

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, H., & Rifani, A. (2017). Pengaruh Total Assets Turnover Dan Financial Leverage Terhadap Return On Equity Pada Perusahaan Perdagangan Yang listing Di Bursa Efek Indonesia. *Dinamika Ekonomi-Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 10(1), 46–65.
- Aisyah, S., & Djuanda, G. (2022). Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Harga Saham Dengan Mediasi Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Barang Konsumsi Primer Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (Subsektor Food And Beverage 2018-2021). *ARBITRASE: Journal of Economics and Accounting*, 3(1), 6–13.
- Al-Faruqy, A. F. (2016). *Pengaruh Current Ratio, Debt To Equity Ratio Dan Total Asset Turn Over Terhadap Return On Investment (Studi pada perusahaan sektor manufaktur yang terdaftar di JII tahun 2011-2014)*.
- Anggadini, S. D., & Damayanti, S. (2021). *Nominal: Barometer Riset Akuntansi dan Manajemen INDIKASI CURRENT RATIO DALAM PENINGKATAN HARGA SAHAM*. 10(1).
- Aprilliana, L., Susilowati, D., & Hernadi Moorcy, N. (2023). PENGARUH CURRENT RATIO, DEBT TO EQUITY RATIO, TOTAL ASSET TURNOVER DAN RETURN ON ASSET TERHADAP HARGA SAHAM PADA PERUSAHAAN MAKANAN DAN MINUMAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA. *MEDIA RISET EKONOMI [MR.EKO]*, 2(2), 104–110. <https://doi.org/10.36277/mreko.v2i2.277>
- Ariyani, L., Andini, R., Santoso, E. B., Jurusan, M., Fakultas, A., Dan Bisnis, E., Dosen,), Akuntansi, J., Ekonomika, F., & Bisnis, D. (t.t.). *PENGARUH EPS, CR, DER DAN PBV TERHADAP HARGA SAHAM DENGAN KEBIJAKAN DIVIDEN SEBAGAI VARIABEL INTERVENING (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Tahun 2011-2015)*.
- Asia Syamsuddin, N. (2020). ANALISIS PENGARUH CURRENT RATIO, DEBT RATIO, DEBT TO EQUITY RATIO TERHADAP RETURN ON INVESTMENT PADA PERUSAHAAN PERTAMBANGAN DI BURSA EFEK INDONESIA Analysis of The Effect of Current Ratio, Debt Ratio, Debt to Equity Ratio Against Return on Investment in Mining Companies in Indonesia Stock Exchange. Dalam *Accounting, Accountability and Organization System Journal (AAOS) E-ISSN* (Vol. 1, Nomor 2). <https://journal.unifa.ac.id/index.php/aaos>
- Asmirantho, E., & Rosdiana, R. (2018). Influence Against Receivable Management Capabilities In Producing Income On The Basic Industry And Chemical Company Sub Sector Feed Listed In Indonesia Stock Exchange. *JIMFE (Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi)*, 2(1), 53–66.
- Christina, C., Monica, M., Aurelia, A., Fitria, S., Lina, L., & Panggabean, M. S. (2019). Pengaruh Current Ratio, Working Capital Turnover, Debt To Equity

Ratio, Dan Total Assets Turnover Terhadap Return on Investment Pada Perusahaan Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Going Concern: Jurnal Riset Akuntansi*, 14(4).

Darmawan. (2020). *Dasar - dasar Memahami Rasio dan Laporan Keuangan*. UNY Press.

Elnisyah, F. (2014). Pengaruh Current Ratio, Quick Ratio, Debt Ratio, Debt To Equity Ratio dan Inventory Turnover terhadap Return On Investment pada perusahaan Food and Beverage yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2010-2012. *Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Maritim Raja Ali Haji*.

Fahmi, I. (2012). *Pengantar Pasar Modal*. Alfabeta.

Firliani, R. (2021). *PENGARUH CURRENT RATIO, DEBT TO EQUITY RATIO, TOTAL ASSET TURNOVER DAN RETURN ON ASSET, TERHADAP HARGA SAHAM PADA SUB SEKTOR PULP & PAPER YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE 2015-2020* .

Galih, P., Prakoso, R., & Chabachib, M. (2016). ANALISIS Pengaruh Current Ratio, Size, Debt To Equity Ratio, dan Total Asset Turnover Terhadap Dividend Yield dengan Return On Asset Sebagai Variabel Intervening. *DIPONEGORO JOURNAL OF MARKETING*, 5(2), 1–14. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/dbr>

Gustmainar, J., & Mariani, M. (2018). Analisis Pengaruh Current Ratio, Debt To Equity Ratio, Gross Profit Margin, Return On Investment, Dan Earning Per Share Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan LQ 45 Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2010-2016. *Bilancia: Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 2(4), 465–476.

Hasanah, A., & Enggariyanto, D. (2018). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI RETURN ON ASSET PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA. *JOURNAL OF APPLIED MANAGERIAL ACCOUNTING*, 2(1), 15–25. <https://doi.org/10.30871/jama.v2i1.658>

Hidayat, S. (2020). Pengaruh Total Asset Turnover (TATO) Dan Debt To Equity Ratio (DER) Terhadap Harga Saham Dengan Profitabilitas Sebagai Intervening Variable (Survey Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012. *Eqjen-Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 7(1), 102–110.

Hidayati, N., & Ningsih, I. (2022). Current Ratio, Debt to Equity Ratio, Total Assets Turnover terhadap Return On Investment pada PT Unilever Tbk. *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan (JISIP)*, 6(2), 2598–9944. <https://doi.org/10.36312/jisip.v6i1.3197/http>

Husnan, S., & Pudjiastuti, E. (2004). *Dasar-dasar manajemen keuangan*. Yogyakarta: Upp Amp Ykpn.

- Ibadhi, I. (2016). *Pengaruh Current Ratio, Total Asset Turnover, Debt to Equity Ratio, Return On Equity dan Earning Per Share terhadap Harga Saham (Studi pada perusahaan otomotif di BEI)*.
- 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.
- Kalifatullah Ermaya, S. (2018). Pengaruh Current Ratio, Debt To Equity Ratio, Total Assets Turnover Dan Earning Per Share Terhadap Harga Saham. Dalam *Jurnal AKP* (Vol. 8, Nomor 1).
- Kasmir, S. E. (2018). *Pemasaran Bang*. Prenada Media.
- Kinata, C., Cinthya, C., & Purba, M. N. (2021). Pengaruh Debt To Equity Ratio, Current Ratio, Total Asset Turnover Dan Price to Book Value Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Sektor Consumer Goods Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2017-2020. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)*, 5(2), 915–929.
- KUSRIYANTI, I. (2017). Analisis Pengaruh Current Ratio (CR), Debt Ratio (DR), Dan Total Asset Turnover (TATO) Terhadap Profitabilitas (ROI) Perusahaan Telekomunikasi Di Indonesia. *Prodi Akuntansi Universitas PGRI Yogyakarta*.
- Liza, M., Budianto, E., & Khasanah, U. (2022). Pengaruh Current Ratio Dan Debt To Equity Ratio Terhadap Return On Equity Pada Perusahaan Subsektor Batu Bara. *POINT: Jurnal Ekonomi dan Manajemen*, 4(1), 15–26.
- Makatita, V. Y. W. (2021). Pengaruh Total Assets Turnover, Working Capital Turnover, Debt Ratio Terhadap Return On Investment (ROI) Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Food And Beverages Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2019. *Jurnal Analisa Akuntansi dan Perpajakan*, 5(2), 132–144.
- Manurung, S., & Nainggolan, C. D. (2020). Profitabilitas Sebagai Variabel Intervening Atas Pengaruh Likuiditas Terhadap Harga Saham. *JPIM (Jurnal Penelitian Ilmu Manajemen)*, 5(2), 125–137.
- MAYANTI, R. O. I. (2018). INFLUENCE OF CURRENT RATIO, DEBT TO EQUITY RATIO, TOTAL ASSET TRUN OVER, RETURN ON EQUITY, AND EARNING PER SHARE AGAINST COMPANY STOCK PRICE (STUDY OF LQ 45 PERIOD 2014-2016). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 7(1).
- Muhammad Rifaldi, R. (2022). *Pengaruh Current Ratio, Debt To Equity Ratio, Total Asset Turnover dan Earning Per Share, Return On Assets Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Sub Sektor Makanan Dan Minuman (Sektor Industri Barang Konsumsi) Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2014-2020*.
- Ningsih, N. H. I. (2022). Current Ratio, Debt to Equity Ratio, Total Assets Turnover terhadap Return On Investment pada PT Unilever Tbk. *JISIP (Jurnal Ilmu*

Sosial dan Pendidikan), 6(2).

- Pada Perusahaan Farmasi yang Terdaftar di Bursa Efek, S., & Mashady Darminto Ahmad Husaini, D. (2014). PENGARUH WORKING CAPITAL TURNOVER (WCT), CURRENT RATIO (CR), DAN DEBT TO TOTAL ASSETS (DTA) TERHADAP RETURN ON INVESTMENT (ROI). Dalam *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)* | (Vol. 7, Nomor 1). www.kalbe.co.id
- Pamungkas, N. N., & Sukirno, S. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Return On Investment (ROI). *Jurnal Profita: Kajian Ilmu Akuntansi*, 4(8).
- Prihadi, T. (2019). *Analisis laporan keuangan*. Gramedia Pustaka Utama.
- Putri Kasmiyanti Asis, S., Mas, M., & Suryanti, S. (t.t.). *Analisis Pengaruh Current Ratio, Debt To Equity Ratio, Total Asset Turnover Melalui Harga Saham Terhadap Return On Investment*.
- Rachmawati, H., & Suhermin, S. (2017). Pengaruh ROA, EPS, dan Harga Saham Terhadap Return Saham. *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen (Jirm)*, 6(9).
- Rahardjo, S. (2006). *Kiat membangun aset kekayaan: panduan investasi saham dari A-Z*. Elex Media Komputindo.
- Ratnaningtyas, H., & Nurbaeti, N. (2023). The Effect of Current Ratio and Total Assets Turnover on Stock Prices and Return On Assets as Intervening Variables. *At-Tadbir: jurnal ilmiah manajemen*, 7(1), 54. <https://doi.org/10.31602/atd.v7i1.8654>
- Ristriana, F. (2022). *Pengaruh Earning Per Share Dan Current Ratio Terhadap Harga Saham Dengan Kebijakan Dividen Sebagai Variabel Intervening*.
- Rusnaeni, N. (2018). Pengaruh Current Ratio Dan Debt To Equity Ratio Terhadap Return On Investment Pada Pt. Bhuwanatala Indah Permai, Tbk Periode 2007-2015. *Jurnal Semarak*, 1(2), 87–94.
- Salim, J., & Kom, S. (2010). *Cara gampang bermain saham*. Visimedia.
- Santi, C. (2019). Pengaruh TATO Terhadap Return Saham Dengan Profitabilitas Sebagai Variabel Intervening Pada Perusahaan Otomotif Dan Komponen. *Jurnal Analisa Akuntansi dan Perpajakan*, 2(2).
- Sari, D. I. (2020). Pengaruh Quick Ratio Total Asset Turnover Dan Return On Investment Terhadap Harga Saham. *Balance: Jurnal Akuntansi Dan Bisnis*, 5(2), 123–134.
- Sarngadharan, M., & Kumar, S. R. (2011). *Financial analysis for management decisions*. PHI Learning Pvt. Ltd.
- Sukamulja, S. (2017). *Pengantar Pemodelan Keuangan dan Analisis Pasar Modal*. Penerbit Andi.

- Susilawati, C. D. K. (2012). Analisis Perbandingan Pengaruh Likuiditas, Solvabilitas, dan Profitabilitas Terhadap Harga Saham pada Perusahaan LQ 45. *Jurnal Akuntansi*, 4(2), 165–174.
- Sutrisno. (2003). *Manajemen Keuangan (I)*. Ekonisia.
- Syamsuddin, N. A. (2020). ANALISIS PENGARUH CURRENT RATIO, DEBT RATIO, DEBT TO EQUITY RATIO TERHADAP RETURN ON INVESTMENT PADA PERUSAHAAN PERTAMBANGAN DI BURSA EFEK INDONESIA. *Accounting, Accountability and Organization System Journal (AAOS)*, 1(2), 201–213.
- Tandelilin, E. (2010). *Portofolio dan Investasi: Teori dan aplikasi*. Kanisius
- Utami, R. B., & Prasetiono, P. (2016). ANALISIS PENGARUH TATO, WCTO, DAN DER TERHADAP NILAI PERUSAHAAN DENGAN ROA SEBAGAI VARIABEL INTERVENING (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2009-2013). *JURNAL STUDI MANAJEMEN ORGANISASI*, 13(1), 28. <https://doi.org/10.14710/jsmo.v13i1.13411>
- Valentino, R., & Sularto, L. (2013). Pengaruh Return On Asset (ROA), Current Ratio (CR), Return On Equity (ROE), Debt To Equity Ratio (DER), dan Earning Per Share (EPS) Terhadap Harga Saham Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi di BEI. *Prosiding PESAT*, 5.
- Wardana, R. I. P., & Widyarti, E. T. (2015). Analisis pengaruh CAR, FDR, NPF, BOPO, dan size terhadap profitabilitas pada bank umum syariah di Indonesia (studi kasus pada bank umum syariah di Indonesia periode 2011-2014). *Diponegoro Journal of management*, 316–326.
- Wibowo, D. T. (2022). Pengaruh Current Ratio, Debt To Equity Ratio, dan Asset Turn Over Terhadap Return On Investment Perusahaan Manufaktur Indeks LQ45 Bursa Efek Indonesia. *JOURNAL ISLAMIC BUSINESS AND ENTREPRENEURSHIP*, 1(1), 36–46.
- Widati, L. W. (2015). *Pengaruh current ratio, debt to equity ratio, dan return on equity, untuk memprediksi kondisi financial distress*.
- Yuminisa Amrah Elwisam, R., & Studi Manajemen Fakultas Ekonomi, P. (2018). PENGARUH CURRENT RATIO, RETURN ON ASSETS, DEBT TO EQUITY RATIO DAN TOTAL ASSETS TURNOVER TERHADAP HARGA SAHAM PADA PERUSAHAAN LQ45 TAHUN 2013-2015. Dalam *Jurnal Ilmu Manajemen Oikonomia* (Vol. 46, Nomor 1).
- Yuniarti, I. D. (2022). Pengaruh Current Ratio, Debt Equity Ratio, Return on Equity Terhadap Harga Saham pada Perusahaan Farmasi. *Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Manajemen*, 1(3), 70–82.

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Tabulasi Variabel Penelitian Tahun 2018

Tahun	No	Kode	Rasio Keuangan			
			CR	DER	TATO	ROI (%)
2018	1	ADES	1.39	0.83	0.91	6.00
	2	ALTO	0.76	1.87	0.26	-2.97
	3	BUDI	1.00	1.77	0.78	1.48
	4	BTEK	2.15	1.28	0.17	1.47
	5	CAMP	10.84	0.13	0.96	6.16
	6	CEKA	5.11	0.20	3.10	7.92
	7	CLEO	1.64	0.31	1.00	7.58
	8	DLTA	7.20	0.19	0.59	22.19
	9	DVLA	2.89	0.40	1.01	11.92
	10	GGRM	2.06	0.53	1.39	11.27
	11	HMSP	4.30	0.32	2.29	29.05
	12	HOKI	2.68	0.35	1.89	11.88
	13	ICBP	1.95	0.51	1.12	13.55
	14	INDF	1.07	0.93	0.76	5.13
	15	KAEF	0.98	3.13	0.75	4.72
	16	KINO	1.50	0.64	1.01	4.17
	17	KICI	6.11	0.63	0.56	-0.56
	18	KLBF	4.66	0.19	1.16	13.76
	19	LMPI	1.39	1.38	0.58	-5.89
	20	MRAT	3.11	0.39	0.59	-0.44
	21	MYOR	2.65	1.06	1.37	10.00
	22	PEHA	1.04	1.37	0.55	7.13
	23	PSDN	1.02	1.87	1.91	-6.67
	24	RMBA	1.59	0.78	1.47	-4.08
	25	ROTI	3.57	0.51	0.63	2.89
	26	SCPI	2.69	2.26	1.35	7.76
	27	SIDO	4.19	0.15	0.83	19.88
	28	SKLT	1.22	1.20	1.40	4.27
	29	STTP	1.85	0.60	1.07	9.69
	30	WIIM	5.92	0.25	1.12	4.07
	31	ULTJ	4.40	0.16	0.99	12.62
	32	WOOD	1.27	0.87	0.46	5.27

Lampiran 2 : Tabulasi Variabel Penelitian Tahun 2019

Tahun	No	Kode	Rasio Keuangan			
			CR	DER	TATO	ROI (%)
2019	1	ADES	2.00	0.45	0.93	10.20
	2	ALTO	0.88	1.9	0.31	-0.12
	3	BUDI	1.01	1.33	1.00	2.13
	4	BTEK	1.75	1.32	0.14	-1.68
	5	CAMP	12.63	0.13	0.97	7.25
	6	CEKA	4.80	0.23	2.24	15.46
	7	CLEO	1.17	0.62	0.87	10.50
	8	DLTA	8.05	0.18	0.58	22.28
	9	DVLA	2.91	0.40	0.99	12.11
	10	GGRM	2.06	0.54	1.41	13.83
	11	HMSP	3.28	0.43	2.08	26.95
	12	HOKI	2.99	0.32	1.95	12.22
	13	ICBP	2.54	0.45	1.09	13.84
	14	INDF	1.27	0.77	0.80	6.13
	15	KAEF	0.99	1.48	0.51	0.08
	16	KINO	1.35	0.74	1.00	10.58
	17	KICI	7.58	0.75	0.6	-2.07
	18	KLBF	4.35	0.21	1.12	12.52
	19	LMPI	1.19	1.55	0.70	-5.64
	20	MRAT	2.89	0.45	0.57	0.02
	21	MYOR	3.43	0.92	1.31	10.71
	22	PEHA	1.01	1.55	0.53	4.87
	23	PSDN	0.76	3.34	1.60	-3.37
	24	RMBA	1.91	1.02	1.23	0.29
	25	ROTI	1.69	0.51	0.71	5.05
	26	SCPI	5.94	1.30	1.30	7.94
	27	SIDO	4.20	0.15	0.87	22.83
	28	SKLT	1.29	1.08	1.62	5.68
	29	STTP	2.85	0.34	1.22	16.74
	30	WIIM	6.02	0.26	1.07	2.10
	31	ULTJ	4.44	0.17	0.94	15.67
	32	WOOD	1.30	1.04	0.39	3.95

Lampiran 3 : Tabulasi Variabel Penelitian Tahun 2020

Tahun	No	Kode	Rasio Keuangan			
			CR	DER	TATO	ROI (%)
2020	1	ADES	2.97	0.37	0.70	14.16
	2	ALTO	0.83	1.97	0.29	-0.95
	3	BUDI	1.14	1.24	0.92	2.26
	4	BTEK	0.62	1.54	0.24	-12.06
	5	CAMP	13.27	0.13	0.88	4.05
	6	CEKA	4.66	0.24	2.32	11.60
	7	CLEO	1.72	0.47	0.74	10.12
	8	DLTA	7.50	0.20	0.45	1.00
	9	DVLA	2.52	0.50	0.92	8.15
	10	GGRM	2.91	0.34	1.46	9.78
	11	HMSP	2.45	0.64	1.86	17.27
	12	HOKI	1.24	0.37	1.29	4.19
	13	ICBP	2.26	1.06	0.45	7.16
	14	INDF	1.37	1.06	0.50	5.36
	15	KAEF	0.90	1.47	0.57	0.11
	16	KINO	1.19	1.04	0.77	2.16
	17	KICI	7.83	0.94	0.57	-6.78
	18	KLBF	4.12	0.23	1.02	12.40
	19	LMPI	1.12	1.83	0.74	-5.91
	20	MRAT	2.21	0.63	0.57	-1.20
	21	MYOR	3.69	0.75	1.24	10.65
	22	PEHA	0.94	1.59	0.51	2.53
	23	PSDN	0.77	5.37	1.17	-6.83
	24	RMBA	2.22	1.18	1.11	-0.21
	25	ROTI	3.83	0.38	0.72	3.78
	26	SCPI	1.50	0.92	1.81	13.66
	27	SIDO	3.66	0.19	0.87	24.26
	28	SKLT	1.54	0.90	1.62	5.49
	29	STTP	2.41	0.29	1.12	18.22
	30	WIIM	3.66	0.36	1.24	10.68
	31	ULTJ	2.40	0.83	0.68	12.67
	32	WOOD	1.35	0.98	0.50	5.36

Lampiran 4 : Tabulasi Variabel Penelitian Tahun 2021

Tahun	No	Kode	Rasio Keuangan			
			CR	DER	TATO	ROI (%)
2021	1	ADES	2.51	0.34	0.72	20.37
	2	ALTO	0.82	1.99	0.34	-0.82
	3	BUDI	1.17	1.16	1.13	3.06
	4	BTEK	0.37	1.67	0.04	-2.55
	5	CAMP	13.37	0.12	0.89	8.72
	6	CEKA	4.80	0.22	3.16	11.02
	7	CLEO	1.53	0.35	0.82	13.40
	8	DLTA	4.81	0.30	0.52	14.36
	9	DVLA	2.57	0.50	0.91	7.03
	10	GGRM	2.09	0.52	1.39	6.23
	11	HMSP	1.88	0.82	1.86	13.44
	12	HOKI	1.60	0.46	0.95	1.19
	13	ICBP	1.80	1.15	0.48	6.69
	14	INDF	1.34	1.06	0.55	6.24
	15	KAEF	1.05	1.46	0.72	1.63
	16	KINO	1.51	0.99	0.74	1.88
	17	KICI	5.05	0.64	0.68	12.79
	18	KLBF	4.45	0.21	1.02	12.59
	19	LMPI	1.17	2.09	0.81	-2.03
	20	MRAT	2.13	0.68	0.57	0.06
	21	MYOR	2.33	0.75	1.40	6.08
	22	PEHA	1.30	1.48	0.57	0.61
	23	PSDN	0.58	13.55	1.22	-11.66
	24	RMBA	1.70	0.62	0.90	0.08
	25	ROTI	2.65	0.47	0.78	6.76
	26	SCPI	3.74	0.25	1.78	0.97
	27	SIDO	4.13	0.17	0.99	30.98
	28	SKLT	1.79	0.64	1.53	9.50
	29	STTP	4.16	0.19	1.08	9.60
	30	WIIM	2.93	0.43	1.45	9.35
	31	ULTJ	3.11	0.44	0.89	17.23
	32	WOOD	2.07	0.87	0.80	7.87

Lampiran 5 : Tabulasi Variabel Penelitian Tahun 2022

Tahun	No	Kode	Rasio Keuangan			
			CR	DER	TATO	ROI (%)
2022	1	ADES	3.20	0.23	0.78	22.17
	2	ALTO	0.81	1.93	0.40	-1.57
	3	BUDI	1.33	1.20	1.07	2.93
	4	BTEK	0.35	2.44	0.04	-3.22
	5	CAMP	10.67	0.14	1.05	11.28
	6	CEKA	9.95	0.11	3.58	12.84
	7	CLEO	1.81	0.43	0.80	11.54
	8	DLTA	4.56	0.31	0.60	17.60
	9	DVLA	3.00	0.43	0.95	7.43
	10	GGRM	1.90	0.53	1.41	3.13
	11	HMSP	1.69	0.94	2.03	11.54
	12	HOKI	3.27	0.21	1.14	7.46
	13	ICBP	3.1	1.01	0.56	4.96
	14	INDF	1.79	0.93	0.61	5.09
	15	KAEF	1.05	1.19	0.47	-0.53
	16	KINO	0.87	2.05	0.78	-20.32
	17	KICI	6.65	0.59	0.45	0.23
	18	KLBF	3.77	0.23	1.06	12.66
	19	LMPI	1.15	2.37	0.83	-3.54
	20	MRAT	2.48	0.69	0.41	9.76
	21	MYOR	2.62	0.74	1.38	8.84
	22	PEHA	1.34	1.34	0.65	1.51
	23	PSDN	0.51	17.04	0.9	-5.12
	24	RMBA	2.34	0.32	0.76	0.11
	25	ROTI	2.10	0.54	0.95	10.46
	26	SCPI	3.08	0.38	1.72	12.83
	27	SIDO	4.06	0.16	0.95	27.06
	28	SKLT	1.63	0.75	1.49	7.24
	29	STTP	4.85	0.17	1.07	136.04
	30	WIIM	2.84	0.44	1.71	11.51
	31	ULTJ	3.17	0.27	1.04	13.08
	32	WOOD	2.43	0.85	0.65	2.54

Lampiran 6 : Tabulasi Variabel Harga Saham Tahun 2018-2022

NO	Kode	Harga Saham					Rata-rata
		2018	2019	2020	2021	2022	
1	ADES	920,00	1,045.00	1,460.00	3,290.00	7,175.00	3242.50
2	ALTO	400.00	398.00	308.00	280.00	50.00	287.20
3	BUDI	96.00	103.00	99.00	179.00	226.00	140.60
4	BTEK	150.00	50.00	50.00	50.00	50.00	70.00
5	CAMP	346.00	374.00	302.00	290.00	306.00	323.60
6	CEKA	1,375.00	1,670.00	1,785.00	1,880.00	1,980.00	1738.00
7	CLEO	284.00	505.00	500.00	470.00	555.00	462.80
8	DLTA	5,500.00	6,800.00	4,400.00	3,740.00	3,830.00	4854.00
9	DVLA	1,940.00	2,250.00	2,420.00	2,750.00	2,370.00	2346.00
10	GGRM	83,625.00	53,000.00	41,000.00	30,600.00	18,000.00	45245.00
11	HMSP	3,710.00	2,100.00	1,505.00	965.00	840.00	1824.00
12	HOKI	182.50	235.00	251.25	181.00	103.00	190.55
13	ICBP	10,450.00	11,150.00	9,575.00	8,700.00	10,000.00	9975.00
14	INDF	7,450.00	7,925.00	6,850.00	6,325.00	6,725.00	7055.00
15	KAEF	2,600.00	1,250.00	4,250.00	2,430.00	1,085.00	2323.00
16	KINO	2,800.00	3,430.00	2,720.00	2,030.00	1,535.00	2503.00
17	KICI	284.00	202.00	212.00	288.00	206.00	238.40
18	KLBF	1,520.00	1,620.00	1,480.00	1,615.00	2,090.00	1665.00
19	LMPI	146.00	89.00	85.00	116.00	116.00	110.40
20	MRAT	179.00	153.00	169.00	276.00	765.00	308.40
21	MYOR	2,620.00	2,050.00	2,710.00	2,040.00	2,500.00	2384.00
22	PEHA	2,810.00	1,075.00	1,695.00	1,105.00	685.00	1474.00
23	PSDN	192.00	153.00	130.00	153.00	83.00	142.20
24	RMBA	312.00	330.00	340.00	306.00	306.00	318.80
25	ROTI	1,200.00	1,300.00	1,360.00	1,360.00	1,320.00	1308.00
26	SCPI	29,000.00	29,000.00	29,000.00	29,000.00	29,000.00	29000.00
27	SIDO	416.82	632.67	798.90	865.00	755.00	693.68
28	SKLT	1,500.00	1,610.00	1,565.00	2,420.00	1,950.00	1809.00
29	STTP	3,750.00	4,500.00	9,500.00	7,550.00	7,650.00	5862.50
30	WIIM	141.00	168.00	540.00	428.00	630.00	381.40
31	ULTJ	1,350.00	1,680.00	1,600.00	1,570.00	1,475.00	1535.00
32	WOOD	615.00	685.00	560.00	840.00	362.00	612.40

Lampiran 7 : Hasil SPSS

DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Current Ratio	160	,35	13,37	2,9151	2,40563
Debt To Equity Ratio	160	,11	17,04	1,0034	1,77385
Total Asset Turnover	160	,04	3,58	1,0032	,55420
Harga Saham	160	3,91	11,33	6,9573	1,61679
Return On Investment	160	-20,32	30,98	6,8823	8,07410
Valid N (listwise)	160				

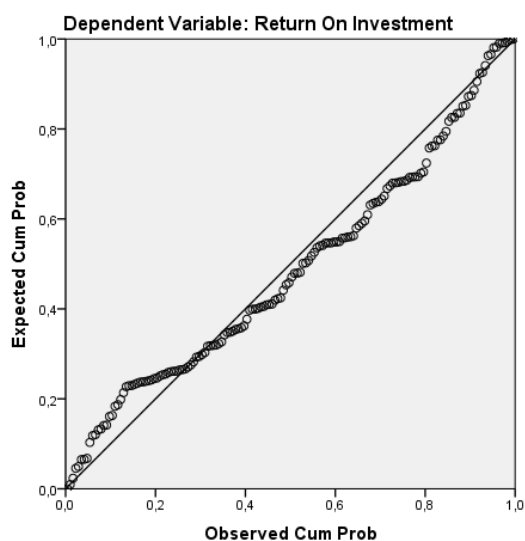
ASUMSI KLASIK

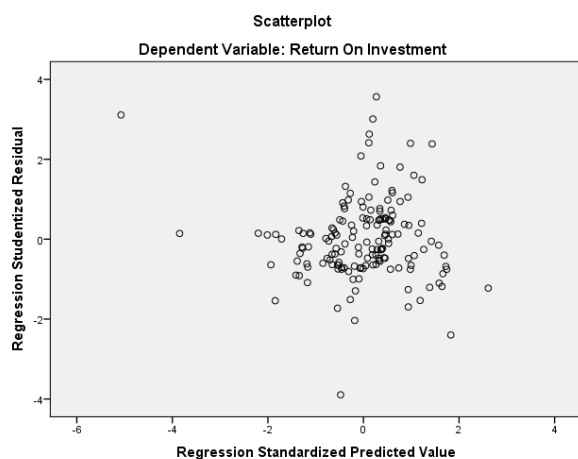
Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1		
Current Ratio	,880	1,137
Debt To Equity Ratio	,851	1,176
Total Asset Turnover	,906	1,104
Harga Saham	,877	1,140

a. Dependent Variable: Return On Investment

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		160
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	6,32949117
Most Extreme Differences	Absolute	,093
	Positive	,093
	Negative	-,093
Kolmogorov-Smirnov Z		1,178
Asymp. Sig. (2-tailed)		,124

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Park (Hetero)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1,384	1,510		,917	,361
Current Ratio	,626	,408	,203	1,534	,127
1 Debt To Equity Ratio	-,183	,324	-,075	-,565	,573
Total Asset Turnover	,261	,302	,074	,863	,389
Harga Saham	,131	,775	,014	,170	,866

a. Dependent Variable: LnRes

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-,57102
Cases < Test Value	80
Cases >= Test Value	80
Total Cases	160
Number of Runs	86
Z	,793
Asymp. Sig. (2-tailed)	,428

a. Median

REGRESI MODEL1**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,350 ^a	,123	,106	1,52886

a. Predictors: (Constant), Total Asset Turnover, Debt To Equity Ratio, Current Ratio

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	50,992	3	16,997	7,272	,000 ^b
	Residual	364,636	156	2,337		
	Total	415,628	159			

a. Dependent Variable: Harga Saham

b. Predictors: (Constant), Total Asset Turnover, Debt To Equity Ratio, Current Ratio

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	6,632	,301		22,044	,000
	Current Ratio	-,052	,054	-,077	-,970	,334
	Debt To Equity Ratio	-,233	,072	-,255	-3,241	,001
	Total Asset Turnover	,708	,223	,243	3,177	,002

a. Dependent Variable: Harga Saham

REGRESI MODEL 2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,621 ^a	,385	,370	6,41064

a. Predictors: (Constant), Harga Saham, Current Ratio, Total Asset Turnover, Debt To Equity Ratio

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3995,462	4	998,865	24,305	,000 ^b
	Residual	6369,931	155	41,096		
	Total	10365,393	159			

a. Dependent Variable: Return On Investment

b. Predictors: (Constant), Harga Saham, Current Ratio, Total Asset Turnover, Debt To Equity Ratio

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-8,275	2,559		-3,233	,001
	Current Ratio	,590	,225	,176	2,619	,010
	Debt To Equity Ratio	-1,208	,311	-,265	-3,887	,000
	Total Asset Turnover	2,624	,964	,180	2,723	,007
	Harga Saham	1,727	,336	,346	5,145	,000

a. Dependent Variable: Return On Investment