

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmaddien, I., & Susanto, B. (2020). *Eviews 9 : Analisis Regresi Data Panel*. Gorontalo: *Ideas Publishing*, 1–95.
- Anggraini, S., Kamaliah, & Indrawati, N. (2021). Pengaruh Struktur Modal , Profitabilitas , dan Kebijakan Dividen terhadap Nilai Perusahaan Industri Barang Konsumsi di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ekonomi KIAT*, 32(1), 66–72.
- Brigham & Houston. (2011). *Dasar-dasar Manajemen Keuangan* (Prima Agustina Ratnaningrum (ed.); 11th ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Digdowiseiso, K. (2017). *Metode Penelitian Ekonomi dan Bisnis*. Jakarta: *Universitas Pendidikan Indonesia* (Vol. 1, Issue Metodologi Penelitian).
- Firdarini, K. C., & Safaatun, D. (2022). Pengaruh Opini Audit, Profitabilitas, Likuiditas, Dan Solvabilitas Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Kasus Pada Perusahaan Food and Beverage). *Kajian Bisnis Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Widya Wiwaha*, 30(2), 87–100. <https://doi.org/10.32477/jkb.v30i2.363>
- Herry. (2016). *Analisis Laporan Keuangan Integrated And Comprehensive*. Jakarta: Gramedia Widiasarana.
- Jyantika, I. P. A. A. P. & I. G. A. N. T. (2018). *Panduan Penelitian Eksperimen Beserta Analisis Statistik dengan SPSS*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kariyoto. (2018). *Manajemen Keuangan Konsep dan Implementasi*. Malang: UB Press.
- Kasmir. (2018). *Analisis Laporan Keuangan* (1st ed.). Jakarta: Rajawali Pers.
- Krisnando, K., & Novitasari, R. (2021). Pengaruh Struktur Modal, Pertumbuhan Perusahaan, dan Firm Size terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Consumer Goods yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2017-2020. *Jurnal Akuntansi Dan Manajemen*, 18(02), 71–81. <https://doi.org/10.36406/jam.v18i02.436>
- Kurnia Saputri, C., & Giovanni, A. (2021). The The Effect Of Profitability, Size And Liquidity on Firm Value in Consumer Goods Industry Listed on The Indonesia Stock Exchange (IDX). *Journal of Business Management Review*, 2(2), 092–106. <https://doi.org/10.47153/jbmr22.902021>
- Kusumaningrum, D. A., Hidayati, A. N., & Habib, M. A. F. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Struktur Modal, Pertumbuhan Penjualan, Earning Per Share (EPS) dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Kasus Pada Perusahaan Sektor Barang Konsumsi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2020). *YUME : Journal of Management*, 5(2), 123–137. <https://doi.org/10.37531/yume.vxix.454>
- Marantika, A. (2012). (*Firm Value*) *Konsep dan Implikasi*.

- Mercyana Clarissa, Hamidah, & Kurnianti Destria. (2022). Pengaruh Struktur Modal, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan dan Likuiditas terhadap Nilai Perusahaan Infrastruktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2020. *Jurnal Bisnis, Manajemen, Dan Keuangan*, Vol. 3 No.(1), 101–113.
- Nurcholik, A., & Kurniasih, A. (2021). 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*, 18–30.
- Pranidia, E. A., Putra, D., & Krisna, M. (2021). *Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas dan Struktur Modal Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Kasus Pada Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2019) The Effect Of Profitability, Liquidity, And Capital*. 8(5), 5402–5408.
- Saputri, C. K., & Giovanni, A. (2021). Pengaruh Profitabilitas, Pertumbuhan Perusahaan Dan Likuiditas Terhadap Nilai Perusahaan. *Competence : Journal of Management Studies*, 15(1), 90–108. <https://doi.org/10.21107/kompetensi.v15i1.10563>
- Setiawan, D., Rohanda, I., & Abbas, D. S. (2021). *Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Ukuran Perusahaan, Struktur Modal Dan Net Profit Margin Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Empiris Pada Perusahaan Consumer Goods yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia 2016-2018)*. 417–424. <https://doi.org/10.32528/psneb.v0i0.5193>
- Setyasari, N., Rahmawati, I. Y., Naelati Tubastuvi, N., & Aryoko, Y. P. (2022). Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Institusional, Board Diversity, Profitabilitas Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Listing Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016 - 2020). *Master: Jurnal Manajemen Dan Bisnis Terapan*, 2(1), 69. <https://doi.org/10.30595/jmbt.v2i1.14046>
- Suad Husnan & Enny Pudjiastuti. (2015). *Dasar-dasar Manajemen Keuangan*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Suharyadi & Purwanto S.K. (2017). *Statistika untuk Ekonomi dan Keuangan Modern* (Rosidah (ed.); 3rd ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Sutrisno. (2013). *Manajemen Keuangan Teori, Konsep, dan Aplikasi*. Yogyakarta: Ekonisia.
- Taufiqurrahman, R., & Hidayati, S. (2022). Determinan Nilai Perusahaan pada Perusahaan Sektor Barang Konsumen Primer yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Manajemen Dan Organisasi*, 13(2), 192–202. <https://doi.org/10.29244/jmo.v13i2.39947>
- Utama, M. S. (2016). *Aplikasi Analisis Kuantitatif*. Denpasar: Cv. Sastra Utama.

Utami, F., & Krisnandi, H. (2021). Analisis Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Striktur Modal, dan Kebijakan Dividen terhadap Nilai Perusahaan (Studi Kasus: Pada Sub Sektor Perbankan yang Terdaftar di BEI Periode Tahun 2017-2019). Jakarta: Repository UNAS.

Wardhani, W. K., Titisari, K. H., & Suhendro, S. (2021). Pengaruh Profitabilitas, Struktur Modal, Ukuran Perusahaan, Dan Good Corporate Governance terhadap Nilai Perusahaan. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 5(1), 37. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v5i1.264>



LAMPIRAN

Lampiran 1: Output Nilai Perusahaan Sektor *Consumer Goods*

No.	Kode	Nama Perusahaan	Tobin's Q				
			2017	2018	2019	2020	2021
1	ALTO	PT Tri Banyan Tirta Tbk.	1,388	1,441	0,894	0,665	0,668
2	CEKA	PT Wilmar Cahaya Indonesia Tbk.	0,903	0,864	0,901	0,873	0,836
3	DLTA	PT Delta Djakarta Tbk.	2,887	3,048	3,967	3,042	2,516
4	ICBP	PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.	3,640	3,885	3,670	1,592	1,396
5	INDF	PT Indofood Sukses Makmur Tbk.	1,225	1,161	1,160	0,884	0,827
6	MLBI	PT Multi Bintang Indonesia Tbk.	12,356	12,257	12,338	7,404	6,525
7	MYOR	PT Mayora Indah Tbk.	3,535	3,844	2,887	3,494	2,720
8	ROTI	PT Nippon Indosari Corpindo Tbk.	2,111	2,026	2,057	2,165	2,328
9	SKLT	PT Sekar Laut Tbk.	1,711	1,933	1,925	1,871	2,271
10	STTP	PT Siantar Top Tbk.	2,847	2,241	2,300	3,833	2,681
11	ULTJ	PT Ultrajaya Milk Industri Tbk.	2,021	0,147	0,154	0,469	0,316
12	AISA	PT FKS Food Sejahtera Tbk.	3,462	3,198	2,176	2,394	1,057
13	CAMP	PT Campina Ice Cream Industri Tbk.	6,066	2,146	2,197	1,750	1,596
14	ADES	PT Akasha Wira International Tbk.	1,118	1,069	1,059	1,168	1,745
15	CLEO	PT Sariguna Primatirta Tbk.	3,062	4,325	5,637	4,894	4,441
16	HOKI	PT Buyung Poetra Sembada Tbk.	3,148	2,519	2,878	2,945	2,594
17	TBLA	PT Tunas Baru Lampung Tbk.	1,225	0,988	0,976	0,926	0,898
18	PANI	PT Pratama Abadi Nusa Industri Tbk.	1,440	0,111	1,154	1,077	5,059
19	BTEK	PT Bumi Teknokultura Unggul Tbk.	1,777	1,763	1,772	1,154	1,180
20	GGRM	PT Gudang Garam Tbk.	2,783	2,675	1,649	1,260	0,995
21	HMSP	PT Handjaya Mandala Sampoerna Tbk.	12,962	9,501	5,098	3,915	2,564
22	RMBA	PT Bentoel International Investama Tbk.	1,349	1,201	1,212	1,535	1,569
23	WIIM	PT Wismilak Inti Makmur Tbk.	0,661	0,435	0,476	0,968	0,078
24	DVLA	PT Darya Varia Laboratoria Tbk.	1,658	1,578	1,663	7,281	7,326
25	INAF	PT Indofarma (Persero) Tbk.	12,608	14,623	15,192	10,336	4,414
26	KAEF	PT Kimia Farma (Persero) Tbk.	3,038	2,172	0,634	1,939	1,353

No.	Kode	Nama Perusahaan	Tobin's Q				
			2017	2018	2019	2020	2021
27	KLBF	PT Kalbe Farma Tbk.	4,452	4,523	22,336	17,178	3,121
28	MERK	PT Merck Indonesia Tbk.	4,769	2,115	1,758	1,921	1,944
29	PYFA	PT Pyridam Farma Tbk.	0,931	0,905	0,902	2,593	1,049
30	SIDO	PT Industri Jamu & Farmasi Sido Muncul Tbk.	2,490	3,789	5,337	5,345	6,348
31	TSPC	PT Tempo Scan Pacific Tbk.	1,406	1,104	3,432	3,310	0,989
32	KINO	PT Kino Indonesia Tbk.	1,301	1,505	1,468	1,249	1,044
33	MBTO	PT Martina Berto Tbk.	0,656	0,744	0,772	0,537	0,602
34	MRAT	PT Mustika Ratu Tbk.	0,796	0,721	0,692	0,730	1,006
35	TCID	PT Mandom Indonesia Tbk.	4,968	4,441	2,926	1,877	1,664
36	UNVR	PT Unilever Indonesia Tbk.	23,286	18,355	16,263	14,415	8,996
37	CINT	PT Chitose International Tbk.	0,899	0,830	0,832	0,712	0,916
38	KICI	PT Kedaung Indah Can Tbk.	0,704	0,894	0,793	0,858	0,849
39	LMPI	PT Lenggeng Makmur Industri Tbk.	0,751	0,765	0,729	0,770	1,489
40	WOOD	PT Integra Indocabinet Tbk.	0,899	1,312	1,293	1,084	1,222
41	HRTA	PT Hartadinata Abadi Tbk.	1,291	1,182	0,874	0,917	0,845
Rata-rata (Mean)			3,429	3,033	3,328	3,008	2,245

Lampiran 2: Output Data Panel Perusahaan Sektor *Consumer Goods*

Kode Emiten	Tahun	ID	DER	ROA	SIZE	CR	Y
ALTO	2017	1	1,6459	-0,0567	28	1,0750	1,3881
ALTO	2018	1	1,8669	-0,0298	28	0,7634	1,4412
ALTO	2019	1	1,8982	-0,0051	28	0,8838	0,8937
ALTO	2020	1	1,9657	-0,0095	28	0,8279	0,6646
ALTO	2021	1	1,9937	-0,0082	28	0,8153	0,6677
CEKA	2017	2	0,5422	0,0771	28	2,2244	0,9027
CEKA	2018	2	0,1969	0,0793	28	5,1130	0,8644
CEKA	2019	2	0,2314	0,1547	28	4,7997	0,9012
CEKA	2020	2	0,2427	0,1161	28	4,6627	0,8732
CEKA	2021	2	0,2235	0,1102	28	4,7971	0,8364
DLTA	2017	3	0,1528	0,2087	28	8,6378	2,8872
DLTA	2018	3	0,1864	0,2219	28	7,1983	3,0475
DLTA	2019	3	0,1750	0,2229	28	8,0505	3,9670
DLTA	2020	3	0,2017	0,1007	28	7,4985	3,0423
DLTA	2021	3	0,2955	0,0669	28	4,8090	2,5162
ICBP	2017	4	0,5557	0,3137	30	2,4283	3,6397
ICBP	2018	4	0,5135	0,1356	31	1,9517	3,8853
ICBP	2019	4	0,9340	0,1385	31	2,5357	3,6701
ICBP	2020	4	1,4749	0,0716	32	2,2576	1,5922
ICBP	2021	4	1,0593	0,0669	32	1,7992	1,3958
INDF	2017	5	0,8768	0,0577	32	1,5227	1,2245
INDF	2018	5	0,9340	0,0514	32	1,0663	1,1605
INDF	2019	5	0,7748	0,0614	32	1,2721	1,1599
INDF	2020	5	1,0614	0,0536	33	1,3733	0,8836
INDF	2021	5	1,0703	0,0625	33	1,3411	0,8266
MLBI	2017	6	1,3571	0,5267	29	0,8257	12,3556
MLBI	2018	6	1,4749	0,4239	29	0,7784	12,2569
MLBI	2019	6	1,5279	0,4163	29	0,7460	12,3385
MLBI	2020	6	1,0283	0,0982	29	0,8885	7,4037
MLBI	2021	6	1,6584	0,2279	29	0,7376	6,5247
MYOR	2017	7	1,0282	0,1093	30	2,3860	3,5349
MYOR	2018	7	1,0593	0,1001	30	2,6546	3,8444
MYOR	2019	7	0,9207	0,1037	31	3,4397	2,8869
MYOR	2020	7	0,7547	0,1061	31	3,6071	3,4938
MYOR	2021	7	0,7533	0,0608	31	2,3282	2,7197
ROTI	2017	8	0,6168	0,0297	29	2,2586	2,1114
ROTI	2018	8	0,5063	0,0289	29	3,5712	2,0257
ROTI	2019	8	0,5140	0,0505	29	1,6933	2,0572
ROTI	2020	8	0,3794	0,0379	29	3,8303	2,1648

Kode Emiten	Tahun	ID	DER	ROA	SIZE	CR	Y
ROTI	2021	8	0,4709	0,0671	29	2,6532	2,3276
SKLT	2017	9	1,0687	0,0361	27	1,2631	1,7108
SKLT	2018	9	1,2029	0,0428	27	1,2244	1,9325
SKLT	2019	9	1,0791	0,0568	27	1,2901	1,9252
SKLT	2020	9	0,9016	0,0549	27	1,5367	1,8710
SKLT	2021	9	0,6409	0,0951	28	1,7933	2,2706
STTP	2017	10	0,6916	0,0922	28	2,6192	2,8472
STTP	2018	10	0,5982	0,0969	29	1,8485	2,2413
STTP	2019	10	0,3415	0,1675	29	2,8530	2,3003
STTP	2020	10	0,2902	0,1823	29	2,4050	3,8332
STTP	2021	10	0,1873	0,1576	29	4,1649	2,6814
ULTJ	2017	11	0,2330	0,1388	29	4,1919	2,0207
ULTJ	2018	11	0,1635	0,1263	29	4,3981	0,1469
ULTJ	2019	11	0,1686	0,1567	30	4,4441	0,1538
ULTJ	2020	11	0,8307	0,1268	30	2,4034	0,4691
ULTJ	2021	11	0,4415	0,1724	30	3,1126	0,3160
AISA	2017	12	-1,5920	-2,6410	28	0,2121	3,4622
AISA	2018	12	-1,5264	-0,0680	28	0,1524	3,1976
AISA	2019	12	-2,1273	0,6072	28	0,4114	2,1764
AISA	2020	12	1,4287	0,5990	28	0,7484	2,3936
AISA	2021	12	1,1512	0,0050	28	0,6011	1,0569
CAMP	2017	13	0,4455	0,0359	28	15,8223	6,0660
CAMP	2018	13	0,1342	0,0617	28	10,8390	2,1459
CAMP	2019	13	0,1306	0,0726	28	12,6337	2,1967
CAMP	2020	13	0,1301	0,0405	28	13,2673	1,7504
CAMP	2021	13	0,1217	0,0872	28	13,3091	1,5961
ADES	2017	14	0,9863	0,0455	27	1,2015	1,1179
ADES	2018	14	0,8287	0,0601	28	1,3877	1,0690
ADES	2019	14	0,4480	0,1020	27	2,0042	1,0590
ADES	2020	14	0,3687	0,1416	28	2,9704	1,1677
ADES	2021	14	2,9011	0,2038	28	2,5092	1,7445
CLEO	2017	15	1,2181	0,0759	27	1,2340	3,0623
CLEO	2018	15	0,3123	0,0759	27	1,6400	4,3246
CLEO	2019	15	0,6249	0,1050	28	1,1747	5,6370
CLEO	2020	15	0,4652	0,1013	28	1,7228	4,8943
CLEO	2021	15	0,3461	0,1340	28	1,5300	4,4405
HOKI	2017	16	0,2122	0,0831	27	4,5670	3,1483
HOKI	2018	16	0,3475	0,1189	27	2,6784	2,5185
HOKI	2019	16	0,3228	0,1222	27	2,9860	2,8784
HOKI	2020	16	0,3688	0,0419	28	2,2440	2,9451
HOKI	2021	16	0,4793	0,0127	28	1,6028	2,5939

Kode Emiten	Tahun	ID	DER	ROA	SIZE	CR	Y
TBLA	2017	17	2,6826	0,0493	30	1,1091	1,2246
TBLA	2018	17	2,4158	0,0468	30	1,8794	0,9884
TBLA	2019	17	2,2376	0,0381	30	1,6268	0,9762
TBLA	2020	17	2,2998	0,0350	31	1,4906	0,9260
TBLA	2021	17	2,2475	0,0376	31	1,4985	0,8977
PANI	2017	18	0,9548	0,0049	25	2,1310	1,4401
PANI	2018	18	2,7526	0,0079	26	1,1964	0,1113
PANI	2019	18	1,9954	-0,0103	26	1,4914	1,1537
PANI	2020	18	1,4569	0,0023	25	1,4683	1,0774
PANI	2021	18	2,9045	0,0102	26	1,2012	5,0587
BTEK	2017	19	1,6696	-0,0081	29	1,0077	1,7767
BTEK	2018	19	1,2850	0,0147	29	2,1564	1,7629
BTEK	2019	19	1,3220	-0,0169	29	1,7528	1,7718
BTEK	2020	19	1,5408	-0,1206	29	0,6191	1,1542
BTEK	2021	19	1,6723	-0,0255	29	0,3712	1,1803
GGRM	2017	20	0,5825	0,1162	32	1,9355	2,7833
GGRM	2018	20	0,5310	0,1128	32	2,0581	2,6754
GGRM	2019	20	0,5442	0,1383	32	2,0619	1,6490
GGRM	2020	20	0,3361	0,0978	32	2,9123	1,2605
GGRM	2021	20	0,5174	0,0623	32	2,0907	0,9954
HMSP	2017	21	0,2647	0,2937	31	5,2723	12,9624
HMSP	2018	21	0,3180	0,2905	31	4,3020	9,5013
HMSP	2019	21	0,4267	0,2696	32	3,2761	5,0978
HMSP	2020	21	0,6426	0,1728	32	2,4541	3,9154
HMSP	2021	21	0,8187	0,1344	32	1,8814	2,5644
RMBA	2017	22	0,5782	-0,0341	30	1,9209	1,3485
RMBA	2018	22	0,7786	-0,0409	30	1,5898	1,2010
RMBA	2019	22	1,0235	0,0030	30	1,9065	1,2124
RMBA	2020	22	1,1832	-0,2140	30	2,1978	1,5349
RMBA	2021	22	0,6218	0,0008	30	1,6986	1,5693
WIIM	2017	23	0,2532	0,0331	28	5,3559	0,6612
WIIM	2018	23	0,2490	0,0407	28	5,9185	0,4352
WIIM	2019	23	0,2578	0,0255	28	6,0239	0,4764
WIIM	2020	23	0,3614	0,1069	28	3,6633	0,9678
WIIM	2021	23	0,4345	0,0935	28	2,9323	0,0778
DVLA	2017	24	0,4699	0,0989	28	2,6621	1,6575
DVLA	2018	24	0,4020	0,1192	28	2,8890	1,5779
DVLA	2019	24	0,4011	0,1212	28	2,9133	1,6634
DVLA	2020	24	0,4980	0,0816	28	2,5191	7,2812
DVLA	2021	24	0,5107	0,0703	28	2,5654	7,3264
INAF	2017	25	1,9062	-0,0303	28	1,0422	12,6083

Kode Emiten	Tahun	ID	DER	ROA	SIZE	CR	Y
INAF	2018	25	1,9042	-0,0227	28	1,0487	14,6226
INAF	2019	25	1,7408	0,0058	28	1,8808	15,1916
INAF	2020	25	2,9815	0,0000	28	1,3561	10,3361
INAF	2021	25	2,9580	-0,0187	28	1,3504	4,4137
KAEF	2017	26	1,3697	0,0544	29	1,5455	3,0379
KAEF	2018	26	1,8186	0,0425	30	1,4227	2,1716
KAEF	2019	26	1,4758	0,0009	31	0,9936	0,6339
KAEF	2020	26	1,4717	0,0012	30	0,8978	1,9394
KAEF	2021	26	0,6869	0,0163	31	1,0541	1,3527
KLBF	2017	27	0,1959	0,1476	30	4,5089	4,4518
KLBF	2018	27	0,1864	0,1376	31	4,6577	4,5227
KLBF	2019	27	0,2131	0,1252	31	4,3547	22,3359
KLBF	2020	27	0,2346	0,1241	31	4,1160	17,1781
KLBF	2021	27	0,2069	0,1259	31	4,4452	3,1209
MERK	2017	28	0,3763	0,1708	21	3,0810	4,7692
MERK	2018	28	1,4371	0,9210	21	1,3719	2,1148
MERK	2019	28	0,3408	0,0868	21	2,5085	1,7578
MERK	2020	28	0,3411	0,0773	21	2,5471	1,9213
MERK	2021	28	0,3335	0,1283	21	2,7149	1,9443
PYFA	2017	29	0,4658	0,0447	26	3,5228	0,9315
PYFA	2018	29	0,5729	0,0452	26	2,7575	0,9049
PYFA	2019	29	0,5296	0,0490	26	3,5277	0,9016
PYFA	2020	29	0,4501	0,0967	26	2,8904	2,5928
PYFA	2021	29	3,8248	0,0068	27	1,2962	1,0486
SIDO	2017	30	0,0906	0,1690	29	7,8122	2,4896
SIDO	2018	30	0,1499	0,1989	29	4,2013	3,7891
SIDO	2019	30	0,1517	0,2288	29	4,1975	5,3366
SIDO	2020	30	0,1949	0,2426	29	3,6641	5,3448
SIDO	2021	30	0,1722	0,3099	29	4,1311	6,3481
TSPC	2017	31	0,4630	0,0750	30	2,5214	1,4059
TSPC	2018	31	0,4486	0,0687	30	2,5162	1,1045
TSPC	2019	31	0,4458	0,0711	30	2,7808	3,4317
TSPC	2020	31	0,4277	0,0916	30	2,9587	3,3099
TSPC	2021	31	0,4027	0,0910	30	3,2919	0,9886
KINO	2017	32	0,5753	0,0339	29	1,6539	1,3007
KINO	2018	32	0,6426	0,0418	29	1,5011	1,5047
KINO	2019	32	0,7373	0,1098	29	1,3473	1,4679
KINO	2020	32	1,0391	0,0216	29	1,1937	1,2488
KINO	2021	32	1,0073	0,0188	29	1,5070	1,0442
MBTO	2017	33	0,8914	-0,0316	27	2,0630	0,6563
MBTO	2018	33	1,1565	-0,1761	27	1,6334	0,7443

Kode Emiten	Tahun	ID	DER	ROA	SIZE	CR	Y
MBTO	2019	33	1,5133	-0,1133	27	1,2478	0,7723
MBTO	2020	33	0,6663	-0,2068	28	0,6166	0,5370
MBTO	2021	33	0,6230	-0,2082	27	0,7539	0,6024
MRAT	2017	34	0,3562	-0,0026	27	3,5975	0,7962
MRAT	2018	34	0,3911	-0,0044	27	3,1102	0,7209
MRAT	2019	34	0,4452	0,0002	27	2,8875	0,6921
MRAT	2020	34	0,6348	-0,0121	27	2,2093	0,7301
MRAT	2021	34	0,6849	0,0006	27	2,1303	1,0060
TCID	2017	35	0,2709	0,0758	28	4,9132	4,9678
TCID	2018	35	0,2396	0,0708	29	5,7591	4,4405
TCID	2019	35	0,2668	0,0560	29	5,3992	2,9256
TCID	2020	35	0,2512	-0,0430	28	9,2217	1,8768
TCID	2021	35	0,2643	-0,0333	28	8,1281	1,6641
UNVR	2017	36	2,6546	0,3705	31	0,6337	23,2858
UNVR	2018	36	1,5762	0,4666	31	0,7477	18,3551
UNVR	2019	36	2,9095	0,3580	31	0,6529	16,2633
UNVR	2020	36	3,1590	0,3489	31	0,0620	14,4147
UNVR	2021	36	3,4127	0,3020	31	0,6141	8,9962
CINT	2017	37	0,2467	0,0622	27	3,1900	0,8987
CINT	2018	37	0,2642	0,0276	27	2,7083	0,8297
CINT	2019	37	0,3383	0,0138	27	2,3771	0,8319
CINT	2020	37	0,2924	0,0005	27	2,4939	0,7121
CINT	2021	37	0,4097	-0,1993	27	1,3207	0,9157
KICI	2017	38	0,6330	0,0532	26	7,2947	0,7035
KICI	2018	38	0,6280	-0,0057	26	6,1137	0,8944
KICI	2019	38	0,7494	-0,0208	26	7,5780	0,7932
KICI	2020	38	0,9441	-0,0001	26	8,4802	0,8583
KICI	2021	38	0,7381	0,1280	26	5,0549	0,8493
LMPI	2017	39	1,2180	-0,0373	27	1,5875	0,7510
LMPI	2018	39	1,3804	-0,0590	27	1,3850	0,7645
LMPI	2019	39	1,5496	-0,0565	27	1,1888	0,7295
LMPI	2020	39	1,8327	-0,0592	27	1,1245	0,7698
LMPI	2021	39	2,0880	-0,0204	27	1,1730	1,4891
WOOD	2017	40	1,0093	0,0446	29	1,1225	0,8991
WOOD	2018	40	0,8728	0,0433	29	1,2967	1,3117
WOOD	2019	40	1,0782	0,0408	29	1,2780	1,2933
WOOD	2020	40	0,9787	0,0537	29	1,3538	1,0843
WOOD	2021	40	0,8671	0,0787	30	2,0683	1,2222
HRTA	2017	41	0,4234	0,0778	28	3,7821	1,2909
HRTA	2018	41	0,4066	0,0803	28	3,6868	1,1819
HRTA	2019	41	0,9081	0,0649	28	10,0722	0,8741

Kode Emiten	Tahun	ID	DER	ROA	SIZE	CR	Y
HRTA	2020	41	1,0861	0,0604	29	12,7572	0,9172
HRTA	2021	41	1,2949	0,0559	29	4,6594	0,8450



Lampiran 3: Output Statistik Deskriptif

- sum zee_Y zee_DER zee_ROA zee_SIZE zee_CR

Variable	Obs	Mean	Std. dev.	Min	Max
zee_Y	205	-1.10e-08	.9901475	-1.065803	4.499081
zee_DER	205	-3.69e-09	.9901476	-3.604284	3.063937
zee_ROA	205	-1.24e-08	.9901475	-6.030622	4.679407
zee_SIZE	205	8.47e-08	.9901475	-3.87185	1.979008
zee_CR	205	-8.14e-09	.9901475	-1.250006	4.573336

Lampiran 4: Output Common Effect Model (CEM)

- reg Y DER ROA SIZE CR

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	205
Model	345.698784	4	86.4246961	F(4, 200)	=	6.51
Residual	2656.8434	200	13.284217	Prob > F	=	0.0001
Total	3002.54219	204	14.7183441	R-squared	=	0.1151
				Adj R-squared	=	0.0974
				Root MSE	=	3.6448

Y	Coefficient	Std. err.	t	P> t	[95% conf. interval]
DER	.7397277	.3480948	2.13	0.035	.0533209 1.426135
ROA	3.529206	1.118564	3.16	0.002	1.323514 5.734897
SIZE	.3097879	.1257931	2.46	0.015	.0617369 .5578389
CR	-.026961	.1080576	-0.25	0.803	-.2400394 .1861175
_cons	-6.633716	3.655672	-1.81	0.071	-13.84232 .5748909

Lampiran 5: Output Fix Effect Model (FEM)

- xtreg Y DER ROA SIZE CR, fe

Fixed-effects (within) regression Number of obs = 205
 Group variable: ID Number of groups = 41

R-squared: Obs per group:

Within = 0.0216	min = 5
Between = 0.1035	avg = 5.0
Overall = 0.0487	max = 5

corr(u_i, Xb) = -0.4186 F(4,160) = 0.88
 Prob > F = 0.4761

Y	Coefficient	Std. err.	t	P> t	[95% conf. interval]
DER	-.5964538	.3812694	-1.56	0.120	-1.349423 .1565158
ROA	.4263843	.7581019	0.56	0.575	-1.070792 1.923561
SIZE	-.1531086	.6976687	-0.22	0.827	-1.530936 1.224718
CR	.0489715	.1588468	0.31	0.758	-.2647352 .3626783
_cons	7.710684	19.82002	0.39	0.698	-31.4319 46.85327

sigma_u	3.599157
sigma_e	2.1205121


```

sigma_e | .50669883
rho | .75339889 (fraction of variance due to u_i)

```

F test that all $u_i=0$: $F(40, 160) = 11.63$ Prob > F = 0.0000

Lampiran 8: Output Uji LM “CEM vs REM”

- xttest0

Breusch and Pagan Lagrangian multiplier test for random effects

$$zee_Y[ID,t] = Xb + u[ID] + e[ID,t]$$

Estimated results:

	Var	SD = sqrt(Var)
zee_Y	.9803922	.9901475
e	.2567437	.5066988
u	.3842862	.6199082

Test: $Var(u) = 0$

chibar2(01) = 119.44
Prob > chibar2 = 0.0000

Lampiran 9: Output Pelanggaran Uji Normalitas

a. Uji Skewness dan Kurtosis

- sktest Y DER ROA SIZE CR

Skewness and kurtosis tests for normality

Variable	Obs	Pr(skewness)	Pr(kurtosis)	----- Joint test -----	
				Adj chi2(2)	Prob>chi2
Y	205	0.0000	0.0000	107.17	0.0000
DER	205	0.0000	0.0000	26.89	0.0000
ROA	205	0.0000	0.0000	229.17	0.0000
SIZE	205	0.0000	0.0000	38.41	0.0000
CR	205	0.0000	0.0000	83.67	0.0000

b. Uji Shapiro-Wilk

- swilk Y DER ROA SIZE CR

Shapiro-Wilk W test for normal data

Variable	Obs	W	V	z	Prob>z
Y	205	0.61483	58.711	9.382	0.00000
DER	205	0.87717	18.723	6.749	0.00000
ROA	205	0.46145	82.091	10.154	0.00000
SIZE	205	0.91434	13.056	5.919	0.00000
CR	205	0.76172	36.320	8.276	0.00000

c. Uji Shapiro-Francia

- sfrancia Y DER ROA SIZE CR

Shapiro-Francia W' test for normal data

Variable	Obs	W'	V'	z	Prob>z
Y	205	0.61166	64.573	8.632	0.00001
DER	205	0.87249	21.203	6.325	0.00001
ROA	205	0.44460	92.353	9.373	0.00001
SIZE	205	0.91286	14.490	5.537	0.00001
CR	205	0.75937	40.012	7.640	0.00001

Lampiran 10: Output Uji Multikolinearitas

- vif

Variable	VIF	1/VIF
DER	1.20	0.832074
CR	1.20	0.836488
ROA	1.04	0.963974
SIZE	1.02	0.983856
Mean VIF	1.11	

Lampiran 11: Output Pelanggaran Uji Heteroskedastisitas

a. Uji Breusch-Pagan

- estat hetttest

Breusch-Pagan/Cook-Weisberg test for heteroskedasticity
Assumption: Normal error terms
Variable: Fitted values of Y

H0: Constant variance

chi2(1) = 14.37
Prob > chi2 = 0.0002

b. Uji White

- imtest, white

White's test
H0: Homoskedasticity
Ha: Unrestricted heteroskedasticity

chi2(14) = 47.97
Prob > chi2 = 0.0000

Cameron & Trivedi's decomposition of IM-test

Source	chi2	df	p

Heteroskedasticity	47.97	14	0.0000
Skewness	15.11	4	0.0045
Kurtosis	4.88	1	0.0271

Total	67.96	19	0.0000

c. Uji Glejser

- lmhgl Y DER ROA SIZE CR

=====

OLS Glejser Lagrange Multiplier Heteroscedasticity Test

=====

Ho: No Heteroscedasticity - Ha: Heteroscedasticity

Glejser LM Test = 37.29221
 Degrees of Freedom = 4.0
 P-Value > Chi2(4) = 0.00000

Lampiran 12: Output Pelanggaran Uji Autokorelasi

- xtserial zee_Y zee_DER zee_ROA zee_SIZE zee_CR

Wooldridge test for autocorrelation in panel data

H0: no first order autocorrelation

F(1, 40) = 47.578
 Prob > F = 0.0000

Lampiran 13: Output Uji Normalitas dengan *Standardized Variable*

- Normalisasi dengan *Standardized Variable*

- norm Y DER ROA SIZE CR, by(Tahun) method(zee)

Lampiran 14: Output Uji Multikolinearitas setelah *Standardized Variable*

- vif

Variable	VIF	1/VIF
zee_CR	1.19	0.842751
zee_DER	1.18	0.849939
zee_SIZE	1.02	0.982714
zee_ROA	1.01	0.990601

Mean VIF	1.10	

Lampiran 21: Lembar Konsultasi Bimbingan



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Program Studi : S1- Manajemen, S1- Akuntansi, dan S1- Pariwisata
Jl. Sawo Manila No. 61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta 12520 Telp. (021) 78833307, 7806700 (Hunting) Fax. 7802718, 7802719
P.O. Box 4741 Jakarta 12047 Homepage : <http://www.unas.ac.id> E-mail : febunas49@gmail.com

KONSULTASI BIMBINGAN

Npm : 193402516418
Nama : YULI RIANASARI
Program Studi : Manajemen
Konsentrasi : Manajemen Keuangan

KONSULTASI PEMBIMBING PROPOSAL

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
26 October, 2022	kepada yth. bapak kumba berikut saya sampaikan berkas perhitungan rata-rata tobin's q. mohon arahan dan bimbingannya, pak. terima kasih.	Sudah Ditanggapi
26 October, 2022	kepada yth. bapak kumba berikut saya sampaikan berkas grafik dari rata-rata tobin's q. mohon arahan dan bimbingannya, pak. terima kasih.	Sudah Ditanggapi

KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
24 January, 2023	kepada yth. bapak kumba berikut saya sampaikan berkas proposal tugas akhir untuk bab i. mohon arahan dan bimbingannya, pak. terima kasih.	Sudah Ditanggapi
24 January, 2023	kepada yth. bapak kumba berikut saya sampaikan berkas proposal tugas akhir untuk bab ii. mohon arahan dan bimbingannya, pak. terima kasih.	Sudah Ditanggapi
24 January, 2023	kepada yth. bapak kumba berikut saya sampaikan berkas proposal tugas akhir untuk bab iii. mohon arahan dan bimbingannya, pak. terima kasih.	Sudah Ditanggapi

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
24 January, 2023	<p>kepada yth. bapak kumba</p> <p>berikut saya sampaikan berkas proposal tugas akhir untuk perbaikan bab i-iii. mohon arahan dan bimbingannya, pak. terima kasih.</p>	Sudah Ditanggapi
24 January, 2023	<p>kepada yth. bapak kumba</p> <p>berikut saya sampaikan berkas proposal tugas akhir untuk perbaikan bab i-iii setelah seminar proposal. mohon arahan dan bimbingannya, pak. terima kasih.</p>	Sudah Ditanggapi
24 January, 2023	<p>kepada yth. bapak kumba</p> <p>berikut saya sampaikan berkas data panel dari sampel perusahaan sektor <i>consumer goods</i> periode 2017-2021. mohon arahan dan bimbingannya, pak. terima kasih.</p>	Sudah Ditanggapi
24 January, 2023	<p>kepada yth. bapak kumba</p> <p>berikut saya sampaikan berkas output stata dari sampel perusahaan sektor <i>consumer goods</i> periode 2017-2021. mohon arahan dan bimbingannya, pak. terima kasih.</p>	Sudah Ditanggapi
24 January, 2023	<p>kepada yth. bapak kumba</p> <p>berikut saya sampaikan berkas perbaikan output stata dari sampel perusahaan sektor <i>consumer goods</i> periode 2017-2021. mohon arahan dan bimbingannya, pak. terima kasih.</p>	Sudah Ditanggapi
24 January, 2023	<p>kepada yth. bapak kumba</p> <p>berikut saya sampaikan berkas tugas akhir untuk bab iv-v. mohon arahan dan bimbingannya, pak. terima kasih.</p>	Sudah Ditanggapi

Lampiran 22: Hasil Pengecekan Turnitin

YULI RIANASARI - TA

ORIGINALITY REPORT

15%

SIMILARITY INDEX

20%

INTERNET SOURCES

9%

PUBLICATIONS

15%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	epub.imandiri.id Internet Source	2%
2	eprints.unpak.ac.id Internet Source	2%
3	lib.ibs.ac.id Internet Source	2%
4	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	1%
5	repositori.usu.ac.id Internet Source	1%
6	repository.uinsu.ac.id Internet Source	1%
7	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	1%
8	eprints.poltektegal.ac.id Internet Source	1%
9	ejournal.stei.ac.id Internet Source	1%

10 eprints.walisongo.ac.id 1 %
Internet Source

11 journal.steamkop.ac.id 1 %
Internet Source

12 Sabrina Nouril Jannata, Tri Kartika Pertiwi².
"Analisis Nilai Perusahaan Sektor Industri
Barang Konsumsi Sub Sektor Makanan dan
Minuman di Bursa Efek Indonesia", El-Mal:
Jurnal Kajian Ekonomi & Bisnis Islam, 2022
Publication

13 Submitted to Universitas Muria Kudus 1 %
Student Paper

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches < 1%

