

DAFTAR PUSTAKA

- Amallia, C., Rahmawati, W., Dwijayanti, F., & Padang, U. T. (2021). The Impact of the Covid-19 Pandemic on the Financial Performance of Health Sub-Sector Companies listed on the Indonesia Stock Exchange. *INVEST : Jurnal Inovasi Bisnis Dan Akuntansi*, 2(2), 134–139.
- Amelia, N., Budiman, H., & Irdiana, S. (2021). Analisis Perbandingan Kinerja Keuangan Sebelum Dan Saat Pandemi Covid-19 (Studi Kasus Pada Perusahaan Transportasi Yang Terdaftar Di Bei). *Progress Conference*, 4(1), 290–296.
- Amelia, R. W., & Sunarsi, D. (2020). Pengaruh Return on Asset Dan Return on Equity Terhadap Debt To Equity Ratio Pada Pt. Kalbe Farma, Tbk. *Ad-Deenar: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam*, 4(01), 105. <https://doi.org/10.30868/ad.v4i01.738>
- Esomar, M. J. F., & Christianty, R. (2021). Dampak Pandemi Covid-19 terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Sektor Jasa di BEI. *Jkbm (Jurnal Konsep Bisnis Dan Manajemen)*, 7(2), 227–233. <https://doi.org/10.31289/jkbm.v7i2.5266>
- Fatimah, A. N., Agustina Prihastiwati, D., & Islamiyatun, L. (2021). Analisis Perbedaan Laporan Keuangan Tahunan Pada Perusahaan Lq45 Sebelum Dan Saat Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Bisnis*, 6(2), 39–52. <https://doi.org/10.38043/jiab.v6i2.3208>
- Gunawan, F. H. (2021). Perbandingan Kinerja Keuangan Perusahaan Sektor Makanan Dan Minuman Sebelum Covid-19 Dan Pada Masa Covid-19. *Media Akuntansi Dan Perpajakan Indonesia*, 3(1), 19–36. <https://journal.uc.ac.id/index.php/mapi/article/view/2096/1652>
- Harahap, L. R., Anggraini, R., Ellys, E., & Effendy, R. Y. (2021). Analisis Rasio Keuangan Terhadap Kinerja Perusahaan Pt Eastparc Hotel, Tbk (Masa Awal Pandemi Covid-19). *COMPETITIVE Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 5(1), 57. <https://doi.org/10.31000/competitive.v5i1>

- Hilaliyah, I., Gurendrawati, E., & Handarini, D. (2022). Analisis Komparatif Kinerja Keuangan Sebelum dan Saat Covid-19 pada Perusahaan yang Terdaftar di BEI. *Jurnal Akuntansi Dan Auditing*, 13(1), 97–108. <https://www.neliti.com/id/publications/136376/analisis-pengaruh-rasio-keuangan-terhadap-perubahan-laba>
- Hilman, C., & Laturette, K. (2021). 2659-Article Text-8300-1-10-20210708 (2). *BALANCE: Jurnal Akuntansi, Auditing Dan Keuangan*, 18(1), 91–109.
- Ilhami, & Thamrin, H. (2021). Analisis Dampak Covid 19 Terhadap Kinerja Keuangan Perbankan Syariah Di Indonesia. *Jurnal Tabarru': Islamic Banking and Finance*, 4(1), 37–45. [https://doi.org/10.25299/jtb.2021.vol4\(1\).6068](https://doi.org/10.25299/jtb.2021.vol4(1).6068)
- Indiraswari, S. D., & Rahmayanti, N. P. (2022). Analisis Perbedaan Kinerja Keuangan Perusahaan Transportasi Di Bei Sebelum Dan Sesudah Pandemi Covid-19. *Al-Kalam Jurnal Komunikasi, Bisnis Dan Manajemen*, 9(1), 21. <https://doi.org/10.31602/al-kalam.v9i1.5109>
- Irfan. (2020). Analisis Determinan Return On Equity (ROE) Pada Perusahaan Makanan Dan Minuman. *Jurnal Sosial Dan Ekonomi*, 1(2), 62–67.
- Jati, A. W., & Jannah, W. (2022). Analisis Kinerja Keuangan Perusahaan Sebelum Pandemi dan Saat Pandemi Covid-19. *Jurnal Akademi Akuntansi*, 5(1), 34–46. <https://doi.org/10.22219/jaa.v5i1.18480>
- Mantiri, J. N., & Tullung, J. E. (2022). Analisis Komparasi Kinerja Keuangan Perusahaan Food and Beverage Di Bursa Efek Indonesia Sebelum Dan Saat Pandemi Covid-19 (Comparative Analysis of Financial Performance of Food and Beverage Companies on the Indonesia Stock Exchange Before and During the . *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 10(1), 907–916.

- Meutia Dewi. (2017). Penilaian Kinerja Keuangan Perusahaan dengan Menggunakan Metode EVA (Economic Value Added) (Studi Kasus pada PT. Krakatau Steel Tbk Periode 2012-2016). *Jurnal Manajemen Dan Keuangan Unsam*, 6(1), 648–659.
- Misnawati, M. (2021). Analisis Laporan Keuangan untuk Menilai Kinerja Keuangan pada PT. Nasrum Djam Gasindo. *Jurnal Ilmiah Dikdaya*, 11(2), 193. <https://doi.org/10.33087/dikdaya.v11i2.215>
- Napitupulu, M. A. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Price Earning Ratio (PER) Pada Perusahaan Sektor Perkebunan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2014. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(2), 107–115.
- Pinanditha, A. W., & Suryantini, N. P. S. (2016). Pengaruh Profitabilitas, Rasio Solvabilitas, Ukuran Perusahaan, Dan Reputasi Auditor Terhadap Peringkat Obligasi Pada Sektor Perbankan. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 5(10), 6670–6699. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/Manajemen/article/download/23748/15760>
- Pura, R. (2021). Studi Komparatif Aspek Pengukuran Kinerja Keuangan Sebelum Dan Selama Pandemi Covid. *AkMen Jurnal Ilmiah*, 18(2), 135–143. <https://doi.org/10.37476/akmen.v18i2.1663>
- Reinandus Aditya Gunawan. (2020). *Hubungan Antara Pandemi Covid-19 Dan Harga Saham Perusahaan Sub Sektor Hotel, Restoran Dan Pariwisata Yang Terdaftar Di BEI*. 3(4), 5–17.
- Rengganis, O., & Valianti, R. M. (2020). Analisis Kinerja Keuangan Pada PT . Bank Pembangunan Daerah Sumatera Selatan dan Bangka Belitung Pendahuluan Lembaga perbankan merupakan salah satu sumber perekonomian negara . Dimana kegiatannya sebagai alat intermediasi yakni menghimpun dana dari masyar. *Jurnal Mediasi*, 2(2), 110–135.

- Rusti'ani, M. E., & Wiyani, N. T. (2017). Rasio Keuangan sebagai indikator untuk mengukur kinerja keuangan perusahaan semen. *Akuntansi*, 17(2), 125–138.
- Saputro, D. F. H., & Hapsari, D. I. (2022). Dampak pandemi corona terhadap kinerja keuangan perusahaan pertambangan dan perkebunan. ... *of National Conference on Accounting & ...*, 4, 66–72. <https://doi.org/10.20885/ncaf.vol4.art11>
- Siswati, A. (2021). Dampak pandemi covid-19 pada kinerja keuangan sStudi kasus pada perusahaan teknologi yang listing di BEI). *Manajemen Dan Akuntansi*, 2(1), 64–73. <http://jurnal.unw.ac.id/index.php/jibaku/index>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung:Alfabeta
- Violandani, D. S. (2021). Analisis Komparasi Rasio Keuangan Sebelum dan Selama Pandemi Covid-19 pada Perusahaan Terbuka yang Terdaftar Pada Indeks LQ45. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

10	2019	CLAY	0.500357	2.453587	-0.07826	0.280362
11	2020	CLAY	0.05279	4.163586	-0.65799	0.050887
12	2021	CLAY	0.040878	11.59888	-1.50783	0.028389
13	2018	DFAM	1.828993	3.400484	0.008549	0.43823
14	2019	DFAM	1.601759	2.538495	0.072736	0.470881
15	2020	DFAM	1.380833	2.766908	-0.17547	0.28885
16	2021	DFAM	1.7454	2.888959	-0.21495	0.311179
17	2018	EAST	0.609073	0.237064	0.012694	0.219866
18	2019	EAST	1.591757	0.222133	0.039518	0.208897
19	2020	EAST	1.033487	0.073492	0.021172	0.141059
20	2021	EAST	1.645514	0.057589	0.049468	0.196468
21	2018	ICON	1.906622	0.933094	0.15054	0.500954
22	2019	ICON	2.650068	0.54347	0.151831	0.550695
23	2020	ICON	1.991023	0.512834	0.023264	0.387474
24	2021	ICON	2.046076	0.518682	0.000971	0.378967
25	2018	INPP	1.030935	0.598751	0.02821	0.110614
26	2019	INPP	2.427223	0.261901	0.328689	0.112668
27	2020	INPP	3.711369	0.326585	-0.08377	0.051854
28	2021	INPP	3.404743	0.529453	-0.00497	0.048901
29	2018	JJHD	0.879468	0.321517	0.03168	0.22059
30	2019	JJHD	0.712992	0.371664	0.028887	0.211544
31	2020	JJHD	0.541154	0.377362	-0.01282	0.134873
32	2021	JJHD	0.634435	0.384666	-0.0238	0.136615
33	2018	KPIG	3.914896	0.354113	0.051431	0.056642
34	2019	KPIG	2.855435	0.23802	0.011877	0.037327
35	2020	KPIG	1.855319	0.264113	0.011118	0.023041
36	2021	KPIG	1.368652	0.263199	0.005906	0.022644
37	2018	MAPB	1.057906	0.601673	0.112864	1.471476
38	2019	MAPB	0.975715	0.672975	0.134116	1.497073
39	2020	MAPB	0.567742	1.393813	-0.16155	0.837183
40	2021	MAPB	0.577144	1.208791	-0.00978	1.084772
41	2018	NASA	3.593777	0.077777	0.000238	0.013951
42	2019	NASA	3.542505	0.055302	-0.00051	0.011683
43	2020	NASA	1.312143	0.05449	-0.00606	0.00058
44	2021	NASA	2.156094	0.057798	-0.0046	0.003735
45	2018	NATO	0.88899	0.036189	0.005071	0.036822
46	2019	NATO	39.12948	0.005934	0.004108	0.021921
47	2020	NATO	140.2452	0.001455	0.001123	0.002014
48	2021	NATO	57.89868	0.003423	-0.00745	0.002245

49	2018	PANR	1.227396	1.179392	-0.03009	1.123332
50	2019	PANR	1.462695	1.229772	-0.02338	0.908444
51	2020	PANR	0.915357	1.493573	-0.30436	0.44891
52	2021	PANR	0.712697	1.709961	-0.24919	0.069283
53	2018	PDES	0.908252	1.153777	0.013503	1.126784
54	2019	PDES	1.766734	1.283653	-0.07636	1.023756
55	2020	PDES	0.397293	2.573642	-0.9201	0.216047
56	2021	PDES	0.308155	7.675157	-1.90268	0.032314
57	2018	PGLI	2.443701	0.343934	0.068498	0.263334
58	2019	PGLI	2.273116	0.415563	0.08466	0.219573
59	2020	PGLI	1.929062	0.489343	-0.08909	0.153986
60	2021	PGLI	1.840968	0.484234	0.13886	0.144176
61	2018	PJAA	0.803661	1.051812	0.104603	0.294375
62	2019	PJAA	1.026418	0.904473	0.108354	0.331696
63	2020	PJAA	0.295922	1.294615	-0.22356	0.102453
64	2021	PJAA	0.853883	1.963571	-0.18514	0.088005
65	2018	PSKT	1.288749	0.139016	-0.04886	0.160874
66	2019	PSKT	1.933714	0.166179	-0.03582	0.146746
67	2020	PSKT	0.437081	0.182223	-0.07862	0.097215
68	2021	PSKT	0.418489	0.187469	-0.03395	0.111389
69	2018	PUDP	3.958402	0.447562	0.016934	0.176633
70	2019	PUDP	4.074973	0.582915	0.012735	0.125501
71	2020	PUDP	7.370065	0.643702	-0.07388	0.106608
72	2021	PUDP	9.206712	0.632082	-0.05883	0.112313
73	2018	PZZA	1.685459	0.674277	0.142751	1.760416
74	2019	PZZA	1.31862	0.574155	0.149283	1.890174
75	2020	PZZA	0.831918	0.939611	-0.0813	1.549975
76	2021	PZZA	0.931274	0.901282	0.052148	1.543032
77	2018	SHID	2.974995	0.585733	0.001811	0.126284
78	2019	SHID	3.254524	0.577976	-0.01356	0.105611
79	2020	SHID	2.350736	0.624635	-0.05938	0.041377
80	2021	SHID	4.238073	0.655117	-0.05143	0.051633
81	2018	SOTS	3.933246	0.352078	-0.07709	0.044466
82	2019	SOTS	1.047386	0.402125	-0.09934	0.04981
83	2020	SOTS	0.494247	0.488518	-0.09844	0.024159
84	2021	SOTS	0.373314	0.599995	-0.08998	0.029993

Lampiran 3 Hasil Uji Penelitian

1. Hasil Uji Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CR Sebelum Pandemi	42	.50036	39.12948	3.0552979	5.91671576
CR Sesudah Pandemi	42	.04088	140.24520	6.6688898	22.92649989
DER Sebelum Pandemi	42	.00593	4.06880	.7633161	.86836972
DER Sesudah Pandemi	42	.00146	11.59888	1.2534233	2.14310973
ROE Sebelum Pandemi	42	-.15827	.32869	.0346098	.08592112
ROE Sesudah Pandemi	42	-1.90268	1.73965	-.1285052	.49235648
TATO Sebelum Pandemi	42	.01168	2.95180	.5387233	.71047279
TATO Sesudah Pandemi	42	.00058	443.04036	10.7845790	68.32632125
Valid N (listwise)	42				

2. Hasil Uji Normalitas

		CR Sebelum Pandemi	CR Sesudah Pandemi	DER Sebelum Pandemi	DER Sesudah Pandemi	ROE Sebelum Pandemi	ROE Sesudah Pandemi	TATO Sebelum Pandemi	TATO Sesudah Pandemi
N		42	42	42	42	42	42	42	42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	3.0552979	6.6688898	.7633161	1.2534233	.0346098	-.1285052	.5387233	10.7845790
	Std. Deviation	5.91671576	22.92649989	.86836972	2.14310973	.08592112	.49235648	.71047279	68.32632125
Most Extreme Differences	Absolute	.360	.408	.231	.280	.133	.309	.281	.530
	Positive	.360	.408	.231	.272	.133	.309	.281	.530
	Negative	-.333	-.386	-.192	-.280	-.103	-.284	-.229	-.437
Test Statistic		.360	.408	.231	.280	.133	.309	.281	.530
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.061 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

3. Hasil Uji Wilcoxon Signed Ranks Test

a. Hasil Uji Beda Likuiditas (CR)

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
CR Sesudah Pandemi -	Negative Ranks	27 ^a	20.56	555.00
CR Sebelum Pandemi	Positive Ranks	15 ^b	23.20	348.00
	Ties	0 ^c		
	Total	42		

- a. CR Sesudah Pandemi < CR Sebelum Pandemi
 b. CR Sesudah Pandemi > CR Sebelum Pandemi
 c. CR Sesudah Pandemi = CR Sebelum Pandemi

	CR Sesudah Pandemi - CR Sebelum Pandemi
Z	-1.294 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.196

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
 b. Based on positive ranks.

b. Hasil Uji Beda Solvabilitas (DER)

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
DER Sesudah Pandemi -	Negative Ranks	14 ^a	17.21	241.00
DER Sebelum Pandemi	Positive Ranks	28 ^b	23.64	662.00
	Ties	0 ^c		
	Total	42		

- a. DER Sesudah Pandemi < DER Sebelum Pandemi
 b. DER Sesudah Pandemi > DER Sebelum Pandemi
 c. DER Sesudah Pandemi = DER Sebelum Pandemi

Test Statistics^a

	DER Sesudah Pandemi - DER Sebelum Pandemi
Z	-2.632 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.008

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

c. Hasil Uji Beda Profitabilitas (ROE)

Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
ROE Sesudah Pandemi - ROE Sebelum Pandemi	36 ^a	22.83	822.00
	6 ^b	13.50	81.00
	0 ^c		
Total	42		

a. ROE Sesudah Pandemi < ROE Sebelum Pandemi

b. ROE Sesudah Pandemi > ROE Sebelum Pandemi

c. ROE Sesudah Pandemi = ROE Sebelum Pandemi

Test Statistics^a

	ROE Sesudah Pandemi - ROE Sebelum Pandemi
Z	-4.633 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

d. Hasil Uji Beda Aktivitas (TATO)

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
TATO Sesudah Pandemi	Negative Ranks	41 ^a	21.00	861.00
- TATO Sebelum Pandemi	Positive Ranks	1 ^b	42.00	42.00
	Ties	0 ^c		
	Total	42		

a. TATO Sesudah Pandemi < TATO Sebelum Pandemi

b. TATO Sesudah Pandemi > TATO Sebelum Pandemi

c. TATO Sesudah Pandemi = TATO Sebelum Pandemi

Test Statistics^a	
	TATO Sesudah Pandemi - TATO Sebelum Pandemi
Z	-5.120 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.