

LAMPIRAN

Lampiran 1 Waktu Penelitian

No	Kegiatan	2023																2024															
		September				Oktober				November				Desember				Januari				Februari				Maret				April			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Pengajuan outline dan rekomendasi pembimbing	■	■																														
2	Konsultasi awal dan menyusun rencana kegiatan	■	■	■	■																												
3	Proses bimbingan untuk menyelesaikan proposal	■	■	■	■	■	■	■	■																								
4	Seminar Proposal Skripsi												■																				
5	Revisi Proposal Skripsi dan persetujuan revisi													■	■	■	■																
6	Pengumpulan dan pengolahan data																	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
7	Proses bimbingan untuk menyelesaikan Skripsi																									■	■	■	■	■	■	■	■
8	Ujian Skripsi, revisi Skripsi, dan pengesahan Skripsi																													■	■	■	■

Lampiran 2 Pemilihan Sampel

No	Nama Perusahaan	Kriteria Penentuan Sampel			Semua Kriteria Sampel Terpenuhi
		1	2	3	
1	Eagle High Plantations Tbk.			x	
2	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk.	√	√	√	√
3	Enseval Putera Megatrading Tbk			x	
4	Japfa Comfeed Indonesia Tbk.	√	√	√	√
5	Astra Agro Lestari Tbk.	√	√	√	√
6	Akasha Wira International Tbk.			x	
7	FKS Food Sejahtera Tbk.			x	
8	Tri Banyan Tirta Tbk.		x		
9	Sumber Alfaria Trijaya Tbk.	√	x	√	
10	Austindo Nusantara Jaya Tbk.			x	
11	BISI International Tbk.	√	x	√	
12	Bumi Teknokultura Unggul Tbk		x		
13	Budi Starch & Sweetener Tbk.	√	x	√	
14	Charoen Pokphand Indonesia Tbk	√	x	√	
15	Central Proteina Prima Tbk.		x		
16	Delta Djakarta Tbk.	√	√	√	√
17	Dharma Samudera Fishing Indust			x	
18	Dharma Satya Nusantara Tbk.	√	x	√	
19	FKS Multi Agro Tbk.			x	
20	Gudang Garam Tbk.			x	
21	Golden Plantation Tbk.	x			
22	Gozco Plantations Tbk.		x		
23	Hero Supermarket Tbk.			x	
24	H.M. Samporna Tbk.	√	√	√	√
25	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	√	√	√	√
26	Jaya Agra Wattie Tbk.		x		
27	PP London Sumatra Indonesia Tb	√	√	√	√
28	Multi Agro Gemilang Plantation			x	
29	Malindo Feedmill Tbk.		x		
30	Martina Berto Tbk.		x		
31	Midi Utama Indonesia Tbk.	√	x	√	
32	Multi Bintang Indonesia Tbk.			x	
33	Multipolar Tbk.		x		
34	Matahari Putra Prima Tbk.			x	
35	Mustika Ratu Tbk.			x	
36	Mayora Indah Tbk.	√	x	√	
37	Prasidha Aneka Niaga Tbk		x		
38	Supra Boga Lestari Tbk.		x		
39	Bentoel Internasional Investam		x		
40	Millennium Pharmacon Internati	√	x	√	

41	Sampoerna Agro Tbk.	√	√	√	√
42	Salim Ivomas Pratama Tbk.		x		
43	Sreeya Sewu Indonesia Tbk.			x	
44	Sekar Bumi Tbk.			x	
45	Sekar Laut Tbk.	√	x	√	
46	Smart Tbk.			x	
47	Unilever Indonesia Tbk.	√	√	√	√
48	Wahana Pronatural Tbk.		x		
49	Wicaksana Overseas Internation		x		
50	Wismilak Inti Makmur Tbk.			x	
51	Duta Intidaya Tbk.			x	
52	Dua Putra Utama Makmur Tbk.		x		
53	Kino Indonesia Tbk.	√	√	√	√
54	Sariguna Primatirta Tbk.			x	
55	Buyung Poetra Sembada Tbk.	√	x	√	
56	Campina Ice Cream Industry Tbk			x	
57	Prima Cakrawala Abadi Tbk.	x			
58	Mahkota Group Tbk.	x			
59	Andira Agro Tbk.	x			
60	Pantai Indah Kapuk Dua Tbk.	x			
61	Cottonindo Ariesta Tbk.	x			
62	Garudafood Putra Putri Jaya Tb	√	√	√	√
63	Sentra Food Indonesia Tbk.	x			
64	Estika Tata Tiara Tbk.	x			
65	Wahana Interfood Nusantara Tbk	x			
66	Indonesian Tobacco Tbk.	x			
67	Mulia Boga Raya Tbk.	x			
68	Palma Serasih Tbk.	x			
69	Asia Sejahtera Mina Tbk.	x			
70	Uni-Charm Indonesia Tbk.	x			
71	Cisadane Sawit Raya Tbk.	x			
72	Diamond Food Indonesia Tbk.	x			
73	Era Mandiri Cemerlang Tbk.	x			
74	Pradiksi Gunatama Tbk.	x			
75	Kurniamitra Duta Sentosa Tbk.	x			
76	Morenzo Abadi Perkasa Tbk.	x			
77	Victoria Care Indonesia Tbk.	x			
78	Panca Mitra Multiperdana Tbk.	x			
79	FAP Agri Tbk.	x			
80	Widodo Makmur Unggas Tbk.	x			
81	Triputra Agro Persada Tbk.	x			
82	Indo Oil Perkasa Tbk.	x			
83	Formosa Ingredient Factory Tbk	x			
84	Cisarua Mountain Dairy Tbk.	x			
85	Jaya Swarasa Agung Tbk.	x			
86	Widodo Makmur Perkasa Tbk.	x			
87	Indo Pureco Pratama Tbk.	x			

88	Wahana Inti Makmur Tbk.	x			
89	Sumber Tani Agung Resources Tb	x			
90	Nanotech Indonesia Global Tbk.	x			
91	Teladan Prima Agro Tbk.	x			
92	Indo Boga Sukses Tbk.	x			
93	Cilacap Samudera Fishing Indus	x			
94	Cerestar Indonesia Tbk.	x			
95	Agung Menjangan Mas Tbk.	x			
96	Estee Gold Feet Tbk.	x			
97	Segar Kumala Indonesia Tbk.	x			
98	Toba Surimi Industries Tbk.	x			
99	Citra Borneo Utama Tbk.	x			
100	Menthobi Karyatama Raya Tbk.	x			
101	Mitra Tirta Buwana Tbk.	x			
102	Jobubu Jarum Minahasa Tbk.	x			
103	Hatten Bali Tbk.	x			
104	Hassana Boga Sejahtera Tbk.	x			
105	Nusantara Sawit Sejahtera Tbk.	x			
106	Maxindo Karya Anugerah Tbk.	x			
107	Graha Prima Mentari Tbk.	x			
108	Nippon Indosari Corpindo Tbk.	√	x	√	
109	Sawit Sumbermas Sarana Tbk.	√	√	x	x
110	Siantar Top Tbk.			x	
111	Tunas Baru Lampung Tbk.	√	x	√	
112	Mandom Indonesia Tbk.			x	
113	Tigaraksa Satria Tbk.	√	x	√	
114	Ultrajaya Milk Industry & Trad	√	√	√	√
115	Bakrie Sumatera Plantations Tb			x	
116	Falmacro Nonwoven Industri Tbk.	x			
117	Indofood Sukses Makmur Tbk.	√	√	√	√
118	Dewi Shri Farmindo Tbk.	x			
119	Aman Agrindo Tbk.	x			
120	Jhonlin Agro Raya Tbk.	x			
121	Platinum Wahab Nusantara Tbk.	x			
122	Pulau Subur Tbk.	x			
123	Lovina Beach Brewery Tbk.	x			
124	Agro Bahari Nusantara Tbk.	x			

Lampiran 3 Perhitungan Kepemilikan Sertifikat ISO 14001

No	Kode Perusahaan	Tahun	Kepemilikan Sertifikat ISO 14001		Skor Dummy
			Ya	Tidak	
1	AALI	2018	√		1
2	AALI	2019	√		1
3	AALI	2020	√		1
4	AALI	2021	√		1
5	AALI	2022	√		1
6	CEKA	2018	√		1
7	CEKA	2019	√		1
8	CEKA	2020	√		1
9	CEKA	2021	√		1
10	CEKA	2022	√		1
11	DLTA	2018	√		1
12	DLTA	2019	√		1
13	DLTA	2020	√		1
14	DLTA	2021	√		1
15	DLTA	2022	√		1
16	HMSP	2018	√		1
17	HMSP	2019	√		1
18	HMSP	2020	√		1
19	HMSP	2021	√		1
20	HMSP	2022	√		1
21	ICBP	2018		√	0
22	ICBP	2019		√	0
23	ICBP	2020	√		1
24	ICBP	2021	√		1
25	ICBP	2022	√		1
26	INDF	2018	√		1
27	INDF	2019	√		1
28	INDF	2020	√		1
29	INDF	2021	√		1
30	INDF	2022	√		1
31	JPFA	2018	√		1
32	JPFA	2019	√		1
33	JPFA	2020	√		1
34	JPFA	2021	√		1
35	JPFA	2022	√		1
36	LSIP	2018		√	0
37	LSIP	2019		√	0
38	LSIP	2020		√	0
39	LSIP	2021	√		1
40	LSIP	2022	√		1

41	ULTJ	2018	√		1
42	ULTJ	2019	√		1
43	ULTJ	2020	√		1
44	ULTJ	2021	√		1
45	ULTJ	2022	√		1
46	UNVR	2018	√		1
47	UNVR	2019	√		1
48	UNVR	2020	√		1
49	UNVR	2021	√		1
50	UNVR	2022	√		1
51	GOOD	2018		√	0
52	GOOD	2019		√	0
53	GOOD	2020	√		1
54	GOOD	2021	√		1
55	GOOD	2022	√		1
56	SGRO	2018	√		1
57	SGRO	2019	√		1
58	SGRO	2020	√		1
59	SGRO	2021	√		1
60	SGRO	2022	√		1
61	KINO	2018	√		1
62	KINO	2019	√		1
63	KINO	2020	√		1
64	KINO	2021	√		1
65	KINO	2022	√		1

Lampiran 4 Perhitungan *Dividend Payout Ratio*

No	Kode Perusahaan	Tahun	Jumlah Deviden	Jumlah Keuntungan	Dividend Payout Ratio
1	AALI	2018	909.903.000.000	1.520.723.000.000	0,60
2	AALI	2019	490.733.000.000	243.629.000.000	2,01
3	AALI	2020	197.970.000.000	893.779.000.000	0,22
4	AALI	2021	530.645.000.000	2.067.362.000.000	0,26
5	AALI	2022	913.784.000.000	1.792.050.000.000	0,51
6	CEKA	2018	26.711.383.500	92.649.656.775	0,29
7	CEKA	2019	59.408.630.000	215.459.200.242	0,28
8	CEKA	2020	59.416.540.000	181.812.593.992	0,33
9	CEKA	2021	59.415.620.000	187.066.990.085	0,32
10	CEKA	2022	59.415.620.000	220.704.543.072	0,27
11	DLTA	2018	207.667.269.000	338.129.985.000	0,61
12	DLTA	2019	382.134.244.000	317.815.177.000	1,20
13	DLTA	2020	311.711.537.000	123.465.762.000	2,52
14	DLTA	2021	199.764.743.000	187.992.998.000	1,06
15	DLTA	2022	239.785.159.000	230.065.807.000	1,04
16	HMSP	2018	12.480.930.000.000	13.538.418.000.000	0,92
17	HMSP	2019	13.632.478.000.000	13.721.513.000.000	0,99
18	HMSP	2020	13.934.906.000.000	8.581.378.000.000	1,62
19	HMSP	2021	8.467.956.000.000	7.137.097.000.000	1,19
20	HMSP	2022	7.362.934.000.000	6.323.744.000.000	1,16
21	ICBP	2018	2.507.310.000.000	5.722.194.000.000	0,44
22	ICBP	2019	2.507.310.000.000	7.900.282.000.000	0,32
23	ICBP	2020	2.507.310.000.000	7.418.574.000.000	0,34
24	ICBP	2021	1.597.581.000.000	5.360.029.000.000	0,30
25	ICBP	2022	2.565.620.000.000	4.658.781.000.000	0,55
26	INDF	2018	2.651.689.000.000	4.961.851.000.000	0,53
27	INDF	2019	1.501.453.000.000	5.902.729.000.000	0,25
28	INDF	2020	2.440.959.000.000	8.752.066.000.000	0,28
29	INDF	2021	2.440.959.000.000	11.203.585.000.000	0,22
30	INDF	2022	2.440.959.000.000	9.192.569.000.000	0,27
31	JPFA	2018	1.205.915.000.000	2.253.201.000.000	0,54
32	JPFA	2019	638.281.000.000	1.883.857.000.000	0,34
33	JPFA	2020	258.375.000.000	1.221.904.000.000	0,21
34	JPFA	2021	488.899.000.000	2.130.896.000.000	0,23
35	JPFA	2022	724.969.000.000	1.490.931.000.000	0,49
36	LSIP	2018	306.810.000.000	329.426.000.000	0,93
37	LSIP	2019	129.546.000.000	252.630.000.000	0,51
38	LSIP	2020	102.273.000.000	695.490.000.000	0,15
39	LSIP	2021	136.363.000.000	990.445.000.000	0,14
40	LSIP	2022	347.726.000.000	1.035.285.000.000	0,34
41	ULTJ	2018	159.119.000.000	701.607.000.000	0,23
42	ULTJ	2019	149.933.000.000	1.035.865.000.000	0,14
43	ULTJ	2020	70.536.000.000	1.109.666.000.000	0,06
44	ULTJ	2021	959.742.000.000	1.276.793.000.000	0,75

45	ULTJ	2022	246.387.000.000	965.486.000.000	0,26
46	UNVR	2018	60.990.000.000.000	146.820.000.000.000	0,42
47	UNVR	2019	63.135.000.000.000	90.390.000.000.000	0,70
48	UNVR	2020	64.185.000.000.000	91.095.000.000.000	0,70
49	UNVR	2021	67.245.000.000.000	99.315.000.000.000	0,68
50	UNVR	2022	64.935.000.000.000	124.035.000.000.000	0,52
51	GOOD	2018	183.082.141.237	425.481.597.110	0,43
52	GOOD	2019	132.379.748.022	435.766.359.480	0,30
53	GOOD	2020	213.786.027.326	245.103.761.907	0,87
54	GOOD	2021	131.923.972.638	492.637.672.186	0,27
55	GOOD	2022	221.508.548.952	521.714.035.585	0,42
56	SGRO	2018	11.182.706.000	63.608.069.000	0,18
57	SGRO	2019	5.769.680.000	39.996.290.000	0,14
58	SGRO	2020	15.627.000.000	191.747.000.000	-0,08
59	SGRO	2021	4.021.000.000	814.715.000.000	0,00
60	SGRO	2022	409.190.000.000	1.039.443.000.000	0,39
61	KINO	2018	38.571.430.500	150.116.045.042	0,26
62	KINO	2019	81.428.575.500	515.603.339.649	0,16
63	KINO	2020	147.142.864.500	113.665.219.638	1,29
64	KINO	2021	34.705.602.245	97.819.911.970	0,35
65	KINO	2022	14.452.611.445	950.288.973.938	0,02

Lampiran 5 Perhitungan *Current Ratio*

No	Kode Perusahaan	Tahun	<i>Current Asset</i>	<i>Current Liabilities</i>	<i>Current Ratio</i>
1	AALI	2018	4.500.628.000.000	3.076.530.000.000	1,46
2	AALI	2019	4.472.011.000.000	1.566.765.000.000	2,85
3	AALI	2020	5.937.890.000.000	1.792.506.000.000	3,31
4	AALI	2021	9.414.208.000.000	5.960.396.000.000	1,58
5	AALI	2022	7.390.608.000.000	2.052.939.000.000	3,60
6	CEKA	2018	809.166.450.672	158.255.592.250	5,11
7	CEKA	2019	1.067.652.078.121	222.440.530.626	4,80
8	CEKA	2020	1.266.586.465.994	271.641.005.590	4,66
9	CEKA	2021	1.358.085.356.038	283.104.828.760	4,80
10	CEKA	2022	1.383.998.340.429	139.037.021.213	9,95
11	DLTA	2018	1.384.227.944.000	192.299.843.000	7,20
12	DLTA	2019	1.292.805.083.000	160.587.363.000	8,05
13	DLTA	2020	1.103.831.856.000	147.207.676.000	7,50
14	DLTA	2021	1.174.393.432.000	244.206.806.000	4,81
15	DLTA	2022	1.165.412.820.000	255.354.186.000	4,56
16	HMSP	2018	37.831.483.000.000	8.793.999.000.000	4,30
17	HMSP	2019	41.697.015.000.000	12.727.676.000.000	3,28
18	HMSP	2020	41.091.638.000.000	16.743.834.000.000	2,45
19	HMSP	2021	41.323.105.000.000	21.964.259.000.000	1,88
20	HMSP	2022	41.362.998.000.000	24.545.594.000.000	1,69
21	ICBP	2018	14.121.568.000.000	7.235.398.000.000	1,95
22	ICBP	2019	16.624.925.000.000	6.556.359.000.000	2,54
23	ICBP	2020	20.716.223.000.000	9.176.164.000.000	2,26
24	ICBP	2021	33.997.637.000.000	18.896.133.000.000	1,80
25	ICBP	2022	31.070.365.000.000	10.033.935.000.000	3,10
26	INDF	2018	33.272.618.000.000	31.204.102.000.000	1,07
27	INDF	2019	31.403.445.000.000	24.686.862.000.000	1,27
28	INDF	2020	38.418.238.000.000	27.975.875.000.000	1,37
29	INDF	2021	54.183.399.000.000	40.403.404.000.000	1,34
30	INDF	2022	54.876.668.000.000	30.725.942.000.000	1,79
31	JPFA	2018	12.415.809.000.000	6.904.477.000.000	1,80
32	JPFA	2019	12.191.930.000.000	7.033.796.000.000	1,73
33	JPFA	2020	11.745.138.000.000	6.007.679.000.000	1,96
34	JPFA	2021	14.161.153.000.000	7.064.166.000.000	2,00
35	JPFA	2022	17.001.468.000.000	9.412.440.000.000	1,81
36	LSIP	2018	2.444.027.000.000	524.814.000.000	4,66
37	LSIP	2019	2.192.494.000.000	466.806.000.000	4,70
38	LSIP	2020	2.920.275.000.000	597.005.000.000	4,89
39	LSIP	2021	4.307.772.000.000	696.556.000.000	6,18
40	LSIP	2022	5.107.489.000.000	709.627.000.000	7,20
41	ULTJ	2018	2.793.521.000.000	635.161.000.000	4,40
42	ULTJ	2019	3.716.641.000.000	836.314.000.000	4,44
43	ULTJ	2020	5.593.421.000.000	2.327.339.000.000	2,40
44	ULTJ	2021	4.844.821.000.000	1.556.539.000.000	3,11
45	ULTJ	2022	4.618.390.000.000	1.456.898.000.000	3,17

46	UNVR	2018	232.170.000.000.000	302.250.000.000.000	0,77
47	UNVR	2019	246.450.000.000.000	314.670.000.000.000	0,78
48	UNVR	2020	242.355.000.000.000	308.880.000.000.000	0,78
49	UNVR	2021	261.015.000.000.000	371.670.000.000.000	0,70
50	UNVR	2022	287.355.000.000.000	381.405.000.000.000	0,75
51	GOOD	2018	1.570.545.769.306	1.329.358.276.278	1,18
52	GOOD	2019	1.999.886.108.743	1.303.881.731.637	1,53
53	GOOD	2020	2.321.804.168.143	1.314.344.090.213	1,77
54	GOOD	2021	2.613.436.417.820	1.771.339.531.925	1,48
55	GOOD	2022	3.194.327.374.948	1.835.096.804.319	1,74
56	SGRO	2018	1.591.686.549.000	1.732.828.695.000	0,92
57	SGRO	2019	1.043.828.000.000	2.510.981.000.000	0,42
58	SGRO	2020	1.377.714.000.000	1.887.060.000.000	0,73
59	SGRO	2021	1.397.536.000.000	1.279.741.000.000	1,09
60	SGRO	2022	1.800.148.000.000	1.360.809.000.000	1,32
61	KINO	2018	1.975.979.249.304	1.316.323.262.100	1,50
62	KINO	2019	2.335.039.563.811	1.733.135.623.684	1,35
63	KINO	2020	2.562.184.889.015	2.146.338.161.363	1,19
64	KINO	2021	2.397.707.580.261	1.591.081.638.290	1,51
65	KINO	2022	1.688.505.201.652	1.935.669.493.305	0,87

Lampiran 6 Perhitungan *Tobins'Q*

No	Kode Perusahaan	Tahun	Market Value	Total Liabilities	Total Asset	<i>Tobins'Q</i>
1	AAI	2018	22.759.439.537.725	7.382.445.000.000	26.856.967.000.000	1,12
2	AAI	2019	28.052.332.453.475	7.995.597.000.000	26.974.124.000.000	1,34
3	AAI	2020	23.721.783.704.225	8.533.437.000.000	27.781.231.000.000	1,16
4	AAI	2021	18.284.539.163.500	9.228.733.000.000	30.399.906.000.000	0,91
5	AAI	2022	15.445.623.872.325	7.006.119.000.000	29.249.340.000.000	0,77
6	CEKA	2018	818.125.000.000	192.308.466.864	1.168.956.042.706	0,86
7	CEKA	2019	993.650.000.000	261.784.845.240	1.393.079.542.074	0,90
8	CEKA	2020	1.082.900.000.000	305.958.833.204	1.566.673.828.068	0,89
9	CEKA	2021	1.130.500.000.000	310.020.233.374	1.697.387.196.209	0,85
10	CEKA	2022	1.181.075.000.000	168.244.583.827	1.718.287.453.575	0,79
11	DLTA	2018	4.403.624.775.000	239.353.356.000	1.523.517.170.000	3,05
12	DLTA	2019	5.444.481.540.000	212.420.390.000	1.425.983.722.000	3,97
13	DLTA	2020	3.522.899.820.000	205.681.950.000	1.225.580.913.000	3,04
14	DLTA	2021	3.018.484.618.500	298.548.048.000	1.308.722.065.000	2,53
15	DLTA	2022	3.074.530.752.000	306.410.502.000	1.307.186.367.000	2,59
16	HMSP	2018	450.150.957.603.000	11.244.167.000.000	46.602.420.000.000	9,90
17	HMSP	2019	250.083.865.335.000	15.223.076.000.000	50.902.806.000.000	5,21
18	HMSP	2020	180.874.609.579.500	19.432.604.000.000	49.674.030.000.000	4,03
19	HMSP	2021	113.991.715.362.000	23.899.022.000.000	53.090.428.000.000	2,60
20	HMSP	2022	100.033.546.134.000	26.616.824.000.000	54.786.992.000.000	2,31
21	ICBP	2018	126.240.154.100.000	11.660.003.000.000	34.367.153.000.000	4,01
22	ICBP	2019	131.488.012.700.000	12.038.210.000.000	38.709.314.000.000	3,71
23	ICBP	2020	111.662.769.100.000	53.270.272.000.000	103.588.325.000.000	1,59
24	ICBP	2021	101.750.147.300.000	63.342.765.000.000	118.066.628.000.000	1,40
25	ICBP	2022	118.659.913.900.000	57.832.529.000.000	115.305.536.000.000	1,53
26	INDF	2018	65.633.688.087.500	46.620.996.000.000	96.537.796.000.000	1,16
27	INDF	2019	69.804.390.675.000	41.996.071.000.000	96.198.559.000.000	1,16
28	INDF	2020	60.584.942.850.000	83.998.472.000.000	163.136.516.000.000	0,89
29	INDF	2021	56.414.240.262.500	92.724.082.000.000	179.356.193.000.000	0,83
30	INDF	2022	59.706.900.200.000	86.810.262.000.000	180.433.300.000.000	0,81
31	JPFA	2018	25.446.668.186.170	12.823.219.000.000	23.038.028.000.000	1,66
32	JPFA	2019	18.645.254.569.590	13.736.841.000.000	25.185.009.000.000	1,29
33	JPFA	2020	18.117.558.685.545	14.539.790.000.000	25.951.760.000.000	1,26
34	JPFA	2021	20.228.342.221.725	15.486.946.000.000	28.589.656.000.000	1,25
35	JPFA	2022	15.479.079.265.320	19.036.110.000.000	32.690.887.000.000	1,06
36	LSIP	2018	8.562.694.276.075	1.705.175.000.000	10.037.294.000.000	1,02
37	LSIP	2019	10.166.067.307.850	1.726.822.000.000	10.225.322.000.000	1,16
38	LSIP	2020	9.381.437.951.875	1.636.456.000.000	10.922.788.000.000	1,01
39	LSIP	2021	8.323.894.037.300	1.678.676.000.000	11.851.182.000.000	0,84
40	LSIP	2022	7.027.549.883.950	1.481.306.000.000	12.417.013.000.000	0,69
41	ULTJ	2018	15.597.262.800.000	780.915.000.000	5.555.871.000.000	2,95
42	ULTJ	2019	20.334.209.280.000	953.283.000.000	6.608.422.000.000	3,22
43	ULTJ	2020	19.294.391.760.000	3.972.379.000.000	8.754.116.000.000	2,66
44	ULTJ	2021	18.485.644.800.000	2.268.730.000.000	7.406.856.000.000	2,80
45	ULTJ	2022	17.156.989.080.000	1.553.696.000.000	7.376.375.000.000	2,54
46	UNVR	2018	27.161.961.690.240	734.910.000.000.000	916.665.000.000.000	0,83
47	UNVR	2019	22.598.364.677.130	763.800.000.000.000	972.135.000.000.000	0,81
48	UNVR	2020	19.850.790.478.600	750.060.000.000.000	1.014.885.000.000.000	0,76
49	UNVR	2021	10.963.946.529.240	830.235.000.000.000	1.126.425.000.000.000	0,75

50	UNVR	2022	12.567.785.230.160	841.800.000.000.000	1.167.315.000.000.000	0,73
51	GOOD	2018	13.947.406.749.990	1.722.999.829.003	4.212.408.305.683	3,72
52	GOOD	2019	2.236.012.828.173	2.297.546.907.499	5.063.067.672.414	0,90
53	GOOD	2020	1.874.413.393.914	3.735.944.249.731	6.670.943.518.686	0,84
54	GOOD	2021	3.948.075.455.685	3.713.983.005.151	6.766.602.280.143	1,13
55	GOOD	2022	3.874.279.652.775	3.975.927.432.106	7.327.371.934.290	1,07
56	SGRO	2018	4.479.300.000.000	4.989.995.294.000	9.018.844.952.000	1,05
57	SGRO	2019	4.592.700.000.000	5.134.244.520.000	9.466.942.773.000	1,03
58	SGRO	2020	3.127.950.000.000	5.948.624.000.000	9.744.680.000.000	0,93
59	SGRO	2021	3.893.400.000.000	5.154.666.000.000	9.751.365.000.000	0,93
60	SGRO	2022	3.855.478.640.000	5.013.127.000.000	10.243.238.000.000	0,87
61	KINO	2018	4.114.285.920.000	1.405.264.079.012	3.592.164.205.408	1,54
62	KINO	2019	4.914.285.960.000	1.992.902.779.331	4.695.764.958.883	1,47
63	KINO	2020	3.914.285.910.000	2.678.123.608.810	5.255.359.155.031	1,25
64	KINO	2021	2.971.428.720.000	2.683.168.655.955	5.346.800.159.052	1,06
65	KINO	2022	2.200.000.110.000	3.142.551.744.669	4.676.372.045.095	1,14

Lampiran 7 Statistik Deskriptif

	Y	X1	X2	X3
Mean	1.755846	0.892308	0.529231	2.817846
Median	1.160000	1.000000	0.340000	1.880000
Maximum	9.900000	1.000000	2.520000	9.950000
Minimum	0.690000	0.000000	0.000000	0.420000
Std. Dev.	1.474778	0.312404	0.466688	2.081854
Skewness	3.051612	-2.531088	2.026442	1.315317
Kurtosis	15.70948	7.406404	7.875637	4.304894
Jarque-Bera Probability	538.3629 0.000000	121.9888 0.000000	108.8688 0.000000	23.35390 0.000008
Sum	114.1300	58.00000	34.40000	183.1600
Sum Sq. Dev.	139.1982	6.246154	13.93906	277.3833
Observations	65	65	65	65

Lampiran 8 Uji Pemilihan Model

1. Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests
Equation: Untitled
Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	7.889260	(12,49)	0.0000
Cross-section Chi-square	69.920921	12	0.0000

2. 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	10.616604	3	0.0140

3. Uji Lagrange Multiplier

Lagrange multiplier (LM) test for panel data
Date: 03/31/24 Time: 15:03
Sample: 2018 2022
Total panel observations: 65
Probability in ()

Null (no rand. effect) Alternative	Cross- section One-sided	Period One-sided	Both
Breusch-Pagan	21.26175 (0.0000)	0.112760 (0.7370)	21.37451 (0.0000)
Honda	4.611047 (0.0000)	0.335798 (0.3685)	3.497948 (0.0002)
King-Wu	4.611047 (0.0000)	0.335798 (0.3685)	2.596333 (0.0047)
GHM	-- --	-- --	21.37451 (0.0000)

Lampiran 9 Metode Estimasi Model Regresi Panel

1. *Common Effect Model*

Dependent Variable: Y
 Method: Panel Least Squares
 Date: 03/031/24 Time: 15:58
 Sample: 2018 2022
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 13
 Total panel (balanced) observations: 65

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.437074	0.592490	2.425481	0.0183
X1	-0.577730	0.555597	-1.039837	0.3025
X2	1.025218	0.382010	2.683747	0.0094
X3	0.103522	0.085568	1.209821	0.2310
R-squared	0.160503	Mean dependent var		1.755846
Adjusted R-squared	0.119216	S.D. dependent var		1.474778
S.E. of regression	1.384081	Akaike info criterion		3.547513
Sum squared resid	116.8565	Schwarz criterion		3.681322
Log likelihood	-111.2942	Hannan-Quinn criter.		3.600309
F-statistic	3.887509	Durbin-Watson stat		0.555557
Prob(F-statistic)	0.013111			

2. *Fixed Effect Model (Model yan dipilih)*

Dependent Variable: Y
 Method: Panel Least Squares
 Date: 03/031/24 Time: 15:59
 Sample: 2018 2022
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 13
 Total panel (balanced) observations: 65

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.275400	0.551743	4.124026	0.0001
X1	-1.626791	0.487095	-3.339784	0.0016
X2	-0.220351	0.344035	-0.640491	0.5248
X3	0.372150	0.129783	2.867475	0.0061

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.713684	Mean dependent var		1.755846
Adjusted R-squared	0.626036	S.D. dependent var		1.474778
S.E. of regression	0.901865	Akaike info criterion		2.841038
Sum squared resid	39.85470	Schwarz criterion		3.376272
Log likelihood	-76.33373	Hannan-Quinn criter.		3.052222
F-statistic	8.142630	Durbin-Watson stat		1.272041
Prob(F-statistic)	0.000000			

3. *Random Effect Model*

Dependent Variable: Y
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)
 Date: 03/031/24 Time: 16:00
 Sample: 2018 2022
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 13
 Total panel (balanced) observations: 65
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.126362	0.565319	3.761346	0.0004
X1	-1.256141	0.453873	-2.767605	0.0075
X2	0.095441	0.321006	0.297320	0.7672
X3	0.248359	0.098708	2.516111	0.0145

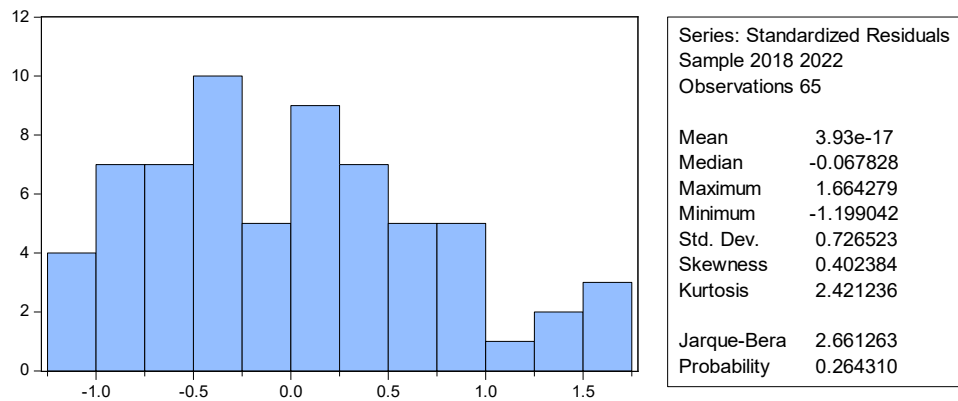
Effects Specification		S.D.	Rho
Cross-section random		0.945993	0.5239
Idiosyncratic random		0.901865	0.4761

Weighted Statistics			
R-squared	0.157952	Mean dependent var	0.688632
Adjusted R-squared	0.116540	S.D. dependent var	1.017649
S.E. of regression	0.956514	Sum squared resid	55.81008
F-statistic	3.814143	Durbin-Watson stat	0.840419
Prob(F-statistic)	0.014286		

Unweighted Statistics			
R-squared	0.032094	Mean dependent var	1.755846
Sum squared resid	134.7307	Durbin-Watson stat	0.348130

Lampiran 10 Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas



2. Uji Multikolinearitas

	X1	X2	X3
X1	1.000000	0.057295	-0.041444
X2	0.057295	1.000000	0.231856
X3	-0.041444	0.231856	1.000000

3. Uji Heteroskedastisitas

Dependent Variable: RESABS
Method: Panel Least Squares
Date: 03/31/24 Time: 15:57
Sample: 2018 2022
Periods included: 5
Cross-sections included: 13
Total panel (balanced) observations: 65

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.492674	0.294161	1.674845	0.0991
X1	-0.361660	0.275844	-1.311103	0.1947
X2	0.312277	0.189661	1.646500	0.1048
X3	0.019272	0.042483	0.453629	0.6517

Lampiran 11 Tabel Distribusi t

DF	α untuk Uji Dua Pihak (Two Tailed Test)						
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
	α untuk Uji Satu Pihak (One Tailed Test)						
	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
.....
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Lampiran 12 Tabel Distribusi F ($\alpha = 5\% / 0.05$)

DF untuk penyebut (N2)	DF untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95


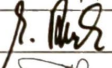


Lampiran 13 Lembar Rekomendasi dan Revisi SPS dan UNS

LEMBAR REKOMENDASI PENGUJI SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini tim penguji pada Seminar Proposal Skripsi menyatakan bahwa:

Nama : Muhammad Galih Praditya
 NPM : 203403088
 Program Studi : Akuntansi
 Tanggal SPS : 27 November 2023
 Judul : Pengaruh *Eco-efficiency*, Kebijakan Deviden, dan Likuiditas Terhadap Nilai Perusahaan (Survei Pada Perusahaan Sektor *Consumer Non-Cyclicals* yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia 2018-2022)

Telah menyelesaikan perbaikan Proposal Skripsi yang diajukan sesuai dengan hal-hal yang telah direkomendasikan oleh tim penguji pada waktu Seminar Proposal Skripsi. Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

No.	Nama Dosen	Status	Tanda Tangan	Tanggal Revisi
1.	Prof. Dr. H. Dedi Kusmayadi, S.E., M.Si., Ak., CA., CRA., CRP., ACPA., CPA., CSBA., Asean CPA.	Penguji I		13/12/23
2.	Euis Rosidah, S.E., M.Ak.	Penguji II		14/12/23
3.	Iwan Hermansyah S.E., M.Si., Ak., CA., CFRM.	Pembimbing I		15/12/23
4.	Nisa Noor Wahid S.E., M.M.	Pembimbing II		14/12/23


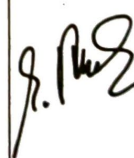
Tasikmalaya, Maret 2024
 Mengetahui
 Ketua Jurusan Akuntansi


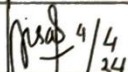

 (R. Neneng Rina Andriani, S.E., M.M., Ak., CA., CFRM.)
 NIDN. 0403027301

**LEMBAR REVISI
SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI (SPS)**


Yang bertanda tangan di bawah ini tim penguji pada Seminar Proposal Skripsi menyatakan bahwa:

Nama : Muhammad Galih Praditya
 NPM : 203403088
 Program Studi : Akuntansi
 Tanggal SPS : 27 November 2023
 Judul : Pengaruh *Eco-efficiency*, Kebijakan Deviden, dan Likuiditas Terhadap Nilai Perusahaan (Survei Pada Perusahaan Sektor *Consumer Non-Cyclicals* yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia 2018-2022)

No.	Nama Dosen	Masukan	Tindak Lanjut Revisi
1.	Prof. Dr. H. Dedi Kusmayadi, S.E., M.Si., Ak., CA., CRA., CRP., ACPA., CPA., CSBA., Asean CPA.	<ul style="list-style-type: none"> • Perkuat pemahaman terkait indikator yang dipilih untuk setiap variabelnya • Perbaiki dalam penentuan kriteria perusahaan yang akan menjadi sampel pada penelitian 	
2.	Euis Rosidah, S.E., M.Ak.	<ul style="list-style-type: none"> • Efisiensikan dalam kata pengantar, eliminasi yang tidak perlu • Data yang akan menjadi objek penelitian tidak boleh masuk dalam fenomena pada pendahuluan • Perhatikan Kembali Tata Tulis • Perkuat kembali dalam hipotesis • Perbanyak daftar Pustaka dan referensi untuk teori 	

3.	Iwan Hermansyah S.E., M.Si., Ak., CA., CFRM.	<ul style="list-style-type: none">• Data yang akan menjadi objek penelitian tidak boleh masuk dalam fenomena pada pendahuluan• Ikuti saran-saran dari penguji	
4.	Nisa Noor Wahid S.E., M.M.	<ul style="list-style-type: none">• Perbaiki tata tulis• Perbanyak referensi untuk teori	 4/4 24

Tasikmalaya, Maret 2024
Mengetahui
Ketua Jurusan Akuntansi

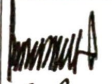


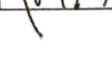

(R. Neneng Rina Andriani S.E., M.M., Ak., CA., CFRM.)
NIDN. 6403027301

**LEMBAR REKOMENDASI PENGUJI
UJIAN NASKAH SKRIPSI**


Yang bertanda tangan di bawah ini tim penguji pada Ujian Naskah Skripsi menyatakan bahwa:

Nama : Muhammad Galih Praditya
 NPM : 203403088
 Program Studi : Akuntansi
 Tanggal UNS : 29 April 2024
 Judul : Pengaruh *Eco-efficiency*, Kebijakan Dividen, dan Likuiditas Terhadap Nilai Perusahaan (Survei pada Perusahaan Sektor *Consumer Non-Cyclicals* yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia 2018-2022)

Telah menyelesaikan perbaikan Naskah Skripsi yang diajukan sesuai dengan hal-hal yang telah direkomendasikan oleh tim penguji pada waktu Ujian Naskah Skripsi. Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

No.	Nama Dosen	Status	Tanda Tangan	Tanggal Revisi
1.	Prof. Dr. H. Dedi Kusmayadi, S.E., M.Si., Ak., CA., CRA., CRP., ACPA., CPA., CSBA., Asean CPA.	Penguji I		07/05/24
2.	Euis Rosidah, S.E., M.Ak.	Penguji II		6/5/24
3.	Iwan Hermansyah S.E., M.Si., Ak., CA., CFRM.	Pembimbing I		8/5/24
4.	Nisa Noor Wahid S.E., M.M.	Pembimbing II		08/05/24




Tasikmalaya, Mei 2024
Mengetahui
Ketua Jurusan Akuntansi


(R. Neneng Rina Andriyani, S.P., M.M., Ak., CA., CFRM.)
NIDN. 0403027301

**LEMBAR REVISI
UJIAN NASKAH SKRIPSI (UNS)**

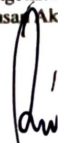
Yang bertanda tangan di bawah ini tim penguji pada Ujian Naskah Skripsi menyatakan bahwa:

Nama : Muhammad Galih Praditya
 NPM : 203403088
 Program Studi : Akuntansi
 Tanggal SPS : 29 April 2024
 Judul : Pengaruh *Eco-efficiency*, Kebijakan Dividen, dan Likuiditas Terhadap Nilai Perusahaan (Survei pada Perusahaan Sektor *Consumer Non-Cyclicals* yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia 2018-2022)

No.	Nama Dosen	Masukan	Tindak Lanjut Revisi
1.	Prof. Dr. H. Dedi Kusmayadi, S.E., M.Si., Ak., CA., CRA., CRP., ACPA., CPA., CSBA., Asean CPA.	<ul style="list-style-type: none"> Perkuat dalam penjelasan dan pembahasan mengenai hipotesis, apakah berpengaruh positif atau negatif dengan alasan yang jelas 	Diperbaiki 
2.	Euis Rosidah, S.E., M.Ak.	<ul style="list-style-type: none"> Teliti kembali dan perbaiki dalam tata tulis Terkait <i>eco-efficiency</i> ditambahkan perusahaan dalam sampel yang telah memiliki sertifikasi ISO 	Diperbaiki 
3.	Iwan Hermansyah S.E., M.Si., Ak., CA., CFRM.	<ul style="list-style-type: none"> Teliti kembali dan perbaiki dalam tata tulis Ikuti saran-saran dari penguji 	Diperbaiki 
4.	Nisa Noor Wahid S.E., M.M.	<ul style="list-style-type: none"> Teliti kembali dan perbaiki dalam tata tulis 	Diperbaiki

		<ul style="list-style-type: none">• Perkuat dan perjelas Kembali apakah hipotesis sudah terbukti atau belum• Ikuti saran-saran dari penguji	msd/g/s 7/24
--	--	--	-----------------

Tasikmalaya, Mei 2024
Mengetahui
Ketua Jurusan Akuntansi



(R. Neneng Rina Andriyani, S.E., M.M., Ak., CA., CFRM.)
NIDN. 0403027301