

DAFTAR PUSTAKA

AL - QURAN

Qur'an dan Terjemahan, <https://quran.kemenag.go.id/>.

BUKU

Abdalloh, Irwan, *Pasar Modal Syariah*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018.

Azis, Musdalifah, dkk., (ed.) *Manajemen Investasi Fundamental, Teknikal, Perilaku Investor dan Return Saham*, Yogyakarta: Deepublish, 2015.

Boediono, *Ekonomi Moneter*, Yogyakarta : BPFEE, 2014.

Ghozali, Imam. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan IBM SPSS* 23. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Edisi 8, 2016.

Gujarati, Damodar N dan Dawn C. Porter. *Basic Econometrics*. New York: McGraw-Hill/Irwin, Edisi 5, 2009.

Janie, Dyah Nirmala Arum, *Statistik Deskriptif & Regresi Linier Berganda Dengan SPSS*, Semarang: Semarang University Press, 2012.

Juliandi, Azwar, dkk, (ed.) *Metodologi Penelitian Bisnis, Konsep dan Aplikasi*, Medan: UMSU Press, 2014.

Kasmir, *Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2012.

Santoso, Agung Budi, *Tutorial & Solusi Pengolaan Data Regresi*, Surabaya: CV. Garuda Mas Sejahtera, 2018.

- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Penerbit Alfabeta Bandung, 2013.
- Sukirno, Sadono, *Makroekonomi Teori Pengantar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, Edisi ketiga, 2006.
- Sunariyah, *Pengantar Pengetahuan Pasar Modal*, Yogyakarta: UPP STIM YKPN, Edisi Keenam, 2011.
- Sutrisno, Hadi, *Metode Research*, Yogyakarta: UGM, 2000.
- Tandelilin, Eduardus, *Pasar Modal Manajemen Portofolio & Investasi*, Yogyakarta: PT Kanisius, 2017.
- Yudiaatmaja, Fridayana, *Analisis Regresi dengan Menggunakan Aplikasi Komputer Statistik SPSS*, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2013.
- Zulfikar, *Pengantar Pasar Modal dengan Pendekatan Statistika*, Yogyakarta: Gramedia, 2016.

JURNAL

- Imran, Un Dini, “Pengaruh Debt to Equity Ratio, Tingkat Suku Bunga dan Tingkat Inflasi terhadap Harga Saham Perusahaan Manufaktur”, *Journal of Management*, Vol 5, No. 1 (2022), <https://journal.stieamkop.ac.id/>.
- Nurlina, “Pengaruh Nilai Tukar dan Suku Bunga terhadap Harga Saham PT Bank Rakyat Indonesia Tbk”, *Jurnal Samudra Ekonomika*, Vol. 1, No. 1 (2017), <https://ejurnalunsam.id/>.
- Pardiansyah, Elif, “Investasi dalam Perspektif Ekonomi Islam: Pendekatan Teoritis dan Empiris”, *Economica: Jurnal Ekonomi Islam*, Vol. 8, No. 1 (2017), <https://journal.walisongo.ac.id/index.php/economica/>.

Revualu, Vicky Viktor “Pengaruh Tingkat Suku Bunga Bank Indonesia terhadap Harga Saham pada Perusahaan Pertambangan”, (2018), <http://eprints.unm.ac.id/>.

SKRIPSI

Ayyubi, Salahuddin El, “Pengaruh Indikator Makroekonomi terhadap Permintaan Asuransi Syariah di Indonesia”, Skripsi Institut Pertanian Bogor, 2017, <https://repository.ipb.ac.id/>.

Harahap, Widya Gustriani, “Analisis Pengaruh Inflasi, Suku Bunga dan Nilai Tukar terhadap Harga Saham Perusahaan Asuransi di Bursa Efek Indonesia (BEI)”, Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Sumatera Utara, 2020, <https://repositori.usu.ac.id/>.

Palupi, Dyah Retno, “Pengaruh Inflasi dan BI Rate terhadap Harga Saham (Studi Kasus pada Perusahaan Asuransi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia)”, Skripsi Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang, 2017, <http://repository.radenfatah.ac.id/>.

Sebastian, Pandu Evan, “Pengaruh Inflasi, Suku Bunga, Nilai Tukar dan GDP terhadap Harga Saham Subsektor Otomotif dan Komponen”, Skripsi STIE Indonesia Banking School, 2017, <http://repository.ibs.ac.id/>.

PROSIDING

Jumhana, R. Chepi Safei, “*Pengaruh PER dan PBV terhadap Harga Saham Perusahaan PT Lippo Karawaci Tbk*”, Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Pascasarjana Universitas Pamulang, Oktober 2016, <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/Proceedings>.

WEBSITE

<https://www.bi.go.id/>

<https://www.investopedia.com/>

<https://kbbi.lektur.id/>

<https://knks.go.id/>

LAMPIRAN

Harga Saham PT Asuransi Jiwa Syariah Jasa Mitra Abadi Tbk dan Tingkat Suku Bunga

Tahun	Bulan	Harga Saham (Rp)	BI Rate (%)
2018	Januari	990	4.25
	Februari	880	4.25
	Maret	745	4.25
	April	800	4.25
	Mei	830	4.75
	Juni	795	5.25
	Juli	900	5.25
	Agustus	925	5.50
	September	900	5.75
	Oktober	905	5.75
	November	990	6
	Desember	900	6
2019	Januari	825	6
	Februari	865	6
	Maret	850	6
	April	845	6
	Mei	835	6
	Juni	860	6
	Juli	780	5.75
	Agustus	835	5.50
	September	885	5.25
	Oktober	870	5
	November	880	5
	Desember	880	5
2020	Januari	825	5
	Februari	500	4.75
	Maret	358	4.50
	April	238	4.50
	Mei	199	4.50

Tahun	Bulan	Harga Saham (Rp)	BI Rate (%)
	Juni	197	4.25
	Juli	218	4
	Agustus	189	4
	September	151	4
	Oktober	135	4
	November	134	3.75
	Desember	200	3.75
2021	Januari	165	3.75
	Februari	160	3.50
	Maret	164	3.50
	April	158	3.50
	Mei	159	3.50
	Juni	190	3.50
	Juli	194	3.50
	Agustus	178	3.50
	September	165	3.50
	Oktober	162	3.50
	November	212	3.50
	Desember	174	3.50
2022	Januari	169	3.50
	Februari	143	3.50
	Maret	128	3.50
	April	118	3.50
	Mei	97	3.50

Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation	Variance
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic
Y	53	893.00	97.00	990.00	506.6038	47.72970	347.47747	120740.590
X	53	2.50	3.50	6.00	4.5189	.12987	.94545	.894
Valid N (listwise)	53							

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		X
N		53
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	4.5189
	Std. Deviation	.94545
Most Extreme Differences	Absolute	.161
	Positive	.161
	Negative	-.141
Kolmogorov-Smirnov Z		1.174
Asymp. Sig. (2-tailed)		.127

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	56.169	81.660		.688	.495
	X	15.606	17.695	.123	.882	.382

a. Dependent Variable: AbsRES

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.863 ^a	.744	.739	177.35852	.183

a. Predictors: (Constant), X

b. Dependent Variable: Y

Nilai Koefisien Korelasi

Coefficients^{a,b}

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	LagRES	.809	.054	.903	15.053	.000

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

b. Linear Regression through the Origin

Hasil Uji Autokorelasi dengan Metode Cochrane-Orcutt

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.676 ^a	.457	.446	65.46035	1.450

a. Predictors: (Constant), Xbintang

b. Dependent Variable: Ybintang

Nilai Koefisien Korelasi Hasil Iterasi

Coefficients^{a,b}

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	LagRES2	.274	.136	.273	2.006	.050

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

b. Linear Regression through the Origin

Uji Autokorelasi dengan Metode Cochran-Orcutt Hasil Iterasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.549 ^a	.301	.287	63.21920	1.899

a. Predictors: (Constant), Xbintang2

b. Dependent Variable: Ybintang2

Tabel Durbin Watson, $\alpha = 5\%$

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
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564								
8	0.7629	1.3324	0.4672	1.8964						
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.3674	2.2866				
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689

Analisis Regresi Linier Sederhana

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-73.676	30.080		-2.449	.018
	Xbintang2	213.621	46.467	.549	4.597	.000

a. Dependent Variable: Ybintang2

Analisis Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.549 ^a	.301	.287	63.21920	1.899

a. Predictors: (Constant), Xbintang2

b. Dependent Variable: Ybintang2

Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-73.676	30.080		-2.449	.018
	Xbintang2	213.621	46.467	.549	4.597	.000

a. Dependent Variable: Ybintang2

T-Table

	0.1	0.05	0.025	0.02	0.01	0.005
51	1.298	1.675	2.008	2.108	2.402	2.676
52	1.298	1.675	2.007	2.107	2.400	2.674
53	1.298	1.674	2.006	2.106	2.399	2.672
54	1.297	1.674	2.005	2.105	2.397	2.670
55	1.297	1.673	2.004	2.104	2.396	2.668
56	1.297	1.673	2.003	2.103	2.395	2.667
57	1.297	1.672	2.002	2.102	2.394	2.665
58	1.296	1.672	2.002	2.101	2.392	2.663
59	1.296	1.671	2.001	2.100	2.391	2.662
60	1.296	1.671	2.000	2.099	2.390	2.660
61	1.296	1.670	2.000	2.099	2.389	2.659
62	1.295	1.670	1.999	2.098	2.388	2.657
63	1.295	1.669	1.998	2.097	2.387	2.656
64	1.295	1.669	1.998	2.096	2.386	2.655
65	1.295	1.669	1.997	2.096	2.385	2.654
66	1.295	1.668	1.997	2.095	2.384	2.652
67	1.294	1.668	1.996	2.095	2.383	2.651
68	1.294	1.668	1.995	2.094	2.382	2.650
69	1.294	1.667	1.995	2.093	2.382	2.649
70	1.294	1.667	1.994	2.093	2.381	2.648
71	1.294	1.667	1.994	2.092	2.380	2.647
72	1.293	1.666	1.993	2.092	2.379	2.646
73	1.293	1.666	1.993	2.091	2.379	2.645
74	1.293	1.666	1.993	2.091	2.378	2.644
75	1.293	1.665	1.992	2.090	2.377	2.643
76	1.293	1.665	1.992	2.090	2.376	2.642
77	1.293	1.665	1.991	2.089	2.376	2.641
78	1.292	1.665	1.991	2.089	2.375	2.640
79	1.292	1.664	1.990	2.088	2.374	2.640
80	1.292	1.664	1.990	2.088	2.374	2.639
81	1.292	1.664	1.990	2.087	2.373	2.638
82	1.292	1.664	1.989	2.087	2.373	2.637
83	1.292	1.663	1.989	2.087	2.372	2.636