

DAFTAR PUSTAKA

“Pasar Modal Syariah” <https://www.ojk.go.id/id/kanal/syariah/pages/pasar-modal-syariah.aspx> diakses pada 12 Mei. 2022, pukul 12:30 WIB.

Aminah, Siti, “Pengaruh Current Ratio, Earning Per Share, Return On Equity Terhadap Debt To Equity Ratio Pada Perusahaan Yang Termasuk Di Jakarta Islamic Index (JII) Periode 2013-2017”, *Ekonomica Sharia: Jurnal Pemikiran dan Pengembangan Ekonomi Syariah*, Vol. 4, No. 2, Februari 2019.

Arifiani, Rahmawaty, “Pengaruh Return On Asset (Roa) Dan Return On Equity (Roe) Terhadap Harga Saham Berdasarkan Closing Price (Studi Kasus Pada Perusahaan Jasa Sub Sektor Telekomunikasi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia,” *Jurnal Bisnis*, Vol. 7, No. 1 Oktober 2019.

Caroline Barus, Andreani, Leliani, “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Profitabilitas Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia”, *Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil*, Vol. 3, No. 02, Oktober 2013.

Dewi Anggadini, Sri, “Kewajiban Entitas Syariah Melaksanakan *Risk Management*,” *Majalah Ilmiah UNIKOM DPS Bidang Ekonomi*, Vol. 14, No. 1, 2010.

Fahmi, Irham, *Pengantar Pasar Modal*, Bandung: Alfabeta, 2012.

Fauza dan Mustanda. “Pengaruh Profitabilitas, Earning Per Share, dan Deviddend Payout Ratio terhadap harga saham,” *E-Journal Management Unud*, Vol. 5 No 12. 2016.

Fitriany, “Analisa Pengaruh Krisis Global Financial Terhadap Jakarta Islamic Index (JII) Dan Index Harga Saham Gabungan (IHSG)” *Jurnal Ekonomi & Keuangan Islam*, Vol. 2 No. 1, Januari 2012.

Ginting, Suriani, Suriany, Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Saham Pada Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia, *Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil*, Vol. 3, No. 02, Oktober 2013.

Halim, Erlies Nurbani, *Hukum Divestasi di Indonesia*, Raja Grafindo Persada, Jakarta, 2013.

Hartono, Jogiyanto, *Teori Portofolio dan Analisis Investasi, Edisi 10*, Yogyakarta: BPF, 2016.

Hartono, *Teori dan Analisis Investasi*, Yogyakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Gadjadarda, 2016.

<https://muqtasid.iainsalatiga.ac.id/index.php/muqtasid/article> “Konsep Pasar Modal,” diakses pada 12 Mei. 2022, pukul 12:40 WIB.

Kadek, Ni, Suriyani, Gede Mertha Sudiartha, “Pengaruh Tingkat Suku Bunga, Inflasi Dan Nilai Tukar Terhadap Return Saham Di Bursa Efek Indonesia”, *E-Jurnal Manajemen Unud*, Vol. 7, No. 6, 2018.

Kementrian Agama RI, *Al-Qur'anul Karim Terjemah dan Tajwid*, Bandung: Sygma Examedia Arkanleema, 2010.

Madjid, Saleha, “Prinsip-Prinsip (Asas-asas) Muamalah”, *J-HES: Jurnal Hukum Ekonomi Syariah*, Vol. 2, No. 1, Januari-Juni 2018.

Mu'arifah, Khusnul, & Sam'ani, “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Saham Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Jakarta Islamic Index (JII) Periode 2014-2018”, *Jurnal Sains Ekonomi dan Perbankan Syariah*, Vol. 9, No. 1, Juli 2019.

Mu'arifah, Khusnul. Sam'ani, “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Saham Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Jakarta Islamic

Index (JII) Periode 2014-2018,” *Jurnal Sains Ekonomi dan Perbankan Syariah* Vol. 9, No. 1, Juli 2019.

Mursidah, Nurfadilah, “Analisis Pengaruh *earning per share*, *Debt To equity*, dan *Return On Equity* terhadap harga saham,” *Jurnal E-Proceeding Of Management*, Vol. 2 No. 3. 2011.

Musdalifah, Azis, Sri Mintarti, dan Maryam Nadir, *Manajemen Investasi Fundamental, Teknikal, Perilaku Investor, dan Return Saham*, Yogyakarta: Deepublish, 2015.

Nursyamsiah, “Pasar Modal Syariah,” Diskusi Hakim Rutin Bulanan, IKAHI/PA.Pekanbaru, tanggal 28 April 2017.

Rahmandia, Febian, “Faktor-faktor yang memengaruhi Harga saham perusahaan disektor industry barang konsumsi yang terdaftar di BEI periode 2007-2011”, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, Vol. 2, No. 1, 2013.

Rahmawati, Naili, *Manajemen Investasi Syariah*, Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Mataram: CV. Sanabil, 2015.

Ribut Wahyuning, Slamet, Bambang Sudiyatno, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Return Saham Pada Perusahaan Manufaktur Yang

Terdaftar Di Bei”, *Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Stikubank Semarang*.

Romansyah, “Pasar Modal Dalam Perspektif Islam” *Mazahib: Jurnal Pemikiran Hukum Islam*, Vol. 14, No. 1, Juni 2015.

Rosa Indah, Dewi, Parlia, “Pengaruh Earning Per Share Terhadap Harga Saham Pada PT. Bank Mega Tbk,” *Jurnal Penelitian Ekonomi Akuntansi (JENSI)*, Vol. 1, No. 1, juni 2017.

Sartoso, R. A, *Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi*, Yogyakarta: BPFE, 2010.

Sulia Sukmawati, U. Iwan Kusnadi, & Sri Ayuni, “Pengaruh Inflasi, Pertumbuhan Ekonomi Dan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Harga Saham Syariah Pada Jakarta Islamic Index Yang Lesting Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2019”, *Jurnal Alwatzikhoebillah: Kajian Islam, Pendidikan, Ekonomi, Humaniora*, Vol. 6 No. 2, Juli 2020.

Taufiq, Rahmat & Wahidahwati, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Harga Saham Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Jakarta

Islamic Index” *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*, Vol. 5, No. 8, Agustus 2016.

Taufiq, Rahmat, Wahidahwati, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Harga Saham Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Jakarta Islamic Index” *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*, Vol. 5, No. 8, Agustus 2016.

Umam, Khairul, Harry Sutanto, *Manajemen Investasi*, Bandung: Pustaka Setia, 2017.

Wiguna, Mendari, “Pengaruh Earning Per Share dan Tingkat Buga SBI Terhadap Harga Saham pada Perusahaan yang Terdaftar Di LQ45”, *Jurnal Keuangan dan Bisnis*, Vol. 6, No. 2, 2008.

Wijaya, Rendi, “Analisis Perkembangan *Return On Assets* (Roa) Dan *Return On Equity* (Roe) Untuk Mengukur Kinerja Keuangan,” *Jurnal Ilmu Manajemen*, Vol. 9, No. 1, Desember, 2019.

Yahya Pratama Siregar, Joseph, “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Saham Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2014-2017”, *Skripsi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Sumatera Utara Medan*, 2019

LAMPIRAN

Daftar Perusahaan yang Terdaftar di JII Periode 2018-2020

No	Kode	Nama Perusahaan
1	ACES	Ace Hardware Indonesia Tbk.
2	ADRO	Adaro Energy Tbk.
3	AKRA	AKR Corporindo Tbk.
4	ANTM	Aneka Tambang Tbk.
5	ASII	Astra International Tbk.
6	BPRT	Barito Pacific Tbk.
7	BTPS	Bank BTPN Syariah Tbk.
8	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk.
9	CTRA	Ciputra Development Tbk.
10	ERAA	Erajaya Swasembada Tbk.
11	EXCL	XL Axiata Tbk.
12	ICBP	PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk,
13	INCO	Vale Indonesia Tbk.
14	INDF	PT. Indofood Sukses Makmur Tbk,
15	INTP	Indocement Tungal Prakarsa Tbk.
16	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk.
17	JSMR	Jasa Marga (Persero) Tbk.
18	KLBF	Kalbe Farma Tbk.
19	MDKA	Merdeka Copper Gold Tbk.
20	MNCN	Media Nusantara Citra Tbk.
21	PGAS	Perusahaan Gas Negara Tbk.
22	PTBA	Bukit Asam Tbk.
23	PWON	Pakuwon Jati Tbk.
24	SCMA	Surya Citra Media Tbk.
25	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk.
26	TLKM	Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk.
27	TPIA	Chandra Asri Petrochemical Tbk.
28	UNTR	United Tractors Tbk.
29	UNVR	Unilever Indonesia Tbk.
30	WIKA	Wijaya Karya (Persero) Tbk.

Sampel Perusahaan JII Periode 2018-2020

No	Kode	Nama Perusahaan
1	AKRA	AKR Corporindo Tbk.
2	ADRO	Adaro Energy Tbk.
3	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk.
4	TLKM	Telekomunikasi Indonesia Tbk.
5	BRPT	Baritom Pacifik Tbk.
6	ANTM	Aneka Tambang Tbk.
7	INCO	Vale Indonesia Tbk.
8	ICBP	Indofood CBP Sukse Makmur Tbk.
9	EXCL	XL Axiata Tbk.
10	SCMA	Surya Citra Media Tbk.
11	KLBF	Kalbe Farma Tbk.
12	INTP	Indocement Tunggul Perkasa Tbk.
13	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.
14	WIKA	Wijaya Karya (Persero) Tbk.
15	UNVR	Unilever Indonesia Tbk.
16	UNTR	United Tractors Tbk.

Earning Per Share (EPS) X1

No	Kode	Nama Perusahaan	Tahun	Laba/Rugi Tahun Berjalan	Jml Saham	EPS
1	AKRA	PT AKR Corporindo Tbk	2018	123513	30,823	4007,1700
			2019	1134776	156,607	7246,0107
			2020	1204972	606,774	1985,8662
2	ADRO	PT Adaro Energy Tbk	2018	6545	789,584	8,2892
			2019	298809	371,415	804,5152
			2020	268153	1918,09	139,8021
3	CPIN	PT Charoen Pokphand Indonesia Tbk	2018	119140	62,628	1902,3440
			2019	101664	61,369	1656,6019
			2020	72437	109,399	662,1359
4	TLKM	PT Telekomunikasi Indonesia Tbk	2018	7354	1068,91	6,8799
			2019	16720	742,635	22,5144
			2020	100806	2779,292	36,2704
5	BRPT	PT Baritom Pacifik Tbk	2018	71284	52,654	1353,8193
			2019	71717	679,792	105,4984

			2020	75056	940,582	79,7974
6	ANTM	PT Aneka Tambang Tbk	2018	57281	3193,803	17,9350
			2019	271866	680,153	399,7130
			2020	531441	2407,65	220,7302
7	INCO	PT Vale Indonesia Tbk	2018	48588	183,526	264,7472
			2019	1391	123,57	11,2568
			2020	1067	90,867	11,7424
8	ICBP	PT Indofood CBP Sukse Makmur Tbk	2018	235651	38,803	6073,0098
			2019	394950	26,711	14786,0432
			2020	736945	209,834	3512,0381
9	EXCL	PT XL Axiata Tbk	2018	1122953	108,733	10327,6190
			2019	7060556	98,346	71793,0165
			2020	320863	879,034	365,0177
10	SCMA	PT Surya Citra Media Tbk	2018	46391	31,112	1491,0967
			2019	41670	411,043	101,3763
			2020	41331	78,766	524,7315
11	KLBF	PT Kalbe Farma Tbk	2018	170235	433,664	392,5505
			2019	241027	166,417	1448,3316
			2020	11482	466,986	24,5875
12	INTP	PT Indocement Tunggal Perkasa Tbk	2018	8385	24,027	348,9824
			2019	10258	8,406	1220,3188
			2020	15958	59,129	269,8845
13	INDF	PT Indofood Sukses Makmur Tbk	2018	201054	116,43	1726,8230
			2019	166532	74,715	2228,8965
			2020	285492	122,23	2335,6950
14	WIKA	PT Wijaya Karya (Persero) Tbk	2018	1103473	507,401	2174,7553
			2019	806149	272,219	2961,3987
			2020	4759959	549,862	8656,6429
15	UNVR	PT Unilever Indonesia Tbk	2018	1112	44,871	24,7822
			2019	16267	19,796	821,7317
			2020	15354	157,472	97,5030
16	UNTR	PT United Tractors Tbk	2018	47550	128,804	369,1656
			2019	129299	20,051	6448,5063
			2020	298476	77,439	3854,3370

Debt To Equity Ratio (X_2)

No	Kode	Nama Perusahaan	Tahun	Total Liabilitas	Total Ekuitas	Laba/Rugi Tahun Berjalan	DER
1	AKRA	PT AKR Corporindo Tbk	2018	5267348	3450942	123513	1,5264
			2019	3526819	1657853	1134776	2,1273
			2020	1183300	828257	1204972	1,4287
2	ADRO	PT Adaro Energy Tbk	2018	2454466	327201	6545	7,5014
			2019	1723460	2190	298809	786,9680
			2020	1704352	270510	268153	6,3005
3	CPIN	PT Charoen Pokphand Indonesia Tbk	2018	2450702	1165325	119140	2,1030
			2019	2398262	1210309	101664	1,9815
			2020	2440757	1304090	72437	1,8716
4	TLKM	PT Telekomunikasi Indonesia Tbk	2018	1042323	791593	7354	1,3167
			2019	950032	731460	16720	1,2988
			2020	1012591	639006	100806	1,5846
5	BRPT	PT Baritom Pacifik Tbk	2018	542884	794132	71284	0,6836
			2019	440984	916549	71717	0,4811
			2020	443962	841239	75056	0,5277
6	ANTM	PT Aneka Tambang Tbk	2018	3508001	2476557	57281	1,4165
			2019	4614390	2103833	271866	2,1933
			2020	4405273	2181203	531441	2,0197
7	INCO	PT Vale Indonesia Tbk	2018	684991	494360	48588	1,3856
			2019	676357	495729	1391	1,3644
			2020	666156	496862	1067	1,3407
8	ICBP	PT Indofood CBP Sukse Makmur Tbk	2018	1213841	2030981	235651	0,5977
			2019	1174014	2382461	394950	0,4928
			2020	659558	2350166	736945	0,1388
9	EXCL	PT XL Axiata Tbk	2018	3635492	26198500	1122953	0,2806
			2019	40943583	4973613	7060556	8,2322
			2020	43059958	6360886	320863	6,7695
10	SCMA	PT Surya Citra Media Tbk	2018	456214	330491	46391	1,3804
			2019	448321	289321	41670	1,5496
			2020	451757	246495	41331	1,8327
11	KLBF	PT Kalbe Farma Tbk	2018	3508734	238836	170235	14,6910
			2019	3374481	311778	241027	10,8233

			2020	3850873	336940	11482	11,4290
12	INTP	PT Indocement Tunggal Perkasa Tbk	2018	28973	88450	8385	0,3276
			2019	40503	84232	10258	0,4809
			2020	39681	63670	15958	0,6232
13	INDF	PT Indofood Sukses Makmur Tbk	2018	16993137	13525931	201054	1,2563
			2019	16532666	13151082	166532	1,2571
			2020	16924211	13649236	285492	1,2399
14	WIKA	PT Wijaya Karya (Persero) Tbk	2018	7340075	7882313	1103473	0,9312
			2019	8014571	8134551	806149	0,9853
			2020	9400121	1157429	4759959	8,1216
15	UNVR	PT Unilever Indonesia Tbk	2018	346924	215250	1112	1,6117
			2019	314417	200349	16267	1,5693
			2020	295734	186331	15354	1,5871
16	UNTR	PT United Tractors Tbk	2018	1400063	72557	47550	19,2960
			2019	1403698	63764	129299	22,0140
			2020	1462788	256460	298476	5,7038

Return On Equity (X₃)

Tahun	No	Kode	Nama Perusahaan	Laba Bersih	Modal	ROE
2018	1	AKRA	PT. AKR Corporindo Tbk.	123513	3450942	0,0358
	2	ADRO	PT. Adaro Energy Tbk.	1134776	1657853	0,6845
	3	CPIN	PT. Charoen Pokphand Indonesia Tbk.	1204972	828257	1,4548
	4	TLKM	PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk.	6545	327201	0,0200
	5	BRPT	PT. Baritom Pacifik Tbk.	298809	2190	136,44
	6	ANTM	PT. Aneka Tambang Tbk.	268153	270510	0,9913
	7	INCO	PT. Vale Indonesia Tbk.	119140	1165325	0,1022
	8	ICBP	PT. Indofood CBP Sukse Makmur Tbk.	101664	1210309	0,0840
	9	EXCL	PT. XL Axiata Tbk.	72437	1304090	0,0555
	10	SCMA	PT. Surya Citra Media Tbk.	7354	791593	0,0093
	11	KLBF	PT. Kalbe Farma Tbk.	16720	731460	0,0229
	12	INTP	PT. Indocement Tunggal Perkasa Tbk.	100806	639006	0,1578
	13	INDF	PT. Indofood Sukses Makmur Tbk.	71284	794132	0,0898
	14	WIKA	PT. Wijaya Karya (Persero) Tbk.	71717	916549	0,0782
	15	UNVR	PT. Unilever Indonesia Tbk.	75056	841239	0,0892
	16	UNTR	PT. United Tractors Tbk.	57281	2476557	0,0231
2019	1	AKRA	PT. AKR Corporindo Tbk.	271866	2103833	0,1292
	2	ADRO	PT. Adaro Energy Tbk.	531441	2181203	0,2436
	3	CPIN	PT. Charoen Pokphand Indonesia Tbk.	48588	494360	0,0983
	4	TLKM	PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk.	1391	495729	0,0028
	5	BRPT	PT. Baritom Pacifik Tbk.	1067	496862	0,0021
	6	ANTM	PT. Aneka Tambang Tbk.	235651	2030981	0,1160
	7	INCO	PT. Vale Indonesia Tbk.	394950	2382461	0,1658
	8	ICBP	PT. Indofood CBP Sukse Makmur Tbk.	736945	2350166	0,3136
	9	EXCL	PT. XL Axiata Tbk.	1122953	26198500	0,0429

	10	SCMA	PT. Surya Citra Media Tbk.	7060556	4973613	1,4196
	11	KLBF	PT. Kalbe Farma Tbk.	320863	6360886	0,0504
	12	INTP	PT. Indocement Tunggul Perkasa Tbk.	46391	330491	0,1404
	13	INDF	PT. Indofood Sukses Makmur Tbk.	41670	289321	0,1440
	14	WIKA	PT. Wijaya Karya (Persero) Tbk.	41331	246495	0,1677
	15	UNVR	PT. Unilever Indonesia Tbk.	170235	238836	0,7128
	16	UNTR	PT. United Tractors Tbk.	241027	311778	0,7731
2020	1	AKRA	PT. AKR Corporindo Tbk.	11482	336940	0,0341
	2	ADRO	PT. Adaro Energy Tbk.	8385	88450	0,0948
	3	CPIN	PT. Charoen Pokphand Indonesia Tbk.	10258	84232	0,1218
	4	TLKM	PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk.	15958	63670	0,2506
	5	BRPT	PT. Baritom Pacifik Tbk.	201054	1352593 1	0,0149
	6	ANTM	PT. Aneka Tambang Tbk.	166532	1315108 2	0,0127
	7	INCO	PT. Vale Indonesia Tbk.	285492	1364923 6	0,0209
	8	ICBP	PT. Indofood CBP Sukse Makmur Tbk.	1103473	7882313	0,1400
	9	EXCL	PT. XL Axiata Tbk.	806149	8134551	0,0991
	10	SCMA	PT. Surya Citra Media Tbk.	4759959	1157429	4,1125
	11	KLBF	PT. Kalbe Farma Tbk.	1112	215250	0,0052
	12	INTP	PT. Indocement Tunggul Perkasa Tbk.	16267	200349	0,0812
	13	INDF	PT. Indofood Sukses Makmur Tbk.	15354	186331	0,0824
	14	WIKA	PT. Wijaya Karya (Persero) Tbk.	47550	72557	0,6553
	15	UNVR	PT. Unilever Indonesia Tbk.	129299	63764	2,0278
	16	UNTR	PT. United Tractors Tbk.	298476	256460	1,1638

Harga Saham (Y)

No	Kode	Nama Perusahaan	Harga Saham		
			2018	2019	2020
1	AKRA	PT. AKR Corporindo Tbk.	3.870	3.690	3.180
2	ADRO	PT. Adaro Energy Tbk.	6.000	1.315	1.430
3	CPIN	PT. Charoen Pokphand Indonesia Tbk.	6.000	6.800	1.430
4	TLKM	PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk.	3.700	3.950	4.170
5	BRPT	PT. Baritom Pacifik Tbk.	2.080	1.380	815
6	ANTM	PT. Aneka Tambang Tbk.	735	790	2.490
7	INCO	PT. Vale Indonesia Tbk.	3.330	3.110	7.975
8	ICBP	PT. Indofood CBP Sukse Makmur Tbk.	9.625	11.400	8.050
9	EXCL	PT. XL Axiata Tbk.	2.020	3.390	2.690
10	SCMA	PT. Surya Citra Media Tbk.	1.910	1.220	226
11	KLBF	PT. Kalbe Farma Tbk.	1.555	1.570	1.625
12	INTP	PT. Indocement Tunggul Perkasa Tbk.	20.000	20.175	9.900
13	INDF	PT. Indofood Sukses Makmur Tbk.	6.650	8.000	6.450
14	WIKA	PT. Wijaya Karya (Persero) Tbk.	1.560	1.800	905
15	UNVR	PT. Unilever Indonesia Tbk.	43.800	42.850	5.050
16	UNTR	PT. United Tractors Tbk.	28.600	21.725	29.900

Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Earning Per Share	48	6,88	71793,02	3444,2184	1525,67302
Debt To Equity Ratio	48	,14	786,97	19,8467	113,18481
Return On Equity	48	,67	136,44	3,2038	19,65331
Harga Saham	48	226,00	43800,00	7518,4583	10255,30716
Valid N (listwise)	48				

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	69660895
Most Extreme Differences	Absolute	,253
	Positive	,253
	Negative	-,202
Kolmogorov-Smirnov Z		752
Asymp. Sig. (2-tailed)		,609

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.459	,395		6,233	,000		
Earning Per Share	,849	,146	-,110	-,735	,466	,529	1,889
Debt To Equity Ratio	,026	,064	,018	,398	,691	,993	1,007
Return On Equity	-,282	,089	-,202	-3,176	,002	,529	1,890

a. Dependent Variable: Harga Saham

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,868 ^a	,753	,747	,70556	2,068

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,868 ^a	,753	,747	,70556	2,068

a. Predictors: (Constant), Return On Equity, Earning Per Share , Debt To Equity Ratio

b. Dependent Variable: Harga Saham

Hasil Uji Heteroskedastisitas**Ringkasan Hasil Uji Regresi Sederhana EPS Terhadap Harga Saham**

Variabel	Nilai r		Nilai t		Sig	Konstanta	Koefisien
	r hitung	r ²	t hitung	t tabel			
Ln Earning Per Share Ln Harga Saham	0,855	0,731	17,899	1,677	0,000	3,575	0,730

Sumber : Data Sekunder Diolah dengan SPSS 19.00

Ringkasan Hasil Uji Regresi Sederhana DER Terhadap Harga Saham

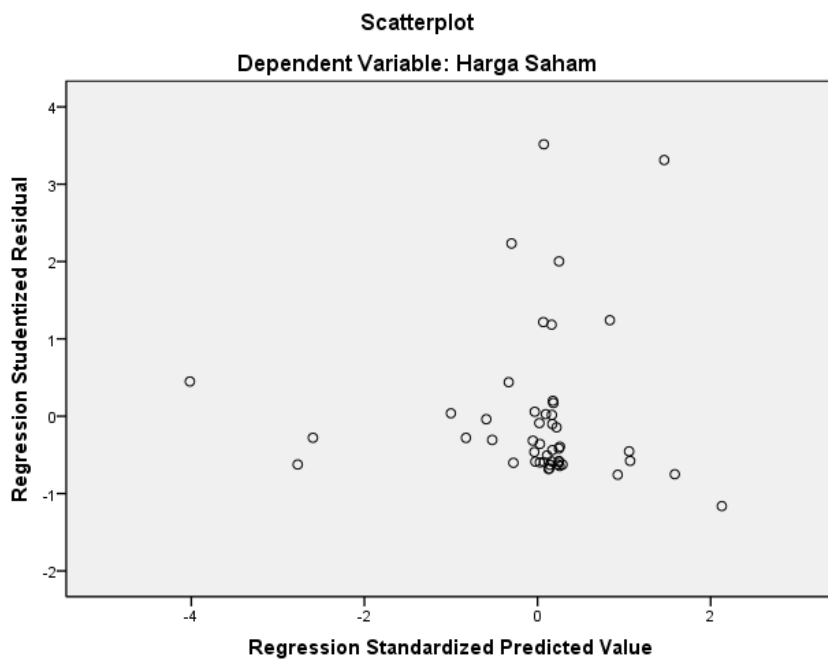
Variabel	Nilai r		Nilai t		Sig	Konstanta	Koefisien
	r hitung	r ²	t hitung	t tabel			
Ln Debt to Equity Ratio Ln Harga Saham	0,040	0,002	-0,435	1,677	0,664	6,560	-0,055

Sumber : Data Sekunder Diolah SPSS. 19.00

Ringkasan Hasil Uji Regresi Sederhana ROE Terhadap Harga Saham

Variabel	Nilai r		Nilai t		Sig	Konstanta	Koefisien
	r hitung	r ²	t hitung	t tabel			
Ln Return On Equity Ln Harga Saham	0,479	0,229	5,925	1,677	0,000	8,091	0,671

Data Sekunder Diolah SPSS 19.00



Ringkasan Hasil Uji Regresi berganda DER, EPS, dan
ROE Secara Bersama-sama Terhadap Harga Saham

Variabel Independen	Variabel Dependen	Nilai R		Nilai F		Sig	Konstanta	Koefisien
		R hitung	R ²	F hitung	F tabel			
LnEPS	LnHS	0,868	0,753	117,819	2,80	0,000	2,459	0,026
LnDER								0,849
LnROE								-0,282

Sumber : Data Sekunder Diolah SPSS 19.00

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

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
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499

23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		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 t (df = 81 –120)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81		0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82		0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83		0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84		0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85		0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86		0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87		0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88		0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89		0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90		0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91		0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92		0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93		0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94		0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95		0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96		0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97		0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98		0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549

99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 –160)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121		0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122		0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123		0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124		0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125		0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126		0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127		0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128		0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129		0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130		0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131		0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132		0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133		0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134		0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135		0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170

136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62

13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

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
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75

126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74