

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

1. *Earning Per Share* (EPS) berpengaruh positif terhadap harga saham perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI tahun 2018-2020.
2. *Return On Asset* (ROA) berpengaruh negatif terhadap harga saham perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI tahun 2018-2020.

5.2. Saran

Bagi penelitian selanjutnya diharapkan untuk menambah variabel independen dan memperpanjang periode penelitian supaya memberikan hasil yang lebih variatif.

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, A. (2020). Earning per share, sinyal positif bagi investor saham syariah? In Proceeding of National Conference on Accounting & Finance. *In Proceeding of National Conference on Accounting & Finance Vol 2*, 47-59.
- Al Umar, A. S. (2020). Analisis Pengaruh Roa, Roe, Eps Terhadap Harga Saham. *Jurnal Analisa Akuntansi dan Perpajakan*.
- Al Umar, A. U.A., & Savitri, A. (2020). Analisis Pengaruh Roa, Roe, Eps Terhadap Harga Saham. *Jurnal Analisa Akuntansi dan Perpajakan 4*, (1).
- Alifatussalimah, & Sujud, A. (2020). Pengaruh ROA, NPM, DER, dan EPS terhadap harga saham perusahaan subsektor perkebunan di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Manajemen*, 13.
- Ang, R. (1997). *Pasar Modal Indonesia*. Jakarta: Media Soft Indonesia.
- Badruzaman, J. (2017). Pengaruh earning per share terhadap harga saham. *Jurnal Akuntansi*, 12(1), 101-110.
- Elena, M. (2020, Mei 15). *Tiga Risiko Ini Bayangi Sektor Perbankan di Masa Pandemi*. Retrieved from Finansial: <https://finansial.bisnis.com/read/20200515/90/1241123/tiga-risiko-ini-bayangi-sektor-perbankan-di-masa-pandemi>
- Fama, E. F. (1970). Efficient Capital Markets; A Riview of Theory and Empirical Work. *The Journal of Finance*, Vol. 25, No. 2, Publishing for the American Finance Association.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivarite dengan Program SPSS*. Edisi 7. Semarang: Badan Penerbit Universiats Diponogoro.
- Hanafi, M. (2008). *Manajemen Keuangan*. Edisi 1. Yogyakarta: BPFE.
- Hartono, J. (2003). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Edisi Kelima. Yogyakarta: BPFE.
- Ilhami, & Thamrin, H. (2021). ANALISIS DAMPAK COVID 19 TERHADAP KINERJA KEUANGAN PERBANKAN SYARIAH DI INDONESIA. *Jurnal Tabarru' : Islamic Banking and Finance Volume 4 nomor 1*, 37-45.
- Indah, D., & Parlia, P. (2017). Pengaruh Earning Per Share Terhadap Harga Saham PT. Bank Mega Tbk. *Jurnal Penelitian Ekonomi Akuntansi (JENSI)*, 1(1), 72-81.

- Jensen, M., & Meckling, W. (1976). Theory of the firm : Manegeroal behavior, agency cost and ownership structure. *Journal of financial economics*, 3(4), 305-360.
- Junaedi, D., & Salistia, F. (2020). Dampak Pandemi covid 19 terhadap Pasar Modal di Indonesia. *AL -Kharaj : Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 2(2), 109-131.
- Junaeni, I. (2017). Pengaruh EVA, ROA, DER dan TATO Terhadap Harga Saham pada Perusahaan Makanan dan Minuman di BEI. *Owner : Riset dan Jurnal Akuntansi*, 1(2), 32-47.
- Kasmir. (2016). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Putri, H. (2020). Covid 19 dan Harga Saham Perbankan Di Indonesia. *Eksis: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, 11(1), 6-9.
- Putri, N., & Saryadi, S. (2017). Pengaruh Return On Assets (ROA), REturn On Equity (ROE), Net Profit Margin (NPM) dan Earning Per Share (EPS) terhadap Harga Saham 6(4). *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis*, 124-135.
- Rifa'i, M. H., Junaidi, & Sari, A. F. (2020). Pengaruh Peristiwa Pandemi Covid-19 Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan. *E-JRA Vol 09 (06)*, 41.
- Rosalina, L., & Masditok, T. (n.d.). Pengaruh ROA, ROE, DER, dan EPs Terhadap Harga Saham Perusahaan Sub Sektor Transportasi di BEI Periode 2012-2016. *Jurnal Akuntansi, Audit dan sistem Informasi Akuntansi (JASA)*, Volume.2, NO.4.
- Saragih, I., & Fathimah, V. (2020). Pengaruh EPS dan ROA Terhadap Harga Saham yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada Perusahaan Asuransi. *Civitas : Jurnal Studi Manajemen* 2(3).
- Sri Handini, M., & Erwin Dyah Astawinetu, M. (2020). *TEOI PORTOFOLIO DAN PASAR MODAL INDONESIA*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunariyah. (2006 7). *Pengantar Pasar Modal* . Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Sutrisno. (2003). *Manajemen Keuangan Teori, Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Ekonisia.
- Tandelilin, E. (2010). *Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio, Edisi Pertama*. Yogyakarta: BPFE.

- Vidiyastutik, E., & Rahayu, A. (2021). Pengaruh Earning Per Share, Return On Assets dan Debt to Equity Ratio Terhadap Harga Saham. *Jurnal Ilmiah Ecobuss* 9(1), 49-55.
- Watung, R., & Ilat, V. (2016). pengaruh Return On Assets (Roa), Net Profit Margin (Npm), dan Earning Per Share (Eps) Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Perbankan di Bursa Efek Indonesia Periode 201-2015. *Jurnal EMBA : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 4(2).
- Widiyatmojo, S. (2009). *Pasar Modal Indonesia : Pengantar dan Studi Kasus*. Bogor: Ghalia Indonesia.



Lampiran

1. Tabulasi data penelitian

NO	NAMA	Tahun	EPS	ROA	Harga saham
1	AGRO	2018	10.5	0.9	332
		2019	2.39	0.2	147
		2020	1.46	0.1	1055
2	BABP	2018	2.66	0.5	50
		2019	0.88	0.2	50
		2020	0.41	0.09	88
3	BACA	2018	15.09	0.6	280
		2019	2.25	0.08	408
		2020	8.69	0.3	438
4	BBCA	2018	1049	3.1	27700
		2019	1159	3.1	31450
		2020	1100	2.5	34900
5	BBMD	2018	65	2.2	1375
		2019	60.53	1.9	1210
		2020	80	2.3	1370
6	BBNI	2018	805	1.9	9100
		2019	825	1.8	7650
		2020	176	0.4	6300
7	BBRI	2018	264.66	2.5	4350
		2019	281	2.4	4620
		2020	152	1.2	4620
8	BBTN	2018	265	0.9	2450
		2019	20	0.07	1450
		2020	151	0.4	1930
9	BDMN	2018	409.21	2.2	9175
		2019	416.78	2.2	3740
		2020	103.1	0.5	3200
10	BGTG	2018	0.5	0.1	50
		2019	1.06	0.2	50
		2020	0.29	0.06	112
11	BINA	2018	2.02	0.3	755
		2019	1.26	0.1	995
		2020	3.43	0.2	2050
12	BJBR	2018	157.36	1.3	2010
		2019	156.83	1.3	885
		2020	171.49	1.2	1570

13	BJTM	2018	84.15	2	715
		2019	91.8	1.8	630
		2020	99.16	1.8	805
14	BMAS	2018	15.98	1.1	340
		2019	13.45	0.8	260
		2020	15.08	0.7	700
15	BMRI	2018	536.04	2.1	7550
		2019	588.9	2.1	7725
		2020	367.04	1.2	6500
16	BNBA	2018	40.22	1.3	288
		2019	22.15	0.7	274
		2020	15.17	0.4	770
17	BNII	2018	30.44	1.3	244
		2019	24.18	1.1	194
		2020	16.62	0.7	368
18	BNLI	2018	32	0.6	1055
		2019	54	0.9	1215
		2020	26	0.4	2300
19	BRIS	2018	12.81	0.3	530
		2019	7.62	0.2	324
		2020	25.45	0.4	2680
20	BSIM	2018	3.28	0.2	565
		2019	0.43	0.02	480
		2020	6.8	0.3	630
21	BTPN	2018	320	2.1	3810
		2019	327	1.6	1820
		2020	217	1.1	2890
23	MAYA	2018	76.66	0.5	6603.45
		2019	82.17	0.6	3353
		2020	9.39	0.07	1900
24	MCOR	2018	5.4	0.6	156
		2019	4.75	0.4	74
		2020	1.91	0.2	143
25	MEGA	2018	230	1.9	6000
		2019	288	2	5475
		2020	432	2.7	8900
26	NISP	2018	114.97	1.5	925
		2019	128.1	1.6	840

	2020	91.59	1.01	880
27 PNB	2018	129.22	1.5	910
	2019	137.7	1.6	840
	2020	128.83	1.4	880

2. Hasil Uji Statistika Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EPS	78	0.29	1,159	163.7732	257.82598
ROA	78	.02	3.1	1.0838	.84131
Hargasaham	78	50	34900	3223.8006	6199.78700
Valid N (listwise)	78				

3. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		78
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.73827841
Most Extreme Differences	Absolute	.082
	Positive	.082
	Negative	-.060
Test Statistic		.082
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

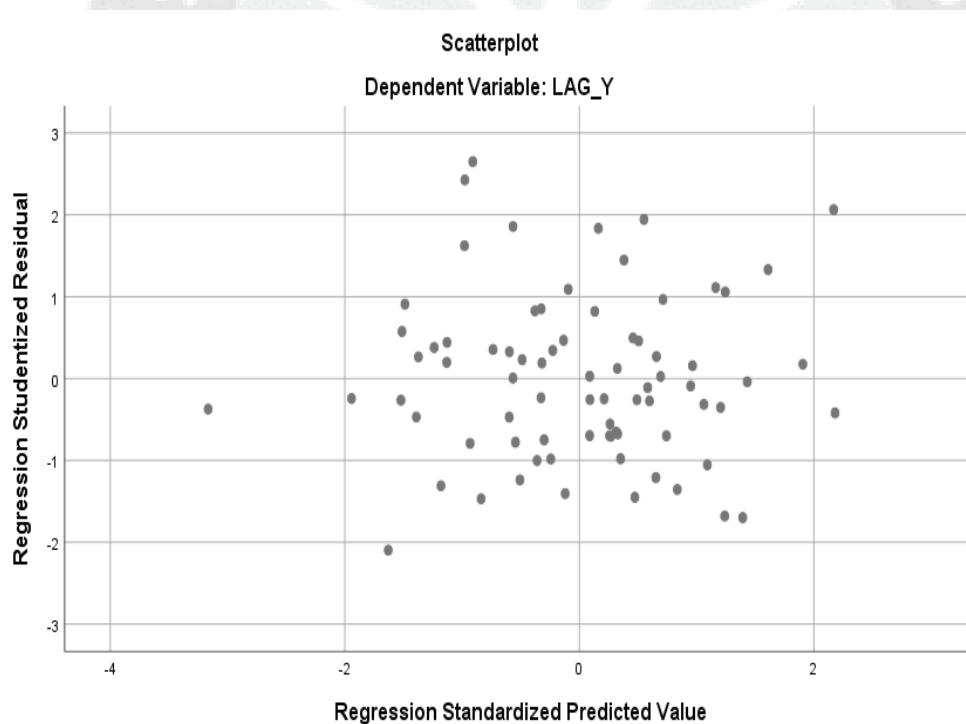
d. This is a lower bound of the true significance.

4. Hasil Uji Multikolinieritas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	1.746	.216		8.073	.000		
	LAG_X1	.993	.084	1.323	11.782	.000	.311	3.212
	LAG_X2	-.880	.143	-.692	-6.164	.000	.311	3.212

a. Dependent Variable: LAG_Y

5. Hasil Uji Heteroskedastisitas



6. Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary ^b						
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson	
1	.842 ^a	.710	.702	.68012	1.878	

a. Predictors: (Constant), LAG_X2, LAG_X1

b. Dependent Variable: LAG_Y

7. Hasil Uji F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	83.605	2	41.803	90.371	.000 ^b
	Residual	34.230	74	.463		
	Total	117.835	76			

a. Dependent Variable: LAG_Y

b. Predictors: (Constant), LAG_X2, LAG_X1

8. Hasil Uji T

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	1.746	.216		8.073	.000
	LAG_X1	.993	.084	1.323	11.782	.000
	LAG_X2	-.880	.143	-.692	-6.164	.000

a. Dependent Variable: LAG_Y

9. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.842 ^a	.710	.702	.68012

a. Predictors: (Constant), LAG_X2, LAG_X1

10. Tabel Durbin Watson

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804