

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Populasi Penelitian

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan	Keterangan
1	ABMM	ABM Investama Tbk	Memenuhi Kriteria
2	ADRO	Adaro Energy Indonesia Tbk	Memenuhi Kriteria
3	AKRA	AKR Corporindo Tbk	Memenuhi Kriteria
4	BSSR	Baramulti Suksessarana Tbk	Memenuhi Kriteria
5	BUMI	Bumi Resources Tbk	Memenuhi Kriteria
6	DSSA	Dian Swastatika Sentosa Tbk	Memenuhi Kriteria
7	ENRG	Energi Mega Persada Tbk	Memenuhi Kriteria
8	GEMS	Golden Energy Mines Tbk	Memenuhi Kriteria
9	HRUM	Harum Energy Tbk	Memenuhi Kriteria
10	INDY	Indika Energy Tbk	Memenuhi Kriteria
11	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk	Memenuhi Kriteria
12	MBAP	Mitrabara Adiperdana Tbk	Memenuhi Kriteria
13	MEDC	Medco Energi Internasional Tbk	Memenuhi Kriteria
14	PGAS	Perusahaan Gas Negara Tbk	Memenuhi Kriteria
15	PTBA	Bukit Asam Tbk	Memenuhi Kriteria
16	PTRO	Petrosea Tbk	Memenuhi Kriteria
17	ADMR	Adaro Minerals Indonesia Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
18	AIMS	Akbar Indo Makmur Stimec Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
19	ALII	Ancara Logistics Indonesia Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
20	APEX	Apexindo Pratama Duta Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
21	ARII	Atlas Resources Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
22	ARTI	Ratu Prabu Energi Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
23	ATLA	Atlantis Subsea Indonesia Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria

<b>No</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Nama Perusahaan</b>	<b>Keterangan</b>
24	BBRM	Pelayaran Nasional Bina Buana Raya Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
25	BESS	Batulicin Nusantara Maritim Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
26	BIPI	Astrindo Nusantara Infrastruktur Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
27	BOSS	Borneo Olah Sarana Sukses Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
28	BSML	Bintang Samudera Mandiri Lines Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
29	BULL	Buana Lintas Lautan Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
30	BYAN	Bayan Resources Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
31	CANI	Capitol Nusantara Indonesia Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
32	CBRE	Cakra Buana Resources Energi Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
33	CGAS	Citra Nusantara Gemilang Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
34	CNKO	Exploitasi Energi Indonesia Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
35	COAL	Black Diamond Resources Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
36	CUAN	Petrindo Jaya Kreasi Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
37	DEWA	Darma Henwa Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
38	DOID	Delta Dunia Makmur Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
39	DWGL	Dwi Guna Laksana Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
40	ELSA	Elnusa Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
41	FIRE	Alfa Energi Investama Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
42	GTBO	Garda Tujuh Buana Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
43	GTSI	GTS Internasional Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
44	HILL	Hillcon Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
45	HITS	Humpuss Intermoda Transportasi Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
46	HUMI	Humpuss Maritim Internasional Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
47	IATA	MNC Energy Investments Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria

<b>No</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Nama Perusahaan</b>	<b>Keterangan</b>
48	INPS	Indah Prakasa Sentosa Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
49	ITMA	Sumber Energi Andalan Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
50	JSKY	Sky Energy Indonesia Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
51	KKGI	Resource Alam Indonesia Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
52	KOPI	Mitra Energi Persada Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
53	LEAD	Logindo Samudramakmur Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
54	MAHA	Mandiri Herindo Adiperkasa Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
55	MBSS	Mitrabahtera Segara Sejati Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
56	MCOL	Prima Andalan Mandiri Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
57	MKAP	Multikarya Asia Pasifik Raya Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
58	MTFN	Capitalinc Investment Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
59	MYOH	Samindo Resources Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
60	PKPK	Perdana Karya Perkasa Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
61	PSSI	IMC Pelita Logistik Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
62	PTIS	Indo Straits Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
63	RAJA	Rukun Raharja Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
64	RGAS	Kian Santang Muliatama Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
65	RIGS	Rig Tenders Indonesia Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
66	RMKE	RMK Energy Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
67	RMKO	Royaltama Mulia Kontraktorindo Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
68	RUIS	Radiant Utama Interinsco Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
69	SEMA	Semacom Integrated Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
70	SGER	Sumber Global Energy Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
71	SHIP	Sillo Maritime Perdana Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
72	SICO	Sigma Energy Compressindo Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
73	SMMT	Golden Eagle Energy Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria

<b>No</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Nama Perusahaan</b>	<b>Keterangan</b>
74	SMRU	SMR Utama Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
75	SOCI	Soechi Lines Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
76	SUGI	Sugih Energy Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
77	SUNI	Sunindo Pratama Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
78	SURE	Super Energy Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
79	TAMU	Pelayaran Tamarin Samudra Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
80	TCPI	Transcoal Pacific Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
81	TEBE	Dana Brata Luhur Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
82	TOBA	TBS Energi Utama Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
83	TPMA	Trans Power Marine Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
84	TRAM	Trada Alam Minera Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
85	UNIQ	Ulima Nitra Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
86	WINS	Wintermar Offshore Marine Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria
87	WOWS	Ginting Jaya Energi Tbk	Tidak Memenuhi Kriteria

### Lampiran 2. Mapping Jurnal Peneliti Terdahulu

No.	Penulis	Judul Penelitian	Variabel Dependen	Variabel Independen	Metode Penelitian	Hasil Penelitian	Perbedaan Penelitian
1.	Muh. Fuad Randy, Abdul Sumarlin, Astuty Hasti	Pengaruh Debt Asset Ratio (DAR) dan Debt Equity Ratio (DER) Terhadap Return on Asset (ROA) pada Perusahaan Jasa Telekomunikasi yang Terdaftar di BEI periode 2018 – 2021	Return on Asset (ROA)	Debt Asset Ratio (DAR), Debt Equity Ratio (DER)	Studi empiris dengan regresi linier berganda menggunakan data sekunder	DAR dan DER berpengaruh signifikan secara parsial, namun tidak berpengaruh secara simultan terhadap ROA (pengaruh 36,2%)	Objek Penelitian, Periode Penelitian, Variabel Independen
2.	Nanda Yane Alfiani, Nanu Hasanuh	Pengaruh DER dan DAR terhadap ROA pada Perusahaan Farmasi yang Terdaftar di BEI Tahun 2012-2020	Return on Asset (ROA)	Debt Equity Ratio (DER), Debt Asset Ratio (DAR)	Pendekatan kuantitatif dengan uji asumsi klasik dan regresi	Secara parsial, DER tidak signifikan, sementara DAR signifikan. Secara simultan, DER dan DAR memiliki	Objek Penelitian, Periode Penelitian, Variabel Independen

No.	Penulis	Judul Penelitian	Variabel Dependen	Variabel Independen	Metode Penelitian	Hasil Penelitian	Perbedaan Penelitian
						pengaruh positif terhadap ROA	
3.	Anabella, Anita Siregar	Pengaruh Pengungkapan Sustainability Report, <i>Leverage</i> , dan <i>Activity</i> terhadap Kinerja Perusahaan	Return on Assets (ROA)	Pengungkapan sustainability report (ekonomi, lingkungan, sosial), <i>Leverage</i> (DER), <i>Activity</i> (TATO)	Pendekatan kuantitatif dengan regresi berganda	Sustainability report bagian sosial dan aktivitas berpengaruh positif terhadap ROA, ekonomi, lingkungan, <i>leverage</i> tidak signifikan	Objek Penelitian, Periode Penelitian, Variabel Independen
4.	Jumratin, Nafisah Nurulrahmatiah, Nurul Huda	Pengaruh Debt To Asset Ratio (DAR) dan Debt To Equity Ratio (DER) terhadap Return On Asset (ROA) pada Perusahaan Sub Sektor Semen yang Terdaftar di BEI	Return On Asset (ROA)	Debt To Asset Ratio (DAR), Debt To Equity Ratio (DER)	Kuantitatif asosiatif dengan regresi linier berganda	DAR dan DER tidak berpengaruh signifikan terhadap ROA, baik secara parsial maupun simultan	Objek Penelitian, Periode Penelitian, Variabel Independen

No.	Penulis	Judul Penelitian	Variabel Dependen	Variabel Independen	Metode Penelitian	Hasil Penelitian	Perbedaan Penelitian
5.	Hj. M.A. Hamda Roni, Intania Rizanty Dewi	Pengaruh Debt to Equity Ratio (DER) dan Debt to Asset Ratio (DAR) terhadap Profitabilitas yang Diukur dengan ROA pada PT Energi Mega Persada Tbk Periode 2010-2014	Return On Total Assets (ROA)	Debt to Equity Ratio (DER), Debt to Asset Ratio (DAR)	Asosiatif kausal	DER dan DAR tidak berpengaruh signifikan terhadap ROA, pengaruh sebesar 37,3%, sisanya 62,7% dari faktor lain	Objek Penelitian, Periode Penelitian, Variabel Independen, metode penelitian
6.	Maria Yovita R., Wulandari et al., (2024)	Pengaruh Akuntansi Karbon dan Kinerja Lingkungan terhadap Kinerja Keuangan pada PT. Semen Indonesia Tbk	Kinerja Keuangan	1. Akuntansi Karbon 2. Kinerja Lingkungan	Kuantitatif dengan pengujian hipotesis menggunakan SPSS	Akuntansi karbon berpengaruh negatif signifikan terhadap kinerja keuangan, sedangkan kinerja lingkungan berpengaruh positif signifikan terhadap kinerja keuangan	Objek Penelitian, Periode Penelitian, Variabel Independen

No.	Penulis	Judul Penelitian	Variabel Dependen	Variabel Independen	Metode Penelitian	Hasil Penelitian	Perbedaan Penelitian
7.	Evatriana & Setiawati (2024)	Analisis Pengaruh Kepemilikan Publik, Kebijakan Dividen, Green Accounting, dan Umur Perusahaan terhadap Kinerja Keuangan	Kinerja Keuangan (ROA)	Kepemilikan Publik, Kebijakan Dividen, Green Accounting, Umur Perusahaan	Kuantitatif	Kepemilikan publik, kebijakan dividen, dan green accounting tidak berpengaruh signifikan. Umur perusahaan berpengaruh signifikan.	Objek Penelitian, Periode Penelitian, Variabel Independen
8.	Agustina & Effendy (2024)	Pengaruh Kinerja Lingkungan dan Intellectual Capital terhadap Kinerja Keuangan	Kinerja Keuangan (ROA)	Kinerja Lingkungan (PROPER), Intellectual Capital (VAICTM)	Kuantitatif, regresi data panel	Kinerja lingkungan dan intellectual capital tidak berpengaruh signifikan.	Objek Penelitian, Periode Penelitian, Variabel Independen, metode penelitian
9.	Fitrifatun & Meirini (2024)	Pengaruh Green Accounting, Kinerja Lingkungan,	Profitabilitas	Green Accounting, Kinerja Lingkungan,	Kuantitatif, regresi data panel (Eviews 12)	Green accounting berpengaruh negatif signifikan. Ukuran perusahaan dan	Objek Penelitian, Periode Penelitian,

No.	Penulis	Judul Penelitian	Variabel Dependen	Variabel Independen	Metode Penelitian	Hasil Penelitian	Perbedaan Penelitian
		Ukuran Perusahaan, dan Likuiditas terhadap Profitabilitas		Ukuran Perusahaan, Likuiditas		likuiditas berpengaruh positif signifikan. Kinerja lingkungan tidak signifikan.	Variabel Independen, metode penelitian
10.	Azizah & Cahyaningtyas (2023)	Pengaruh CSR, Kinerja Lingkungan, dan Biaya Lingkungan terhadap Profitabilitas	Profitabilitas	CSR, Kinerja Lingkungan, Biaya Lingkungan	Kuantitatif, purposive sampling	CSR, kinerja lingkungan, dan biaya lingkungan tidak berpengaruh signifikan.	Objek Penelitian, Periode Penelitian, Variabel Independen, metode penelitian
11.	Prasetyo (2021)	Pengaruh Corporate Governance dan Kinerja Lingkungan terhadap Kinerja Perusahaan	Kinerja Perusahaan	Corporate Governance, Kinerja Lingkungan	Kuantitatif, regresi linier berganda (SPSS 22)	Kinerja lingkungan berpengaruh signifikan, corporate governance tidak signifikan.	Objek Penelitian, Periode Penelitian, Variabel Independen

No.	Penulis	Judul Penelitian	Variabel Dependen	Variabel Independen	Metode Penelitian	Hasil Penelitian	Perbedaan Penelitian
12.	Afiffilah & Ditasari (2022)	Pengaruh Likuiditas, Pertumbuhan Perusahaan, Ukuran Perusahaan terhadap Profitabilitas dengan Struktur Modal sebagai Variabel Moderasi	Profitabilitas	Likuiditas, Pertumbuhan Perusahaan, Ukuran Perusahaan, Struktur Modal (Moderasi)	Kuantitatif	Likuiditas dan ukuran perusahaan berpengaruh signifikan. Struktur modal memoderasi pengaruh pertumbuhan perusahaan.	Objek Penelitian, Periode Penelitian, Variabel Independen
13.	Aprianingsih & Yushita (2016)	Pengaruh Penerapan Good Corporate Governance, Struktur Kepemilikan, dan Ukuran Perusahaan terhadap Kinerja Keuangan Perbankan	Kinerja Keuangan (ROA)	Good Corporate Governance, Struktur Kepemilikan, Ukuran Perusahaan	Kuantitatif, regresi linier	Dewan direksi, komite audit, dan ukuran perusahaan berpengaruh signifikan. Dewan komisaris independen, kepemilikan manajerial, dan kepemilikan	Objek Penelitian, Periode Penelitian, Variabel Independen

No.	Penulis	Judul Penelitian	Variabel Dependen	Variabel Independen	Metode Penelitian	Hasil Penelitian	Perbedaan Penelitian
						institusional tidak signifikan.	
14.	Ningsih & Wuryani (2021)	Pengaruh Kepemilikan Institusional, <i>Leverage</i> , dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan	Kinerja Keuangan (ROA)	Kepemilikan Institusional, <i>Leverage</i> , Ukuran Perusahaan	Kuantitatif, regresi linier berganda	<i>Leverage</i> dan ukuran perusahaan berpengaruh signifikan. Kepemilikan institusional tidak signifikan.	Objek Penelitian, Periode Penelitian, Variabel Independen
15	Laksmanta & Rachmawati (2023)	Pengaruh Good Corporate Governance, Sales Growth dan Firm Size Terhadap Kinerja Keuangan	Kinerja Keuangan	Good Corporate Governance, Sales Growth, Firm Size	Kuantitatif, PLS	Sales growth berpengaruh positif signifikan. Firm size berpengaruh negatif signifikan. Good corporate governance tidak signifikan.	Objek Penelitian, Periode Penelitian, Variabel Independen, metode penelitian
16.	Maryadi & Dermawan (2019)	Pengaruh Ukuran Perusahaan, Financial <i>Leverage</i> , dan Likuiditas	Kinerja Keuangan (ROA)	Ukuran Perusahaan, Financial	Kuantitatif, regresi linier berganda	Ukuran perusahaan dan likuiditas berpengaruh signifikan. Financial	Objek Penelitian, Periode Penelitian,

No.	Penulis	Judul Penelitian	Variabel Dependen	Variabel Independen	Metode Penelitian	Hasil Penelitian	Perbedaan Penelitian
		terhadap Kinerja Keuangan		<i>Leverage,</i> Likuiditas		<i>leverage</i> tidak signifikan.	Variabel Independen

### Lampirab 3. Perhitungan Variabel

Perhitungan Leverage					
NO	Kode Perusahaan	Tahun	Total Aset	Total Liabilitas	DAR
1	ABMM	2019	11.874.634.062.000	8.466.196.286.000	0,71
2	ABMM	2020	11.501.078.500.000	9.252.280.151.000	0,80
3	ABMM	2021	14.802.061.982.000	9.706.399.170.000	0,66
4	ABMM	2022	30.912.364.970.000	21.283.973.250.000	0,69
5	ABMM	2023	33.297.104.411.000	21.580.030.967.000	0,65
6	ADRO	2019	100.324.976.605.000	47.304.493.879.000	0,47
7	ADRO	2020	88.722.912.098.000	66.343.476.648.000	0,75
8	ADRO	2021	108.326.272.208.000	44.670.450.638.000	0,41
9	ADRO	2022	168.117.730.744.000	33.782.232.356.000	0,20
10	ADRO	2023	161.688.185.129.000	44.951.802.710.000	0,28
11	AKRA	2019	21.409.046.173.000	16.211.665.604.000	0,76
12	AKRA	2020	18.683.572.815.000	14.032.797.261.000	0,75
13	AKRA	2021	23.508.585.736.000	12.209.620.623.000	0,52
14	AKRA	2022	27.187.608.036.000	8.127.216.543.000	0,30
15	AKRA	2023	30.254.623.117.000	11.342.184.833.000	0,37
16	BSSR	2019	3.484.707.073.000	2.562.428.014.000	0,74
17	BSSR	2020	3.661.268.407.000	2.874.438.228.000	0,79
18	BSSR	2021	6.215.461.637.000	2.608.657.607.000	0,42
19	BSSR	2022	6.312.127.681.000	1.014.470.253.000	0,16
20	BSSR	2023	6.306.130.153.000	1.117.121.309.000	0,18
21	BUMI	2019	26.098.052.000.000	17.201.993.000.000	0,66
22	BUMI	2020	24.056.755.000.000	16.443.161.000.000	0,68
23	BUMI	2021	36.123.703.000.000	11.869.979.000.000	0,33
24	BUMI	2022	45.359.207.000.000	7.117.559.000.000	0,16

<b>Perhitungan Leverage</b>					
<b>NO</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Tahun</b>	<b>Total Aset</b>	<b>Total Liabilitas</b>	<b>DAR</b>
25	BUMI	2023	38.765.189.000.000	7.675.226.000.000	0,20
26	DSSA	2019	51.472.703.120.000	22.045.628.086.000	0,43
27	DSSA	2020	47.667.135.196.000	26.031.447.520.000	0,55
28	DSSA	2021	60.307.234.870.000	51.077.269.073.000	0,85
29	DSSA	2022	69.977.628.341.000	45.823.068.679.000	0,65
30	DSSA	2023	64.885.396.001.000	44.384.087.246.000	0,68
31	ENRG	2019	51.697.444.563.000	20.726.206.453.000	0,40
32	ENRG	2020	40.321.906.338.000	53.623.942.941.000	1,33
33	ENRG	2021	42.977.817.953.000	17.988.330.153.000	0,42
34	ENRG	2022	101.304.050.471.000	18.231.286.131.000	0,18
35	ENRG	2023	47.293.872.109.000	28.926.095.774.000	0,61
36	GEMS	2019	9.443.919.201.000	12.098.804.834.000	1,28
37	GEMS	2020	11.742.724.165.000	10.593.269.070.000	0,90
38	GEMS	2021	15.185.735.972.000	8.775.385.460.000	0,58
39	GEMS	2022	18.621.999.722.000	8.792.862.564.000	0,47
40	GEMS	2023	21.132.241.191.000	7.968.995.410.000	0,38
41	HRUM	2019	10.851.762.367.000	10.018.832.709.000	0,92
42	HRUM	2020	11.313.118.087.000	8.900.571.037.000	0,79
43	HRUM	2021	11.836.846.606.000	7.320.371.921.000	0,62
44	HRUM	2022	17.604.721.448.000	6.454.929.622.000	0,37
45	HRUM	2023	20.256.620.221.000	5.871.492.661.000	0,29
46	INDY	2019	6.213.774.163.000	7.077.032.910.000	1,14
47	INDY	2020	6.933.456.909.000	4.467.628.009.000	0,64
48	INDY	2021	12.487.847.191.000	3.197.570.179.000	0,26
49	INDY	2022	19.939.140.907.000	610.419.529.000	0,03

Perhitungan Leverage					
NO	Kode Perusahaan	Tahun	Total Aset	Total Liabilitas	DAR
50	INDY	2023	25.213.541.937.000	659.163.748.000	0,03
51	ITMG	2019	50.268.282.767.000	26.801.562.709.000	0,53
52	ITMG	2020	48.572.950.821.000	35.139.660.448.000	0,72
53	ITMG	2021	52.706.910.048.000	40.089.246.339.000	0,76
54	ITMG	2022	56.035.652.879.000	36.514.915.152.000	0,65
55	ITMG	2023	48.063.187.799.000	35.730.975.362.000	0,74
56	MBAP	2019	16.806.878.941.000	6.164.900.773.000	0,37
57	MBAP	2020	16.108.418.987.000	10.756.874.024.000	0,67
58	MBAP	2021	23.790.560.442.000	6.634.701.040.000	0,28
59	MBAP	2022	41.165.639.784.000	4.342.449.117.000	0,11
60	MBAP	2023	33.778.169.833.000	4.511.930.976.000	0,13
61	MEDC	2019	83.496.890.159.000	83.999.280.357.000	1,01
62	MEDC	2020	82.039.141.543.000	80.834.954.324.000	0,99
63	MEDC	2021	81.154.497.737.000	63.602.031.746.000	0,78
64	MEDC	2022	108.082.275.639.000	65.169.450.403.000	0,60
65	MEDC	2023	115.303.334.877.000	64.643.710.385.000	0,56
66	PGAS	2019	2.676.321.844.000	875.589.737.000	0,33
67	PGAS	2020	2.529.972.037.000	877.549.116.000	0,35
68	PGAS	2021	3.679.732.428.000	824.365.716.000	0,22
69	PGAS	2022	4.779.692.845.000	608.296.930.000	0,13
70	PGAS	2023	3.543.260.535.000	651.774.783.000	0,18
71	PTBA	2019	102.501.986.582.000	47.225.354.955.000	0,46
72	PTBA	2020	104.745.012.850.000	58.518.169.052.000	0,56
73	PTBA	2021	107.241.328.423.000	60.339.175.584.000	0,56
74	PTBA	2022	112.182.256.839.000	63.655.546.449.000	0,57

<b>Perhitungan Leverage</b>					
<b>NO</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Tahun</b>	<b>Total Aset</b>	<b>Total Liabilitas</b>	<b>DAR</b>
75	PTBA	2023	101.885.642.723.000	57.541.970.035.000	0,56
76	PTRO	2019	7.660.062.644.000	7.600.851.285.000	0,99
77	PTRO	2020	7.364.252.264.000	4.653.104.968.000	0,63
78	PTRO	2021	7.606.404.608.000	3.890.940.614.000	0,51
79	PTRO	2022	9.299.380.640.000	4.146.541.944.000	0,45
80	PTRO	2023	11.238.742.855.000	4.705.224.381.000	0,42

<b>Perhitungan Biaya Lingkungan</b>					
<b>NO</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Tahun</b>	<b>Biaya Lingkungan</b>	<b>Laba Bersih Tahun Berjalan</b>	<b>BL</b>
1	ABMM	2019	26.510.000.000	54.129.994.000	0,490
2	ABMM	2020	24.980.000.000	-524.700.110.000	-0,048
3	ABMM	2021	43.646.302.116	2.658.333.767.000	0,016
4	ABMM	2022	50.000.000.000	5.330.959.481.000	0,009
5	ABMM	2023	36.111.471.886	4.872.917.284.000	0,007
6	ADRO	2019	256.791.666.667	6.046.962.802.000	0,042
7	ADRO	2020	212.704.225.352	2.203.695.015.000	0,097
8	ADRO	2021	352.136.838.990	14.686.250.854.000	0,024
9	ADRO	2022	481.654.398.950	44.142.869.816.000	0,011
10	ADRO	2023	645.173.183.818	28.637.461.442.000	0,023
11	AKRA	2019	795.806.000	703.077.279.000	0,001
12	AKRA	2020	1.310.565.379	961.997.313.000	0,001
13	AKRA	2021	2.951.004.566	1.135.001.756.000	0,003
14	AKRA	2022	6.078.738.275	2.479.059.157.000	0,002
15	AKRA	2023	4.569.406.785	3.078.469.701.000	0,001
16	BSSR	2019	14.495.000.000	423.528.120.000	0,034

<b>Perhitungan Biaya Lingkungan</b>					
<b>NO</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Tahun</b>	<b>Biaya Lingkungan</b>	<b>Laba Bersih Tahun Berjalan</b>	<b>BL</b>
17	BSSR	2020	21.877.000.000	424.323.300.000	0,052
18	BSSR	2021	16.230.000.000	2.929.336.289.000	0,006
19	BSSR	2022	25.563.000.000	3.740.458.728.000	0,007
20	BSSR	2023	18.037.000.000	2.505.278.178.000	0,007
21	BUMI	2019	97.084.000.000	4.040.394.000.000	0,024
22	BUMI	2020	109.777.000.000	2.407.927.000.000	0,046
23	BUMI	2021	124.960.000.000	8.036.888.000.000	0,016
24	BUMI	2022	173.228.000.000	12.779.427.000.000	0,014
25	BUMI	2023	253.759.000.000	6.292.521.000.000	0,040
26	DSSA	2019	372.000.000.000	131.649.170.000	2,826
27	DSSA	2020	284.749.460.000	-4.690.190.522.000	-0,061
28	DSSA	2021	170.067.703.000	3.189.377.006.000	0,053
29	DSSA	2022	128.644.741.100	8.679.512.978.000	0,015
30	DSSA	2023	178.280.980.292	415.324.030.000	0,429
31	ENRG	2019	36.900.000.000	996.067.981.000	0,037
32	ENRG	2020	10.049.872.000	-804.949.540.000	-0,012
33	ENRG	2021	23.200.000.000	3.788.489.296.000	0,006
34	ENRG	2022	48.670.000.000	20.240.966.758.000	0,002
35	ENRG	2023	103.638.800.000	13.359.575.420.000	0,008
36	GEMS	2019	2.386.653.360	340.950.480.000	0,007
37	GEMS	2020	10.272.454.000	814.616.407.000	0,013
38	GEMS	2021	5.725.528.000	567.041.975.000	0,010
39	GEMS	2022	11.183.342.700	1.040.555.867.000	0,011
40	GEMS	2023	10.918.481.277	1.052.560.881.000	0,010
41	HRUM	2019	36.867.000.000	928.112.178.000	0,040

<b>Perhitungan Biaya Lingkungan</b>					
<b>NO</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Tahun</b>	<b>Biaya Lingkungan</b>	<b>Laba Bersih Tahun Berjalan</b>	<b>BL</b>
42	HRUM	2020	23.503.313.000	1.332.693.656.000	0,018
43	HRUM	2021	30.657.028.000	5.054.759.955.000	0,006
44	HRUM	2022	48.331.224.000	10.850.598.066.000	0,004
45	HRUM	2023	103.386.429.543	8.163.346.733.000	0,013
46	INDY	2019	51.686.974.990	279.724.110.000	0,185
47	INDY	2020	4.314.867.000	838.244.055.000	0,005
48	INDY	2021	35.192.458.000	1.403.335.875.000	0,025
49	INDY	2022	34.299.680.300	5.921.406.692.000	0,006
50	INDY	2023	11.834.138.431	3.020.981.737.000	0,004
51	ITMG	2019	254.717.416.350	69.399.825.000	3,670
52	ITMG	2020	304.523.416.000	-1.438.234.402.000	-0,212
53	ITMG	2021	656.940.697.000	904.034.372.000	0,727
54	ITMG	2022	244.703.986.200	7.964.020.904.000	0,031
55	ITMG	2023	383.748.679.793	2.331.954.282.000	0,165
56	MBAP	2019	308.448.000.000	1.758.504.302.000	0,175
57	MBAP	2020	184.450.000.000	525.922.684.000	0,351
58	MBAP	2021	150.800.000.000	6.787.618.420.000	0,022
59	MBAP	2022	602.880.000.000	18.700.187.240.000	0,032
60	MBAP	2023	1.115.629.200.000	7.713.633.180.000	0,145
61	MEDC	2019	11.445.136.780	-188.122.914.000	-0,061
62	MEDC	2020	9.692.971.500	-2.465.050.839.000	-0,004
63	MEDC	2021	7.606.161.500	893.813.523.000	0,009
64	MEDC	2022	17.784.363.200	8.597.589.990.000	0,002
65	MEDC	2023	18.817.156.905	5.338.321.462.000	0,004
66	PGAS	2019	192.877.312.156	490.532.330.000	0,393

<b>Perhitungan Biaya Lingkungan</b>					
<b>NO</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Tahun</b>	<b>Biaya Lingkungan</b>	<b>Laba Bersih Tahun Berjalan</b>	<b>BL</b>
67	PGAS	2020	250.030.000.000	381.880.458.000	0,655
68	PGAS	2021	231.510.000.000	1.435.886.759.000	0,161
69	PGAS	2022	222.270.000.000	2.797.074.872.000	0,079
70	PGAS	2023	183.870.000.000	334.824.466.000	0,549
71	PTBA	2019	17.505.307.000.000	1.570.551.592.000	11,146
72	PTBA	2020	11.528.074.000.000	-2.999.819.918.000	-3,843
73	PTBA	2021	10.319.786.000.000	5.204.818.380.000	1,983
74	PTBA	2022	38.537.739.000.000	6.257.732.899.000	6,158
75	PTBA	2023	20.203.697.000.000	5.814.572.896.000	3,475
76	PTRO	2019	2.922.827.348.000	435.434.924.000	6,712
77	PTRO	2020	1.193.987.245.000	451.819.694.000	2,643
78	PTRO	2021	1.875.653.023.000	484.780.934.000	3,869
79	PTRO	2022	2.582.162.283.000	641.860.272.000	4,023
80	PTRO	2023	3.634.833.620.000	192.030.282.000	18,928

<b>Perhitungan Ukuran Perusahaan</b>				
<b>NO</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Tahun</b>	<b>Total Aset</b>	<b>Ln (Total Aset)</b>
1	ABMM	2019	11.874.634.062.000	30,11
2	ABMM	2020	11.501.078.500.000	30,07
3	ABMM	2021	14.802.061.982.000	30,33
4	ABMM	2022	30.912.364.970.000	31,06
5	ABMM	2023	33.297.104.411.000	31,14
6	ADRO	2019	100.324.976.605.000	32,24
7	ADRO	2020	88.722.912.098.000	32,12
8	ADRO	2021	108.326.272.208.000	32,32

<b>Perhitungan Ukuran Perusahaan</b>				
<b>NO</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Tahun</b>	<b>Total Aset</b>	<b>Ln (Total Aset)</b>
9	ADRO	2022	168.117.730.744.000	32,76
10	ADRO	2023	161.688.185.129.000	32,72
11	AKRA	2019	21.409.046.173.000	30,69
12	AKRA	2020	18.683.572.815.000	30,56
13	AKRA	2021	23.508.585.736.000	30,79
14	AKRA	2022	27.187.608.036.000	30,93
15	AKRA	2023	30.254.623.117.000	31,04
16	BSSR	2019	3.484.707.073.000	28,88
17	BSSR	2020	3.661.268.407.000	28,93
18	BSSR	2021	6.215.461.637.000	29,46
19	BSSR	2022	6.312.127.681.000	29,47
20	BSSR	2023	6.306.130.153.000	29,47
21	BUMI	2019	26.098.052.000.000	30,89
22	BUMI	2020	24.056.755.000.000	30,81
23	BUMI	2021	36.123.703.000.000	31,22
24	BUMI	2022	45.359.207.000.000	31,45
25	BUMI	2023	38.765.189.000.000	31,29
26	DSSA	2019	51.472.703.120.000	31,57
27	DSSA	2020	47.667.135.196.000	31,50
28	DSSA	2021	60.307.234.870.000	31,73
29	DSSA	2022	69.977.628.341.000	31,88
30	DSSA	2023	64.885.396.001.000	31,80
31	ENRG	2019	51.697.444.563.000	31,58
32	ENRG	2020	40.321.906.338.000	31,33
33	ENRG	2021	42.977.817.953.000	31,39
34	ENRG	2022	101.304.050.471.000	32,25

<b>Perhitungan Ukuran Perusahaan</b>				
<b>NO</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Tahun</b>	<b>Total Aset</b>	<b>Ln (Total Aset)</b>
35	ENRG	2023	47.293.872.109.000	31,49
36	GEMS	2019	9.443.919.201.000	29,88
37	GEMS	2020	11.742.724.165.000	30,09
38	GEMS	2021	15.185.735.972.000	30,35
39	GEMS	2022	18.621.999.722.000	30,56
40	GEMS	2023	21.132.241.191.000	30,68
41	HRUM	2019	10.851.762.367.000	30,02
42	HRUM	2020	11.313.118.087.000	30,06
43	HRUM	2021	11.836.846.606.000	30,10
44	HRUM	2022	17.604.721.448.000	30,50
45	HRUM	2023	20.256.620.221.000	30,64
46	INDY	2019	6.213.774.163.000	29,46
47	INDY	2020	6.933.456.909.000	29,57
48	INDY	2021	12.487.847.191.000	30,16
49	INDY	2022	19.939.140.907.000	30,62
50	INDY	2023	25.213.541.937.000	30,86
51	ITMG	2019	50.268.282.767.000	31,55
52	ITMG	2020	48.572.950.821.000	31,51
53	ITMG	2021	52.706.910.048.000	31,60
54	ITMG	2022	56.035.652.879.000	31,66
55	ITMG	2023	48.063.187.799.000	31,50
56	MBAP	2019	16.806.878.941.000	30,45
57	MBAP	2020	16.108.418.987.000	30,41
58	MBAP	2021	23.790.560.442.000	30,80
59	MBAP	2022	41.165.639.784.000	31,35
60	MBAP	2023	33.778.169.833.000	31,15

<b>Perhitungan Ukuran Perusahaan</b>				
<b>NO</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Tahun</b>	<b>Total Aset</b>	<b>Ln (Total Aset)</b>
61	MEDC	2019	83.496.890.159.000	32,06
62	MEDC	2020	82.039.141.543.000	32,04
63	MEDC	2021	81.154.497.737.000	32,03
64	MEDC	2022	108.082.275.639.000	32,31
65	MEDC	2023	115.303.334.877.000	32,38
66	PGAS	2019	2.676.321.844.000	28,62
67	PGAS	2020	2.529.972.037.000	28,56
68	PGAS	2021	3.679.732.428.000	28,93
69	PGAS	2022	4.779.692.845.000	29,20
70	PGAS	2023	3.543.260.535.000	28,90
71	PTBA	2019	102.501.986.582.000	32,26
72	PTBA	2020	104.745.012.850.000	32,28
73	PTBA	2021	107.241.328.423.000	32,31
74	PTBA	2022	112.182.256.839.000	32,35
75	PTBA	2023	101.885.642.723.000	32,25
76	PTRO	2019	7.660.062.644.000	29,67
77	PTRO	2020	7.364.252.264.000	29,63
78	PTRO	2021	7.606.404.608.000	29,66
79	PTRO	2022	9.299.380.640.000	29,86
80	PTRO	2023	11.238.742.855.000	30,05

<b>Perhitungan Kinerja Keuangan</b>					
<b>NO</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Tahun</b>	<b>Total Aset</b>	<b>Laba Bersih Tahun Berjalan</b>	<b>ROA</b>
1	ABMM	2019	11.874.634.062.000	54.129.994.000	0,00
2	ABMM	2020	11.501.078.500.000	-524.700.110.000	-0,05

<b>Perhitungan Kinerja Keuangan</b>					
<b>NO</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Tahun</b>	<b>Total Aset</b>	<b>Labanya Bersih Tahun Berjalan</b>	<b>ROA</b>
3	ABMM	2021	14.802.061.982.000	2.658.333.767.000	0,18
4	ABMM	2022	30.912.364.970.000	5.330.959.481.000	0,17
5	ABMM	2023	33.297.104.411.000	4.872.917.284.000	0,15
6	ADRO	2019	100.324.976.605.000	6.046.962.802.000	0,06
7	ADRO	2020	88.722.912.098.000	2.203.695.015.000	0,02
8	ADRO	2021	108.326.272.208.000	14.686.250.854.000	0,14
9	ADRO	2022	168.117.730.744.000	44.142.869.816.000	0,26
10	ADRO	2023	161.688.185.129.000	28.637.461.442.000	0,18
11	AKRA	2019	21.409.046.173.000	703.077.279.000	0,03
12	AKRA	2020	18.683.572.815.000	961.997.313.000	0,05
13	AKRA	2021	23.508.585.736.000	1.135.001.756.000	0,05
14	AKRA	2022	27.187.608.036.000	2.479.059.157.000	0,09
15	AKRA	2023	30.254.623.117.000	3.078.469.701.000	0,10
16	BSSR	2019	3.484.707.073.000	423.528.120.000	0,12
17	BSSR	2020	3.661.268.407.000	424.323.300.000	0,12
18	BSSR	2021	6.215.461.637.000	2.929.336.289.000	0,47
19	BSSR	2022	6.312.127.681.000	3.740.458.728.000	0,59
20	BSSR	2023	6.306.130.153.000	2.505.278.178.000	0,40
21	BUMI	2019	26.098.052.000.000	4.040.394.000.000	0,15
22	BUMI	2020	24.056.755.000.000	2.407.927.000.000	0,10
23	BUMI	2021	36.123.703.000.000	8.036.888.000.000	0,22
24	BUMI	2022	45.359.207.000.000	12.779.427.000.000	0,28
25	BUMI	2023	38.765.189.000.000	6.292.521.000.000	0,16
26	DSSA	2019	51.472.703.120.000	131.649.170.000	0,00
27	DSSA	2020	47.667.135.196.000	-4.690.190.522.000	-0,10

<b>Perhitungan Kinerja Keuangan</b>					
<b>NO</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Tahun</b>	<b>Total Aset</b>	<b>Laba Bersih Tahun Berjalan</b>	<b>ROA</b>
28	DSSA	2021	60.307.234.870.000	3.189.377.006.000	0,05
29	DSSA	2022	69.977.628.341.000	8.679.512.978.000	0,12
30	DSSA	2023	64.885.396.001.000	415.324.030.000	0,01
31	ENRG	2019	51.697.444.563.000	996.067.981.000	0,02
32	ENRG	2020	40.321.906.338.000	-804.949.540.000	-0,02
33	ENRG	2021	42.977.817.953.000	3.788.489.296.000	0,09
34	ENRG	2022	101.304.050.471.000	20.240.966.758.000	0,20
35	ENRG	2023	47.293.872.109.000	13.359.575.420.000	0,28
36	GEMS	2019	9.443.919.201.000	340.950.480.000	0,04
37	GEMS	2020	11.742.724.165.000	814.616.407.000	0,07
38	GEMS	2021	15.185.735.972.000	567.041.975.000	0,04
39	GEMS	2022	18.621.999.722.000	1.040.555.867.000	0,06
40	GEMS	2023	21.132.241.191.000	1.052.560.881.000	0,05
41	HRUM	2019	10.851.762.367.000	928.112.178.000	0,09
42	HRUM	2020	11.313.118.087.000	1.332.693.656.000	0,12
43	HRUM	2021	11.836.846.606.000	5.054.759.955.000	0,43
44	HRUM	2022	17.604.721.448.000	10.850.598.066.000	0,62
45	HRUM	2023	20.256.620.221.000	8.163.346.733.000	0,40
46	INDY	2019	6.213.774.163.000	279.724.110.000	0,05
47	INDY	2020	6.933.456.909.000	838.244.055.000	0,12
48	INDY	2021	12.487.847.191.000	1.403.335.875.000	0,11
49	INDY	2022	19.939.140.907.000	5.921.406.692.000	0,30
50	INDY	2023	25.213.541.937.000	3.020.981.737.000	0,12
51	ITMG	2019	50.268.282.767.000	69.399.825.000	0,00
52	ITMG	2020	48.572.950.821.000	-1.438.234.402.000	-0,03

<b>Perhitungan Kinerja Keuangan</b>					
<b>NO</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Tahun</b>	<b>Total Aset</b>	<b>Laba Bersih Tahun Berjalan</b>	<b>ROA</b>
53	ITMG	2021	52.706.910.048.000	904.034.372.000	0,02
54	ITMG	2022	56.035.652.879.000	7.964.020.904.000	0,14
55	ITMG	2023	48.063.187.799.000	2.331.954.282.000	0,05
56	MBAP	2019	16.806.878.941.000	1.758.504.302.000	0,10
57	MBAP	2020	16.108.418.987.000	525.922.684.000	0,03
58	MBAP	2021	23.790.560.442.000	6.787.618.420.000	0,29
59	MBAP	2022	41.165.639.784.000	18.700.187.240.000	0,45
60	MBAP	2023	33.778.169.833.000	7.713.633.180.000	0,23
61	MEDC	2019	83.496.890.159.000	-188.122.914.000	0,00
62	MEDC	2020	82.039.141.543.000	-2.465.050.839.000	-0,03
63	MEDC	2021	81.154.497.737.000	893.813.523.000	0,01
64	MEDC	2022	108.082.275.639.000	8.597.589.990.000	0,08
65	MEDC	2023	115.303.334.877.000	5.338.321.462.000	0,05
66	PGAS	2019	2.676.321.844.000	490.532.330.000	0,18
67	PGAS	2020	2.529.972.037.000	381.880.458.000	0,15
68	PGAS	2021	3.679.732.428.000	1.435.886.759.000	0,39
69	PGAS	2022	4.779.692.845.000	2.797.074.872.000	0,59
70	PGAS	2023	3.543.260.535.000	334.824.466.000	0,09
71	PTBA	2019	102.501.986.582.000	1.570.551.592.000	0,02
72	PTBA	2020	104.745.012.850.000	-2.999.819.918.000	-0,03
73	PTBA	2021	107.241.328.423.000	5.204.818.380.000	0,05
74	PTBA	2022	112.182.256.839.000	6.257.732.899.000	0,06
75	PTBA	2023	101.885.642.723.000	5.814.572.896.000	0,06
76	PTRO	2019	7.660.062.644.000	435.434.924.000	0,06
77	PTRO	2020	7.364.252.264.000	451.819.694.000	0,06

Perhitungan Kinerja Keuangan					
NO	Kode Perusahaan	Tahun	Total Aset	Laba Bersih Tahun Berjalan	ROA
78	PTRO	2021	7.606.404.608.000	484.780.934.000	0,06
79	PTRO	2022	9.299.380.640.000	641.860.272.000	0,07
80	PTRO	2023	11.238.742.855.000	192.030.282.000	0,02

#### Lampiran 4. Hasil Output SPSS

##### Statistik Deskriptif Hasil Penelitian

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KINERJA KEUANGAN	80	-.10	.62	.1316	.15171
LEVERAGE	80	.03	1.33	.5408	.27617
KINERJA LINGKUNGAN	80	-3.84	18.93	.8322	2.76195
UKURAN PERUSAHAAN	80	28.56	32.76	30.8519	1.08159
Valid N (listwise)	80				

##### Uji Asumsi Klasik

#### 1. Uji Normalitas

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized Residual

N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.04716427
Most Extreme Differences	Absolute	.088
	Positive	.088
	Negative	-.045

Test Statistic	.088
Asymp. Sig. (2-tailed)	.198 <sup>c</sup>

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.

## 2. Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	LEVERAGE	.982	1.019
	KINERJA	.987	1.014
	LINGKUNGAN		
	UKURAN	.969	1.032
	PERUSAHAAN		

a. Dependent Variable: KINERJA KEUANGAN

## 3. Uji Heterosdastisitas (Uji Park)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.420	5.709		.949	.346
	LEVERAGE	-.734	.711	-.118	-1.033	.305
	KINERJA	-.050	.071	-.080	-.704	.484
	LINGKUNGAN					
	UKURAN	-.206	.183	-.129	-1.126	.264
	PERUSAHAAN					

a. Dependent Variable: LN\_RES

## 4. Uji Autokorelasi (Durbin-Watson)

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.593 <sup>a</sup>	.352	.326	.12455	1.844

a. Predictors: (Constant), UKURAN PERUSAHAAN, KINERJA LINGKUNGAN, LEVERAGE

b. Dependent Variable: KINERJA KEUANGAN

### Uji Regresi Linier Berganda

#### 1. Uji Kelayakan Model (Uji F)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.639	3	.213	13.738	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1.179	76	.016		
	Total	1.818	79			

a. Dependent Variable: KINERJA KEUANGAN

b. Predictors: (Constant), UKURAN PERUSAHAAN, KINERJA LINGKUNGAN, LEVERAGE

#### 2. Uji Determinasi (R<sup>2</sup>)

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.593 <sup>a</sup>	.352	.326	.12455

a. Predictors: (Constant), UKURAN PERUSAHAAN, KINERJA LINGKUNGAN, LEVERAGE

b. Dependent Variable: KINERJA KEUANGAN

### 3. Uji Signifikansi Parsial (Uji t)

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.003	.411		2.437	.017
LEVERAGE	-.311	.051	-.566	-6.074	.000
KINERJA LINGKUNGAN	-.011	.005	-.198	-2.129	.037
UKURAN PERUSAHAAN	-.022	.013	-.160	-1.709	.092

a. Dependent Variable: KINERJA KEUANGAN

Lampiran 5. Lainnya



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

Kampus: Jl. Seudowari 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5931800 Pst 140&141 E-mail: feb@untag-sby.ac.id

**SEMESTER**  
 Gasal / Genap  
 2024, 2025

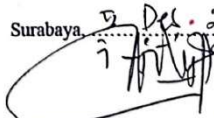
**KARTU BIMBINGAN SKRIPSI**



Nama Mahasiswa / NBI : Penny Mutiara Sari / 122100001  
 Nama Pembimbing : Dr. E. Titik Rachmawati, M. Si, CM  
 Judul Skripsi : Pengaruh Leverage  
kinerja lingkungan dan ukuran Perusahaan terhadap  
kinerja keuangan pada Perusahaan Sub Sektor Energi yang Terdaftar di BEI  
tahun 2019 - 2023  
 Mulai Program Skripsi : Semester ..7.. Thn. Ak. ....Selesai Bimbingan Tanggal.....

No.	HARI/ TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1.	Kamis 12/09/24	Judul/Title	acc	ta
2	50/9/24	Proposal	revisi	ta
3	08/10/24	"	acc	ta
4	18/10/24	Bab 1, 2, 3	revisi	ta
5	28/10/24	" 1, 2, 3	acc	ta
6	2/12/24	Bab 4 & 5	revisi	ta
7	3/12/24	" 4 & 5	acc	ta
8	3/12/24	Abstrak	revisi	ta
9	5/12/24	"	acc	ta
		2 smp diuji		

Perpanjangan I \_\_\_\_\_  
 Semester : \_\_\_\_\_  
 Th. Ak. : \_\_\_\_\_  
 Paraf Kujur : \_\_\_\_\_

Surabaya, 5 Dec. 24  
  
 ( Nama dan tanda tangan Pembimbing )



**YAYASAN SASMITA JAYA  
UNIVERSITAS PAMULANG  
SK MENDIKNAS NO. 136/D/0/2001**

Jl. Surya Kencana No.1 Pamulang Barat - Pamulang, Tangerang Selatan,  
Banten Telp/Fax (021)7412566 / 74709855



**LETTER OF ACCEPTANCE (LoA)**

Nomor: 02/JARAS/XII/2024

Melalui surat ini, saya selaku Chief Editor Jurnal Arastirma Universitas Pamulang menyampaikan bahwa artikel yang saudara kirimkan dengan identitas sebagai berikut:

Nama : **Fannya Mutiara Sari<sup>1\*</sup>, Titiak Rachmawati<sup>2</sup>**  
 Afiliasi : Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya  
 Fakultas : Ekonomi Dan Bisnis  
 Judul Jurnal : **PENGARUH LEVERAGE, KINERJA LINGKUNGAN, DAN UKURAN PERUSAHAAN TERHADAP KINERJA KEUANGAN PADA PERUSAHAAN SUB SEKTOR ENERGI YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2019 - 2023**

Bersama ini kami sampaikan bahwa hasil penilaian dari mitra bestari dan sidang dewan redaksi, artikel Bapak/Ibu **LAYAK** dimuat dalam Jurnal Arastirma pada Volume. 5, Nomor. 2, Agustus 2025. Secara berkala, artikel yang sudah diterima akan tersedia secara online pada laman <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/Jaras/index>

Demikianlah surat ini dibuat untuk bukti dan harap dipergunakan dengan sebaik-baiknya.

Pamulang, 08 Desember 2024  
**Chief Editor Jurnal Arastirma**



**Dr. N. Lilis Suryani, S.E., M.M.**  
 NIDN. 0428036907

**Kampus 1**, Jl. Surya Kencana No.1, Pamulang, Kota Tangerang Selatan, Banten 15417  
**Kampus 2**, Jl. Raya Puspitek No. 46, Serpong, Kota Tangerang Selatan, Banten 15316  
**Kampus 3**, Jl. Witana Harja No. 18b, Pamulang, Kota Tangerang Selatan, Banten 15417  
 ☎.021 74709855 📠. 021 7412566, [helpdesk.unpam.ac.id](mailto:helpdesk.unpam.ac.id)  
 E. [admin@unpam.ac.id](mailto:admin@unpam.ac.id), | [www.unpam.ac.id](http://www.unpam.ac.id)



## PENGARUH LEVERAGE, KINERJA LINGKUNGAN, DAN UKURAN PERUSAHAAN TERHADAP KINERJA KEUANGAN (1).

### ORIGINALITY REPORT



### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>123dok.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>2</b>	<b>repository.untar.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>3</b>	<b>ejournal.unsrat.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>jurnal.sties-mikar.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>Submitted to Universitas Muria Kudus</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>eprints.perbanas.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>jurnal.stikes-ibnusina.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>9</b>	<b>Khoiri Adha Misfalah, Suyatmin Waskito Adi.</b> <b>"Pengaruh Good Corporate Governance dan</b>	<b>1%</b>