

DAFTAR PUSTAKA

- Agatha, Bella Riantiarta, Siti Nurlaela, and Yuli Chomsatu Samrotun. "Kepemilikan Manajerial, Institusional, Dewan Komisaris Independen, Komite Audit Dan Kinerja Keuangan Perusahaan Food and Beverage." *E-Jurnal Akuntansi* 30, no. 7 (2020): 1811–1826.
- Almira, Ni Putu Alma Kalya, and Ni Luh Putu Wiagustini. "Return on Asset, Return on Equity, Dan Earning Per Share Berpengaruh Terhadap Return Saham." *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana* 9, no. 3 (2020): 1069–1088.
- Ananda, Rusydi. *Statistik Pendidikan*. Medan: CV Widya Puspita, 2018.
- Andrean Agasva, Bagas, and Harry Budiantoro. "Pengaruh Good Corporate Governance Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Perusahaan (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2014-2017)." *JEBA (Journal of Economics and Business Aseanomics)* 5, no. 1 (2020): 33–53.
- Arif, Muhammad. *Filsafat Ekonomi Islam*. Medan: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, 2018.
- Basuki, Ferry Hendro. "Pengaruh Kepemilikan Pemerintah, Strategi Bisnis, Dan Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Perusahaan (The Effect of Government Ownership, Business Strategy, and Good Corporate Governance on Company Performance)." *Kajian Akuntansi* 21, no. 1 (2020): 17–45.
- Bramantoro, Taufan, and Tika Widiastuti. *Manajemen Syariah Dalam Pengelolaan Penyediaan Layanan Kesehatan*. Surabaya: Airlangga University Press, 2021.
- Dany Yadnyapawita, I Made, and Ayu Aryista Dewi. "Pengaruh Dewan Direksi, Komisaris Non Independen, Dan Kepemilikan Manajerial Pada Kinerja Perusahaan Manufaktur Di BEI." *E-Jurnal Akuntansi* 30, no. 8 (2020): 1985–1996.
- Desy Anggraeni. "Pengaruh Current Ratio, Quick Ratio, Debt To Equity Ratio Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Perusahaan (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2014)." *Jurnal Akuntansi dan Keuangan FE Universitas Budi Luhur* 151, no. 2 (2015): 10–17.
- Dinarsanti, Gita. "Analisis Pengukuran Kinerja Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum Dengan Pendekatan Balanced Scorecard." Universitas Indonesia, 2010.
- Endra, Febri. *Pedoman Metodologi Penelitian (Statistika Praktis)*. Sidoarjo: Penerbit Zifatama Jawara, 2017.
- Endri. "Peran Human Capital Dalam Meningkatkan Kinerja Perusahaan: Suatu Tinjauan Teoritis Dan Empiris." *Jurnal Administrasi Bisnis* 6, no. 2 (2010):

179–190.

Epi, Yus. “Pengaruh Ukuran Perusahaan, Struktur Kepemilikan Manajerial Dan Manajemen Laba Terhadap Kinerja Perusahaan Property Dan Real Estate Yang Terdaftar Pada Bursa Efek Indonesia.” *Riset & Jurnal Akunta* 1, no. 1 (2017): 1–7.

Erlina. *Metode Penelitian*. Medan: USU Press, 2011.

Febri Wijaya, Muhammad, and Dhani Ichsanuddin Nur. “Analisis Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Textile Dan Garmen Yang Terdaftar Di BEI.” *Jurnal Riset Pendidikan Ekonomi (JRPE)* 6, no. 2 (2021): 24–33.

Gayatri, Gadis, Amir Imbaruddin, and Muttaqin Muttaqin. “Analisis Kinerja Karyawan Pada PT. Bank Mandiri (Persero), Tbk. Cabang Cendrawasih Makassar.” *Jurnal Administrasi Negara* 24, no. 3 (2018): 189–199.

Ghozali, Imam. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2010.

Gujarati, Damodar N., and Dawn C. Porter. *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Edited by Raden Carlos Mangunsong. Jakarta: Salemba Empat, 2012.

Gupta, Pooja, and Aarti Mehta Sharma. “A Study of the Impact of Corporate Governance Practices on Firm Performance in Indian and South Korean Companies.” *Procedia - Social and Behavioral Sciences* 133 (2014): 4–11.

Hendrawaty, Ernie. *Excess Cash Dalam Perspektif Teori Keagenan*. Bandar Lampung: AURA, 2017.

Herawati, Helmi. “Pentingnya Laporan Keuangan Untuk Menilai Kinerja Keuangan Perusahaan.” *JAZ: Jurnal Akuntansi Unihaz* 2, no. 1 (2019): 16–25.

Iba, Zainuddin, and Chairul Bariah. “Mengenal Prinsip Dan Penerapan Corporate Governance Dalam Mendukung Pengungkapan Informasi.” *Jurnal Kebangsaan* 2, no. 3 (2013): 17–25.

Ihsan, Rendi Muhammad. “Pengaruh Good Corporate Governance Dan Pengungkapan Corporate Social Responsibility Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Yang Mengikuti Program Peningkatan Corporate Governance Perception Index Periode .” Universitas Pasundan, 2016.

Islamiah, Elin Nur. “Penerapan Prinsip-Prinsip Good Corporate Governance (GCG) Pada PT. ASDP Indonesia Ferry (Persero) Cabang Merak.” Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, 2019.

Ismiyati. “Dampak Human Capital Pada Kinerja Organisasi.” *Jurnal Administrasi dan Kesekretarisan* 5, no. 1 (2020): 56–73.

Jensen, Michael C. “The Modern Industrial Revolution, Exit, and The Failure of Internal Control Systems.” *The Journal of Finance* 48, no. 3 (1993): 831–

880.

Kasmir. *Analisis Laporan Keuangan*. Depok: Rajawali Pers, 2018.

KEMENAG. “Qur’an Kemenag.” Accessed April 17, 2022. <https://quran.kemenag.go.id/>.

Kurnianto, Wahyutama Aptria, Sudarwati Sudarwati, and Burhanudin Burhanudin. “Mekanisme Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Perusahaan Yang Terdaftar Di Jakarta Islamic Index (JII) Tahun 2014-2016.” *Jurnal Manajemen dan Keuangan* 8, no. 1 (2019): 12–20.

Kusmayadi, Dedi, Dedi Rudiana, and Jajang Badruzaman. *Good Corporate Governance*. Edited by Irman Firmansyah. Tasikmalaya: LPPM Universitas Siliwangi, 2015.

Listyawati, Ika, and Ida Kristiana. “Analisis Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Perusahaan Perbankan Di Indonesia.” *Unimus* 8, no. 2 (2018): 86–94.

Lubis, Ade Fatma, Arifin Akhmad, and Firman Syarif. *Aplikasi SPSS (Statistical Product and Service Solutions) Untuk Penyusunan Skripsi Dan Tesis*. Medan: USU Press, 2007.

Lumoly, Sellin, Sri Murni, and Victoria N. Untu. “Pengaruh Likuiditas, Ukuran Perusahaan Dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Pada Perusahaan Logam Dan Sejenisnya Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia).” *Jurnal EMBA* 6, no. 3 (2018): 1108–1117.

Maftukhah, Ida. “Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Institusional, Dan Kinerja Keuangan Sebagai Penentu Struktur Modal Perusahaan.” *Jurnal Dinamika Manajemen* 4, no. 1 (2013): 69–81.

Mangkunegara, A. A. Anwar Prabu. *Perilaku Dan Budaya Organisasi*. 1st ed. Bandung: Refika Aditama, 2005.

Mardani. *Fiqh Ekonomi Syariah: Fiqh Muamalah*. Jakarta: Kencana, 2012.

Margina, Rizki Ayu. “Pemutusan Hubungan Kerja (PHK) Akibat Pandemi Covid-19 Di Kota Mataram.” Universitas Muhammadiyah Mataram, 2022.

Masyudi, Murqorobin. *Fikih Tata Kelola Organisasi Laba: Sebuah Pengantar*. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah, 2011.

Muhamad, I, and L Ardini. “Pengaruh GCG, Kebijakan Dividen, FCF, Leverage, Dan Pertumbuhan Aset Terhadap Kinerja Perusahaan.” *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi* 10, no. 6 (2021): 1–22.

Multitama. *Islamic Business Strategy for Entrepreneurship: Bagaimana Menciptakan Dan Membangun Usaha Yang Islami*. Jakarta: Zikrul Hakim, 2006.

- Mursalim, Nurul Rafia. "Analisis Pengukuran Kinerja Keuangan Berdasarkan Return on Equity (ROE) Dan Return on Asset (ROA) Pada PT. Indosat Tbk Periode 2013-2017." Universitas Muhammadiyah Makassar, 2018.
- Mutaqin, Zenal, and Ade Burhanudin. "Pengaruh Strategi Positioning Dan Human Capital Terhadap Kinerja Perusahaan Pada PTPN VIII Bunisari Lendra." *Bussman Journal : Indonesian Journal of Business and Management* 1, no. 1 (2021): 33–40.
- Mutmainah, . "Analisis Good Corporate Governance Terhadap Nilai Perusahaan." *Eksis: Jurnal Riset Ekonomi dan Bisnis* 10, no. 2 (2015).
- Muzakki, Kafidin. "Analisis Pengaruh Human Capital Dan Structural Capital Terhadap Kinerja Perusahaan." *Journal of Research and Technology* VI, no. 2 (2020): 267–276.
- Nurrohman, Nurrohman. "Modal Manusia Dalam Prespektif Islam Hubungannya Dengan Kinerja Perusahaan." *Khazanah Sosial* 2, no. 1 (2020): 31–36.
- Nurwani. "Pengaruh Profitabilitas Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Jakarta Islamic Index (JII)." *Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis* 19, no. 2 (2019): 221–228.
<http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/akuntan>.
- Ongkorahardjo, Martina Dwi Puji Astri, Antonius Susanto, and Dyna Rachmawati. "Analisis Pengaruh Human Capital Terhadap Kinerja Perusahaan (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik Di Indonesia)." *Jurnal Akuntansi dan Keuangan* 10, no. 1 (2008): PP. 11-21.
- Prabowo, Muhammad Shidqon. "Good Corporate Governance (GCG) Dalam Prespektif Islam." *QISTIE* 11, no. 2 (2019): 257–270.
- Pradana, J.C. "Pengaruh Kompensasi Dan Kepemimpinan Demokratis Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Karyawan Bagian Produksi UD. Favorite Jombang)." Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) PGRI Dewantara Jombang, 2017.
- Prasetyoningrum, Ari Kristin. "Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Leverage, Efisiensi Biaya, Dan Umur Perusahaan Terhadap Islamic Social Reporting (ISR) Pada Perbankan Syariah Di Indonesia." *MALIA: Journal of Islamic Banking and Finance* 2, no. 2 (2019): 147–162.
- PT Bursa Efek Indonesia. "Perusahaan Tercatat: Laporan Keuangan Dan Tahunan." Accessed March 25, 2022. <http://www.idx.co.id>.
- Rahmani, Nur Ahmadi Bi. *Metode Penelitian Ekonomi*. Medan: Febi Uin-Su Press, 2016.
- Ramdany. "Konsep Kepemilikan Asset Tetap Dalam Akuntansi Syariah." *Jurnal Aku* 7, no. 1 (2018): 71–84.
- Razak, Gusti Muhammad Yunizar Asril Abdul. "Pengukuran Kinerja Perusahaan

- Berdasarkan Metode Balanced Scorecard (Studi Kasus Pada Usaha Kecil Menengah Brosem Kota Batu).” Universitas Muhammadiyah Malang, 2018.
- Retnawan, WAD, Paulus Kindangen, and JL Sepang. “Analisa Kinerja Perusahaan Dengan Menggunakan Pendekatan Balance Scorecard (Studi Kasus Pada Pt United Tracktor, Tbk).” *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi* 16, no. 3 (2016): 219–229.
- Rosyida, Hasna, Amrie Firmansyah, and Setyo Baskoro Wicaksono. “Volatilitas Harga Saham: Leverage, Ukuran Perusahaan, Pertumbuhan Aset.” *JAS (Jurnal Akuntansi Syariah)* 4, no. 2 (2020): 196–208.
- Salsabila, Syarifah. “Pengaruh Human Capital, Customer Capital Dan Technological Capital Terhadap Kinerja Bisnis (Studi Kasus Pada UMKM Kuliner Di Jalan Setia Budi Medan).” Universitas Sumatera Utara, 2018.
- Sari, Nofita, and Nur Fadjrih Asyik. “Pengaruh Good Corporate Governance Dan Pengungkapan Corporate Social Responsibility Terhadap Kinerja Perusahaan.” *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi* 9, no. 12 (2020): 1–23.
- Sawarjuwono, Tjiptohadi. “Intellectual Capital: Perlakuan, Pengukuran Dan Pelaporan (Sebuah Library Research).” *Jurnal Akuntansi dan Keuangan* 5, no. 1 (2003): 35–57.
- Setiawan, Sakina Rakhma Diah. “Terjerat Kasus, Saham-Saham Grup Lippo Merosot.” Jakarta, October 16, 2018. <http://ekonomi.kompas.com>.
- Simatupang, Joel. “Pengaruh Good Corporate Governance, Ukuran Perusahaan, Struktur Kepemilikan Terhadap Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2010-2016.” Universitas Sumatera Utara, 2018.
- Sudarmanto. *Kinerja Dan Pengembangan Kompetensi SDM (Teori, Dimensi Pengukuran, Dan Implementasi Dalam Organisasi)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA, 2013.
- Suroso, Sugeng. *Good Corporate Governance*. Pasuruan: CV Penerbit Qiara Media, 2022.
- Sutedi, Adrian. *Good Corporate Governance*. 2nd ed. Jakarta: Sinar Grafika, 2012.
- Suwandi, Imam, Ria Arifianti, and Muhamad Rizal. “Pelaksanaan Prinsip-Prinsip Good Corporate Governance (GCG) PADA PT. Asuransi Jasa Indonesia (JASINDO).” *Jurnal Manajemen Pelayanan Publik* 2, no. 1 (2019): 45–54.
- Suwardika, I, and I Mustanda. “Pengaruh Leverage, Ukuran Perusahaan, Pertumbuhan Perusahaan, Dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Properti.” *E-Jurnal Manajemen Unud* 6, no. 3 (2017): 1248–1277.

- Syahrum, and Salim. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Citapustaka Media, 2012.
- Trinanda, Didin Mukodim. *Effect of Application of Corporate Governance on the Financial Performance of Banking Sector Companies*. Jakarta: Universitas Gunadarma, 2010.
- Ulfa, Rosyidah, and Nur Asyik. “Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Good Corporate Governance Sebagai Variabel Moderasi Nur Fadrijh Asyik Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA) Surabaya.” *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi (JIRA)* 7, no. 10 (2018): 1–21.
- Utama, Sitti Tari. “Pengaruh Disiplin Kerja Dan Pengembangan Karir Sumber Daya Manusia Terhadap Kinerja Dan Prestasi Perusahaan.” *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial* 2, no. 1 (2021): 281–287.
- Widyatama, Benedictus Dimas. “Pengaruh Mekanisme Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan.” *Diponegoro Journal of Accounting* 4, no. 2 (2015).
- Wiranata, Yulius Ardy, and Yeterina Widi Nugrahanti. “Pengaruh Struktur Kepemilikan Terhadap Profitabilitas Perusahaan Manufaktur Di Indonesia.” *Jurnal Akuntansi dan Keuangan* 15, no. 1 (2013): 15–26.
- Wiratna Sujarweni, V. *Metodologi Penelitian: Lengkap, Praktis, Dan Mudah Dipahami*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press, 2014.
- Yanti, I Gusti Ayu Diah Novita, and Ni Putu Ayu Darmayanti. “Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Struktur Modal, Dan Likuiditas Terhadap Nilai Perusahaan Makanan Dan Minuman.” *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana* 8, no. 4 (2019): 2297–2324.

LAMPIRAN

Lampiran 1

Daftar Populasi dan Sampel Penelitian

No.	Nama Perusahaan	Kode	Kriteria Sampel				Sampel
			1	2	3	4	
1.	Akasha Wira International Tbk.	ADES	✓	✓	X	✓	
2.	Budi Starch & Sweetener Tbk.	BUDI	✓	✓	X	✓	
3.	Campina Ice Cream Industry Tbk.	CAMP	✓	✓	✓	✓	1
4.	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk.	CEKA	✓	✓	X	✓	
5.	Chitose Internasional Tbk.	CINT	✓	✓	X	✓	
6.	Sariguna Primatirta Tbk.	CLEO	✓	✓	✓	X	
7.	Darya-Varia Laboratoria Tbk.	DVLA	✓	✓	X	✓	
8.	Garudafood Putra Putri Jaya Tbk.	GOOD	✓	✓	✓	✓	2
9.	Buyung Poetra Sembada Tbk.	HOKI	✓	✓	✓	✓	3
10.	Hartadinata Abadi Tbk.	HRTA	✓	✓	✓	✓	4
11.	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.	ICBP	✓	✓	X	✓	
12.	Inti Agri Resources Tbk.	IIKP	✓	X	X	✓	
13.	Indofarma Tbk.	INAF	✓	X	X	✓	
14.	Indofood Sukses Makmur Tbk.	INDF	✓	✓	✓	✓	5
15.	Kimia Farma Tbk.	KAEF	✓	X	✓	✓	
16.	Kedaung Indah Can Tbk.	KICI	✓	X	✓	✓	

17.	Kino Indonesia Tbk.	KINO	✓	✓	✓	✓	6
18.	Kalbe Farma Tbk.	KLBF	✓	✓	✓	✓	7
19.	Cottonindo Ariesta Tbk.	KPAS	X	✓	✓	✓	
20.	Langgeng Makmur Industri Tbk.	LMPI	✓	X	✓	✓	
21.	Martina Berto Tbk.	MBTO	✓	X	✓	✓	
22.	Merck Tbk.	MERK	✓	✓	X	✓	
23.	Mustika Ratu Tbk.	MRAT	✓	X	X	✓	
24.	Mayora Indah Tbk.	MYOR	✓	✓	✓	✓	8
25.	Pratama Abadi Nusa Industri Tbk.	PANI	✓	X	✓	✓	
26.	Prima Cakrawala Abadi Tbk.	PCAR	✓	X	X	✓	
27.	Phapros Tbk.	PEHA	✓	✓	✓	✓	9
28.	Nippon Indosari Corpindo Tbk.	ROTI	✓	✓	X	✓	
29.	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk.	SIDO	✓	✓	X	✓	
30.	Sekar Bumi Tbk.	SKBM	✓	✓	✓	✓	10
31.	Sekar Laut Tbk.	SKLT	✓	✓	✓	✓	11
32.	Siantar Top Tbk.	STTP	✓	✓	✓	✓	12
33.	Mandom Indonesia Tbk.	TCID	✓	X	✓	✓	
34.	Tempo Scan Pacific Tbk.	TSPC	✓	✓	✓	✓	13
35.	Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company Tbk.	ULTJ	✓	✓	✓	✓	14
36.	Unilever Indonesia Tbk.	UNVR	✓	✓	✓	✓	15
37.	Integra Indocabinet Tbk.	WOOD	✓	✓	✓	X	

Lampiran 2

Daftar Sampel Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi

No.	Nama Perusahaan	Kode
1.	Campina Ice Cream Industry Tbk.	CAMP
2.	Garudafood Putra Putri Jaya Tbk.	GOOD
3.	Buyung Poetra Sembada Tbk.	HOKI
4.	Hartadinata Abadi Tbk.	HRTA
5.	Indofood Sukses Makmur Tbk.	INDF
6.	Kino Indonesia Tbk.	KINO
7.	Kalbe Farma Tbk.	KLBF
8.	Mayora Indah Tbk.	MYOR
9.	Phapros Tbk.	PEHA
10.	Sekar Bumi Tbk.	SKBM
11.	Sekar Laut Tbk.	SKLT
12.	Siantar Top Tbk.	STTP
13.	Tempo Scan Pacific Tbk.	TSPC
14.	Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company Tbk.	ULTJ
15.	Unilever Indonesia Tbk.	UNVR

Lampiran 3

Data Variabel Penelitian Periode 2018-2021

No	Kode Perusahaan	Tahun	DKI (X1)	KM (X2)	DD (X3)	KA (X4)	Size (X5)	HC (X6)	ROE (Y) (%)
1	CAMP	2018	0.33	0.0474	5	3	27.64	2.00	7.00
		2019	0.33	0.0474	5	3	27.69	2.06	8.21
		2020	0.33	0.0474	5	3	27.71	1.57	4.58
		2021	0.33	0.0474	5	3	27.77	2.40	9.78
2	GOOD	2018	0.33	0.1027	6	3	29.07	1.69	17.09
		2019	0.40	0.0991	6	3	29.25	1.79	15.76
		2020	0.40	0.1019	6	3	29.51	1.43	8.29
		2021	0.40	0.0527	6	3	29.54	2.14	16.26
3	HOKI	2018	0.33	0.0150	4	3	27.36	5.33	16.02
		2019	0.33	0.0150	4	3	27.47	7.59	16.17
		2020	0.33	0.0148	4	3	27.53	3.15	5.74
		2021	0.33	0.0150	4	3	27.62	1.55	1.87
4	HRTA	2018	0.33	0.0299	3	3	28.06	16.17	11.33
		2019	0.33	0.0042	3	3	28.47	22.26	12.38

		2020	0.33	0.0042	3	3	28.02	17.56	12.54
		2021	0.33	0.0045	3	3	28.88	13.86	12.82
5	INDF	2018	0.38	0.0002	10	3	32.20	2.73	10.20
		2019	0.38	0.0002	9	3	32.20	2.79	11.30
		2020	0.38	0.0002	8	3	32.73	3.43	13.10
		2021	0.38	0.0002	11	3	32.82	3.73	13.50
		2018	0.50	0.1075	5	4	28.91	1.59	6.86
6	KINO	2019	0.25	0.0998	5	3	29.18	1.90	19.08
		2020	0.50	0.1249	6	3	29.29	1.27	4.41
		2021	0.50	0.1260	7	3	29.31	1.01	3.78
		2018	0.33	0.0008	6	3	30.53	2.73	16.07
7	KLBF	2019	0.43	0.0028	7	3	30.64	2.59	15.01
		2020	0.43	0.0028	6	3	30.75	2.64	14.96
		2021	0.43	0.0028	5	3	30.88	2.80	14.97
		2018	0.40	0.2522	5	3	30.50	5.64	21.00
8	MYOR	2019	0.40	0.2522	5	3	30.58	7.56	21.00
		2020	0.40	0.2522	5	3	30.62	6.71	19.00
		2021	0.40	0.2524	5	3	30.62	4.24	11.00
		2018	0.50	0.0922	5	3	28.26	15.04	40.70
9	PEHA	2019	0.50	0.0924	4	3	28.37	0.32	15.40
		2020	0.50	0.0923	4	3	28.28	0.07	7.50
		2021	0.50	0.0911	4	3	28.24	1.51	1.60
		2018	0.33	0.0222	8	3	28.20	1.87	1.53
10	SKBM	2019	0.33	0.0222	8	3	28.23	1.81	0.09
		2020	0.33	0.0222	8	3	28.20	1.73	0.56
		2021	0.33	0.0221	8	3	28.31	2.18	2.99
		2018	0.33	0.0082	8	3	27.34	0.37	9.40
11	SKLT	2019	0.33	0.0082	5	3	27.40	1.60	11.80
		2020	0.33	0.0082	5	3	27.37	1.52	10.40
		2021	0.33	0.0084	5	3	27.51	1.65	15.70
		2018	0.33	0.0326	4	3	28.60	4.97	15.49
12	STTP	2019	0.33	0.0326	4	3	28.69	7.72	22.47
		2020	0.33	0.0326	4	3	28.87	8.87	23.52
		2021	0.50	0.0326	4	3	29.00	8.50	18.71
		2018	0.60	0.0005	9	3	29.69	1.80	9.42
13	TSPC	2019	0.60	0.0005	9	3	29.76	1.99	9.57
		2020	0.60	0.0003	9	3	29.84	2.55	12.35
		2021	0.60	0.0007	9	3	29.90	2.41	11.98
		2018	0.33	0.3451	3	3	29.35	6.02	14.69
14	ULTJ	2019	0.50	0.3601	3	3	29.52	7.96	18.32
		2020	0.50	0.4817	3	3	29.80	7.13	23.21
		2021	0.50	0.4846	3	3	29.63	8.01	24.85
		2018	0.80	0.0013	10	3	30.60	7.38	144.60
15	UNVR	2018	0.80	0.0013	10	3	30.60	7.38	144.60

		2019	0.80	0.0013	11	3	30.66	6.14	116.70
		2020	0.83	0.0017	9	3	30.65	14.73	140.20
		2021	0.83	0.0028	10	4	30.58	4.96	124.40

Lampiran 4

Hasil Olah Data Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics							
	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	
DKI (X1)	60	.25	.83	25.60	.4267	.13475	
KM (X2)	60	.00	.48	4.43	.0738	.11508	
DD (X3)	60	3	11	353	5.88	2.285	
KA (X4)	60	3	4	182	3.03	.181	
Size (X5)	60	27.34	32.82	1754.20	29.2367	1.39887	
VAHU (X6)	60	.07	22.26	286.72	4.7787	4.69280	
ROE (Y)	60	.09	144.60	1239.23	20.6538	30.81747	
Valid N (listwise)	60						

Lampiran 5

Hasil Olah Data Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

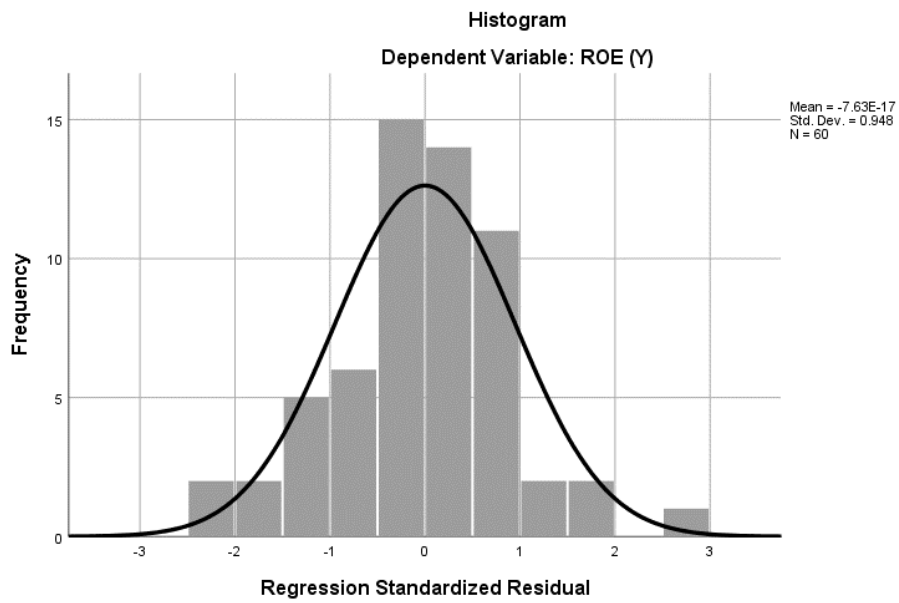
		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	17.54909235
Most Extreme Differences	Absolute	.082
	Positive	.078
	Negative	-.082
Test Statistic		.082
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

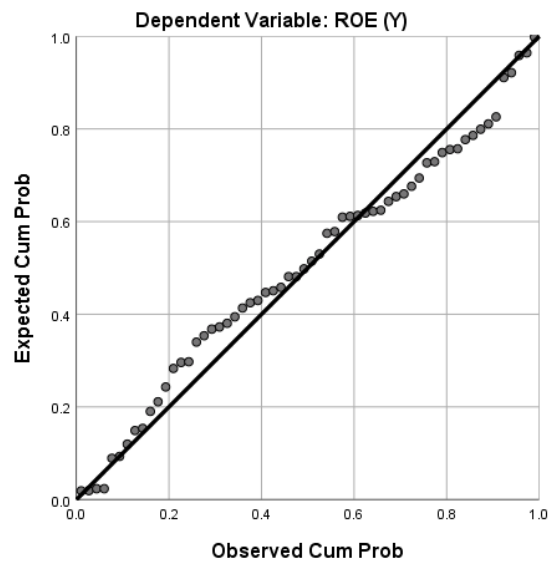
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 6

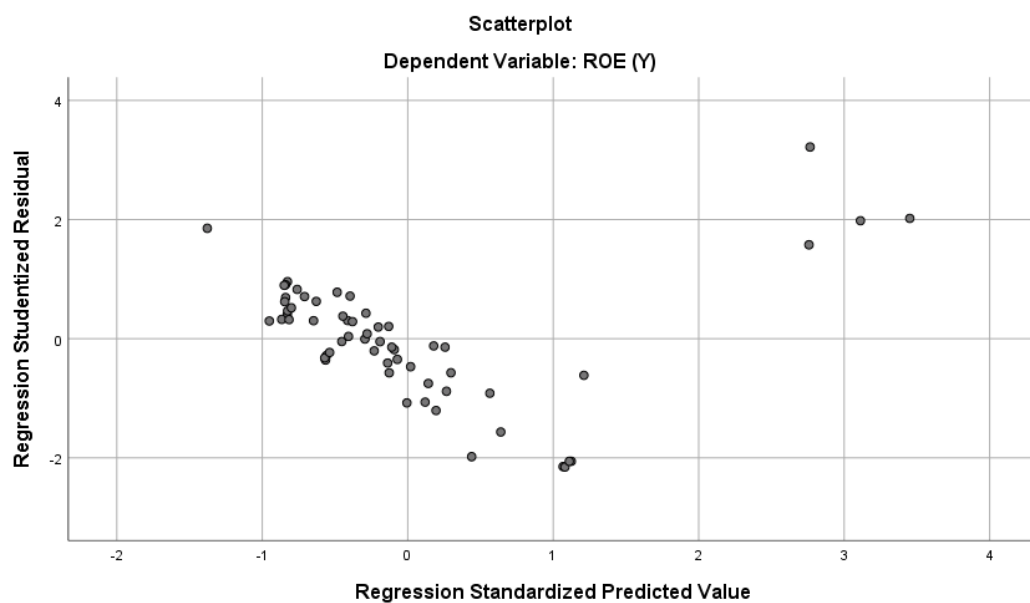
Hasil Olah Data Uji Multikolinearitas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
Model		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	-68.206	73.893		-.923	.360		
	DKI (X1)	148.422	24.424	.649	6.077	.000	.536	1.864
	KM (X2)	-8.239	27.797	-.031	-.296	.768	.568	1.761
	DD (X3)	2.467	1.981	.183	1.246	.218	.284	3.527
	KA (X4)	9.397	14.289	.055	.658	.514	.869	1.151
	Size (X5)	-.920	2.347	-.042	-.392	.697	.539	1.855
	VAHU (X6)	2.099	.606	.320	3.463	.001	.719	1.392

a. Dependent Variable: ROE (Y)

Lampiran 7

Hasil Olah Data Uji Heteroskedastisitas



			DKI (X1)	KM (X2)	DD (X3)	KA (X4)	Size (X5)	VAH U (X6)	Unstand ardized Residual
Sp ear ma n's rho	DKI (X1)	Correlation Coefficient	1.000	-.046	.345**	.256*	.595**	.039	-.203
		Sig. (2-tailed)	.	.729	.007	.049	.000	.766	.119
		N	60	60	60	60	60	60	60
	KM (X2)	Correlation Coefficient	-.046	1.000	-.537**	.019	-.210	-.084	.004
		Sig. (2-tailed)	.729	.	.000	.887	.107	.526	.976
		N	60	60	60	60	60	60	60
	DD (X3)	Correlation Coefficient	.345**	-.537**	1.000	.125	.465**	-.305*	.083
		Sig. (2-tailed)	.007	.000	.	.341	.000	.018	.528
		N	60	60	60	60	60	60	60
	KA (X4)	Correlation Coefficient	.256*	.019	.125	1.000	.078	-.059	-.011
		Sig. (2-tailed)	.049	.887	.341	.	.555	.654	.935
		N	60	60	60	60	60	60	60
	Size (X5)	Correlation Coefficient	.595**	-.210	.465**	.078	1.000	.281*	-.088
		Sig. (2-tailed)	.000	.107	.000	.555	.	.030	.504
		N	60	60	60	60	60	60	60
	VAHU (X6)	Correlation Coefficient	.039	-.084	-.305*	-.059	.281*	1.000	.100
		Sig. (2-tailed)	.766	.526	.018	.654	.030	.	.448
		N	60	60	60	60	60	60	60
	Unstan dardiz ed Residu al	Correlation Coefficient	-.203	.004	.083	-.011	-.088	.100	1.000
		Sig. (2-tailed)	.119	.976	.528	.935	.504	.448	.
		N	60	60	60	60	60	60	60

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 8
Hasil Olah Data Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.822 ^a	.676	.639	18.51581	1.033

a. Predictors: (Constant), VAHU (X6), Size (X5), KA (X4), KM (X2), DKI (X1), DD (X3)

b. Dependent Variable: ROE (Y)

Lampiran 9

Hasil Olah Data Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-68.206	73.893		-.923	.360
	DKI (X1)	148.422	24.424	.649	6.077	.000
	KM (X2)	-8.239	27.797	-.031	-.296	.768
	DD (X3)	2.467	1.981	.183	1.246	.218
	KA (X4)	9.397	14.289	.055	.658	.514
	Size (X5)	-.920	2.347	-.042	-.392	.697
	VAHU (X6)	2.099	.606	.320	3.463	.001

a. Dependent Variable: ROE (Y)

Lampiran 10

Hasil Olah Data Uji t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-68.206	73.893		-.923	.360
	DKI (X1)	148.422	24.424	.649	6.077	.000
	KM (X2)	-8.239	27.797	-.031	-.296	.768
	DD (X3)	2.467	1.981	.183	1.246	.218
	KA (X4)	9.397	14.289	.055	.658	.514
	Size (X5)	-.920	2.347	-.042	-.392	.697
	VAHU (X6)	2.099	.606	.320	3.463	.001

a. Dependent Variable: ROE (Y)

Lampiran 11

Hasil Olah Data Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	37863.007	6	6310.501	18.407	.000 ^b
	Residual	18170.268	53	342.835		
	Total	56033.275	59			
a. Dependent Variable: ROE (Y)						
b. Predictors: (Constant), VAHU (X6), Size (X5), KA (X4), KM (X2), DKI (X1), DD (X3)						

Lampiran 12

Hasil Olah Data Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.822 ^a	.676	.639	18.51581	1.033
a. Predictors: (Constant), VAHU (X6), Size (X5), KA (X4), KM (X2), DKI (X1), DD (X3)					
b. Dependent Variable: ROE (Y)					

Lampiran 13

t Tabel

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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Lampiran 14

F Tabel

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
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