

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Selvy Yulita, and Nanang Purwanto. "Pengaruh *Good Corporate Governance* Pada Manajemen Laba (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013-2014)." *Jurnal Riset Mahasiswa Akuntansi Unikama* 4, no. 1 (2016): 1–14.
- Adrian Sutedi. *Good Corporate Governance*. Jakarta: Sinar Grafika, 2011.
- Ainun Na'im, Setiawati, Lilis. "Manajemen Laba." *Jurnal Ekonomi Bisnis dan Indonesia* vol.15, no. 424–441 (2000).
- Al-Qur'an dan Terjemahannya. *Departemen Agama Republik Indonesia*. Q.S Albaqarah: 282-283, n.d.
- Arfan Ikhsan. *Metodologi Penelitian Bisnis Untuk Akuntansi Dan Manajemen*. Bandung: Cita Pustaka Media, 2014.
- Arief Sugiono. *Panduan Praktis Dasar Analisa Keuangan Edisi Revisi*. Jakarta: PT.Grasindo, 2016.
- Bahtiar, Muhammad Thamrin. *Penerapan Konsep Good Corporate Governance Dalam Industri Manufaktur Di Indonesia*. Bogor: IPB Press, 2019.
- Brigham.E, Houston.J, Brigham.E. *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan, Edisi Kesepuluh*. Jakarta: Salemba Empat, 2004.
- Christine, Debbie. "Pengaruh Keputusan Investasi, Keputusan Pendanaan, Dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Empiris Pada Perusahaan Sektor Property and Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2014)." *Forum Keuangan dan Bisnis V* (2016): 70–76.
- Darmanto. *Bauran Orientasi Strategi Dan Kinerja Organisasi Penerapan Variabel Anteseden, Moderasi Dan Mediasi Dalam Penelitian Ilmiah*. Yogyakarta: Budi Utama, 2019.
- DHINATA, R. "Pengaruh Struktur Modal Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Profitabilitas Sebagai Variabel Intervening (Studi Kasus Pada" ... *Modal Terhadap Nilai Perusahaan ...* (2020): 1–22. <http://repository.stei.ac.id/3032/>.
- G, Suprayitno, Indaryanto, K,G, Yasni, S, Krismatono, D, Rita, L, Rahayu, R.G. "Komitmen Menegakkan Good Corporate Governance." *The Indonesian Institute For Corporate Governance, Jakarta, Indonesia* (2004).
- Ghozali, Imam. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP, 2011.
- . *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 20*. Semarang: Badan

Penerbit UNDIP, 2012.

- Hardikasari, Eka. "Pengaruh Penerapan Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan Pada Industri Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia." *Economics Faculty - Diponegoro University* (2011): 1–65. <http://eprints.undip.ac.id/26909/>.
- Harmono. *Manajemen Keuangan Berbasis Blanced*. Jakarta: Bumi Angkasa Raya, 2017.
- Harmain, Hendra. *Pengantar Akuntansi 1*. Medan: CV Madenatera, 2017.
- Herianto. "Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia." *Diponegoro Journal of Accounting* 2, no. 3 (2018): 1–11.
- IAN & BPKP. *Pelayanan Publik*. Malang: CV Cita Malang, 2013.
- Indiani, Nur Indah. "Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Penerapan GCG Sebagai Variabel Pemoderasi." *E-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi* 4 (2010).
- Iriyani, Susana. *Penerapan Tata Kelola Perusahaan*, 2018. www.e-learningcommunity.blog.com, 2018.
- Jogiyanto. *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah Dan Pengalaman-Pengalaman*. Yogyakarta: BPFY Yogyakarta, 2007.
- Kamila. *Akuntansi Biaya Edisi 2*. Medan: Madenatera, 2018.
- Lestari, Nanik, and Selvy Agita Ningrum. "Pengaruh Manajemen Laba Dan Tax Avoidance Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Kualitas Audit Sebagai Variabel Moderasi." *Journal of Applied Accounting and Taxation* 3, no. 1 (2018): 99–109.
- M.Nawawi, Zuhrial. *Kewirausahaan, Teori Motivasi Dan Aplikasi*. Medan, 2020.
- Ma'ruf. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Manajemen Laba Pada Perusahaan Go Publik Di Bursa Efek Jakarta (BEJ)." Diponegoro, Semarang, 2006.
- Maulana, Weldy. "Analisis Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Manajemen Laba Dengan Nilai Perusahaan Sebagai Variabel Moderating (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia)." *Tesis* (2017): 1–129.
- Melati Sihombing. "Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Manajemen Laba Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013-2017." *Pembangunan Panca Budi*, 2019.
- Moeljono Djokosantoso. *Good Corporate Culture Sebagai Inti Governance*. Jakarta: PT Elex Gramedia Kompasindo, 2005.
- Nabila, Afifa, and Daljono. "Pengaruh Proporsi Dewan Komisaris Independen, Komite Audit, Dan Reputasi Auditor Terhadap Manajemen Laba." *Diponegoro Journal of Accounting* 0, no. 0 (2013): 99–108.
- Ni Nyoman Yintayani. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Corporate Social Responsibility

Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2009” (2011).

Nurcholik, Achmad, and Augustina Kurniasih. “Pengaruh Keputusan Investasi, Kebijakan Dividen, Keputusan Pendanaan, Profitabilitas Dan Likuiditas Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Pada Sektor Consumer Goods Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia).” *Jurnal Pendidikan & Budaya WARTA PENDIDIKAN* (2021): 18–30.

Oka Dewa Kusumawijaya Kadek. “Pengaruh Struktur Modal Dan Pertumbuhan Perusahaan Terhadap Profitabilitas Dan Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia.” Universitas Udayana, 2011.

Pearcel II, John A, Robinson Richard B.Jr. *Manajemen Startegis*. Jakarta: Salemba Empat, 2008.

Puri, Agung Ridangga, and Gayatri Gayatri. “Good Corporate Governance Memoderasi Pengaruh Financial Distress Terhadap Manajemen Laba.” *E-Jurnal Akuntansi* 2018, no. 1 (2018): 489–512.

Rika Lidyah, H.Sri, Sulistyanto. “Good Governance : Antara Idealisme Dan Kenyataan.” *Modus* 14 (1) (n.d.).

Rolón, E., F. Ruiz, F. García, and M. Piattini. “Metrics for the Evaluation of Models Business Process.” *Actas IDEAS 2006 - 9th Workshop Iberoamericano de Ingenieria de Requisitos y Ambientes de Software* 1, no. 1998 (2006): 1–9.

Saryono dan Dwi Anggraini. *Metodologi Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif*. Yogyakarta: Nuha Medika, 2018.

Setiawati, Lilis, and Ainun Na'im. “Rekayasa Saat LABA.” *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia* 15, no. 4 (2000): 424–441.

Sitompul, Mhd Syahman, Nurlaila dan Harmain, Hendra. “Implimentasi Surat Al-Baqarah Ayat 282 Dalam Pertanggungjawaban Mesjid Di Sumatera Timur.” *Human Falah* Volume 3, no. 2 (2016): hlm. 209.

Sri, Sulistyanto. *Manajemen Laba Teori Dan Model Empiris*. Jakarta: Grasindo, 2008.

Sugiyono. *Metode Penelitian*. Bandung: Alfabeta, 2014.

———. *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D)*. Bandung: Alfabeta, 2012.

Sutino, Eva Rosa Dewi, and Moh Khoiruddin. “Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Manajemen Laba Pada Perusahaan Yang Masuk Dalam JII (Jakarta Islamic Index) Tahun 2012-2013.” *Management Analysis Journal* 5, no. 3 (2016): 156–166.

Sutriani, Anis. “Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Dan Likuiditas Terhadap Return Saham Dengan Nilai Tukar Sebagai Variabel Moderasi Pada Saham Lq-45.” *Journal of Business and Banking* 4, no. 1 (2014): 67.

Syafina, Laylan. *Panduan Penelitian Kuantitatif Akuntansi*. Medan: FEBI Press, 2019.

Tim Penyusun. *Buku Panduan Penulisan Skripsi FEBI UIN SU*. Medan: FEBI UIN SU, 2015.

William, Scoot. *Financial Accounting Theory, Second Edition*. Canada: Prentice Hall, 2000.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

LAMPIRAN

Lampiran 1

NO	Kode	Tahun	Manajemen Laba	Good Corporate Governance				Nilai Perusahaan
				Anggota Dewan Komisaris	Dewan Komisaris Independen	proporsi dewan komisaris	Komite Audit	
1	ARNA	2015	0,002	1	3	3,000	4	4,103
		2016	0,004	1	3	3,000	4	4,027
		2017	0,004	1	3	3,000	3	2,439
		2018	-0,002	2	4	2,000	3	2,812
		2019	0,001	2	4	2,000	3	2,720
		2020	0,002	2	4	2,000	3	3,830
2	MLIA	2015	-0,002	5	2	0,400	3	0,611
		2016	0,001	5	2	0,400	3	0,451
		2017	0,002	5	2	0,400	3	0,445
		2018	-0,003	5	2	0,400	3	0,711
		2019	0,001	5	2	0,400	3	0,366
		2020	0,002	5	2	0,400	3	0,635
3	GDST	2015	0,003	2	1	0,500	3	1,110
		2016	0,002	2	1	0,500	3	0,810
		2017	0,004	2	1	0,500	3	1,110
		2018	0,005	2	1	0,500	3	1,260
		2019	0,005	2	1	0,500	3	0,600
		2020	0,006	2	1	0,500	3	0,530
4	INAI	2015	0,017	4	2	0,500	3	0,535
		2016	0,004	4	2	0,500	3	0,792
		2017	-0,005	4	2	0,500	3	0,863
		2018	0,008	3	1	0,333	3	0,855
		2019	-0,011	3	1	0,333	3	0,873
		2020	0,047	3	1	0,333	3	0,892
5	LION	2015	0,003	3	1	0,333	3	1,201
		2016	0,002	3	1	0,333	3	1,161
		2017	0,000	3	1	0,333	3	0,880
		2018	0,004	3	1	0,333	3	0,744
		2019	-0,002	3	1	0,333	3	0,519
		2020	0,002	3	1	0,333	3	0,492
6	LMSH	2015	0,003	3	1	0,333	3	0,491
		2016	0,003	3	1	0,333	3	0,483
		2017	0,008	3	1	0,333	3	0,474

		2018	-0,002	3	1	0,333	3	0,42
		2019	0,000	3	1	0,333	3	0,402
		2020	0,006	3	1	0,333	3	0,398
7	PICO	2015	-0,002	3	1	0,333	3	0,294
		2016	0,004	3	1	0,333	3	0,475
		2017	0,012	3	1	0,333	3	0,463
		2018	0,000	3	1	0,333	3	0,474
		2019	-0,001	3	1	0,333	3	3,203
		2020	0,001	3	1	0,333	3	3,256
8	AGII	2015	0,006	6	2	0,333	3	0,532
		2016	0,023	6	2	0,333	3	0,552
		2017	0,002	6	2	0,333	3	0,662
		2018	0,003	6	2	0,333	3	0,654
		2019	0,004	6	2	0,333	3	0,599
		2020	-0,002	6	2	0,333	3	0,623
9	DPNS	2015	-0,001	3	1	0,333	3	0,531
		2016	-0,001	3	1	0,333	3	0,503
		2017	0,002	3	1	0,333	3	0,433
		2018	0,000	2	1	0,500	3	0,377
		2019	-0,002	2	1	0,500	3	0,298
		2020	0,001	3	1	0,333	3	0,280
10	SRSN	2015	0,004	8	3	0,375	3	0,890
		2016	0,000	8	3	0,375	3	0,850
		2017	-0,004	8	3	0,375	3	0,730
		2018	0,005	8	3	0,375	3	0,850
		2019	0,004	6	2	0,333	3	0,830
		2020	0,006	6	2	0,333	3	0,550
11	AKPI	2015	0,003	6	2	0,333	3	0,560
		2016	-0,005	6	2	0,333	3	0,430
		2017	0,000	6	2	0,333	3	0,420
		2018	0,007	6	2	0,333	3	0,400
		2019	-0,002	6	2	0,333	3	0,540
		2020	0,002	6	2	0,333	3	0,440
12	BRNA	2015	0,003	4	2	0,500	3	0,669
		2016	0,005	4	2	0,500	3	1,047
		2017	0,006	5	2	0,400	3	1,423
		2018	0,002	5	2	0,400	3	1,046
		2019	-0,001	5	2	0,400	3	1,057
		2020	0,002	5	2	0,400	3	1,086
13	IMPC	2015	-0,001	2	1	0,500	3	4,076
		2016	0,002	2	1	0,500	3	4,042
		2017	0,003	2	1	0,500	3	4,087

		2018	0,001	2	1	0,500	3	3,311
		2019	0,002	2	1	0,500	3	3,604
		2020	0,003	2	1	0,500	3	3,942
14	TRST	2015	-0,002	4	2	0,500	3	0,440
		2016	-0,001	4	2	0,500	3	0,450
		2017	0,001	3	1	0,333	3	0,540
		2018	0,002	3	1	0,333	3	0,490
		2019	0,001	3	1	0,333	3	0,490
		2020	0,002	3	1	0,333	3	0,650
15	YPAS	2015	-0,001	3	1	0,333	3	3,900
		2016	-0,001	3	1	0,333	3	5,170
		2017	0,001	3	1	0,333	3	4,270
		2018	0,004	3	1	0,333	3	3,720
		2019	0,004	3	1	0,333	3	2,500
		2020	0,002	3	1	0,333	3	3,020
16	ALDO	2015	-0,005	3	1	0,333	3	1,670
		2016	0,001	3	1	0,333	3	1,460
		2017	-0,001	3	1	0,333	3	1,440
		2018	0,001	3	1	0,333	3	1,440
		2019	0,005	3	1	0,333	3	1,350
		2020	0,006	3	1	0,333	3	1,910
17	KDSI	2015	0,003	4	2	0,500	3	0,204
		2016	0,005	4	2	0,500	3	0,338
		2017	0,003	4	2	0,500	3	0,459
		2018	-0,004	3	1	0,333	3	0,73
		2019	-0,002	3	1	0,333	3	0,779
		2020	0,002	5	2	0,400	2	0,821
18	INCF	2015	0,007	1	1	1,000	3	1,590
		2016	0,004	2	1	0,500	3	1,410
		2017	0,005	2	1	0,500	3	1,410
		2018	0,003	2	1	0,500	3	2,170
		2019	0,005	2	1	0,500	3	3,120
		2020	0,002	2	1	0,500	3	7,500
19	ASII	2015	-0,001	12	4	0,333	4	1,920
		2016	0,001	12	4	0,333	4	2,394
		2017	0,002	12	4	0,333	4	2,149
		2018	0,004	10	3	0,300	4	1,910
		2019	0,000	10	3	0,300	4	1,513
		2020	0,002	10	3	0,300	4	1,600
20	GJTL	2015	0,004	9	2	0,222	3	2,380
		2016	-0,006	9	2	0,222	3	2,990
		2017	0,005	9	2	0,222	3	2,710

		2018	0,002	10	2	0,200	3	2,760
		2019	0,005	7	2	0,286	3	2,600
		2020	0,002	7	2	0,286	3	2,540
21	INDS	2015	-0,001	3	1	0,333	3	0,077
		2016	0,000	3	1	0,333	3	0,248
		2017	0,002	3	1	0,333	3	0,400
		2018	0,004	3	1	0,333	3	0,566
		2019	-0,005	3	1	0,333	3	0,688
		2020	0,001	3	1	0,333	3	0,697
22	SMSM	2015	0,002	2	3	1,500	3	4,758
		2016	0,006	2	3	1,500	3	3,572
		2017	0,002	2	3	1,500	3	3,953
		2018	0,007	2	3	1,500	3	3,749
		2019	0,004	1	2	2,000	3	3,513
		2020	0,005	1	2	2,000	3	3,673
23	SSTM	2015	0,002	3	2	0,667	3	0,249
		2016	0,002	3	2	0,667	3	1,772
		2017	0,001	3	2	0,667	3	2,094
		2018	-0,003	3	2	0,667	3	2,459
		2019	0,002	3	2	0,667	3	0,752
		2020	0,002	3	2	0,667	3	1,103
24	TRIS	2015	-0,001	3	2	0,667	3	0,953
		2016	-0,001	3	2	0,667	3	1,013
		2017	-0,007	3	2	0,667	3	0,906
		2018	0,002	3	2	0,667	3	0,365
		2019	0,008	3	2	0,667	3	1,265
		2020	0,006	3	2	0,667	3	1,436
25	KBLM	2015	-0,005	3	1	0,333	3	0,500
		2016	-0,010	3	1	0,333	3	0,830
		2017	0,009	3	1	0,333	3	0,410
		2018	0,006	3	2	0,667	3	0,350
		2019	-0,009	3	2	0,667	3	0,400
		2020	0,001	3	1	0,333	3	0,600
26	ALTO	2015	0,006	2	2	1,000	3	1,402
		2016	0,028	2	2	1,000	3	1,721
		2017	0,035	2	2	1,000	3	1,769
		2018	0,002	2	2	1,000	3	2,265
		2019	0,003	2	2	1,000	3	2,291
		2020	0,002	2	2	1,000	3	2,312
27	INDF	2015	0,001	3	3	1,000	3	1,054
		2016	0,001	3	3	1,000	3	1,584
		2017	0,002	3	3	1,000	3	1,432

		2018	0,000	3	3	1,000	3	1,310
		2019	-0,001	3	3	1,000	3	1,284
		2020	0,003	3	3	1,000	3	1,273
28	MYOR	2015	0,003	5	2	0,400	3	5,250
		2016	0,009	5	2	0,400	3	6,380
		2017	0,013	5	2	0,400	3	6,710
		2018	0,000	5	2	0,400	3	7,450
		2019	0,002	5	2	0,400	3	4,630
		2020	-0,001	5	2	0,400	3	5,380
29	PSDN	2015	-0,006	6	2	0,333	3	0,700
		2016	0,003	6	2	0,333	3	0,700
		2017	0,001	6	2	0,333	3	1,460
		2018	0,003	6	2	0,333	3	1,100
		2019	0,000	6	2	0,333	3	1,540
		2020	0,002	6	2	0,333	3	1,960
30	SKBM	2015	-0,003	3	1	0,333	3	9,450
		2016	0,008	3	1	0,333	3	6,400
		2017	0,005	3	1	0,333	3	7,150
		2018	0,003	3	1	0,333	3	6,950
		2019	0,002	3	1	0,333	3	7,025
		2020	0,003	3	1	0,333	3	7,457
31	SKLT	2015	0,007	3	3	1,000	3	1,680
		2016	0,001	3	3	1,000	3	1,270
		2017	0,003	3	1	0,333	3	2,460
		2018	0,003	3	1	0,333	3	3,160
		2019	0,001	3	1	0,333	3	2,930
		2020	0,003	3	1	0,333	3	2,630
32	STTP	2015	-0,002	2	2	1,000	3	3,820
		2016	-0,001	2	2	1,000	3	4,260
		2017	0,001	2	2	1,000	3	3,080
		2018	-0,001	2	2	1,000	3	3,030
		2019	0,002	2	2	1,000	3	3,150
		2020	0,002	2	2	1,000	3	3,940
33	ULTJ	2015	0,002	3	2	0,667	3	4,073
		2016	0,001	3	2	0,667	3	5,303
		2017	0,001	3	2	0,667	3	3,555
		2018	0,000	3	2	0,667	3	3,266
		2019	0,002	4	2	0,500	3	3,432
		2020	0,004	4	2	0,500	3	3,429
34	GGRM	2015	0,000	4	2	0,500	3	2,784
		2016	0,001	4	2	0,500	3	3,108
		2017	0,002	4	2	0,500	3	3,822

		2018	-0,002	4	2	0,500	3	3,565
		2019	0,000	4	2	0,500	3	2,002
		2020	0,002	4	2	0,500	3	2,032
35	KINO	2015	0,003	4	2	0,500	3	3,088
		2016	0,001	4	2	0,500	3	2,217
		2017	0,003	4	2	0,500	3	1,474
		2018	0,002	4	2	0,500	3	1,829
		2019	0,004	4	2	0,500	3	1,813
		2020	0,003	4	2	0,500	3	1,805
36	MBTO	2015	0,007	3	1	0,333	3	1,820
		2016	0,008	3	1	0,333	2	1,910
		2017	0,006	3	1	0,333	2	1,590
		2018	0,001	3	1	0,333	2	1,150
		2019	0,003	3	1	0,333	2	1,080
		2020	0,002	3	1	0,333	2	0,990
37	TCID	2015	0,008	6	3	0,500	3	2,030
		2016	-0,007	6	3	0,500	3	1,440
		2017	0,002	6	3	0,500	3	1,960
		2018	0,000	5	2	0,400	3	2,230
		2019	0,003	5	2	0,400	3	2,080
		2020	0,005	5	2	0,400	3	1,850
38	CINT	2015	-0,003	2	1	0,500	3	1,073
		2016	-0,001	2	1	0,500	3	0,968
		2017	-0,002	2	1	0,500	3	0,874
		2018	0,001	2	1	0,500	3	0,731
		2019	-0,001	2	1	0,500	3	0,785
		2020	0,004	2	1	0,500	3	0,620
39	LMPI	2015	0,004	2	1	0,500	3	0,340
		2016	0,006	2	1	0,500	3	0,410
		2017	-0,001	2	1	0,500	3	0,420
		2018	0,005	2	1	0,500	3	0,430
		2019	0,007	2	1	0,500	3	0,480
		2020	0,005	2	1	0,500	3	0,520

Sumber: www.idx.co.id, diolah kembali.

Lampiran 2

Descriptive Statistics

Descriptive Statistics (Sebelum Outlier)

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Manajemen laba	234	-,006	,028	,00213	,003561
Proporsi dewan komisaris independen	234	,100	2,000	,46744	,240132
Komite audit	234	2	4	2,99	,217
Nilai perusahaan	234	,077	5,380	1,72619	1,304948
Valid N (listwise)	234				

Sumber : Hasil Pengolahan SPSS 22 (2022)

Descriptive Statistics (Setelah Outlier)

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Proporsi Dewan Komisaris Independen	210	,100	1,000	,43505	,175308
Komite Audit	210	2	4	2,99	,249
Nilai Perusahaan	210	,077	5,380	1,66624	1,313693
Manajemen Laba	210	-,005	,009	,00206	,002975
Valid N (listwise)	210				

Sumber : Hasil Pengolahan SPSS 22 (2022)

Lampiran 3

Hasil Uji Normalitas Data *Kolmogorov Smirnov*
(Sebelum *Outlier*)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		234
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,00354391
Most Extreme Differences	Absolute	,092
	Positive	,092
	Negative	-,059
Test Statistic		,092
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c

a. Test distribution is Normal.

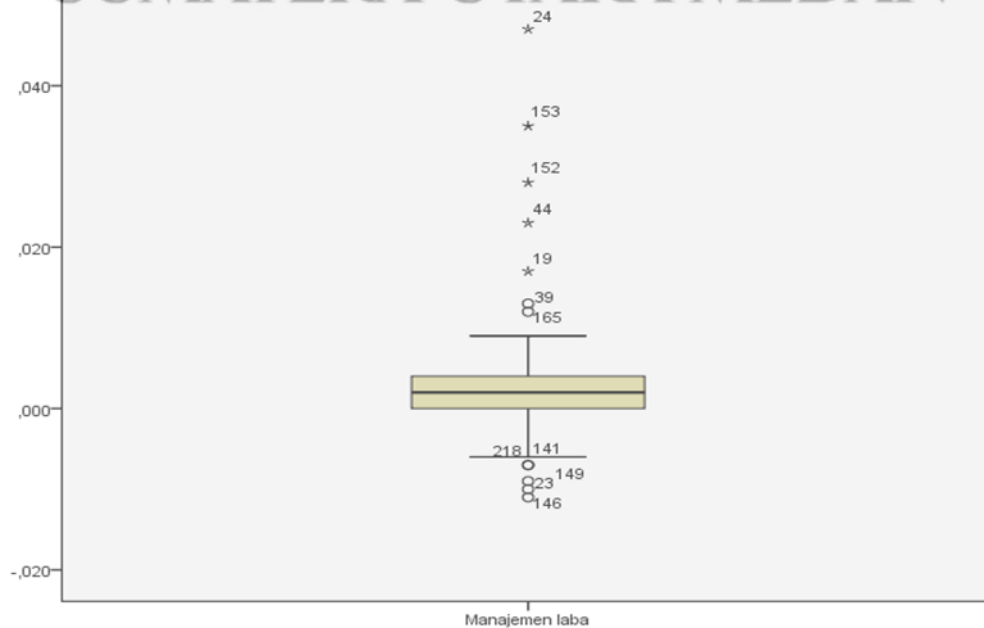
b. Calculated from data.

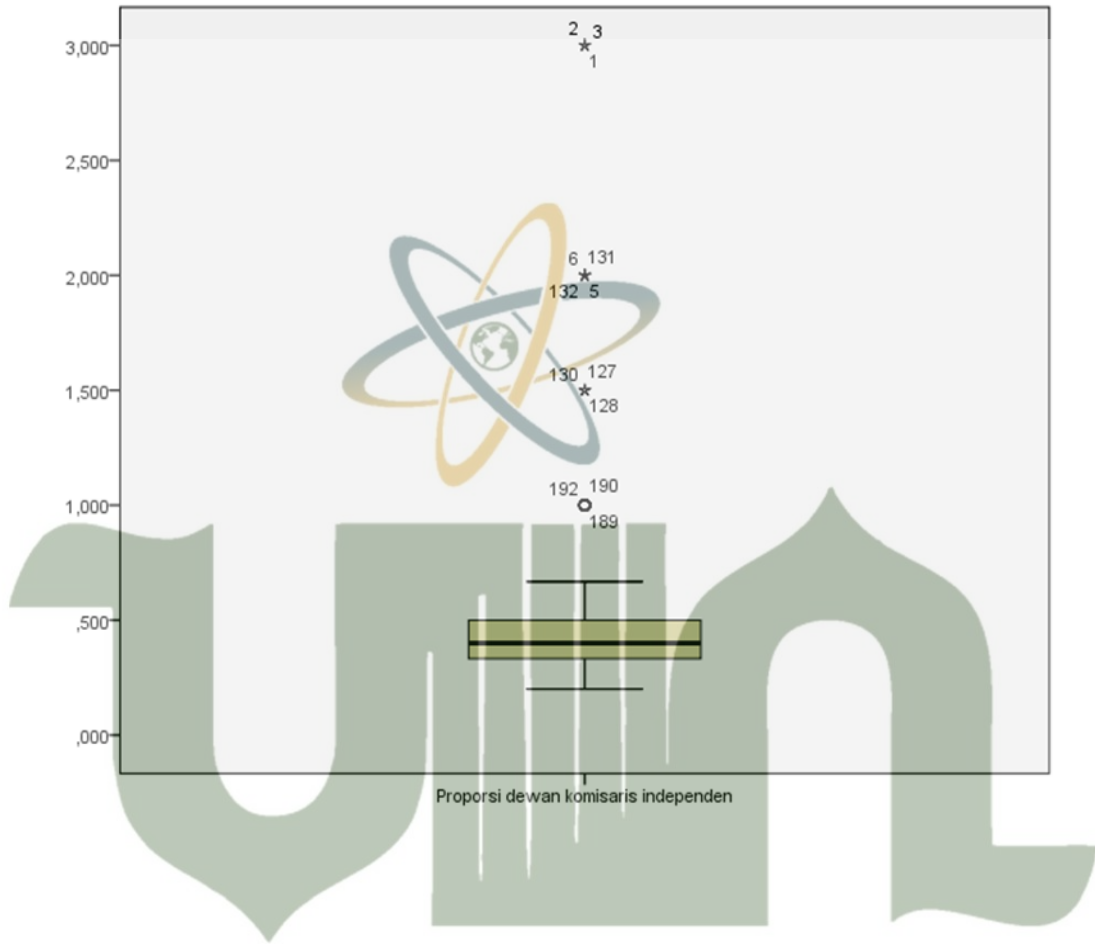
Sumber : Hasil Pengolahan SPSS 22 (2022)

Data Outlier

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

SUMATERA UTARA MEDAN





UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 4

Hasil Uji Normalitas Data *Kolmogorov Smirnov*
(Sesudah *Outlier*)

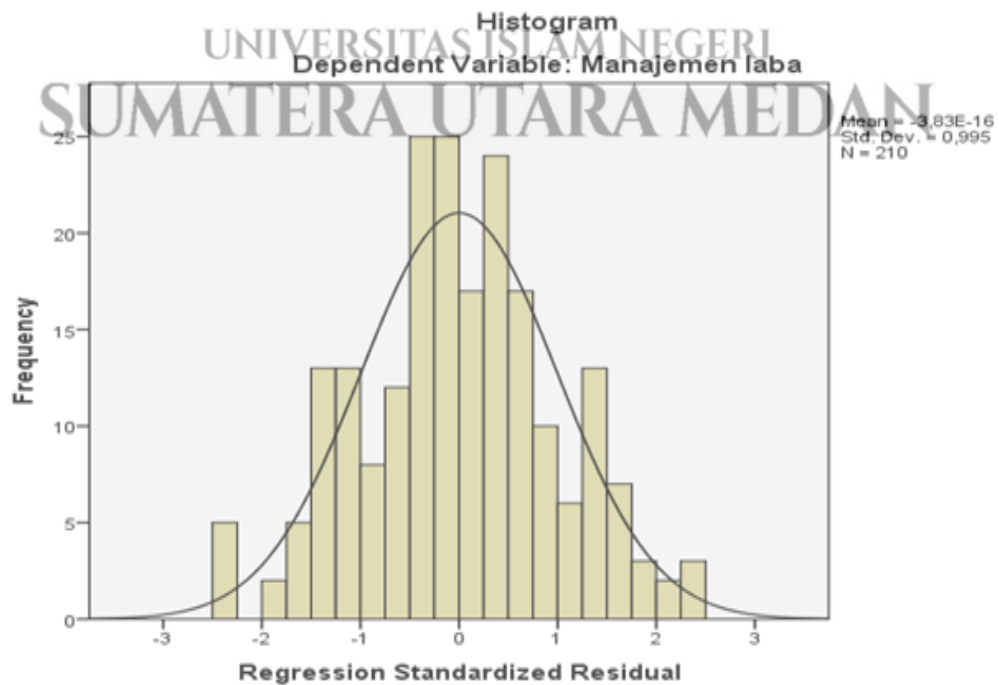
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		210
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	-,0000138
	Std. Deviation	,00298058
Most Extreme Differences	Absolute	,061
	Positive	,061
	Negative	-,046
Test Statistic		,061
Asymp. Sig. (2-tailed)		,065 ^c

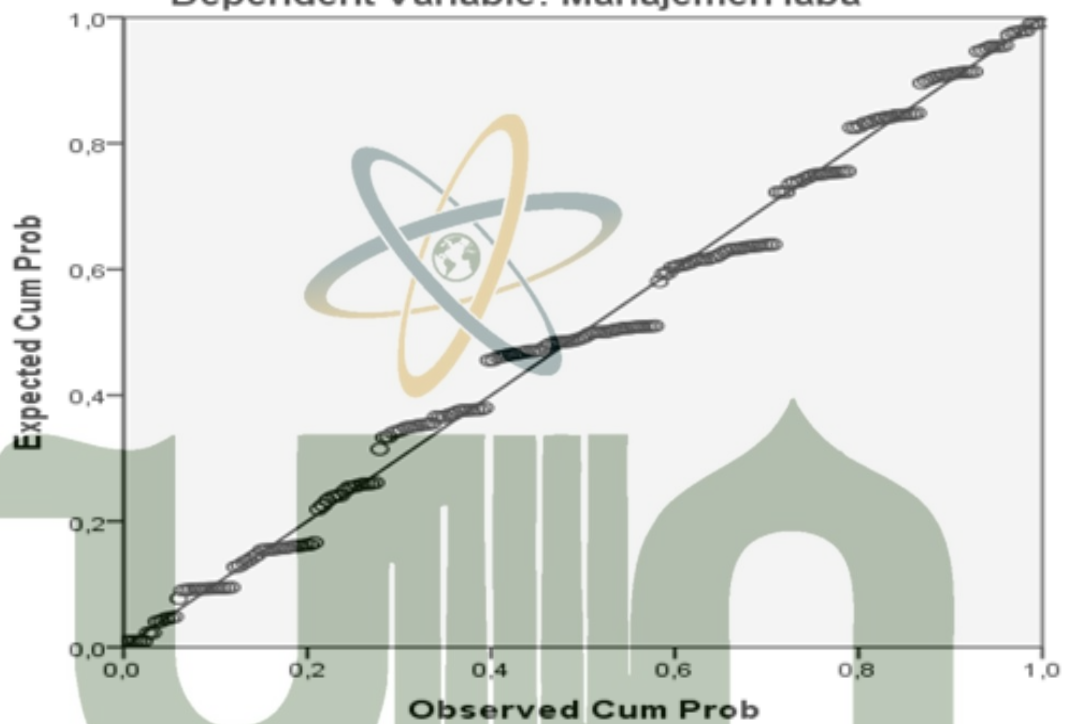
c. Test distribution is Normal.

d. Calculated from data.

Sumber : Hasil Pengolahan SPSS 22 (2022)



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Manajemen laba



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

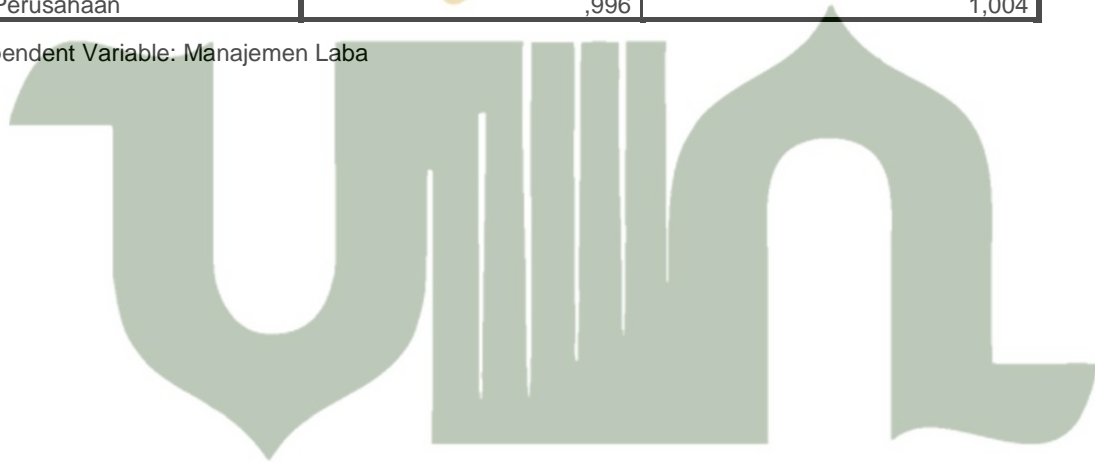
Lampiran 5

Hasil Uji Multikolineritas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
Proporsi Dewan Komisaris	,987	1,013
Independen		
Komite Audit	,990	1,010
Nilai Perusahaan	,996	1,004

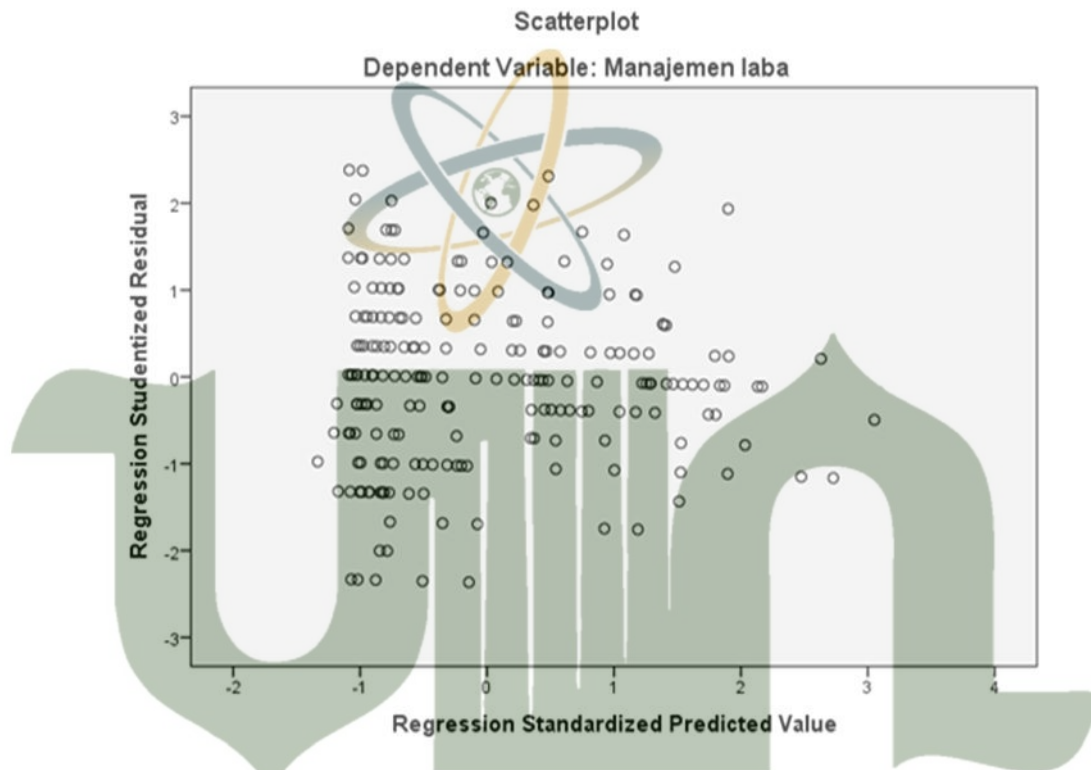
a. Dependent Variable: Manajemen Laba



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 6

Hasil Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,002	,002		1,260	,209
Proporsi Dewan Komisaris Independen	-,001	,001	-,099	-1,440	,151
Komite Audit	,000	,001	,057	,832	,406
Nilai Perusahaan	,000	,000	-,191	-2,798	,106

b. Dependent Variable: ABS_RES

Sumber : Hasil Pengolahan SPSS 22 (2022)

Lampiran 7

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,112 ^a	,012	-,002	,002978	1,818

a. Predictors: (Constant), Nilai Perusahaan, Komite Audit, Proporsi Dewan Komisaris Independen



Lampiran 8

Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1,042	,052		1,667	,000
Proporsi Dewan Komisaris Independen	-,072	,001	-,002	-,027	,979
Komite Audit	,031	,061	,105	1,508	,033

a. Dependent Variable: Manajemen Laba
 Sumber : Hasil Pengolahan SPSS 22 (2022)

Lampiran 9

Hasil Uji MRA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1,359	,006		5,402	,023
Proporsi Dewan Komisaris Independen	,040	,002	,155	1,056	,042
Komite Audit	,003	,002	,267	2,550	,020
Nilai Perusahaan	,010	,009	4,546	1,162	,246
Proporsi dewan komisaris independen dengan nilai perusahaan	-,021	,005	-,281	-1,177	,000
Komite Audit dengan Nilai Perusahaan	-,003	,003	-4,283	-1,095	,075

c. Dependent Variable: Manajemen Laba

Sumber : Hasil Pengolahan SPSS 22 (2022)

Lampiran 10

Pengujian Hipotesis

Hasil Uji Determinasi (R^2)Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,252 ^a	,562	,432	,39708

a. Predictors: (Constant), Nilai Perusahaan, Komite Audit, Proporsi Dewan Komisaris Independen

b. Dependent Variable: Manajemen Laba

Hasil Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1,359	,006		5,402	,023
Proporsi Dewan Komisaris Independen	,040	,002	,155	1,056	,042
Komite Audit	,003	,002	,267	2,550	,020
Nilai Perusahaan	,010	,009	4,546	1,162	,246
Proporsi dewan komisaris independen dengan nilai perusahaan	-,021	,005	-,281	-1,177	,000
Komite Audit dengan Nilai Perusahaan	-,003	,003	-4,283	-1,095	,075

d. Dependent Variable: Manajemen Laba

Sumber : Hasil Pengolahan SPSS 22 (2022)

Hasil Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3,064	3	,658	4,865	,004 ^b
	Residual	1,143	206	,073		
	Total	4,207	209			

a. Dependent Variable: Manajemen Laba

b. Predictors: (Constant), Nilai Perusahaan, Komite Audit, Proporsi Dewan Komisaris Independen

Hasil Uji Residual

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1,143	,059		19,493	,000
Manajemen Laba	-17,299	16,223	-,074	-1,066	,028

a. Dependent Variable: Abres

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

I. IDENTITAS PRIBADI

Nama : Rizki Ramadaniati
NIM : 0502182122
Tempat/Tanggal Lahir : Ajamu/27 Desember 1999
Pekerjaan : Mahasiswi
Alamat : Dusun 5 Ajamu, Kec. Panai Hulu,
Kab. Labuhanbatu.

II. RIWAYAT PENDIDIKAN

Tamatan SD Negeri 112209 Perkebunan Ajamu Berijazah tahun 2012
Tamatan MTS Swasta Perkebunan Ajamu Berijazah Tahun 2015
Tamatan SMA Swasta YPKK Perkebunan Ajamu Berijazah Tahun 2018

III. RIWAYAT ORGANISASI

Remaja Masjid Al-Ikhlas tahun 2013-2015
Pramuka Saka Bhayangkara Panai Hulu tahun 2016-2018
Anggota Himpunan Pengusaha Muda Indonesia 2019-2020

SUMATERA UTARA MEDAN

Nomor : B-773/Turnitin/10/2022
Lamp : 1 (satu)
Hal : **Hasil Pengecekan Turnitin**

17 Oktober 2022

Kepada Yth
Ketua Program Studi
Akuntansi Syariah
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN SU Medan
di
T e m p a t



Assalamu'alaikum wr. wb.

Dengan hormat, Bersama ini, kami menginformasikan Hasil pengecekan Turnitin:

Nama : Rizki Ramadaniati

NIM : 502182122

Program Studi: Akuntansi Syariah

Judul : PENGARUH GOOD CORPORATE GOVERNANCE TERHADAP MANAJEMEN LABA
DENGAN NILAI PERUSAHAAN SEBAGAI VARIABEL MODERATING PADA
PERUSAHAAN MANUFAKTUR DI BEI (TAHUN 2015-2020)

Nilai Hasil : 31 % Similarity

Keterangan : Lolos Uji Plagiasi Turnitin (Nilai < 34%)

Demikian surat ini kami informasikan, atas kerjasama Bapak / Ibu kami ucapkan terima kasih.

Wassalam,

Budi Dharma, M.M