

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah *et. al.*, *Pasar Modal Syariah Di Indonesia: Tinjauan Teori dan Aspek Hukum*. Makassar: Nobel Press, 2021. <http://repo.handayani.ac.id/52/>.
- Abdullah, Ma'ruf. *Manajemen dan Evaluasi Kinerja Karyawan*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo, 2014.
- Afriliyani, Neni. "Pengaruh *Intellectual Capital*, Pengungkapan *Corporate Social Responsibility* dan Struktur Modal Terhadap Kinerja Keuangan (Studi Empiris Pada Perusahaan Semen Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2020)." Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, 2021.
- Agoes Sukrisno dan I Cenik Ardana. *Etika Bisnis dan Profesi Tantangan Membangun Manusia Seutuhnya Edisi Revisi*. Jakarta: Salemba Empat, 2014.
- Ajija *et. al.*, *Cara Cerdas Menguasai Eviews*. Jakarta: Salemba Empat, 2011.
- Aprianto, Ade *et. al.*, "Metode *Cochrane-Orcutt* Untuk Mengatasi Autokorelasi Pada Regresi Ordinary Least Squares." *Buletin Ilmiah Mat, Stat, dan Terapannya (Bimaster)* 9, no. 1 (2020): 95–102. <http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJA/article/viewFile/554/440>.
- Badan Pengawas Pasar Modal dan Lembaga Keuangan. "Pembentukan dan Pedoman Pelaksanaan Kerja Komite Audit" 2004 (2012).
- Baidok, Wardatul dan Dina Fitriana Septiarini. "Pengaruh Dewan Komisaris, Komposisi Dewan Komisaris Independen, Dewan Pengawas Syariah, Frekuensi Rapat Dewan Komisaris Syariah, dan Frekuensi Rapat Komite Audit Terhadap Pengungkapan Indeks *Islamic Social Reporting* Pada Bank Umum Syariah Periode 2010-201." *Jurnal Ekonomi Syariah Teori dan Terapan* 3, no. 12 (2016).
- Basuki, Agus Tri. *Buku Pratikum Eviews*. Yogyakarta: Danisa Media, 2014.

- Basuki, Agus Tri dan Imamuddin Yuliadi. *Ekonometrika Teori & Aplikasi*. Yogyakarta: Mitra Pustaka Nurani, 2015.
- Basuki, Agus Tri dan Nano Prawoto. *Analisis Regresi Dalam Penelitian Ekonomi dan Bisnis Dilengkapi Aplikasi SPSS & Eviews*. Depok: PT Raja Grafindo Persada, 2016.
- Bi Rahmani, Nur Ahmadi. *Metodologi Penelitian Ekonomi*. Medan: FEBI UIN-SU Press, 2016.
- D, Nachrowi. *Ekonometrika Untuk Analisis Ekonomi Keuangan*. Jakarta: Lembaga Penerbit FE UI, 2006.
- Dalimunte, Ahmad Amin dan Rina Rahmadani Sidabutar. *Research Methodology*. Medan, 2020.
- Departemen Agama RI. *Mushaf Al-Azhar: Al-Quran Dan Terjemah*. Bandung: Jabal Rodhotul Jannah, 2010.
- Departemen Agama RI. *Aljamil Al-Quran Tajwid Warna, Terjemahan Perkata, Terjemahan Inggris*. Bekasi: Cipta Bagus Segara, 2012.
- Duaty, Kinta. “Pengaruh Proporsi Komisaris Independen dan Efektivitas Komite Audit Terhadap Praktik Manajemen Laba (Studi Kasus Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2018).” Universitas Padjajaran Bandung, 2020.
- Fahmi, Irham. *Analisis Kinerja Keuangan Panduan Bagi Akademisi, Manajer, dan Investor Untuk Menilai dan Menganalisis Bisnis Dari Aspek Keuangan*. Bandung: CV Alfabeta, 2012.
- Fajrian, Happy. “TPS Food Sajikan Ulang Lapkeu 2017, Rugi Membengkak Jadi Rp 5 Triliun.” *Katadata*. Last modified 2020. Accessed October 5, 2021. <https://katadata.co.id/happyfajrian/finansial/5e9a495cb39ca/tps-food-sajikan-ulang-lapkeu-2017-rugi-membengkak-jadi-rp-5-triliun>.

Ghazali, Imam. *Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: UNDIP, 2016.

———. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25 Edisi 9*. Semarang: UNDIP, 2018.

Harahap, Isnaini *et. al.*, *Hadis-Hadis Ekonomi*. Jakarta: Kencana, 2015.

Harahap, Nurlaila *et. al.*, “Pengaruh *Islamic Social Reporting* (ISR), Umur Perusahaan dan Kepemilikan Saham Publik Terhadap Profitabilitas (ROA) Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Jakarta *Islamic Index* (JII) Tahun 2010-2014.” *KITABAH* 1, no. 1 (2017): 70–91.

Hasnati. *Komisaris Independen & Komite Audit: Organ Perusahaan Yang Berperan Untuk Mewujudkan Good Corporate Governance Di Indonesia*. Yogyakarta: Absolute Media, 2014.

Hidayat, Wastam Wahyu. *Dasar-Dasar Analisa Laporan Keuangan*. Jakarta: Uwais Inspirasi Indonesia, 2018.

Himawan, Ferdinandus A., dan Riri Fazriah. “Pengaruh *Intellectual Capital*, Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Institusional, Komisaris Independen dan Komite Audit Terhadap Kinerja Keuangan Dengan Ukuran Perusahaan Sebagai Variabel Pemoderasi (Pada Perusahaan Jasa Keuangan Yang Terdaftar Di BEI Peri.” *Jurnal Manajemen Bisnis* 24, no. 1 (2021): 1–21. <https://ibn.e-journal.id/index.php/ESENSI/article/view/225>.

Iqbal, Muhammad. “Pengaruh *Intellectual Capital* dan *Corporate Social Responsibility* Terhadap Kinerja Perusahaan (Studi Empiris : Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI Periode 2012-22014).” *Jurnal Akuntansi* 4, no. 1 (2016): 25.

Ikhsan, Arfan *et. al.*, *Metodologi Penelitian Bisnis Untuk Akuntansi dan Manajemen*. Bandung: Ciptapustaka Media, 2014.

Kartikasari, Yohannita Dwi. “Pengaruh *Good Corporate Governance* dan Modal

Intelektual Terhadap Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Sektor Keuangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2015.” Universitas Negeri Yogyakarta, 2016.

Kasmir. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2012.

Manik, Tumpal. *Analisis Pengaruh Penerapan Tata Kelola Perusahaan, Perlakuan Metode Akrua dan Praktik Manajemen Laba Terhadap Kinerja Keuangan. Prosiding Simposium Nasional Akuntansi Vokasi Ke-2*, 2013.

Nasution, Yenny S. J. “Peranan Pasar Modal Dalam Perekonomian Negara.” *HUMAN FALAH: Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam* 2, no. 1 (2015): 95–112.

Nugrahani, W, P., dan R. Yuniarti. “Pengaruh *Board Gender*, Dewan Komisaris Independen, Komite Audit dan Kepemilikan Institusional Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi Kasus Pada Perusahaan Sub Sektor Bank Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2017).” *Jurnal Bisnis, Ekonomi, dan Sains* 1, no. 1 (2021): 59–68.

Nurhayati, Siti. “Analisa Pengaruh *Intellectual Capital* Terhadap Kinerja Pasar dan Kinerja Keuangan Pada Perusahaan LQ45 Yang Terdaftar Di Bursa Efek Siti Nurhayati.” *Jurnal Aset (Akuntansi Riset)* 9, no. 1 (2017): 133–172.

Otoritas Jasa Keuangan. “Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 33/POJK.04/2014 Tentang Direksi dan Dewan Komisaris Emiten Atau Perusahaan Publik,” 2014. [https://www.ojk.go.id/id/regulasi/Documents/Pages/POJK-tentang-Direksi-dan-Dewan--Komisaris-Emiten-atau-Perusahaan-Publik/POJK\\_33\\_Direksi\\_dan\\_Dewan\\_Komisaris\\_Emiten\\_Atau\\_Perusahaan\\_Publik.pdf](https://www.ojk.go.id/id/regulasi/Documents/Pages/POJK-tentang-Direksi-dan-Dewan--Komisaris-Emiten-atau-Perusahaan-Publik/POJK_33_Direksi_dan_Dewan_Komisaris_Emiten_Atau_Perusahaan_Publik.pdf).

Peraturan Bank Indonesia. “Peraturan Bank Indonesia Nomor 8/14/PBI/2006 Tentang Perubahan Atas Peraturan Bank Indonesia Nomor 8/4/PBI/2006 Tentang Pelaksanaan *Good Corporate Governnace* Bagi Bank Umum,” 2006. <https://www.bi.go.id>.

- Prayanthi, Ika, dan Christine Natalia Laurens. "Effect of Board of Directors, Independent Commissioners, and Committee Audits on Financial Performance in the Food and Beverage Sector." *Laurens Klabat Journal of Management* 1, no. 1 (2020): 66–89.
- Rahayu. *Kinerja Keuangan Perusahaan*. Jakarta: Nas Media Pustaka, 2021.
- Rahmatika, Metha Wahyu *et. al.*, "Peran Komisaris Independen dan Komite Audit Dalam Meningkatkan Kinerja Keuangan Perusahaan *Wholesale* dan *Retail Trade* Di Indonesia." *Jurnal Akuntansi dan Bisnis* 19, no. 1 (2019): 54.
- Rosadi, Dedi. *Ekonometrika dan Analisis Runtun Waktu Terapan Dengan Eviews*. Yogyakarta: ANDI, 2012.
- Ruslim, Herman dan Ieneke Santoso. "Pengaruh Proporsi Komisaris Independen, Jumlah Direktur, Jumlah Komite Audit, Kepemilikan Saham Institusional, Kepemilikan Saham Manajemen dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan." *Jurnal Ekonomi* 23, no. 3 (2018): 334.
- Samsul, Mohamad. *Pasar Modal dan Manajemen Portofolio*. Surabaya: Erlangga, 2006.
- Sembiring, Yan Christin Br., dan Afni Eliana Saragih. "Pengaruh Komisaris Independen dan Komite Audit Terhadap Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia." *Jurnal Riset Akuntansi & Keuangan* 5, no. 2 (2019): 229–242.
- Shanti, Yunita Kurnia. "Pengaruh Komite Audit Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Dengan Dewan Komisaris Sebagai Variabel Intervening." *Jurnal Ilmiah Ekonomi Kita* 9, no. 2 (2020): 147–158.  
<https://journal.feb.unipa.ac.id/index.php/acemo>.
- Sitanggang, Abdonsius. "Pengaruh Dewan Komisaris Independen, Komite Audit, Kepemilikan Manajerial dan Kepemilikan Institusional Terhadap Kinerja Keuangan (Studi Empiris Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di

- Bursa Efek Indonesia 2016-2018).” *Jurnal Riset Akuntansi & Keuangan* 7, no. 2 (2021): 181–190.
- Sitompul, Mhd. Syahman *et. al.*, *Akuntansi Masjid*. Medan: FEBI UIN-SU Press, 2015.
- Subroto, Bambang. *Pengungkapan Wajib Perusahaan Publik Kajian Teori dan Empiris*. Malang: UB Press, 2014.
- Susilaningrum, Casimira. “Pengaruh *Return on Assets*, Rasio Likuiditas dan Rasio Solvabilitas Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Penggunaan *Corporate Social Responsibility* (CSR) Sebagai Variabel Moderasi.” Universitas Negeri Yogyakarta, 2016.
- Syafina, Laylan. *Metode Penelitian Akuntansi (Pendekatan Kuantitatif)*. Medan: FEBI UIN-SU Press, 2019.
- Tarigan, Azhari Akmal. *Tafsir Ayat-Ayat Ekonomi*. Medan: FEBI UIN-SU Press, 2019.
- Timotius, Kris H. *Pengantar Metodologi Penelitian: Pendekatan Manajemen Pengetahuan Untuk Perkembangan Pengetahuan*. Yogyakarta: CV. Andi Ofset, 2017.
- Tungga, Ananta Wikrama. *Metode Penelitian Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014.
- Winarno. *Analisis Ekonometrika dan Statistika Dengan Eviews Edisi 3*. STIM YKPN, 2011.
- Yuliani, Nurul Rifa. “Pengaruh Komisaris Independen, Komite Audit dan Rasio *Leverage* Terhadap Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Farmasi Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2012-2016.” Universitas Negeri Yogyakarta, 2018.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1: Daftar Populasi dan Sampel

#### Keterangan Kriteria

1. Perusahaan manufaktur sektor industri barang konsumsi sebagai perusahaan yang terdaftar di BEI selama periode penelitian, yaitu 2016-2020
2. Perusahaan yang tidak memiliki data yang lengkap berupa laporan keuangan selama periode pengamatan dari tahun 2016-2020 dengan tahun tutup buku tanggal 31 desember
3. Laporan tahunan perusahaan yang tidak memiliki informasi berupa data yang lengkap mengenai komisaris independen dan komite audit serta variabel yang diteliti
4. Perusahaan mengalami rugi bersih setelah pajak selama periode penelitian, yakni 2016-2020

No	Kode Perusahaan	Kriteria				Sampel
		1	2	3	4	
1	AISA	✓	✓	✗		
2	ALTO	✓	✓	✓	✗	
3	CAMP	✓	✓	✓	✓	1
4	CEKA	✓	✓	✓	✓	2
5	CLEO	✓	✓	✓	✓	3
6	COCO	✓	✓	✗		
7	DLTA	✓	✓	✓	✓	4
8	DMND	✓	✓	✗		
9	FOOD	✓	✗	✓		
10	GOOD	✓	✗	✓		
11	HOKI	✓	✓	✓	✓	5
12	ICBP	✓	✓	✓	✓	6
13	IKAN	✓	✗	✓		
14	INDF	✓	✓	✓	✓	7
15	KEJU	✓	✓	✗		
16	MLBI	✓	✓	✓	✓	8
17	MYOR	✓	✓	✓	✓	9
18	PANI	✓	✗	✓		
19	PCAR	✓	✓	✓	✗	
20	PSDN	✓	✓	✓	✗	

21	PSGO	✓	✓	✗		
22	ROTI	✓	✓	✓	✓	10
23	SKBM	✓	✓	✓	✓	11
24	SKLT	✓	✓	✓	✓	12
25	STTP	✓	✓	✓	✓	13
26	ULTJ	✓	✓	✓	✓	14
27	GGRM	✓	✓	✓	✓	15
28	HMSP	✓	✓	✓	✓	16
29	ITIC	✓	✗	✓		
30	RMBA	✓	✓	✓	✗	
31	WIIM	✓	✓	✓	✓	17
32	DVLA	✓	✓	✓	✓	18
33	INAF	✓	✓	✓	✗	
34	KAEF	✓	✓	✓	✓	19
35	KLBF	✓	✓	✓	✓	20
36	MERK	✓	✓	✓	✓	21
37	PEHA	✓	✓	✓	✓	22
38	PYFA	✓	✓	✓	✓	23
39	SCPI	✓	✗	✓	✓	
40	SIDO	✓	✓	✓	✓	24
41	TSPC	✓	✓	✓	✓	25
42	ADES	✓	✓	✓	✓	26
43	KINO	✓	✓	✓	✓	27
44	KPAS	✓	✓	✗		
45	MBTO	✓	✓	✓	✗	
46	MRAT	✓	✓	✓	✗	
47	TCID	✓	✓	✓	✗	
48	UNVR	✓	✓	✓	✓	28
49	CINT	✓	✓	✓	✓	29
50	KICI	✓	✓	✓	✗	
51	LMPI	✓	✓	✓	✗	
52	WOOD	✓	✓	✓	✓	30
53	HRTA	✓	✓	✓	✓	31



**Lampiran 2 : Daftar Nama Perusahaan**

<b>No</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Nama Emiten/Perusahaan</b>
1	CAMP	PT Campina Ice Cream Industry Tbk
2	CEKA	PT Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
3	CLEO	PT Sariguna Primatirta Tbk
4	DLTA	PT Delta Djakarta Tbk
5	HOKI	PT Buyung Poetra Sembada Tbk
6	ICBP	PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
7	INDF	PT Indofood Sukses Makmur Tbk
8	MLBI	PT Multi Bintang Indonesia Tbk
9	MYOR	PT Mayora Indah Tbk
10	ROTI	PT Nippon Indosari Corporindo Tbk
11	SKBM	PT Sekar Bumi Tbk
12	SKLT	PT Sekar Laut Tbk
13	STTP	PT Siantar Top Tbk
14	ULTJ	PT Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
15	GGRM	PT Gudang Garam Tbk
16	HMSP	PT Handjaya Mandala Sampoerna Tbk
17	WIIM	PT Wismilak Inti Makmur Tbk
18	DVLA	PT Darya Varia Laboratoria Tbk
19	KAEF	PT Kimia Farma Tbk
20	KLBF	PT Kalbe Farma Tbk
21	MERK	PT Merck Indonesia Tbk
22	PEHA	PT Phapros Tbk
23	PYFA	PT Pyridam Farma Tbk
24	SIDO	PT Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk
25	TSPC	PT Tempo Scan Pacific Tbk
26	ADES	PT Akasha Wira International Tbk
27	KINO	PT Kino Indonesia Tbk
28	UNVR	PT Unilever Indonesia Tbk
29	CINT	PT Chitose International Tbk
30	WOOD	PT Integra Indocabinet Tbk
31	HRTA	PT Hartadinata Tbk

### Lampiran 3 : Daftar Data Variabel Penelitian

#### Data Penelitian

No	Perusahaan	Tahun	Proporsi Komisaris Independen	Komite Audit	Kinerja Keuangan
1	CAMP	2016	20,00	3	0,0511
2	CAMP	2017	33,33	3	0,0359
3	CAMP	2018	33,33	3	0,0617
4	CAMP	2019	33,33	3	0,0726
5	CAMP	2020	33,33	3	0,0405
6	CEKA	2016	33,33	3	0,1751
7	CEKA	2017	33,33	3	0,0771
8	CEKA	2018	50,00	3	0,0793
9	CEKA	2019	50,00	3	0,1547
10	CEKA	2020	50,00	3	0,1161
11	CLEO	2016	33,33	3	0,0847
12	CLEO	2017	33,33	3	0,0759
13	CLEO	2018	33,33	3	0,0759
14	CLEO	2019	33,33	3	0,1050
15	CLEO	2020	33,33	3	0,1013
16	DLTA	2016	40,00	3	0,2125
17	DLTA	2017	40,00	3	0,2068
18	DLTA	2018	40,00	3	0,2219
19	DLTA	2019	40,00	3	0,2229
20	DLTA	2020	40,00	3	0,1007
21	HOKI	2016	33,33	3	0,1183
22	HOKI	2017	33,33	3	0,0831
23	HOKI	2018	33,33	3	0,1189
24	HOKI	2019	33,33	3	0,1222
25	HOKI	2020	33,33	3	0,0419
26	ICBP	2016	50,00	3	0,1256
27	ICBP	2017	50,00	3	0,1121
28	ICBP	2018	50,00	3	0,1356
29	ICBP	2019	50,00	3	0,1385
30	ICBP	2020	50,00	3	0,0716
31	INDF	2016	37,5	3	0,0641
32	INDF	2017	37,5	3	0,0577
33	INDF	2018	37,5	3	0,0514
34	INDF	2019	37,5	3	0,0614
35	INDF	2020	37,5	3	0,0536
36	MLBI	2016	57,14	3	0,4317

37	MLBI	2017	50,00	3	0,5267
38	MLBI	2018	50,00	3	0,4239
39	MLBI	2019	50,00	3	0,4163
40	MLBI	2020	50,00	3	0,0982
41	MYOR	2016	40,00	3	0,1075
42	MYOR	2017	33,33	3	0,1093
43	MYOR	2018	40,00	3	0,1000
44	MYOR	2019	40,00	3	0,1078
45	MYOR	2020	40,00	3	0,1060
46	ROTI	2016	33,33	3	0,0958
47	ROTI	2017	33,33	3	0,0297
48	ROTI	2018	33,33	3	0,0290
49	ROTI	2019	33,33	3	0,0506
50	ROTI	2020	33,33	3	0,0380
51	SKBM	2016	33,33	3	0,0225
52	SKBM	2017	33,33	3	0,0159
53	SKBM	2018	33,33	3	0,0090
54	SKBM	2019	33,33	2	0,0005
55	SKBM	2020	33,33	2	0,0030
56	SKLT	2016	33,33	3	0,0370
57	SKLT	2017	33,33	3	0,0362
58	SKLT	2018	33,33	3	0,0428
59	SKLT	2019	33,33	3	0,0569
60	SKLT	2020	33,33	3	0,0555
61	STTP	2016	50,00	3	0,0745
62	STTP	2017	50,00	3	0,0922
63	STTP	2018	50,00	3	0,0969
64	STTP	2019	50,00	3	0,1675
65	STTP	2020	50,00	3	0,1823
66	ULTJ	2016	33,33	3	0,1674
67	ULTJ	2017	33,33	3	0,1372
68	ULTJ	2018	33,33	3	0,1263
69	ULTJ	2019	50,00	3	0,1567
70	ULTJ	2020	50,00	3	0,1268
71	GGRM	2016	50,00	3	0,1060
72	GGRM	2017	50,00	3	0,1162
73	GGRM	2018	50,00	3	0,1128
74	GGRM	2019	50,00	3	0,1383
75	GGRM	2020	50,00	3	0,1728
76	HMSP	2016	40,00	3	0,3002
77	HMSP	2017	40,00	3	0,2937
78	HMSP	2018	33,33	3	0,2905
79	HMSP	2019	42,85	3	0,2696
80	HMSP	2020	50,00	3	0,1728

81	WIIM	2016	33,33	3	0,0785
82	WIIM	2017	33,33	3	0,0331
83	WIIM	2018	33,33	3	0,0407
84	WIIM	2019	33,33	3	0,0210
85	WIIM	2020	33,33	3	0,1068
86	DVLA	2016	42,85	3	0,0993
87	DVLA	2017	42,85	3	0,0989
88	DVLA	2018	42,85	3	0,1192
89	DVLA	2019	42,85	3	0,1212
90	DVLA	2020	42,85	3	0,0816
91	KAEF	2016	40,00	4	0,0589
92	KAEF	2017	40,00	4	0,0456
93	KAEF	2018	40,00	4	0,0472
94	KAEF	2019	40,00	4	0,0009
95	KAEF	2020	25,00	3	0,0012
96	KLBF	2016	42,85	3	0,1510
97	KLBF	2017	42,85	3	0,1447
98	KLBF	2018	33,33	3	0,1354
99	KLBF	2019	42,85	3	0,1237
100	KLBF	2020	42,85	3	0,1211
101	MERK	2016	33,33	3	0,2068
102	MERK	2017	33,33	3	0,1708
103	MERK	2018	50,00	3	0,9210
104	MERK	2019	50,00	3	0,0868
105	MERK	2020	50,00	3	0,0773
106	PEHA	2016	33,33	3	0,0985
107	PEHA	2017	33,33	3	0,1065
108	PEHA	2018	50,00	3	0,0713
109	PEHA	2019	50,00	3	0,0488
110	PEHA	2020	50,00	3	0,0254
111	PYFA	2016	50,00	4	0,0308
112	PYFA	2017	50,00	4	0,0447
113	PYFA	2018	50,00	4	0,0452
114	PYFA	2019	50,00	4	0,0490
115	PYFA	2020	50,00	3	0,0967
116	SIDO	2016	33,33	3	0,1608
117	SIDO	2017	33,33	3	0,1690
118	SIDO	2018	40,00	3	0,1989
119	SIDO	2019	40,00	3	0,2288
120	SIDO	2020	50,00	3	0,2426
121	TSPC	2016	50,00	3	0,0814
122	TSPC	2017	60,00	3	0,0731
123	TSPC	2018	40,00	3	0,0651
124	TSPC	2019	40,00	3	0,0662

125	TSPC	2020	40,00	3	0,0865
126	ADES	2016	33,33	3	0,0729
127	ADES	2017	33,33	3	0,0455
128	ADES	2018	33,33	3	0,0601
129	ADES	2019	33,33	3	0,1020
130	ADES	2020	33,33	3	0,1416
131	KINO	2016	50,00	3	0,0551
132	KINO	2017	50,00	3	0,0339
133	KINO	2018	50,00	3	0,0418
134	KINO	2019	50,00	3	0,1098
135	KINO	2020	50,00	3	0,0216
136	UNVR	2016	80,00	3	0,3816
137	UNVR	2017	80,00	3	0,3705
138	UNVR	2018	80,00	3	0,4467
139	UNVR	2019	80,00	3	0,3580
140	UNVR	2020	83,33	3	0,3489
141	CINT	2016	50,00	3	0,0516
142	CINT	2017	50,00	3	0,0622
143	CINT	2018	50,00	3	0,0276
144	CINT	2019	50,00	3	0,0138
145	CINT	2020	33,33	2	0,0005
146	WOOD	2016	50,00	3	0,0458
147	WOOD	2017	25,00	3	0,0446
148	WOOD	2018	50,00	3	0,0527
149	WOOD	2019	50,00	3	0,0395
150	WOOD	2020	50,00	3	0,0528
151	HRTA	2016	33,33	3	0,1602
152	HRTA	2017	33,33	3	0,0778
153	HRTA	2018	33,33	3	0,0803
154	HRTA	2019	33,33	3	0,0649
155	HRTA	2020	33,33	3	0,0603

## Lampiran 4 : Hasil *Output Eviews 9*

### 1. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Date: 09/15/22  
Time: 01:47  
Sample: 2016 2020

	KINERJA_KEUANGAN_Y	PROPORSI_KOMISARIS_X1	KOMITE_AUDIT_X2
Mean	0.118612	42.08348	3.032258
Median	0.086800	40.00000	3.000000
Maximum	0.921000	83.33000	4.000000
Minimum	0.000500	20.00000	2.000000
Std. Dev.	0.116317	10.50224	0.265295
Skewness	3.151037	1.471847	1.376716
Kurtosis	17.93309	6.593852	13.75213
Jarque-Bera	1696.690	139.3780	759.5995
Probability	0.000000	0.000000	0.000000
Sum	18.38480	6522.940	470.0000
Sum Sq. Dev.	2.083573	16985.75	10.83871
Observations	155	155	155

### 2. Hasil Uji Multikolinearitas

Variance Inflation Factors  
Date: 09/15/22 Time: 00:34  
Sample: 1 155  
Included observations: 155

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	2.576900	374.4334	NA
LOG(PROPORSI_KOMISARIS_X1)	0.133646	268.6311	1.022435
LOG(KOMITE_AUDIT_X2)	0.950305	169.8121	1.022435

### 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

F-statistic	1.752630	Prob. F(2,152)	0.1768
Obs*R-squared	3.493871	Prob. Chi-Square(2)	0.1743
Scaled explained SS	12.09779	Prob. Chi-Square(2)	0.0024

Test Equation:  
 Dependent Variable: RESID^2  
 Method: Least Squares  
 Date: 09/15/22 Time: 00:40  
 Sample: 1 155  
 Included observations: 155

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	8.989239	4.355963	2.063663	0.0408
LOG(PROPORSI_KOMISARIS_X1)	-1.080104	0.992002	-1.088812	0.2780
LOG(KOMITE_AUDIT_X2)	-3.557816	2.645250	-1.344983	0.1806
R-squared	0.022541	Mean dependent var		1.046084
Adjusted R-squared	0.009680	S.D. dependent var		2.816274
S.E. of regression	2.802610	Akaike info criterion		4.918145
Sum squared resid	1193.903	Schwarz criterion		4.977050
Log likelihood	-378.1562	Hannan-Quinn criter.		4.942070
F-statistic	1.752630	Durbin-Watson stat		1.248518
Prob(F-statistic)	0.176802			

#### 4. Hasil Estimasi *Common Effect Model* (CEM)

Dependent Variable: LOG(KINERJA\_KEUANGAN\_Y)  
 Method: Panel Least Squares  
 Date: 09/15/22 Time: 02:19  
 Sample: 2016 2020  
 Periods included: 5  
 Cross-sections included: 31  
 Total panel (balanced) observations: 155

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-10.64424	1.605273	-6.630801	0.0000
LOG(PROPORSI_KOMISARIS_X1)	1.579698	0.365576	4.321124	0.0000
LOG(KOMITE_AUDIT_X2)	2.018022	0.974836	2.070114	0.0401
R-squared	0.146940	Mean dependent var		-2.548900
Adjusted R-squared	0.135716	S.D. dependent var		1.110962
S.E. of regression	1.032827	Akaike info criterion		2.921641
Sum squared resid	162.1431	Schwarz criterion		2.980546
Log likelihood	-223.4271	Hannan-Quinn criter.		2.945567
F-statistic	13.09106	Durbin-Watson stat		0.502213
Prob(F-statistic)	0.000006			

### 5. Hasil Estimasi *Fixed Effect Model* (FEM)

Dependent Variable: LOG(KINERJA\_KEUANGAN\_Y)

Method: Panel Least Squares

Date: 09/15/22 Time: 02.30

Sample: 2016 2020

Periods included: 5

Cross-sections included: 31

Total panel (balanced) observations: 155

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-10.48291	1.600225	-6.550899	0.0000
LOG(PROPORSI_KOMISARIS_X1)	0.230752	0.411312	0.561015	0.5758
LOG(KOMITE_AUDIT_X2)	6.401347	0.881095	7.265215	0.0000

#### Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.783705	Mean dependent var	-2.548900
Adjusted R-squared	0.726972	S.D. dependent var	1.110962
S.E. of regression	0.580500	Akaike info criterion	1.936549
Sum squared resid	41.11161	Schwarz criterion	2.584504
Log likelihood	-117.0825	Hannan-Quinn criter.	2.199734
F-statistic	13.81392	Durbin-Watson stat	1.835617
Prob(F-statistic)	0.000000		



## 6. Hasil Estimasi *Random Effect Model* (REM)

Dependent Variable: LOG(KINERJA\_KEUANGAN\_Y)

Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)

Date: 09/15/22 Time: 02:50

Sample: 2016 2020

Periods included: 5

Cross-sections included: 31

Total panel (balanced) observations: 155

Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-10.90014	1.465940	-7.435601	0.0000
LOG(PROPORSI_KOMISARIS_X1)	0.625624	0.365237	1.712928	0.0888
LOG(KOMITE_AUDIT_X2)	5.452893	0.823356	6.622763	0.0000
Effects Specification				
			S.D.	Rho
Cross-section random			0.830689	0.6719
Idiosyncratic random			0.580500	0.3281
Weighted Statistics				
R-squared	0.253477	Mean dependent var	-0.760319	
Adjusted R-squared	0.243654	S.D. dependent var	0.685337	
S.E. of regression	0.596025	Sum squared resid	53.99734	
F-statistic	25.80524	Durbin-Watson stat	1.385329	
Prob(F-statistic)	0.000000			
Unweighted Statistics				
R-squared	0.052249	Mean dependent var	-2.548900	
Sum squared resid	180.1411	Durbin-Watson stat	0.415253	

## 7. Hasil Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: Untitled

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	11.972153	(30,122)	0.0000
Cross-section Chi-square	212.689197	30	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: LOG(KINERJA\_KEUANGAN\_Y)

Method: Panel Least Squares

Date: 09/15/22 Time: 02:57

Sample: 2016 2020

Periods included: 5

Cross-sections included: 31

Total panel (balanced) observations: 155

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-10.64424	1.605273	-6.630801	0.0000
LOG(PROPORSI_KOMISARIS_X1)	1.579698	0.365576	4.321124	0.0000
LOG(KOMITE_AUDIT_X2)	2.018022	0.974836	2.070114	0.0401
R-squared	0.146940	Mean dependent var		-2.548900
Adjusted R-squared	0.135716	S.D. dependent var		1.110962
S.E. of regression	1.032827	Akaike info criterion		2.921641
Sum squared resid	162.1431	Schwarz criterion		2.980546
Log likelihood	-223.4271	Hannan-Quinn criter.		2.945567
F-statistic	13.09106	Durbin-Watson stat		0.502213
Prob(F-statistic)	0.000006			

## 8. Hasil Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test

Equation: Untitled

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	10.238787	2	0.0060

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
LOG(PROPORSI_KOMISARIS_X1)	0.230752	0.625624	0.035779	0.0368
LOG(KOMITE_AUDIT_X2)	6.401347	5.452893	0.098413	0.0025

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: LOG(KINERJA\_KEUANGAN\_Y)

Method: Panel Least Squares

Date: 09/15/22 Time: 03:10

Sample: 2016 2020

Periods included: 5

Cross-sections included: 31

Total panel (balanced) observations: 155

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-10.48291	1.600225	-6.550899	0.0000
LOG(PROPORSI_KOMISARIS_X1)	0.230752	0.411312	0.561015	0.5758
LOG(KOMITE_AUDIT_X2)	6.401347	0.881095	7.265215	0.0000

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.783705	Mean dependent var	-2.548900
Adjusted R-squared	0.726972	S.D. dependent var	1.110962
S.E. of regression	0.580500	Akaike info criterion	1.936549
Sum squared resid	41.11161	Schwarz criterion	1.584504
Log likelihood	-117.0825	Hannan-Quinn criter.	2.199734
F-statistic	13.81392	Durbin-Watson stat	1.835617
Prob(F-statistic)	0.000000		

## Lampiran 5 : Perhitungan T Tabel dan F Tabel

### T Tabel

150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364

### F Tabel

150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### I. IDENTITAS PRIBADI

1. Nama : Chessara Addina
2. NIM : 0502183167
3. Tempat/Tgl Lahir : Medan/04 April 2000
4. Pekerjaan : Mahasiswa
5. Alamat : Perumahan Grand Permata Mencirim No. B-1  
Sei Mencirim Sunggal

### II. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. Tamatan TK Bidadari School Medan Berijazah Tahun 2006
2. Tamatan SD Negeri 06 Batu Payuang Payakumbuh Sumatera Barat Berijazah Tahun 2012
3. Tamatan SMP Swasta Sultan Iskandar Muda Medan Berijazah Tahun 2015
4. Tamatan SMA Swasta Sultan Iskandar Muda Medan Berijazah Tahun 2018
5. Tamatan Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Berijazah Tahun 2022

### III. RIWAYAT ORGANISASI

1. Anggota Club Biologi SMP Swasta Sultan Iskandar Muda Medan Tahun 2013-2015
2. Anggota Palang Merah Remaja SMA Swasta Sultan Iskandar Muda Tahun 2016-2017
3. Anggota Bina Mental Islam SMA Swasta Sultan Iskandar Muda Tahun 2016-2018