

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun Inarotul. "Pengaruh Variabel Fundamental dan Makroekonmi Terhadap Harga Saham Melalui ROA". Tesis, Program Pascasarjana Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, 2017
- Abdalloh Irwan. *Pasar Modal Syariah*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2020
- Anggraini.,*et al.* "Kedudukan Sumber Hukum Islam Kedua (Hadis) Dalam Alqur'an". Dalam jurnal Al-Kauniah: Jurnal Ilmu Alquran dan Tafsir. Vol.2 No.2. Desember 2021
- Amsi. *Berkah dengan Investasi Syariah: Saham Syariah Kelas Pemula*. Jakarta: PT Gramedia, 2020
- Budiman Raymond. *Rahasian Analisis Fundamental Saham*. Jakarta: PT Gramedia, 2021
- *Strategi Manajemen Portofolio Investasi Saham*. Jakarta: PT Gramedia, 2021
- Budiyorno Agus Tri & Ari Kristin Prasetyoningrum. "Pengaruh Dividen Per Share, Earning Per Share dan Price to Earning Ratio Terhadap Harga Saham Syariah". Dalam jurnal Management & Accounting Expose. Vol. 2 No.2. Desember 2019
- Chorani Gadis Ashabi, *et.al.*, "Pengaruh Variabel Fundamental Internal Dengan Harga Saham (Studi pada Saham LQ-45 yang Listing Di BEI Periode Tahun 2009-2011). Dalam jurnal Media Neliti. 2019
- Filbert Ryan. *Investasai Saham ala Fundamentalis Dunia*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017
- Gani Irwan dan Siti Amalia. *Alat Analisis Data: Aplikasi Statistik untuk Penelitian Bidang Ekonomi dan Sosial*. Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2014
- Harahap Isnaini, *et. al.*, *Hadis Hadis Ekonomi*, Rawamangun: Prenadamedia Group, 2018
- Hasibuan Reni Ria Armayani ,dkk. "Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa Berinvestasi Di Pasar Modal Syariah", Jurnal Kajian Ekonomi,5 (1), 2022

- Hery. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia, 2016
- Ilhamy Latief Muhammad. *Manajemen Pembiayaan Bank Syariah*. Medan: FEBI UIN-SU PRESS, 2018
- Kasmir. *Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2017
- Kodrat David Sukardi. *Manajemen Investasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010
- Kurniawan Koenta Adji. “Pengaruh Variabel Fundamental Terhadap Harga Saham Perusahaan Perbankan Di Bursa Efek Jakarta” dalam *Jurnal Ekonomi Modernisasi*, 3(3), Oktober 2007
- Liembono. R.H. *Analisis Fundamental (Panduan Trading dan Investasi Saham)*. Surabaya: Brilliant, 2016
- Maskat Fidy Mutmain. “Pengaruh Variabel Fundamental Terhadap Harga Saham Perusahaan yang Go-Public di Bursa Efek Indonesia” dalam *jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*. Vol.7 No.3. 14 November 2019
- Rahmadewi Pande Widya & Nyoman Abundanti, “Pengaruh PER, CR, EPS dan ROE Terhadap Harga Saham Di Bursa Efek Indonesia” dalam *E-Jurnal Manajemen UNUD*, vol (7) tahun 2018
- Rahmani Nur Ahmadi Bi. *Metodologi Penelitian*. Medan: Rahmani, 2020
- Rice & Sulia. “Pengaruh Pertumbuhan Perusahaan dan Rasio Keuangan Terhadap Kebijakan Dividen Pada Perusahaan LQ45” dalam *Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil*. Volume 4. Nomor 01. April 2014
- Aditya Rusli. “Pengaruh Vairabel Fundamental Terhadap Harga Saham” dalam *Jurnal Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Malang*. 2019
- Saraswati Wiwik dan Ita Yuni Kartika. “Pengaruh Variabel Fundamental Terhadap Harga Saham Perusahaan Industri Pertanian Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia” dalam *Prosiding Seminar Nasional Manajemen dan Ekonomi Binis*. Volume (1): 64-70. 1 Mei 2017.
- Soemitra Andri. *Bank dan Lembaga Keuangan Syariah*. Jakarta: Kencana, 2009
- *Hukum Ekonomi Syariah dan Fiqh Muamalah Di Lembaga Keuangan dan Bisnis Kontemporer*. Jakarta: Kencana, 2019

- Subhan Muhammad. “Pengaruh Variabel Fundmanetal Terhadap Harga Saham Perusahaan Consumer Good Di Bursa efek Indonesia” (Skripsi, Program Studi Akuntansi Universitas Muhammadiyah Makasar,2019)
- Suma Muhammad Amin. *Tafsir Ayat Ekonomi”Teks, Terjemah, dan Tafsir”*. Jakarta: AMZAH,2013
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2016
- Syafrizal. “Pengaruh Variabel Fundamental Terhadap Harga Saham Bank Panin Dubai Syariah (periode 2016-2019)” (Skrpsi, Program Studi Perbankan Syariah Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan, 2021)
- Wira Desmon. *Analisis Fundamental Saham*. Jakarta: Exceed ,2020
- Website Resmi IDX, “Tentang Bursa Efek”, <https://idx.co.id/id/tentang-bei/ikhtisar-dan-sejarah-bei/>. Diundul pada tanggal 23 Januari 2023



LAMPIRAN

Lampiran I

Laporan Keuangan

EMITEN	Quartal	ROA	ROE	PBV	EPS	PER	DER	HARGA SAHAM
BRIS (2019)	Triwulan I	0.08	0.59	1.01	3.13	169.33	6.63	530
	Triwulan II	0.1	0.7	0.96	3.7	136.49	6.28	505
	Triwulan III	0.15	1.11	0.77	5.88	68.71	6.3	404
	Triwulan IV	0.17	1.45	0.62	7.71	42.8	7.48	330
BRIS (2020)	Triwulan I	1.56	12.72	0.36	68.46	2.86	7.17	196
	Triwulan II	2.22	21.15	0.57	114.84	2.68	8.51	308
	Triwulan III	2.94	31.11	1.36	171.62	4.37	9.59	750
	Triwulan IV	0.91	10.06	1.01	223.23	10.08	10.02	2,250
BRIS (2021)	Triwulan I	0.32	0.32	4.13	18.27	125.34	9.42	2,290
	Triwulan II	0.61	6.46	4.01	37.06	62.06	9.59	2,300
	Triwulan III	0.9	9.36	3.44	55.46	36.78	9.41	2,040
	Triwulan IV	1.14	12.11	2.9	74.4	23.92	9.61	1,780
PNBS (2019)	Triwulan I	0.06	0.31	0.94	0.22	300	4	66
	Triwulan II	0.05	0.31	0.84	0.22	268.18	4.66	59
	Triwulan III	0.09	0.49	0.71	0.35	142.86	4.68	50
	Triwulan IV	0.12	0.78	0.7	0.56	0.01	2.63	50
PNBS (2020)	Triwulan I	0.05	0.31	0.7	0.23	217.39	5.36	50
	Triwulan II	0.01	0.09	0.7	0.07	714.29	5.25	50
	Triwulan III	0.01	0.01	0.73	0.01	5000	5.54	50
	Triwulan IV	0.01	0.01	1.02	0.01	0.01	2.63	83
PNBS (2021)	Triwulan I	0.02	0.07	0.99	0.05	1600	2.75	80
	Triwulan II	0.02	0.07	1.88	0.06	2550	2.74	153

	Triwulan III	0.02	0.08	1.08	0.06	1466.67	2.94	88
	Triwulan IV	-5.67	-35.54	1.42	-21.31	-3.99	5.27	85
BTPS (2019)	Triwulan I	2.3	6.73	3.94	37.95	58.23	1.93	2,210
	Triwulan II	4.37	13.25	5.72	80.23	43	2.03	3,450
	Triwulan III	6.69	19.71	5.08	128.46	25.69	1.94	3,300
	Triwulan IV	9.1	25.95	6.01	184.16	23.08	1.85	4,250
BTPS (2020)	Triwulan I	2.51	6.96	2.81	52.93	40.24	1.77	2,130
	Triwulan II	2.66	7.48	4.46	53.51	59.43	1.81	3,180
	Triwulan III	3.27	9.14	4.52	66.65	49.21	1.79	3,280
	Triwulan IV	5.2	14.54	4.86	112.45	33.35	1.8	3,750
BTPS (2021)	Triwulan I	2.17	6	4.24	49.36	70.5	1.77	3,480
	Triwulan II	4.42	12.04	3.43	101.31	28.43	1.72	2,880
	Triwulan III	6.16	16.31	3.94	144.25	24.06	1.65	3,470
	Triwulan IV	7.9	20.65	3.85	192.76	18.57	1.61	3,580

Lampiran 2
Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	319.72427195
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.108
	Positive	.102
	Negative	-.108
Test Statistic		.108
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Lampiran 3

Uji Linearitas Metode *Ramsey Test*

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.976 ^a	.953	.943	351.245
a. Predictors: (Constant), X6, X4, X5, X3, X2, X1				
b. Dependent Variable: Y				

R Square Old

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.990 ^a	.981	.976	227.646
a. Predictors: (Constant), DFFIT, X3, X6, X5, X4, X2, X1				
b. Dependent Variable: Y				

R Square New

Lampiran 4

Uji Autokorelasi Dengan *Durbin Watson*

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.983 ^a	.966	.957	306.417	1.649
a. Predictors: (Constant), LAG_Y, PER, DER, ROE, EPS, PBV, ROA					
b. Dependent Variable: HARGA SAHAM					

Lampiran 5

Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1154.098	829.961		-1.391	.175		
	X1	36.808	161.585	.064	.228	.821	.117	8.576
	X2	-19.724	24.364	-.146	-.810	.425	.284	3.526
	X3	724.532	258.055	.847	2.808	.009	.101	9.880
	X4	8.225	2.843	.356	2.893	.007	.610	1.639
	X5	-.231	.156	-.155	-1.474	.152	.836	1.196
	X6	137.493	95.499	.280	1.440	.161	.244	4.104

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 6

Uji Heteroskedasitas Dengan Metode *Spearman's Rho*

Correlations										
			ROA	ROE	PBV	EPS	PER	DER	HARGA SAHAM	Unstandardized Residual
Spearman's rho	ROA	Correlation Coefficient	1.000	.931*	.628**	.927*	-.484**	-.410*	.862**	.136
		Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.003	.013	.000	.430
		N	36	36	36	36	36	36	36	36
	ROE	Correlation Coefficient	.931*	1.000	.423*	.970*	-.591**	-.141	.728**	.046
		Sig. (2-tailed)	.000		.010	.000	.000	.411	.000	.790
		N	36	36	36	36	36	36	36	36
	PBV	Correlation Coefficient	.628*	.423*	1.000	.468*	-.140	-.476**	.847**	.017
		Sig. (2-tailed)	.000	.010		.004	.415	.003	.000	.920
		N	36	36	36	36	36	36	36	36

	N	36	36	36	36	36	36	36	36
EPS	Correlation Coefficient	.927*	.970*	.468**	1.00	-.569**	-.132	.783**	.150
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.	.000	.442	.000	.382
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
PER	Correlation Coefficient	-	-	-.140	-	1.000	.023	-.341*	.170
	Sig. (2-tailed)	.484*	.591*	.415	.569*	.	.894	.042	.322
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
DER	Correlation Coefficient	-	-.141	-.476**	-.132	.023	1.000	-.399*	-.059
	Sig. (2-tailed)	.410*	.411	.003	.442	.894	.	.016	.734
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
HARGA SAHAM	Correlation Coefficient	.862*	.728*	.847**	.783*	-.341*	-.399*	1.000	.243
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.042	.016	.	.154
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
Unstandarized Residual	Correlation Coefficient	.136	.046	.017	.150	.170	-.059	.243	1.000
	Sig. (2-tailed)	.430	.790	.920	.382	.322	.734	.154	.
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									

Lampiran 7

Uji Determinasi (R^2)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.976 ^a	.953	.943	351.245
a. Predictors: (Constant), DER, EPS, PER, PBV, ROE, ROA				

Lampiran 8

Uji T-Parsial (*Test T*)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-12.069	5.154		-2.342	.027
	ROA	4.712	4.529	.197	1.040	.307
	ROE	-7.764	1.904	-.605	-4.077	.000
	PBV	24.689	2.025	.674	12.195	.000
	EPS	3.306	.534	.748	6.194	.000
	PER	-.145	.056	-.102	-2.605	.015
	DER	1.976	2.183	.063	.905	.373

a. Dependent Variable: HARGA SAHAM

Lampiran 9

Uji F (Simultan)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	71868247.286	6	11978041.214	97.088	.000 ^b
	Residual	3577826.353	29	123373.323		
	Total	75446073.639	35			

a. Dependent Variable: HARGA SAHAM

b. Predictors: (Constant), DER, EPS, PER, PBV, ROE, ROA