

DAFTAR PUSTAKA

- Aiman, R. (2019). Pengaruh Good Corporate Governance, Leverage Terhadap Kinerja Keuangan (Studi Kasus Pada Bank Umum Swasta Nasional Dan Bank Usaha Milik Negara Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2017). *e-Proceeding of Management*. Diakses dari: <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/152847/>
- Aini, N. H. (2021). Pengaruh Intellectual Capital, Ukuran Perusahaan, Dan Leverage Terhadap Kinerja Keuangan (Studi Pada Perusahaan Sektor Industri Dasar Dan Kimia Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode:2017-2020).Diakses dari:<https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/182676/jurnal/>
- Anastasia, E. A., & Utami, Y. (2016). Pengaruh Profitabilitas, Struktur Modal, dan *Good Corporate Governance* Terhadap Nilai Perusahaan Jasa Sektor Properti, *Real Estate* dan Konstruksi Bangunan Sub Sektor Properti Dan *Real Estate* Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2015. *Jurnal Perpajakan, Manajemen Dan Akuntansi 8 (1)*.Diakses dar: <http://ejournal.upstegal.ac.id/index.php/per/article/download/1147/868>
- Basuki, Agus Tri. Prawoto, Nano. (2016). *Analisis Regresi Dalam Penelitian Ekonomi dan Bisnis:Dilengkapi Aplikasi SPSS & EVIEWS*. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Darmawan, D. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset. Indrawan, Rully., Yaniawati, R. Poppy, 2014. Metodologi Penelitian. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Ernawati, Dewi, 2016, "Pengaruh Profitabilitas, Leverage Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan." *Jurnal Ilmu & Riset Akuntansi 4.4*. Diakses dari <http://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jira/article/view/3422>
- Fahmi, Irham. 2012. *Analisis Kinerja Keuangan*, Bandung: Alfabeta
- Fahmi, I. (2018). *Analisis Kinerja Keuangan: Panduan bagi Akademisi, Manajer, dan Investor dan Menganalisis Bisnis dari Aspek Keuangan*, Bandung: Alfabeta.

- Fajaryani, N. G. (2018). Pengaruh Struktur Modal, Likuiditas, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi pada Sub Sektor Properti dan Real Estate yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2016). *Accounting dan Finance*. Diakses dari: <https://repository.telkomuniversity.ac.id/pustaka/142511/>
- Ghozali, Imam. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang
- Halim, D., & Suhartono, S. (2021). Pengaruh Kepemilikan keluarga, kepemilikan Institusional, dan Keputusan Pendanaan terhadap Kinerja Keuangan dengan Metode Piotroski F-Score. *Jurnal Akuntansi*. Diakses dari: <https://jurnal.kwikkiangie.ac.id/index.php/JA/article/view/795/530>
- Hery. (2017). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT Grasindo.
- Himawan, H. M. (2020). Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, dan Leverage terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Properti dan Real Estate yang Go Public di Bursa Efek Indonesia Periode 2016 – 2018. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis*. Diakses dari : <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/6907>
- Kasmir, 2014. *Analisis Laporan Keuangan*, cetakan ke-7. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Ningsih, D. A. (2021). Kepemilikan Institusional, Leverage Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan. *AKUNESA: Jurnal Akuntansi Unesa* . Diakses dari: <https://journal.unesa.ac.id/index.php/akunesa/article/view/11063>
- Nur'aeni, D. (2012). Pengaruh Struktur Kepemilikan Terhadap Kinerja Perusahaan (Studi Kasus pada Perusahaan Manufaktur yang Listing di BEI. Diakses dari: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/ejafe/article/view/41635/0>
- Putri, A. D. (2021). Pengaruh Intellectual Capital Dan Struktur Kepemilikan Terhadap Kinerja Keuangan (Studi Pada Perusahaan Sektor Aneka Industri Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015 – 2018). *e-Proceeding of Management*. Diakses dari: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/management/article/view/15321/15044>

- Rahardjo, A. P., Wuryani, E., Akuntansi, J., Surabaya, U. N., Akuntansi, J., & Surabaya, U. N. (2021). Pengaruh Good Corporate Governance, Kepemilikan Institusional, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2016-2018).
- Risna, L. G. (2021). The Effect Of Company Size And Leverage On Company Financial Performance In Automative Companies And Components Listed On The IDX. *Jurnal Ilmiah Manajemen* . Diakses dari: <https://ejournal.pelitaindonesia.ac.id/ojs32/index.php/PROCURATIO/article/view/835>
- Sari, R. (2020). Pengaruh Kepemilikan Asing dan leverage Terhadap Kinerja Keuangan. *Balance : Jurnal Akuntansi dan Bisnis*.. Diakses dari: <https://jurnal.um-palembang.ac.id/balance/article/view/2459>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Syairozi, M. I. (2021). Pengaruh Pertumbuhan Penjualan Dan Leverage Terhadap Manajemen Laba Yang Dimediasi Profitabilitas Dimoderasi Dengan Pajak Tangguhan. Banten: Media Sains Indonesia,.
- Tambunan, J. T. (2018). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Leverage dan Struktur Modal Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Aneka Industri Tahun 2012-2016) . *Diponegoro Journal of social and Politic*. Diakses dari: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jiab/article/view/20329>
- William, P., & Ekadjaja , A. (2020). Pengaruh GCG, Struktur Kepemilikan, Modal Intelektual, dan Finansial Leverage terhadap Kinerja Keuangan. *Jurnal Multiparadigma Akuntansi Tarumanagara* . Diakses dari: <https://journal.untar.ac.id/index.php/jpa/article/view/9543/6045>
- Wimelda, L. dan A. Marlinah. 2013. Variabel-Variabel Yang Mempengaruhi Struktur Modal Pada Perusahaan Publik Sektor Non Keuangan. *Jurnal Akuntansi*: 2000 - 2013.
- Wisnuwardana, A. N., & Novianti, N. (2018). Pengaruh Struktur Kepemilikan terhadap Kinerja Perusahaan dengan Kualitas Audit sebagai Variabel Pemoderasi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis*. Diakses dari: <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/5082>

LAMPIRAN

Lampiran 1
Penelitian- Penelitian Terdahulu

No	Penelitian Terdahulu	Judul Penelitian	Hasil	Alat Analisis	Perbedaan Dan Persamaan
1.	Anastasya dan Utami (2016)	Pengaruh Profitabilitas, Struktur Modal, Dan <i>Good Corporate Governance</i> Terhadap Nilai Perusahaan Jasa Sektor Properti, <i>Real Estate</i> dan Konstruksi Bangunan Sub Sektor Properti dan <i>Real Estate</i> Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2015.	Hasil penelitian ini adalah ada pengaruh yang positif dan signifikan profitabilitas terhadap nilai perusahaan, ada pengaruh yang tidak signifikan struktur modal terhadap nilai perusahaan. ada pengaruh yang positif dan tidak signifikan <i>good corporate governance</i> terhadap nilai perusahaan. ada pengaruh yang positif dan signifikan profitabilitas, struktur modal dan <i>good corporate governance</i> terhadap nilai perusahaan.	Regresi Berganda	Perbedaan : sector penelitian menggunakan sector <i>property, real estate</i> dan konstrukdi bangunan, periode tahun penelitian, Persamaan : alat penelitian menggunakan regresi, berganda menggunakan variabel struktur modal.
2.	Tisna (2016)	Pengaruh <i>Good Corporate Governance</i> dan Ukuran Perusahaan terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia	Dari hasil penelitian menunjukkan bahwa <i>good corporate governance</i> dan ukuran perusahaan berpengaruh secara parsial dan simultan terhadap kinerja keuangan perusahaan.	Regresi linier berganda	Perbedaan: tidak menggunakan variabel <i>Good Corporate</i> sebagai variabel dependen, objek penelitian dan periode penelitian yang berbeda Persamaan: alat analisis

		(BEI) Tahun 2010-2014)			menggunakan regresi linier berganda, menggunakan variabel ukuran perusahaan sebagai variabel independen dan kinerja perusahaan sebagai variabel dependen
3.	Fajaryani (2018)	Pengaruh Struktur Modal, Likuiditas, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi Pada Sub Sektor Properti Dan <i>Real Estate</i> Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2016)	Hasil penelitian menunjukkan bahwa struktur modal (DER), likuiditas (CR), dan ukuran perusahaan secara simultan berpengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan (ROE). Secara parsial struktur modal (DER) dan likuiditas (CR) memiliki pengaruh signifikan negatif terhadap kinerja keuangan (ROE). Sedangkan ukuran perusahaan (Ln Total Aset) tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan (ROE).	Data Panel	Perbedaan : alat analisis menggunakan regresi berganda, tidak menggunakan variabel struktur modal, likuiditas, struktur kepemilikan, dan <i>leverage</i> sebagai variabel independen, objek penelitian dan periode penelitian yang berbeda. Persamaan : menggunakan variabel ukuran perusahaan sebagai variabel independen dan kinerja keuangan sebagai

					variabel dependen,
4.	Tambunan (2018)	Pengaruh Ukuran Perusahaan, <i>Leverage</i> dan Struktur Modal Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Aneka Industri Tahun 2012-2016)	Hasil penelitian menunjukkan bahwa <i>leverage</i> memiliki pengaruh terhadap kinerja perusahaan, ukuran perusahaan dan <i>leverage</i> tidak memiliki pengaruh terhadap kinerja keuangan perusahaan, dan secara simultan menunjukkan terdapat pengaruh antara ukuran perusahaan, <i>leverage</i> dan struktur modal secara simultan terhadap kinerja keuangan perusahaan.	Regresi linier sederhana dan berganda	Perbedaan: tidak menggunakan variable struktur modal dan struktur kepemilikan sebagai variabel independen, objek penelitian, periode penelitian. Persamaan: alat analisis menggunakan regresi linier berganda menggunakan variabel ukuran perusahaan dan <i>leverage</i> sebagai variabel independen dan menggunakan variabel kinerja keuangan sebagai variabel dependen.
5.	Aiman (2019)	Pengaruh <i>Good Corporate Governance</i> , <i>Leverage</i> Terhadap Kinerja Keuangan (Studi Kasus	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa <i>Good Corporate Governance</i> dengan proksi dewan direksi, dewan komisaris, kepemilikan institusional, <i>leverage</i>	Data Panel	Perbedaan : alat analisis menggunakan regresi berganda tidak menggunakan variabel <i>Good Corporate</i>

		Pada Bank Umum Swasta Nasional Dan Bank Usaha Milik Negara Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2017).	berpengaruh terhadap kinerja keuangan secara simultan. Secara parsial, dewan direksi berpengaruh positif terhadap kinerja keuangan, dewan komisaris dan kepemilikan institusional tidak memiliki pengaruh terhadap kinerja keuangan sedangkan leverage berpengaruh positif terhadap kinerja keuangan.		<i>Governance</i> dan ukuran perusahaan, obyek penelitian, dan periode penelitian yang berbeda Persamaan : menggunakan variabel struktur kepemilikan institusional dan <i>leverage</i> sebagai variabel independen dan menggunakan variabel kinerja keuangan sebagai variabel dependen
6.	Azzahra dan Nasib (2019)	Pengaruh <i>Firm Size</i> Dan <i>Leverage Ratio</i> Terhadap Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Pertambangan	<i>Firm Size</i> (Ln Total Aset) berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja keuangan (ROA), <i>Leverage Ratio</i> (DAR) berpengaruh negatif dan signifikan terhadap kinerja keuangan (ROA), <i>Leverage Ratio</i> (DER) berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap kinerja keuangan (ROA) dan <i>Firm Size</i> (Ln Total Aset) dan <i>Leverage Ratio</i> (DAR dan DER) secara simultan berpengaruh	Regresi Berganda	Perbedaan: variabel yang digunakan dan obyek penelitian berbeda Persamaan : Alat analisis menggunakan Regresi Berganda Menggunakan variabel <i>leverage</i> sebagai variabel independen, dan menggunakan

			signifikan terhadap kinerja keuangan (ROA) pada perusahaan pertambangan		variabel Kinerja keuangan sebagai variabel dependen
7.	Tjahyadi dan Tjakrawala (2020)	Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Publik, dan Kepemilikan Asing Terhadap Kinerja Perusahaan	Hasil penelitian menunjukkan bahwa kepemilikan manajerial dan kepemilikan asing berpengaruh positif terhadap kinerja perusahaan. Sedangkan, kepemilikan publik tidak berpengaruh terhadap kinerja perusahaan.	Regresi Berganda	Perbedaan : periode penelitian, tidak menggunakan kepemilikan manajerial dan kepemilikan asing, Persamaan: Alat analisis menggunakan Regresi Berganda Menggunakan variabel kepemilikan sebagai variabel independen dan kinerja keuangan sebagai variabel dependen.
8.	Ekadjaja dan William (2020)	Pengaruh Gcg, Struktur Kepemilikan, Modal Intelektual, Dan <i>Financial Leverage</i> Terhadap Kinerja Keuangan	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa <i>good corporate governance</i> , Kepemilikan manajerial dan kepemilikan institusional tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan, sedangkan modal intelektual dan <i>financial leverage</i> berpengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan.	Data Panel	Perbedaan: menggunakan alat analisis data regresi berganda, tidak menggunakan periode pada penelitian, tidak menggunakan variabel ukuran perusahaan sebagai variabel

					independen Persamaan: menggunakan variabel kepemilikan institusional dan leverage sebagai variabel independen dan menggunakan variabel kinerja keuangan sebagai variabel dependen
9.	Adhisa Dellanie Putri (2021)	Pengaruh <i>Intellectual Capital</i> Dan Struktur Kepemilikan Terhadap Kinerja Keuangan (Studi Pada Perusahaan Sektor Aneka Industri Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015 – 2018)	Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa secara parsial: (1) <i>Value Added Capital Employed</i> (VACA) berpengaruh terhadap kinerja keuangan. (2) <i>Value Added Human Capital</i> (VAHU) tidak berpengaruh terhadap kinerja keuangan. (3) <i>Structural Capital Value Added</i> berpengaruh terhadap kinerja keuangan. (4) Kepemilikan Manajerial tidak berpengaruh terhadap kinerja keuangan. (5) Kepemilikan Institusional tidak berpengaruh terhadap kinerja keuangan. (6) Kepemilikan Publik tidak berpengaruh terhadap kinerja	Data Panel	Perbedaan : menggunakan alat analisis regresi berganda tidak menggunakan <i>variable Intellectual Capital</i> , objek penelitian, periode penelitian, jumlah variabel penelitian lebih sedikit. Persamaan : variable yang digunakan menggunakan Struktur Kepemilikan terhadap Kinerja Keuangan

			<p>keuangan. Secara simultan <i>Value Added Capital Employed</i>, <i>Value Added Human Capital</i>, <i>Capital Value Added</i>, kepemilikan manajerial, kepemilikan institusional, dan kepemilikan public berpengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan perusahaan sektor aneka industri yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2015-2018.</p>		
10	Ningsih (2021)	<p>Kepemilikan <i>Institusional</i>, <i>Leverage</i> Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan</p>	<p>Hasil akhir penelitian menyatakan bahwasanya <i>leverage</i> dan ukuran perusahaan memiliki pengaruh terhadap kinerja keuangan, sedangkan kepemilikan institusional tidak memiliki pengaruh terhadap kinerja keuangan.</p>	<p>Analisis Regresi Linier Berganda</p>	<p>Perbedaan: tidak menggunakan periode dan objek penelitian yang berbeda Persamaan: alat analisis yang digunakan pada penelitian menggunakan regresi linier berganda,, menggunakan kepemilikan institusional, ukuran perusahaan dan <i>leverage</i> sebagai variabel independen dan kinerja keuangan sebagai variabel dependen.</p>

11	Risna (2021)	Pengaruh Ukuran Perusahaan dan <i>Leverage</i> Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Pada Perusahaan Otomotif Dan Komponen Yang Terdaftar Di Bei	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara parsial, Ukuran perusahaan berpengaruh negatif dan signifikan terhadap Kinerja Keuangan dan DER tidak berpengaruh signifikan terhadap Kinerja Keuangan.	Data panel	Perbedaan: menggunakan alat analisis regresi berganda, tidak menggunakan variabel struktur kepemilikan sebagai variabel independen, objek penelitian dan periode penelitian yang berbeda Persamaan: menggunakan variabel ukuran perusahaan dan <i>leverage</i> sebagai variabel independen, dan menggunakan variabel kinerja keuangan sebagai variabel dependen
12	Aini (2022)	Pengaruh <i>Intellectual Capital</i> , Ukuran Perusahaan, Dan <i>Leverage</i> Terhadap Kinerja Keuangan (Studi Pada Perusahaan Sektor Industri	Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara simultan <i>intellectual capital</i> , ukuran perusahaan, dan <i>leverage</i> berpengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan. Secara parsial <i>intellectual capital</i> berpengaruh positif dan <i>leverage</i> berpengaruh	Data panel	Perbedaan : menggunakan alat analisis regresi berganda, tidak menggunakan variabel <i>Intellectual Capital</i> , dan struktur kepemilikan, obyek

		<p>Dasar Dan Kimia Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2017-2020).</p>	<p>negatif signifikan terhadap kinerja keuangan. Sedangkan ukuran perusahaan tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan pada perusahaan sektor industri dasar dan kimia yang terdaftar di BEI periode 2017-2020.</p>	<p>penelitian, dan periode penelitian Persamaan : menggunakan variabel ukuran perusahaan dan <i>leverage</i> untuk variabel Independen dan menggunakan variabel Kinerja Keuangan untuk variabel dependen</p>
--	--	---	--	---

Lampiran 2
Tabel Kriteria Sampel

No	Kriteria Sampel	Jumlah
1	Perusahaan yang terdaftar di BEI Sub Sektor <i>Consumer Non Cyclical</i>	87
2	Laporan keuangan yang menyediakan data terkait variabel penelitian pada tahun 2020-2022.	75
3	Perusahaan menyediakan data terkait kepemilikan Institusional pada tahun 2020 – 2022	61
Perusahaan yang terpilih sebagai sampel		61
Outlier		43
Total data sampel		140

Lampiran 3
Tabel Sampel Penelitian

No	Kode	Nama Perusahaan	No	Kode	Nama Perusahaan
1	AALI	Astro Agro Lestari	32	JAWA	PT J.A. Wattie Tbk
2	AMRT	Sumber Alfaria Trijaya	33	JPFA	PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk
3	BUDI	Budi Starch & Sweetener	34	MRAT	PT Mustika Ratu Tbk
4	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia	35	ANDI	PT. Andira agro, tbk
5	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia	36	BTEF	PT Bumi Teknokultura Unggul Tbk
6	DLTA	Delta Djakarta	37	BWPT	PT Eagle High Plantations Tbk
7	FISH	FKS Multi Agro	38	COCO	PT Wahana Interfood Nusantara Tbk
8	GGRM	Gudang Garam	39	CPRO	PT Central Proteina Prima Tbk
9	GOOD	Garudafood Putra Putri Jaya	40	DAYA	PT Duta Intidaya Tbk
10	HMSP	H.M. Sampoerna	41	DPUM	PT Dua Putra Utama Makmur Tbk
11	ICBP	Indonesia CBP Sukses Makmur	42	DSFI	PT Dharma Samudera Fishing Industries Tbk
12	INDF	Indofood Sukses Makmur	43	EMPT	PT Enseval Putera Megatrading Tbk
13	LSIP	PP London Sumatra Indonesia	44	HOKI	PT Buyung Poetra Sembada Tbk
14	MIDI	Midi Utama Indonesia	45	ITIC	PT Indonesian Tobacco Tbk
15	MLBI	Multi Bintang Indonesia	46	KEJU	PT Mulia Boga Raya Tbk
16	PALM	Provident Agro	47	KINO	PT Kino Indonesia Tbk Dan Entitas Anaknya
17	RANC	Supra Boga Lestari	48	MLBI	PT Multi Bintang Indonesia Tbk
18	ROTI	Nippon Indosari Corpindo	49	MPPA	PT Matahari Putra Prima
19	SDPC	Millennium Pharmacon International	50	MYOR	PT Mayora Indah Tbk
20	SKLT	Sekar Laut	51	PCAR	PT Prima Cakrawala Abadi
21	TBLA	Tunas Baru Lampung	52	PSDN	PT Prasadha Aneka Niaga
22	TGKA	Tigaraksa Satria	53	PSGO	PT Palma Serasih Tbk
23	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company	54	SKBM	PT Sekar Bumi Tbk
24	UNVR	Unilever Indonesia	55	SRGO	PT Sampoerna Agro Tbk
25	AISA	PT Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk	56	SSMS	PT Sawit Sumbermas Sarana Tbk
26	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk	57	STTP	PT Siantar Top Tbk

27	ANDI	PT Andira Agro Tbk	58	TDIC	PT Mandom indonesia tbk
28	ANJT	PT Austindo Nusantara Jaya Tbk	59	UCID	PT Uni-Charm Indonesia Tbk
29	BISI	PT Bisi Internasional Tbk	60	WAPO	Pt Wahana Pronatural Tbk
30	CLEO	PT Sariguna Primatirta Tbk	61	WIIM	PT Wismilak Inti Makmur Tbk
31	DSNG	PT Dharma Satya Nusantara Tbk			

Sumber : Data Diolah Tahun 2023

Lampiran 4 Definisi Operasional Variabel

Variabel	Indikator/Rumus	Skala Pengukuran	Sumber
Kepemilikan Institusional (X1)	$IO = \frac{\text{Jumlah Saham Kepemilikan Institusional}}{\text{Total Saham Beredar}}$	Rasio	Suhartono dan Halim, 2021)
Ukuran Perusahaan (X2)	Size = Ln (Total ; Asset)	Rasio	Ernawati (2016:05)
Leverage (X3)	$DER = \frac{\text{Total Hutang}}{\text{Modal Sendiri}} \times 100\%$	Rasio	(Syairozi, 2021:9-10)
Kinerja Keuangan (Y)	$ROA = \frac{\text{Earning After Tax}}{\text{Total Asset}}$	Rasio	(Kasmir, 2014:6)

Lampiran 5
Hasil Perhitungan Variabel Kinerja Keuangan

No	Kode	Nama Perusahaan	Kinerja Keuangan		
			2020	2021	2022
1	AALI	Astro Agro Lestari	0,032172045	0,068005539	0,061268049
2	AMRT	Sumber Alfaria Trijaya	0,065012272	0,025914507	0,034392316
3	BUDI	Budi Starch & Sweetener	0,066565823	0,074406542	0,070257568
4	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia	0,116049744	0,11020822	0,128444201
5	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia	0,12342492	0,102099103	0,080523797
6	DLTA	Delta Djakarta	0,100740058	0,14364548	0,146025802
7	FISH	FKS Multi Agro	0,044171579	0,057231504	0,057231504
8	GGRM	Gudang Garam	0,097798979	0,062302699	0,031379147
9	GOOD	Garudafood Putra Putri Jaya	1,06600701	0,072804193	0,071200708
10	HMSP	H.M. Sampoerna	0,172753811	0,13443284	0,115424187
11	ICBP	Indonesia CBP Sukses Makmur	0,071615928	0,06691376	0,036375061
12	INDF	Indofood Sukses Makmur	0,053648724	0,06246556	0,036375061
13	LSIP	PP London Sumatra Indonesia	0,063673304	0,08357352	0,087357109
14	MIDI	Midi Utama Indonesia	0,033808808	0,043382772	0,057800499
15	MLBI	Multi Bintang Indonesia	0,0982371	0,227873418	0,274086665
16	PALM	Provident Agro	0,493030722	0,343300721	0,041549596
17	RANC	Supra Boga Lestari	0,057615072	0,006506459	0,061774135
18	ROTI	Nippon Indosari Corpindo	0,037871454	0,067125015	0,067125015
19	SDPC	Millennium Pharmacon International	0,002407226	0,00793362	0,017455533
20	SKLT	Sekar Laut	0,054945126	0,095064249	0,072453108
21	TBLA	Tunas Baru Lampung	0,002907527	0,037560015	0,000426719
22	TGKA	Tigaraksa Satria	0,142346003	0,141337988	0,114369548
23	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company	0,126759344	0,172379887	0,130888953
24	UNVR	Unilever Indonesia	0,085881062	0,301971227	0,292866449
25	AISA	Pt. Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk	0,599024537	0,0049789	0,034083828
26	ALTO	Tri Bayan TirtaTbk	0,009500178	0,008200454	0,003597332
27	ANJT	PT Austindo Nusantara Jaya Tbk	0,003475354	0,060800487	0,035107239
28	BISI	Pt. Bisi InternasionalTbk	0,09456912	0,12163711	0,153421761
29	CLEO	Pt Sariguna Primatirta Tbk	0,101279998	0,134040607	0,115497693
30	DSNG	PT Dharma Satya Nusantara Tbk	0,033789701	0,0539411	0,078568015
31	JAWA	PT J.A. Wattie Tbk	0,022796	0,008275684	0,008367965
32	JPFA	PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk	0,047083666	0,07453381	0,04560693
33	MBTO	PT Martina Berto Tbk	0,206753201	0,208167109	0,058785955
34	MRAT	PT Mustika Ratu Tbk	0,012087831	0,010560778	0,013871097

35	ANDI	Pt. Andira Agro, Tbk	0,021222282	0,006466759	0,024285048
36	BTEK	Pt Bumi Teknokultura Unggul Tbk	0,120629719	0,025523581	0,024265165
37	BWPT	Pt Eagle High Plantations Tbk	0,073593477	0,117666115	0,001033659
38	COCO	Pt Wahana Interfood Nusantara Tbk	0,060984841	0,067101874	0,014221226
39	CPRO	Pt Central Proteina Prima Tbk	0,060291548	0,343096805	0,054725255
40	DAYA	Pt Duta Intidaya Tbk	0,068898978	0,075035423	0,950489264
41	DPUM	Pt Dua Putra Utama Makmur Tbk	0,255308312	0,057335362	0,028866068
42	DSFI	Pt Dharma Samudera Fishing Industries Tbk	0,015702716	0,03719426	0,065941632
43	EMPT	Pt Enseval Putera Megatrading Tbk	0,047519299	0,068533937	0,068533937
44	HOKI	Pt Buyung Poetra Sembada Tbk	0,041941772	0,012670872	0,111596433
45	ITIC	Pt Indonesian Tobacco Tbk	0,02707508	0,085157888	0,071656722
46	KEJU	Pt Mulia Boga Raya Tbk	0,202465598	0,157608313	0,092033861
47	KINO	Pt Kino Indonesia Tbk Dan Entitas Anaknya	0,021628399	0,018824157	0,203210523
48	MGRO	Pt Mahkota Group Tbk	0,034579934	0,049325844	0,013581016
49	MPPA	Pt Matahari Putra Prima	0,089858333	0,07258335	0,113513512
50	MYOR	Pt Mayora Indah Tbk	0,106088636	0,060802947	0,088438223
51	PCAR	Pt Prima Cakrawala Abadi	0,139253611	0,005128676	0,033057929
52	PSDN	Pt Prasadha Aneka Niaga	0,068337743	0,114519237	0,036611774
53	PSGO	Pt Palma Serasih Tbk	0,00779017	0,057300731	0,069048344
54	SKBM	Pt Sekar Bumi Tbk	0,004439519	0,000525344	0,042422408
55	SRGO	Pt Sampoerna Agro Tbk	0,024837947	0,135574229	0,101476018
56	SSMS	Pt Sawit Sumbermas Sarana Tbk	0,045464714	0,110238466	0,131600774
57	TDIC	Pt. Mandom Indonesia Tbk	0,043045108	0,033252289	0,007606724
58	UCID	Pt Uni-Charm Indonesia Tbk	0,04077232	0,061006254	0,03741683
59	WAPO	Pt Wahana Pronatural Tbk	0,015818987	0,015892718	0,041706804
60	WIIM	Pt Wismilak Inti Makmur Tbk	0,106851779	0,093527866	0,115107343
61	STTP	Pt. Siantar Top Tbk	0,182264109	0,157574562	0,136029792

Lampiran 6
Hasil Perhitungan Variabel Kepemilikan Institusional

No	Kode	Nama Perusahaan	Kepemilikan Institusional		
			2020	2021	2022
1	AALI	Astro Agro Lestari	79,68	79,68	79,68
2	AMRT	Sumber Alfaria Trijaya	52,55	52,74	52,74
3	BUDI	Budi Starch & Sweetener	57,85	57,85	59,76
4	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia	87,02	87,02	87,02
5	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia	55,53	55,53	55,53
6	DLTA	Delta Jakarta	84,58	84,58	84,58
7	FISH	FKS Multi Agro	89,48	89,48	89,48
8	GGRM	Gudang Garam	75,55	75,55	75,55
9	GOOD	Garudafood Putra Putri Jaya	38,409	38,639	49,606
10	HMSP	H.M. Sampoerna	92,5	92,5	92,5
11	ICBP	Indonesia CBP Sukses Makmur	80,53	80,53	80,53
12	INDF	Indofood Sukses Makmur	50,07	50,07	50,07
13	LSIP	PP London Sumatra Indonesia	60,62	60,62	60,62
14	MIDI	Midi Utama Indonesia	89,43	89,43	89,43
15	MLBI	Multi Bintang Indonesia	81,87	81,87	89,32
16	PALM	Provident Agro	89,04	89,04	65,42
17	RANC	Supra Boga Lestari	74,1	88,15	88,15
18	ROTI	Nippon Indosari Corpindo	83,28	83,28	83,28
19	SDPC	Millennium Pharmacon International	92,29	92,29	92,29
20	SKLT	Sekar Laut	84,05	68,5	68,5
21	TBLA	Tunas Baru Lampung	55,27	55,27	55,27
22	TGKA	Tigaraksa Satria	95,144	95,144	95,144
23	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company	21,4	21,4	21,4
24	UNVR	Unilever Indonesia	85	85	85
25	AISA	Pt. Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk	63,61	63,61	73,06
26	ALTO	Tri Bayan TirtaTbk	40,33	36,42	36,44
27	ANJT	PT Austindo Nusantara Jaya Tbk	82,7448	41,74997	41,749966
28	BISI	Pt. Bisi InternasionalTbk	50,08	54,16	50,08
29	CLEO	Pt Sariguna Primatirta Tbk	81,37	81,37	76,88
30	DSNG	PT Dharma Satya Nusantara Tbk	55,95	55,95	55,95
31	JAWA	PT J.A. Wattie Tbk	79,9	79,9	79,9
32	JPFA	PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk	54,47	55	55,43
33	MBTO	PT Martina Berto Tbk	67,41	67,41	67,41
34	MRAT	PT Mustika Ratu Tbk	71,26	71,26	71,26

35	ANDI	Pt. Andira Agro, Tbk	57,22	57,22	57,22
36	BTEK	Pt Bumi Teknokultura Unggul Tbk	41,59	41,59	41,59
37	BWPT	Pt Eagle High Plantations Tbk	74,7	74,7	74,7
38	COCO	Pt Wahana Interfood Nusantara Tbk	53,12	42,58	66,54
39	CPRO	Pt Central Proteina Prima Tbk	69,27	80,76	69,72
40	DAYA	Pt Duta Intidaya Tbk	18,46	18,46	18,46
41	DPUM	Pt Dua Putra Utama Makmur Tbk	72,79	72,79	72,79
42	DSFI	Pt Dharma Samudera Fishing Industries Tbk	69,29	69,29	69,29
43	EMPT	Pt Enseval Putera Megatrading Tbk	92,47	92,47	92,47
44	HOKI	Pt Buyung Poetra Sembada Tbk	64,95	64,95	64,95
45	ITIC	Pt Indonesian Tobacco Tbk	7,02	7,02	7,02
46	KEJU	Pt Mulia Boga Raya Tbk	13,33	71,07	71,07
47	KINO	Pt Kino Indonesia Tbk Dan Entitas Anaknya	70	70	69,77
48	MGRO	Pt Mahkota Group Tbk	56,03	56,03	56,03
49	MPPA	Pt Matahari Putra Prima	83,11	57,91	52,69
50	MYOR	Pt Mayora Indah Tbk	59,07	59,07	59,07
51	PCAR	Pt Prima Cakrawala Abadi	30,14	30,14	30,14
52	PSDN	Pt Prasadha Aneka Niaga	70,77	70,5	66,17
53	PSGO	Pt Palma Serasih Tbk	76,39	76,39	76,39
54	SKBM	Pt Sekar Bumi Tbk	15,98	15,94	15,94
55	SRGO	Pt Sampoerna Agro Tbk	43,91	43,91	69,68
56	SSMS	Pt Sawit Sumbermas Sarana Tbk	68,17	67,57	64,16
57	TDIC	Pt. Mandom Indonesia Tbk	75,88	77,69	78,218
58	UCID	Pt Uni-Charm Indonesia Tbk	80	80	80
59	WAPO	Pt Wahana Pronatural Tbk	76,57	76,57	76,57
60	WIIM	Pt Wismilak Inti Makmur Tbk	5,1	5,1	5,1
61	STTP	Pt. Siantar Top Tbk	56,78	56,78	56,78

Lampiran 7
Hasil Perhitungan Variabel Size Perusahaan

No	Kode	Nama Perusahaan	Size Perusahaan		
			2020	2021	2022
1	AALI	Astro Agro Lestari	27781231	30399906	29249340
2	AMRT	Sumber Alfaria Trijaya	25970743	25970743	25970743
3	BUDI	Budi Starch & Sweetener	2963007	2993218	3173651
4	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia	1566673	1697387	1718287
5	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia	31159291	35446051	39592234
6	DLTA	Delta Djakarta	1225580	1308722	1243924
7	FISH	FKS Multi Agro	4409170	5108550	5108550
8	GGRM	Gudang Garam	7819100	8996400	8856200
9	GOOD	Garudafood Putra Putri Jaya	6670943	6766602	7327371
10	HMSP	H.M. Sampoerna	49674030	53090428	54786992
11	ICBP	Indonesia CBP Sukses Makmur	103588325	118066628	183743995
12	INDF	Indofood Sukses Makmur	163136516	179356193	183743995
13	LSIP	PP London Sumatra Indonesia	10922788	11851182	11851182
14	MIDI	Midi Utama Indonesia	5923693	6344016	6905148
15	MLBI	Multi Bintang Indonesia	2907425	2922017	3374502
16	PALM	Provident Agro	4043604	5867669	5765399
17	RANC	Supra Boga Lestari	1319134	1512036	1354418
18	ROTI	Nippon Indosari Corpindo	4452166	4191284	4191284
19	SDPC	Millennium Pharmacon International	1164826	1206385	1401504
20	SKLT	Sekar Laut	773863	889125	1033289
21	TBLA	Tunas Baru Lampung	19431293	21084017	23673644
22	TGKA	Tigaraksa Satria	3361956	3403961	4181760
23	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company	8754116	7406856	7376375
24	UNVR	Unilever Indonesia	20534632	19068532	18318114
25	AISA	Pt. Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk	2011557	1761634	1826350
26	ALTO	Tri Bayan TirtaTbk	1105874	1089208	1081357
27	ANJT	PT Austindo Nusantara Jaya Tbk	636143812	652650362	602590474
28	BISI	Pt. Bisi InternasionalTbk	2914979	3132202	3410481
29	CLEO	Pt Sariguna Primatirta Tbk	1310940	1348181	1693523
30	DSNG	PT Dharma Satya Nusantara Tbk	14151383	13712160	15357229
31	JAWA	PT J.A. Wattie Tbk	3493727	3566231	3589642
32	JPFA	PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk	25951760	28589656	32690887
33	MBTO	PT Martina Berto Tbk	982882	714647	721703
34	MRAT	PT Mustika Ratu Tbk	559795947	578260975	600815936

35	ANDI	Pt. Andira Agro, Tbk	479224284	482681352	444210370
36	BTEK	Pt Bumi Teknokultura Unggul Tbk	4223727	4173043	4317877
37	BWPT	Pt Eagle High Plantations Tbk	15060968	12045048	12223568
38	COCO	Pt Wahana Interfood Nusantara Tbk	263754414	370684311	348888073
39	CPRO	Pt Central Proteina Prima Tbk	6326293	6448014	6833737
40	DAYA	Pt Duta Intidaya Tbk	708530092	689124704	687503074
41	DPUM	Pt Dua Putra Utama Makmur Tbk	1468546	1388166	1371264
42	DSFI	Pt Dharma Samudera Fishing Industries Tbk	373757	391754	390694
43	EMPT	Pt Enseval Putera Megatrading Tbk	9211731	9776981	9776981
44	HOKI	Pt Buyung Poetra Sembada Tbk	906924	989119	811603
45	ITIC	Pt Indonesian Tobacco Tbk	505077	526704	553207
46	KEJU	Pt Mulia Boga Raya Tbk	674806	767726	871451
47	KINO	Pt Kino Indonesia Tbk Dan Entitas Anaknya	5255359	5346800	4676372
48	MGRO	Pt Mahkota Group Tbk	1433953	1820202	2561664
49	MPPA	Pt Matahari Putra Prima	4510511	4650488	3784871
50	MYOR	Pt Mayora Indah Tbk	19777500	19917653	22276160
51	PCAR	Pt Prima Cakrawala Abadi	103351	108995	106752
52	PSDN	Pt Prasadha Aneka Niaga	765375	708894	705620
53	PSGO	Pt Palma Serasih Tbk	3401723	3731907	3731907
54	SKBM	Pt Sekar Bumi Tbk	1768660	1914937	2042199
55	SRGO	Pt Sampoerna Agro Tbk	6381566	7586936	10243238
56	SSMS	Pt Sawit Sumbermas Sarana Tbk	12775930	13850610	13850610
57	TDIC	Pt. Mandom Indonesia Tbk	2333947	2300804	2380657
58	UCID	Pt Uni-Charm Indonesia Tbk	7644451	7787513	8382538
59	WAPO	Pt Wahana Pronatural Tbk	92627105	100505085	97504907
60	WIIM	Pt Wismilak Inti Makmur Tbk	1614442	1891169	2168793
61	STTP	Pt. Siantar Top Tbk	3448995	3919243	4590737

Lampiran 8
Hasil Perhitungan Variabel *Leverage*

No	Kode	Nama Perusahaan	Leverage		
			2020	2021	2022
1	AALI	Astro Agro Lestari	0,443346	0,43591	0,3149777
2	AMRT	Sumber Alfaria Trijaya	0,705964	0,622251	0,5795531
3	BUDI	Budi Starch & Sweetener	1,241042	1,156968	1,196242
4	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia	0,242686	0,223459	0,1085416
5	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia	0,334463	0,409386	0,4906093
6	DLTA	Delta Djakarta	0,201668	0,295541	0,3071622
7	FISH	FKS Multi Agro	2,317111	2,332866	1,9185336
8	GGRM	Gudang Garam	0,336079	0,517407	1
9	GOOD	Garudafood Putra Putri Jaya	0,442758	0,582249	0,5475538
10	HMSP	H.M. Sampoerna	0,642582	0,818701	0,9448585
11	ICBP	Indonesia CBP Sukses Makmur	1,058671	1,157498	1,0207257
12	INDF	Indofood Sukses Makmur	1,061417	1,07032	1,0207257
13	LSIP	PP London Sumatra Indonesia	0,173997	0,163172	0,1456186
14	MIDI	Midi Utama Indonesia	3,235133	2,924983	2,4756401
15	MLBI	Multi Bintang Indonesia	1,028333	1,658416	2,2185312
16	PALM	Provident Agro	0,050033	0,006864	0,0004175
17	RANC	Supra Boga Lestari	1,422632	1,981943	1,4557934
18	ROTI	Nippon Indosari Corpindo	0,379374	0,470925	0,4709255
19	SDPC	Millennium Pharmacon International	4,082222	4,090683	4,4130934
20	SKLT	Sekar Laut	0,901596	0,640946	0,7491033
21	TBLA	Tunas Baru Lampung	2,299672	2,247515	2,4649931
22	TGKA	Tigaraksa Satria	1,102967	0,93342	1,0445815
23	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company	0,83074	0,441548	0,2668352
24	UNVR	Unilever Indonesia	3,159024	3,412716	3,5826722
25	AISA	Pt. Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk	1,428663	1,151246	1,3479131
26	ALTO	Tri Bayan TirtaTbk	1,96574	1,993687	1,9406516
27	ANJT	PT Austindo Nusantara Jaya Tbk	0,607409	0,506315	0,4208313
28	BISI	Pt. Bisi InternasionalTbk	0,185728	0,148149	0,1180988
29	CLEO	Pt Sariguna Primatirta Tbk	0,465153	0,346054	0,4289512
30	DSNG	PT Dharma Satya Nusantara Tbk	1,271217	0,95178	0,8819811
31	JAWA	PT J.A. Wattie Tbk	13,31709	14,96308	29,316642
32	JPFA	PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk	1,274082	1,181965	1,3940989
33	MBTO	PT Martina Berto Tbk	0,6663	0,622966	0,7828764
34	MRAT	PT Mustika Ratu Tbk	0,634829	0,68493	0,8424051

35	ANDI	Pt. Andira Agro, Tbk	0,911672	0,936413	0,8610042
36	BTEK	Pt Bumi Teknokultura Unggul Tbk	1,540785	1,672304	1,9278705
37	BWPT	Pt Eagle High Plantations Tbk	3,318365	4,853294	4,9637547
38	COCO	Pt Wahana Interfood Nusantara Tbk	1,351402	0,693921	0,5589715
39	CPRO	Pt Central Proteina Prima Tbk	7,940695	1,253599	1,1477366
40	DAYA	Pt Duta Intidaya Tbk	4,897362	8,578665	19,19764
41	DPUM	Pt Dua Putra Utama Makmur Tbk	1,102494	1,237336	1,3156046
42	DSFI	Pt Dharma Samudera Fishing Industries Tbk	0,932799	0,853088	0,6534933
43	EMPT	Pt Enseval Putera Megatrading Tbk	0,404344	0,46572	0,4657195
44	HOKI	Pt Buyung Poetra Sembada Tbk	0,368816	0,479253	0,2134142
45	ITIC	Pt Indonesian Tobacco Tbk	0,804962	0,622225	0,5184604
46	KEJU	Pt Mulia Boga Raya Tbk	0,519193	0,438171	0,3070288
47	KINO	Pt Kino Indonesia Tbk Dan Entitas Anaknya	1,039145	1,007334	2,0488382
48	MGRO	Pt Mahkota Group Tbk	1,300188	1,564387	2,9692767
49	MPPA	Pt Matahari Putra Prima	23,41625	6,957646	21,798093
50	MYOR	Pt Mayora Indah Tbk	0,754652	0,75331	0,7356207
51	PCAR	Pt Prima Cakrawala Abadi	0,623204	0,676279	0,6368236
52	PSDN	Pt Prasadha Aneka Niaga	5,370056	13,55127	17,03686
53	PSGO	Pt Palma Serasih Tbk	1,810812	1,619228	1,9220745
54	SKBM	Pt Sekar Bumi Tbk	0,838558	0,989903	0,901549
55	SRGO	Pt Sampoerna Agro Tbk	0,614886	0,70175	0,9585125
56	SSMS	Pt Sawit Sumbermas Sarana Tbk	1,62297	1,267801	1,2678005
57	TDIC	Pt. Mandom Indonesia Tbk	0,251246	0,264284	0,2835204
58	UCID	Pt Uni-Charm Indonesia Tbk	0,700793	0,587181	0,6233422
59	WAPO	Pt Wahana Pronatural Tbk	0,208836	0,338929	0,3730054
60	WIIM	Pt Wismilak Inti Makmur Tbk	0,361419	0,434459	0,444969
61	STTP	Pt. Siantar Top Tbk	0,221807	0,138034	0,1686028

Lampiran 9
Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptives

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	140	,0004267192663707	,5990245367145948	,086262574700519	,087663683899419
SK (X1)	140	15,940000000000001	95,144000000000000	70,938605471428620	14,440565725506552
SIZE (X2)	140	373757	636143812	52540880,91	132679067,602
DER (X3)	140	,0004174914697088	4,0906831407002300	1,009055655668812	,815526728441256
Valid N (listwise)	140				

Lampiran 10
Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		153
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,03139717
Most Extreme Differences	Absolute	,106
	Positive	,048
	Negative	-,106
Test Statistic		,106
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c
Exact Sig. (2-tailed)		,061
Point Probability		,000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 11
Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-7,395	1,430		-5,170	,000		
	SK (X1)	1,345	,300	,334	4,487	,000	,998	1,002
	SIZE (X2)	-,080	,044	-,135	-1,814	,072	,998	1,002
	DER (X3)	-,217	,078	-,207	-2,788	,006	,997	1,003

a. Dependent Variable: LNY

Lampiran 12
Hasil Uji Heteroskedastisitas.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,204	3,533		2,322	,022
	SIZE (X2)	-,008	,093	-,008	-,091	,928
	SK (X1)	-1,637	,707	-,195	-2,314	,122
	DER (X3)	,222	,148	,126	1,502	,136

a. Dependent Variable: U2i

Lampiran 13
Hasil Pengujian Autokorelasi

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	,09973
Cases < Test Value	70
Cases >= Test Value	70
Total Cases	140
Number of Runs	64
Z	-1,187
Asymp. Sig. (2-tailed)	,235
Exact Sig. (2-tailed)	,270
Point Probability	,034

a. Median

Lampiran 14
Hasil Pengujian Regresi Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-7,975	1,885		-4,232	,000		
	SIZE (X2)	-,100	,049	-,158	-2,016	,046	,975	1,025
	SK (X1)	1,549	,377	,321	4,105	,000	,979	1,021
	DER (X3)	-,207	,079	-,203	-2,626	,010	,996	1,004

a. Dependent Variable: LNY

Lampiran 15

Hasil Uji t Struktur Kepemilikan, Size Perusahaan dan Leverage terhadap Kinerja Keuangan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-7,975	1,885		-4,232	,000		
	SIZE (X2)	-,100	,049	-,158	-2,016	,046	,975	1,025
	SK (X1)	1,549	,377	,321	4,105	,000	,979	1,021
	DER (X3)	-,207	,079	-,203	-2,626	,010	,996	1,004

a. Dependent Variable: LNY

Lampiran 16

Hasil Uji F Struktur Kepemilikan, Size Perusahaan dan Leverage terhadap Kinerja Keuangan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	33,877	3	11,292	10,431	,000 ^b
	Residual	147,230	136	1,083		
	Total	181,108	139			

a. Dependent Variable: LNY

b. Predictors: (Constant), LNX3, LNX1, LNX2

Lampiran 17
Hasil Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,432 ^a	,187	,169	1,04047	2,302

a. Predictors: (Constant), LNX3, LNX1, LNX2

b. Dependent Variable: LNY

Lampiran 18

Tabel T

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63, 657	1
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	2
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	3
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	4
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	6
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	7
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	8
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	9
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	10
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	11
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	12
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	13
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	14
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	15
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	16

17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	17
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	18
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	19
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	20
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	21
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	22
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	23
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	24
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	25
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	26
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	27
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	28
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	29
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	30
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	31
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	32
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	33
34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	34
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	35
36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	36
37	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	37
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	38
39	1,303	1,685	2,023	2,426	2,708	39
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	40
41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	41
42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	42
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	43
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	44
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	45

46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	46
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	47
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	48
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	49
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	50
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	51
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	52
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	53
54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	54
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	55
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	56
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	57
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	58
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	59
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	60
61	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	61
62	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	62
63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	63
64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	64
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	65
66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	66
67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	67
68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	68
69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	69
70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	70
71	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	71
72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	72
73	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	73
74	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	74

75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	75
76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	76
77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	77
78	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	78
79	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	79
80	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	80
81	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	81
82	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	82
83	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	83
84	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	84
85	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	85
86	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	86
87	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	87
88	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	88
89	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	89
90	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	90
91	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	91
92	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	92
93	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	93
94	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	94
95	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	95
96	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	96
97	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	97
98	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	98
99	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	99
Inf.	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	Inf.

Lampiran 19

Tabel F

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

	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
90	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