

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Abi, Fransiskus Paulus Paskalis, *Semakin Dekat dengan Pasar Modal Indonesia*, Yogyakarta : Deepublish, 2016.
- Abdalloh, Irwan, *Pasar Modal Syariah*, Jakarta :PT Elex Media Komputindo, 2018.
- Agus, Irianto, *Statistik Konsep Dasar, Aplikasi, dan Pengembangannya*, Jakarta : Kencana 2004.
- Anwar, Mokhamad, *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan Perusahaan*, Jakarta : Kencana, 2019.
- Arifardhi, Yoyo, *Hukum Pasar modal di Indonesia dalam Perkembangan*, Jakarta : Kencana, 2020.
- Duli, Nikolaus, *Metodologi Penelitian Kuantitatif : Beberapa Konsep Dasar untuk Penulisan Skripsi dan Analisis Data dengan SPSS*, Sleman : Deepublish, 2019.
- Duwi, Priyanto, *Dengan teknik mudah dan cepat melakukan analisis data penelitian spss*, Yogyakarta : Gaya Media, 2010.
- Faniyah, Iyah, *Investasi Syariah dalam Pembangunan Ekonomi Indonesia*, Yogyakarta : Deepublish, 2017.
- Ghozali, Imam, *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 2*, Semarang : Universitas Diponegoro, 2018.
- Gujarati dan Poter, *Dasar-dasar Ekonometrika*, Jakarta : Salemba Empat, 2012.

- Janie, Dyah Nirmala Arum, *Statistik Deskriptif dan Regresi Linea Berganda dengan SPSS*, Semarang : Semarang University Press, 2012.
- Karmila, *Seluk Beluk Pasar Modal edisi Pertama*, Yogyakarta : KTSP, 2010.
- Kasmir, *Pengantar Manajemen Keuangan edisi kedua*, Kencana : Prenadamedia group, 2010.
- Munawir, *Analisis Laporan Keuangan*, Yogyakarta : Liberty, 2001.
- Prastowo, Dwi dan Rifka Juliaty, *Analisis Laporan keuangan : Konsep dan Aplikasi*, Yogyakarta : AMP YKPM, 1995.
- Pudjiastuti, Suad Husnan dan Enny, *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan*, Yogyakarta : UPP STIM YKPN, 2015.
- Riyanto, Bambang, *Dasar-Dasar Pembelajaran Perusahaan*, Yogyakarta : BPFE, 1995.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D Cetakan Ke-22*, Bandung: Alfabeta, 2015.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Manajemen*, Bandung : Alfabeta CV, 2015.
- Suliyanto, *Ekonometrika Terapan Teori dan Aplikasi*, Yogyakarta : Andi, 2011.
- Suliyanto, *Ekonometrika Terapan Teori & Aplikasi dengan Spss*, Yogyakarta: ANDI, 2011.
- Sumantoro, *Pengantar Tentang Pasar Modal di Indonesia*, Jakarta : Ghalia Indonesia, 1990.
- Tandelline, Eduardus, *Portofolio dan Investasi*, Yogyakarta: PT Kanisius, 2010.

JURNAL DAN SKRIPSI

- Cristin Oktavia Tumandung, Sri Murni, Dedy N. Baramuli
“Analisis Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar di Bei Periode 2011 – 2015” Jurnal EMBA Vol.5 No.2 ISSN 2303-1174 (Juni 2017), Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Jurusan Manajemen Universitas Sam Ratulangi, diakses pada tanggal 10 Januari 2021 pukul 20.00.
- Diko Fitriansyah Azhari, Sri Mangesti Rahayu, Zahroh Z.A.,
”Pengaruh ROE, DER, TATO, dan PER terhadap harga saham perusahaan properti dan real estate yang go publik di bursa efek indonesia”, Jurnal Administrasi Bisnis (JAB), Vol. 32 No. 2 (Maret 2016) Universitas Brawijaya Malang. diakses pada tanggal 6 Januari 2021 pukul 21.00.
- Farah Hafidatul Ardhila , “Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Harga Saham Perusahaan Properti Yang Terdaftar Di BEI” : Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen Vol 5 No. 1 (Januari 2016), diakses pada tanggal 11 Januari 2021 pukul 20.10.
- Hery Kurniwan, “Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Perubahan Harga Saham Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2003-2005”, (Skripsi Ekonomi Jurusan Akuntansi Pada Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2008), diakses pada tanggal 11 Januari 2021 pukul 20.00.
- Linzzy Pratami Putri, Irma Christiana, “Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Kinerja Saham Pada Perusahaan Property Dan Real Estate Di Indonesia”, Jurnal Riset Akuntansi & Bisnis, Vol. 17 No. 2 (September 2017) Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, diakses pada tanggal 6 Januari 2021 pukul 20.10.

Made Dimas Sanjaya, "Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Harga Saham Perbankan Yang Listing Di Bursa Efek Indonesia (Bei)", (Skripsi Fakultas Ekonomika Dan Bisnis Universitas Diponegoro Semarang, 2014), diakses pada tanggal 2 Februari 2021 pukul 21.00.

Nardi Sunardi, "Kinerja Perusahaan Pendekatan Du Pont System Terhadap Harga Dan Return Saham (Perusahaan Yang Terdaftar Dalam Industri Real Estate Dan Properti Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2017)", Jurnal Ilmiah Manajemen Forkamma, Vol.1 No.3 (Mei 2018) Universitas Pamulang. diakses pada tanggal 8 Januari 2021 pukul 20.00.

Putri Yuliana Tauke, Sri Murni, Joy E, "Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan Real Estate dan Property Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2015", Jurnal EMBA Vol.5 No.2 ISSN 2303-1174 (Juni 2017), Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Jurusan Manajemen Universitas Sam Ratulangi Manado, diakses pada tanggal 10 Januari 2021 pukul 20.00.

Stiyarini, "Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Jasa Telekomunikasi", Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen Vol. 5 No. 2 ISSN : 2461-0593 (Februari 2016) Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA) Surabaya, diakses pada tanggal 9 Januari 2021 pukul 20.00.

Vindhy Ady Prastica, "Analisis Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Otomotif Yang Go Public Di Bursa Efek Indonesia", (Skripsi Fakultas Ekonomi universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur, 2013), diakses pada tanggal 11 Januari 2021 pukul 20.00.

Yarnest, " Kinerja Keuangan *Return* Saham di BEI", Jurnal Sosial, Vol. XV No. 2 (2003), diakses pada tanggal 2 Februari 2021 pukul 20.00.

WEBSITE

<https://www.idx.co.id/idx-syariah/indeks-saham-syariah/> diakses pada 17 maret 2021 pukul 21.35.

<https://www.idx.co.id/> diakses pada 27 Desember 2020 pukul 21.35.

<https://www.bps.go.id> diakses pada 12 februari 2021 pukul 21.00 WIB

Lampiran-lampiran :

TABEL DURBIN-WASTON

Diketahui : N=54, K (Varibel bebas)= 5.

n	k = 1		k= 2		k= 3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
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
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673

TABEL DISTRIBUSI T (df)
Diketahui : N= 54, K= 6, $\alpha = 0.05$ (Uji Dua Arah)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	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

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita =
0,05**

Diketahui : Df1 = K-1= 6-1= 5 dan Df2 = n-k = 54-6= 48.

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	1.95	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

**DATA PERUSAHAAN PROPERTI DAN REAL ESTATE
PERIODE 2016-2018**

NO	Kode	Tahun	ROE	DER	PER	EPS	PBV	Harga Saham
1	APLN	2016	9.42	1.58	7.46	45.84	0.45	210
		2017	16.37	1.5	5.97	97.22	0.4	210
		2018	4.09	1.46	7.15	25.01	0.25	152
2	ASRI	2016	7.1	1.81	7.86	25.97	0.94	352
		2017	16.16	1.42	5.07	70.5	0.82	356
		2018	6.93	1.28	7.2	32.51	0.67	312
3	BCIP	2016	16.19	1.58	3.07	34.57	0.52	106
		2017	14.86	1.34	2.21	37.44	0.59	125
		2018	11.97	1.06	2.01	34.24	0.31	89
4	BEST	2016	9.92	0.54	6.25	34.86	0.74	254
		2017	12.56	0.49	4.99	50.11	0.63	250
		2018	3.93	0.47	9.81	15.91	0.51	208
5	CTRA	2016	8.19	1.03	32.24	75.9	1.52	1,335
		2017	6.59	1.05	29.13	54.88	1.47	1,185
		2018	4.11	1.1	24.25	35.41	1.17	1,010
6	DILD	2016	5.88	1.34	18.93	28.69	1.05	500
		2017	4.3	1.08	35.93	26.2	0.61	350
		2018	1.8	1.16	19.48	11.19	0.5	308
7	DMAS	2016	10.25	0.06	16.81	15.72	1.56	230
		2017	9.38	0.07	12.55	13.63	1.18	171
		2018	2.54	0.06	32.92	3.63	1.12	159
8	GPRA	2016	4.65	0.55	35.47	10.99	0.8	183
		2017	3.61	0.45	17.54	8.73	0.43	103
		2018	2.72	0.45	18.81	6.72	0.44	110
9	GWSA	2016	3.24	0.07	5.72	26.94	0.16	129
		2017	2.82	0.08	11.89	24.16	0.18	150
		2018	1.48	0.09	8.23	12.83	0.16	142
10	IDPR	2016	10.88	0.4	19.9	60.12	2.11	1,120

		2017	9.43	0.52	20.12	57.04	0.16	1,050
		2018	2.58	0.55	42.47	15.74	1.46	890
11	JRPT	2016	20.75	0.73	12.19	74.03	2.61	875
		2017	18.69	0.6	12.85	81.25	2.23	900
		2018	11.07	0.64	11.11	50.89	1.61	740
12	LPKR	2016	5.56	1.07	18.75	53.18	0.76	720
		2017	2.87	0.9	13.52	37.13	0.43	488
		2018	6.47	0.95	9.35	76.06	0.22	254
13	MMLP	2016	12.16	0.21	45.63	69.86	1.37	684
		2017	6.28	0.78	35.32	51.29	1.03	570
		2018	2	0.14	34.7	14.7	0.71	520
14	MTRA	2016	8	1.09	15.92	12.87	1.88	298
		2017	7.48	0.96	20.77	13	1.8	310
		2018	3.72	1.04	40.25	6.72	1.99	360
15	NRCA	2016	8.85	0.87	10.15	40.5	0.75	330
		2017	12.76	0.95	6.3	61.47	0.8	380
		2018	6.75	0.92	9.04	32.04	0.81	386
16	PWON	2016	16.16	0.88	15.55	36.97	2.56	2.56
		2017	15.83	0.83	17.62	42.04	2.58	2.58
		2018	13.82	0.7	12.58	41.53	2.06	2.06
17	SMDM	2016	0.83	0.25	20.9	4.28	0.15	0.15
		2017	0.79	0.26	35.7	4.14	0.2	0.2
		2018	1.73	0.26	27.27	9.09	0.26	0.26
18	TOTL	2016	23.48	2.13	12.19	64.89	2.94	2.94
		2017	22.9	2.21	8.82	67.82	2.32	2.32
		2018	18.69	1.91	7.42	56.28	1.86	1.86