimbing I : Moh. Ubaidillah, S.Pd., M.Si., CSRS  
 Dosen Pembimbing II : Dr. Maya Novitasari, S.E., M.Ak., CPFR  
 Judul : Pengaruh Fundamental, Teknikal dan Makroekonomi terhadap Harga Saham Perusahaan Indeks LQ45 dengan *Firm Size* sebagai Variabel Moderasi

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
1.	Ajao, M. G., & Robinson, F. E. (2022). Dividend Policy Determinants and Stock Price Volatility in Selected African Stock Markets. <i>International Journal of Finance Research</i> , 3(1),27–48. <a href="https://doi.org/10.47747/ijfr.v3i1.659">https://doi.org/10.47747/ijfr.v3i1.659</a>	29	16	✓	
2.	Alshubiri, F. (2021). Portfolio Returns of Islamic Indices and Stock Prices in GCC Countries: Empirical Evidence From the ARDL Model. <i>SAGE Open</i> , 11(2). <a href="https://doi.org/10.1177/21582440211018460">https://doi.org/10.1177/21582440211018460</a>	2	3	✓	
3.	Andriyani, N., & Sari, W. (2020). Pengaruh Ukuran Perusahaan (Firm Size) dan Profitabilitas terhadap Harga Saham pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). <i>Jurnal Akuntansi Bisnis &amp; Publik</i> , 11(1),1–8. <a href="https://journal.pancabudi.ac.id/ind">https://journal.pancabudi.ac.id/ind</a>	6	7, 45, 86	✓	



	ex.php/akuntansibisnisndanpublik/article/view/958				
4.	Arhenful, P., Ntiamoah, J. A., & Kwaning, C. O. (2022). Analysis of the Interactions between Inflation and Stock Prices in Ghana. <i>Journal of Finance and Economics</i> , 10(2), 51–56. <a href="https://doi.org/10.12691/jfe-10-2-4">https://doi.org/10.12691/jfe-10-2-4</a>	51	4	✓	
5.	Artadiyani, N. N. S., & Samsudin, A. (2023). Pengaruh Inflasi, Nilai Tukar Rupiah Dan Suku Bunga Bank Indonesia Terhadap Harga Saham Perusahaan Sub Sektor Farmasi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2017-2021. <i>Management Studies and Entrepreneurship Journal (MSEJ)</i> , 4(2), 1022–1032. <a href="http://journal.yrpiiku.com/index.php/msej%0Ahttps://www.yrpiiku.com/journal/index.php/msej/article/view/1556">http://journal.yrpiiku.com/index.php/msej%0Ahttps://www.yrpiiku.com/journal/index.php/msej/article/view/1556</a>	1022	8	✓	
6.	Bai, M. (2022). An Empirical Study on the Relationship between Stock Price Information and Enterprise Innovation Management Based on Information Learning Mechanism. <i>Computational Intelligence and Neuroscience</i> , 2022. <a href="https://doi.org/10.1155/2022/9425405">https://doi.org/10.1155/2022/9425405</a>	2	16	✓	
7.	Sangiang, B. R. A., & Sitohang, S. (2021). Pengaruh Earning Per Share (Eps), Volume Perdagangan Saham (Trading Volume Activity), Dan Tingkat Suku Bunga (Bi Rate) Terhadap Harga Saham Perusahaan Subsektor Perbankan Periode 2015-2019. <i>Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen</i> , 10 (1), 6.	21, 9, 7	8, 57, 58	✓	



	<a href="http://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jirm/article/view/3889">http://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jirm/article/view/3889</a>				
8.	Butt, M. N. (2023). Mitigating the negative effect of intrabrand clustering: the role of interbrand clustering and firm size. <i>Journal of Brand Management</i> , 30(1), 34–48. <a href="https://doi.org/10.1057/s41262-022-00290-w">https://doi.org/10.1057/s41262-022-00290-w</a>	34	33	✓	
9.	Callen, J. L., Khan, M., & Lu, H. (2013). Accounting quality, stock price delay, and future stock returns. In <i>Contemporary Accounting Research</i> (Vol. 30, Issue-1). <a href="https://doi.org/10.1111/j.1911-3846.2011.01154.x">https://doi.org/10.1111/j.1911-3846.2011.01154.x</a>	3	14	✓	
10.	Chen, L. J., & Chen, S. Y. (2011). The influence of profitability on firm value with capital structure as the mediator and firm size and industry as moderators. <i>Investment Management and Financial Innovations</i> , 8(3), 121–129. DOI:10.1201/b11108-9	123	32	✓	
11.	David, I. J., Nnamdi, S. K., & Bamigbala, O. A. (2024). ARDL Inference for Some Macroeconomic Variables on Nigerian Stock Prices. <i>WSB Journal of Business and Finance</i> , 58(1),97–113. <a href="https://doi.org/10.2478/wsbjbf-2024-0010">https://doi.org/10.2478/wsbjbf-2024-0010</a>	98	4	✓	
12.	Dewi, M. R. K., & Yusuf, M. (2023). Analisis Pengaruh Profitabilitas, Inflasi, Nilai Tukar, Volume Perdagangan Saham, Dan Risiko Sistematis Terhadap Return Saham. <i>Edunomika</i> , 07(02), 1–25. <a href="https://dx.doi.org/10.29040/jie.v7i">https://dx.doi.org/10.29040/jie.v7i</a>	2	5	✓	



	2.10184				
13.	Farild, M., Sawaji, M. I., & Poddala, P. (2023). Analisis teknikal sebagai dasar pengambilan keputusan dalam transaksi saham. <i>FORUM EKONOMI: Jurnal Ekonomi, Manajemen, Dan Akuntansi</i> , 25(4), 734–739	735	4	✓	
14.	Firmansyah, F., & Kusumawati, E. (2023). The Effect of Financial Performance, Bi Rate, and the Impact of the Covid 19 Pandemic on Stock Returns (Empirical study on corporate Properties & Real Estate and Infrastructure in the IDX period 2017-2021). <i>International Journal of Latest Research in Humanities and Social Science (IJLRHSS)</i> , 201(04), 201–210 www.ijlrhss.com	208, 204	6, 8, 45	✓	
15.	Fitriani, A., & Simon, F. (2023). Influence of Macroeconomics Factors, Profitability, and Stock Trading Volume on Stock Prices in The Years 2019-2021. <i>APTISI Transactions on Management (ATM)</i> , 8(1), 14–23/. <a href="https://doi.org/10.33050/atm.v8i1.2165">https://doi.org/10.33050/atm.v8i1.2165</a>	17	23	✓	
16.	Fransisca, V., & Herijawati, E. (2022). The Influence of Interest Rate, Exchange Rate, Profitability, and Liquidity on Stock Prices. <i>ECo-Buss</i> , 5(2), 416–428. <a href="https://doi.org/10.32877/eb.v5i2.419">https://doi.org/10.32877/eb.v5i2.419</a>	426	8	✓	
17.	Fridayanthi, N. M. A. Y., Padnyawati, K. D., & Nuniek Hutnaleontina, P. (2023). Pengaruh Kebijakan Dividen, Leverage, Volume Perdagangan,	272	7, 47, 87	✓	



	Dan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Harga Saham Khususnya Pada Sektor Consumer Goods Yang Tercatat Di Bursa Efek Indonesia. <i>Hita Akuntansi Dan Keuangan</i> , 4(4), 266–276. <a href="https://doi.org/10.32795/hak.v4i4.3322">https://doi.org/10.32795/hak.v4i4.3322</a>				
18.	Ghozali, I. (2017). <i>EKONOMETRIKA Teori, Konsep dan Aplikasi dengan IBM SPSS 24</i> (cetakan 3). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.	47, 13, 223	62, 63, 65,	✓	
19.	Ghozali, I. (2018). <i>Aplikasi Analisis Multivariate</i> (10th ed.). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.	252, 157, 184, 162	64, 66, 75, 77, 78	✓	
20.	Govia, J., Dayani, V. O. S., Purba, M. N., Ramayanti, E., Tanoto, M., Teng, S. H., & Cynthia, C. (2019). Pengaruh Laba per Saham, Rasio Hutang dan Pengembalian atas Aset (ROA) terhadap Harga Saham. <i>Owner</i> , 3(2), 21. <a href="https://doi.org/10.33395/owner.v3i2.119">https://doi.org/10.33395/owner.v3i2.119</a>	22	16	✓	
21.	Herlina Harahap, S. (2021). Analysis of the Impact of Managerial Ownership, Institutional Ownership, Firm Size, Leverage, Profitability and Sales Growth Toward Earnings Management in Manufacturing Companies Listed on IDX in the 2015-2019 Period. <i>International Journal of Research Publications</i> , 69(1), 273–286. <a href="https://doi.org/10.47119/ijrp100691120211678">https://doi.org/10.47119/ijrp100691120211678</a>	274	32	✓	
22.	Hung, N., Huy, D., Nguy, N., Qu, n, Trang, nh, Dung, N., Thanh, N., & Master, M. (2020). Anaysis of Impacts of a Six Factor Model Case on Eib Stock Price in Commercial Banking Industry in	147	29	✓	



	Vietnam and Roles of It Security and Risk Management. <i>Journal of Complementary Medicine Research</i> , 11(1), 145. <a href="https://doi.org/10.5455/jcmr.2020.11.01.17">https://doi.org/10.5455/jcmr.2020.11.01.17</a>				
23.	Husain, F. (2021). Pengaruh Rasio Likuiditas dan Rasio Profitabilitas terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Indeks IDX-30. <i>INOBI: Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia</i> , 4(2), 162-175. <a href="https://doi.org/10.31842/jurnalino bis.v4i2.175">https://doi.org/10.31842/jurnalino bis.v4i2.175</a>	172	7,45	✓	
24.	Isnaini, Hariyanto, D., & Ferdian, R. (2023). Analisis Pengaruh Likuiditas, Solvabilitas, Profitabilitas Terhadap Harga Saham. <i>JIBEMA: Jurnal Ilmu Bisnis, Ekonomi, Manajemen, Dan Akuntansi</i> , 1(2), 163-175. <a href="https://doi.org/10.62421/jibema.v1i2.15">https://doi.org/10.62421/jibema.v1i2.15</a>	172	7	✓	
25.	Jabeen, A., Yasir, M., Ansari, Y., Yasmin, S., Moon, J., & Rho, S. (2022). An Empirical Study of Macroeconomic Factors and Stock Returns in the Context of Economic Uncertainty News Sentiment Using Machine Learning. <i>Complexity</i> , 2022. <a href="https://doi.org/10.1155/2022/4646733">https://doi.org/10.1155/2022/4646733</a>	2	4	✓	
26.	Jaya, S. (2020). Pengaruh Ukuran Perusahaan (Firm Size) dan Profitabilitas (ROA) Terhadap Nilai Perusahaan (Firm Value) Pada Perusahaan Sub Sektor Property dan Real Estate di Bursa Efek Indonesia (BEI). <i>Jurnal Manajemen Motivasi</i> , 16(1), 38. <a href="https://doi.org/10.29406/jmm.v16i1.2136">https://doi.org/10.29406/jmm.v16i1.2136</a>	38	59	✓	



27.	Ji, X., Wang, J., & Yan, Z. (2021). A stock price prediction method based on deep learning technology. <i>International Journal of Crowd Science</i> , 5(1), 55–72. <a href="https://doi.org/10.1108/IJCS-05-2020-0012">https://doi.org/10.1108/IJCS-05-2020-0012</a>	55	25	✓
28.	Keswani, S., Puri, V., & Jha, R. (2024). Relationship among macroeconomic factors and stock prices: cointegration approach from the Indian stock market. <i>Cogent Economics and Finance</i> , 12(1). <a href="https://doi.org/10.1080/23322039.2024.2355017">https://doi.org/10.1080/23322039.2024.2355017</a>	2	25	✓
29.	Kevin Alfredo, H. (2023). Analysis of Expected Stock Returns in 2020 - 2022 Using Arbitrage Pricing Theory (Study on Stocks Incorporated with The IDX-30 Index on The Indonesia Stock Exchange). <i>Eduvest - Journal of Universal Studies</i> , 3(3), 626–646. <a href="https://doi.org/10.59188/eduvest.v3i3.777">https://doi.org/10.59188/eduvest.v3i3.777</a>	630	26	✓
30.	Kristin, A. M., & Nugraheni. (2023). The Influence of Profitability, Leverage, and Liquidity on Stock Prices in the Food and Beverage Sector Listed on the Indonesia Stock Exchange. <i>Riwayat: Educational Journal of History and Humanities</i> , 6(4), 2281–2296. <a href="http://jurnal.usk.ac.id/riwayat/">http://jurnal.usk.ac.id/riwayat/</a>	2283	21	✓
31.	Lu, W., Li, J., Li, Y., Sun, A., & Wang, J. (2020). A CNN-LSTM-based model to forecast stock prices. <i>Complexity</i> , 2020. <a href="https://doi.org/10.1155/2020/6622927">https://doi.org/10.1155/2020/6622927</a>	1	1	✓
32.	Macenaite, J., & Keliuotyte-Staniuleniene, G. (2023).	204	4	✓



	Assessment of the impact of the economic factors on stock prices: cross-sectoral approach. <i>Technium Social Sciences Journal</i> , 51, 203–210. <a href="https://doi.org/10.47577/tssj.v51i1.10138">https://doi.org/10.47577/tssj.v51i1.10138</a>				
33.	Maniil, C., Kumaat, R. J., & Maramis, M. T. B. (2023). Pengaruh Inflasi, Suku Bunga Bank Indonesia dan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Harga Indeks Saha, LQ45 Pada Bursa Efek Indonesia Periode 2017:Q1-2021Q4. <i>Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi</i> , 23(1), 97–108. <a href="https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jbie/article/view/45165">https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jbie/article/view/45165</a>	98, 100	2, 29	✓	
34.	Mehtab, S., & Sen, J. (2020). A Robust Predictive Model for Stock Price Prediction Using Deep Learning and Natural Language Processing. <i>SSRN Electronic Journal</i> . <a href="https://doi.org/10.2139/ssrn.3502624">https://doi.org/10.2139/ssrn.3502624</a>	1	1	✓	
35.	Wijayanti, M. B., & Rosita. (2023). Pengaruh Volume Perdagangan, Nilai Tukar Rupiah, BI Rate, Inflasi Terhadap Harga Saham Perusahaan Farmasi yang Terdaftar di BEI Selama Covid-19. <i>Jurnal Ekonomi Bisnis Dan Akuntansi</i> , 3(3), 27–39. <a href="https://doi.org/10.55606/jebaku.v3i3.2565">https://doi.org/10.55606/jebaku.v3i3.2565</a>	30, 36, 37	6, 7, 8, 46, 49, 87, 88	✓	
36.	Saputri, N. F., & Zulfa Irawati. (2023). Analisis Pengaruh Bi Rate, Nilai Tukar Rupiah, Indeks Dow Jones, Indeks Nikkei 225 Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) Di Bursa Efek Indonesia. <i>Jurnal Ekuilnomi</i> , 5(2), 361–373. <a href="https://doi.org/10.36985/ekuilnom">https://doi.org/10.36985/ekuilnom</a>	370	8, 50	✓	



	i.v5i2.908				
37.	Ningsih, S., Husnan, L. H., & Suryani, E. (2021). Pengaruh Makroekonomi Terhadap Harga Saham Dengan Financial Distress Sebagai Variabel Mediasi Studi Kasus Pada Kondisi Pandemi Covid-19. <i>Jurnal EMBA</i> , 9(2), 1206–1218. <a href="https://doi.org/10.35794/emba.9.2.2021.34517">https://doi.org/10.35794/emba.9.2.2021.34517</a>	1216	8, 46, 47, 88	✓	
38.	Nurliandini, N., Juniwati, E. H., & Setiawan, S. (2021). Analisis Pengaruh Faktor Fundamental, Teknikal dan Makro Ekonomi Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Subsektor Kimia yang Terdaftar di Indeks Saham Syariah. <i>Journal of Applied Islamic Economics and Finance</i> , 2(1), 35–47. <a href="https://doi.org/10.35313/jaief.v2i1.2907">https://doi.org/10.35313/jaief.v2i1.2907</a>	38	5, 23, 26	✓	
39.	Nurutami, S. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Harga Saham Pada Perusahaan Bursa Efek Indonesia. In <i>Estuarine, Coastal and Shelf Science</i> (Vol. 2020, Issue 1).	2	2	✓	
40.	Peng, H., & Yang, Z. (2022). An Empirical Study on Stock Price Forecasting Based on ARIMA Model. <i>The Frontiers of Society, Science and Technology</i> , 4(6), 30–37. <a href="https://doi.org/10.25236/fsst.2022.040605">https://doi.org/10.25236/fsst.2022.040605</a>	30	14	✓	
41.	Pradhana, F., & Fatimah. (2022). <i>Harga Saham Perusahaan Sektor Makanan Dan Minuman Di Era Covid-19 Abstrak</i> . 3.	6	8, 49	✓	
42.	Promma, N., & Chutsagulprom, N. (2023). Forecasting Financial and Macroeconomic Variables	2	26	✓	



	Using an Adaptive Parameter VAR-KF Model. <i>Mathematical and Computational Applications</i> , 28(1), 19. <a href="https://doi.org/10.3390/mca28010019">https://doi.org/10.3390/mca28010019</a>				
43.	Rahmadani, P., & Manurung, A. H. (2024). Analisis Pengaruh Volume Perdagangan Terhadap Harga Saham Di Bursa Efek Indonesia. <i>Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia</i> , 4(2), 173–182. <a href="https://doi.org/10.59141/cerdika.v4i2.757">https://doi.org/10.59141/cerdika.v4i2.757</a>	179	47	✓	
44.	Rivaldo, R., & Malini, H. (2021). Pengaruh Economic Value Added, Earning Per Share, Dividend Per Share, Dan Volume Perdagangan Terhadap Harga Saham Sektor Perdagangan, Jasa, Dan Investasi. <i>Accounting Research Journal</i> , 1(2), 107–118. <a href="https://journal.feb.unipa.ac.id/index.php/ace">https://journal.feb.unipa.ac.id/index.php/ace</a>	107	7,47	✓	
45.	Rochmah, O. A. (2017). Analisis Pengaruh Faktor Fundamental Dan Risiko Sistemik Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Perdagangan Di Bei. <i>Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis</i> , 14(1), 5864.	10	18	✓	
46.	Safany, E. R., Setiawan, I., & Triuspitorini, F. A. (2021). Analisis Pengaruh Makroekonomi dan Kinerja Perusahaan Terhadap Harga Saham Syariah pada Indeks Saham Syariah Indonesia. <i>Journal of Applied Islamic Economics and Finance</i> , 2(1), 64–74. <a href="https://doi.org/10.35313/jaief.v2i1.2829">https://doi.org/10.35313/jaief.v2i1.2829</a>	72	8	✓	
47.	Savira, B. A., Rinofah, R., & Mujino, M. (2020). Pengaruh Arus Kas Dan Profitabilitas Terhadap Harga Saham Di	354, 348	6,45, 56	✓	



	Indonesia Dengan Financial Distress Sebagai Variabel Moderasi. <i>Akmenika: Jurnal Akuntansi Dan Manajemen</i> , 17(1), 345–356. <a href="https://doi.org/10.31316/akmenika.v17i1.676">https://doi.org/10.31316/akmenika.v17i1.676</a>				
48.	Sen, J., Mondal, S., & Mehtab, S. (2021). Analysis of Sectoral Profitability of the Indian Stock Market Using an LSTM Regression Model. <i>ArXiv, abs/2111.04976</i> , null. <a href="https://www.semanticscholar.org/paper/596648705f4813e8124991fdb28d2f32f9090217">https://www.semanticscholar.org/paper/596648705f4813e8124991fdb28d2f32f9090217</a>	1	15	✓	
49.	Sholichah, F., Asfiah, N., Ambarwati, T., Widagdo, B., Ulfa, M., & Jihadi, M. (2021). The Effects of Profitability and Solvability on Stock Prices: Empirical Evidence from Indonesia. <i>Journal of Asian Finance, Economics and Business</i> , 8(3), 885–894. <a href="https://doi.org/10.13106/jafeb.2021.vol8.no3.0885">https://doi.org/10.13106/jafeb.2021.vol8.no3.0885</a>	886	18	✓	
50.	Solekah, D. M. A. (2023). <i>Pengaruh Volume Perdagangan Dan Kebijakan Dividen Terhadap Volatilitas Harga Saham Dengan Firm Size Sebagai Moderasi</i> . 1–92. <a href="https://eprints.iain-surakarta.ac.id/id/eprint/6162">https://eprints.iain-surakarta.ac.id/id/eprint/6162</a>	68	89	✓	
51.	Sugiyono. (2017). <i>Cara Mudah Belajar SPSS dan Lisrel Teori dan Aplikasi untuk Analisis Data Penelitian</i> (kedua). Bandung: Alfabeta.	7	61	✓	
52.	Sugiyono. (2018). <i>Statistik Nonparametris Untuk Penelitian</i> (B. R. Setiadi (ed.); Cetakan Ke-2). Bandung: Alfabeta.	40, 41, 42	55, 56	✓	



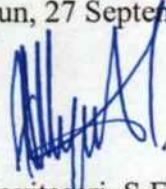
53.	Sugiyono. (2019). <i>Statistika Untuk Penelitian</i> ; Cetakan Ke-30. Bandung: Alfabeta.	61	54	✓	
54.	Tyas, N. H., & Almurni, S. (2020). Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015 2018. <i>Jurnal Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia</i> , 10(2017), 1-17.	6, 14	48, 49, 50,	✓	
55.	Veronica, M., & Pebriani, R. A. (2020). Pengaruh Faktor Fundamental Dan Makro Ekonomi Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Industri Properti Di Bursa Efek Indonesia. <i>Islamic Banking : Jurnal Pemikiran Dan Pengembangan Perbankan Syariah</i> , 6(1), 119-138. <a href="https://doi.org/10.36908/isbank.v6i1.155">https://doi.org/10.36908/isbank.v6i1.155</a>	128	26	✓	
56.	Widiantoro, D., & Khoiriawati, N. (2023). Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas Dan Solvabilitas Terhadap Harga Saham Perusahaan Lq45 Yang Terdaftar Pada Bei Periode 2018-2021. <i>Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, &amp; Akuntansi (MEA)</i> , 7(2), 168-190. <a href="https://doi.org/10.31955/mea.v7i2.2968">https://doi.org/10.31955/mea.v7i2.2968</a>	172	13	✓	
57.	Winata, J., Yunior, K., Olivia, O., & Sinaga, S. P. (2021). Pengaruh Struktur Modal, Ukuran Perusahaan, dan Profitabilitas terhadap harga saham (Studi kasus pada sub sektor makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. <i>Jesya (Jurnal Ekonomi &amp; Ekonomi Syariah)</i> , 4(1), 696-706. <a href="https://doi.org/10.36778/jesya.v4i1.372">https://doi.org/10.36778/jesya.v4i1.372</a>	704	7, 48, 50, 87	✓	
58.	Yanti, & Dalimunthe I P. (2021).	223	49	✓	

Pengaruh Volume Perdagangan Saham, Abnormal Return Dan Income Smoothing Terhadap Harga Saham. <i>Competitive Jurnal Akuntansi Dan Keuangan</i> , 5(1), 2021				
---	--	--	--	--

Catatan Dosen Pembimbing :

Layak / Tidak layak untuk diuji (coret yang tidak perlu)

Madiun, 27 September 2024



Dr. Maya Novitasari, S.E., M.Ak., CPFR.

NIDN.0705118701