

LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Pengungkapan *Green Economy* Sektor Pertambangan 2018-2022

NO	Emiten	Tahun	Nilai Proper	Proper
1	ADRO	2018	4	Hijau
		2019	5	Emas
		2020	5	Emas
		2021	5	Emas
		2022	5	Emas
2	BSSR	2018	4	Hijau
		2019	4	Hijau
		2020	4	Hijau
		2021	4	Hijau
		2022	4	Hijau
3	BUMI	2018	4	Hijau
		2019	4	Hijau
		2020	4	Hijau
		2021	4	Hijau
		2022	4	Hijau
4	BYAN	2018	4	Hijau
		2019	4	Hijau
		2020	4	Hijau
		2021	4	Hijau
		2022	4	Hijau
5	FIRE	2018	3	Biru
		2019	3	Biru
		2020	3	Biru
		2021	3	Biru
		2022	3	Biru
6	GEMS	2018	4	Hijau
		2019	4	Hijau
		2020	4	Hijau
		2021	4	Hijau
		2022	4	Hijau
7	HRUM	2018	4	Hijau
		2019	4	Hijau
		2020	4	Hijau
		2021	4	Hijau
		2022	4	Hijau
8	INDY	2018	4	Hijau

		2019	4	Hijau
		2020	4	Hijau
		2021	4	Hijau
		2022	4	Hijau
9	MBAP	2018	4	Hijau
		2019	4	Hijau
		2020	4	Hijau
		2021	4	Hijau
		2022	4	Hijau
10	PTBA	2018	5	Emas
		2019	5	Emas
		2020	5	Emas
		2021	5	Emas
		2022	5	Emas
11	SMMT	2018	4	Hijau
		2019	4	Hijau
		2020	4	Hijau
		2021	4	Hijau
		2022	4	Hijau
12	TOBA	2018	4	Hijau
		2019	4	Hijau
		2020	4	Hijau
		2021	4	Hijau
		2022	4	Hijau
13	BIPI	2018	3	Biru
		2019	3	Biru
		2020	3	Biru
		2021	3	Biru
		2022	3	Biru
14	ESSA	2018	3	Biru
		2019	3	Biru
		2020	3	Biru
		2021	3	Biru
		2022	3	Biru
15	ANTM	2018	4	Hijau
		2019	4	Hijau
		2020	4	Hijau
		2021	4	Hijau
		2022	4	Hijau
16	INCO	2018	3	Biru
		2019	3	Biru
		2020	4	Hijau

		2021	4	Hijau
		2022	4	Hijau
17	TINS	2018	4	Hijau
		2019	4	Hijau
		2020	4	Hijau
		2021	4	Hijau
		2022	4	Hijau

Lampiran 2 Data Pengungkapan *Corporate Social Responsibility* Sektor Pertambangan 2018-2022

NO	Emiten	Tahun	(X) Item diungkapkan	(N) Item diharapkan	CSRDI
1	ADRO	2018	23	91	0,25275
		2019	29	91	0,31868
		2020	55	91	0,6044
		2021	47	91	0,51648
		2022	50	91	0,54945
2	BSSR	2018	21	91	0,23077
		2019	22	91	0,24176
		2020	24	91	0,26374
		2021	38	91	0,41758
		2022	39	91	0,42857
3	BUMI	2018	28	91	0,30769
		2019	27	91	0,2967
		2020	31	91	0,34066
		2021	26	91	0,28571
		2022	23	91	0,25275
4	BYAN	2018	17	91	0,18681
		2019	18	91	0,1978
		2020	17	91	0,18681
		2021	16	91	0,17582
		2022	19	91	0,20879
5	FIRE	2018	40	91	0,43956
		2019	42	91	0,46154
		2020	37	91	0,40659
		2021	46	91	0,50549
		2022	42	91	0,46154
6	GEMS	2018	13	91	0,14286
		2019	14	91	0,15385

		2020	14	91	0,15385
		2021	19	91	0,20879
		2022	17	91	0,18681
7	HRUM	2018	11	91	0,12088
		2019	16	91	0,17582
		2020	16	91	0,17582
		2021	14	91	0,15385
		2022	16	91	0,17582
8	INDY	2018	21	91	0,23077
		2019	19	91	0,20879
		2020	20	91	0,21978
		2021	20	91	0,21978
		2022	25	91	0,27473
9	MBAP	2018	9	91	0,0989
		2019	9	91	0,0989
		2020	11	91	0,12088
		2021	11	91	0,12088
		2022	14	91	0,15385
10	PTBA	2018	44	91	0,48352
		2019	41	91	0,45055
		2020	50	91	0,54945
		2021	51	91	0,56044
		2022	50	91	0,54945
11	SMMT	2018	5	91	0,05495
		2019	5	91	0,05495
		2020	26	91	0,28571
		2021	25	91	0,27473
		2022	27	91	0,2967
12	TOBA	2018	15	91	0,16484
		2019	17	91	0,18681
		2020	14	91	0,15385
		2021	11	91	0,12088
		2022	16	91	0,17582
13	BIPI	2018	4	91	0,04396
		2019	6	91	0,06593
		2020	6	91	0,06593
		2021	6	91	0,06593
		2022	5	91	0,05495
14	ESSA	2018	26	91	0,28571
		2019	44	91	0,48352
		2020	45	91	0,49451
		2021	45	91	0,49451

		2022	43	91	0,47253
15	ANTM	2018	32	91	0,35165
		2019	32	91	0,35165
		2020	37	91	0,40659
		2021	28	91	0,30769
		2022	37	91	0,40659
16	INCO	2018	29	91	0,31868
		2019	30	91	0,32967
		2020	36	91	0,3956
		2021	25	91	0,27473
		2022	36	91	0,3956
17	TINS	2018	43	91	0,47253
		2019	48	91	0,52747
		2020	39	91	0,42857
		2021	42	91	0,46154
		2022	45	91	0,49451

**Lampiran 3 Data Pengungkapan Kepemilikan Institusional Sektor
Pertambangan 2018-2022**

NO	Nama	Tahun	Jumlah saham yang dimiliki Institusi	Jumlah Saham Beredar	KI
1	ADRO	2018	14.045.425.500	31.985.962.000	0,4391
		2019	14.045.425.500	31.985.962.000	0,4391
		2020	14.045.425.500	31.985.962.000	0,4391
		2021	14.045.425.500	31.202.734.000	0,4501
		2022	14.045.425.500	30.985.962.000	0,4533
2	BSSR	2018	2.374.242.774	2.616.500.000	0,9074
		2019	2.374.242.774	2.616.500.000	0,9074
		2020	2.374.242.774	2.616.500.000	0,9074
		2021	2.374.242.774	2.616.500.000	0,9074
		2022	2.374.242.774	2.616.500.000	0,9074
3	BUMI	2018	14.845.151.178	65.475.927.488	0,2267
		2019	14.845.151.178	65.476.942.288	0,2267
		2020	14.845.151.178	68.228.705.555	0,2176
		2021	14.845.151.178	74.274.746.007	0,1999

		2022	239.653.396.330	371.320.676.795	0,6454
4	BYAN	2018	1.090.463.700	3.333.333.500	0,3271
		2019	1.000.004.700	3.333.333.500	0,3000
		2020	1.000.004.700	3.333.333.500	0,3000
		2021	333.338.000	3.333.333.500	0,1000
		2022	3.333.380.000	33.333.335.000	0,1000
5	FIRE	2018	266.457.100	1.465.783.780	0,1818
		2019	229.808.050	1.475.362.946	0,1558
		2020	232.558.050	1.475.363.179	0,1576
		2021	232.708.050	1.475.513.179	0,1577
		2022	309.765.000	1.475.363.179	0,2100
6	GEMS	2018	5.705.882.500	5.882.353.000	0,9700
		2019	5.705.882.500	5.882.353.000	0,9700
		2020	5.705.882.500	5.882.353.000	0,9700
		2021	5.441.176.615	5.882.353.000	0,9250
		2022	5.441.166.515	5.882.353.000	0,9250
7	HRUM	2018	2.004.594.700	2.703.620.000	0,7414
		2019	2.140.596.200	2.566.637.900	0,8340
		2020	2.159.774.800	2.526.267.200	0,8549
		2021	2.159.774.800	2.607.267.200	0,8284
		2022	10.798.874.000	13.316.246.500	0,8110
8	INDY	2018	3.565.859.800	5.210.192.000	0,6844
		2019	3.565.859.800	5.210.192.000	0,6844
		2020	3.565.859.800	5.210.192.000	0,6844
		2021	3.565.859.800	5.210.192.000	0,6844
		2022	3.446.013.800	5.210.192.000	0,6614
9	MBAP	2018	1.104.544.752	1.227.271.952	0,9000
		2019	1.104.544.752	1.227.271.952	0,9000
		2020	1.104.544.752	1.227.271.952	0,9000
		2021	1.104.544.752	1.227.271.952	0,9000
		2022	1.104.544.752	1.227.271.952	0,9000

10	PTBA	2018	7.490.437.500	10.540.375.750	0,7106
		2019	7.595.650.700	11.190.363.250	0,6788
		2020	7.595.650.700	11.184.061.250	0,6791
		2021	7.595.955.595	11.487.209.350	0,6613
		2022	7.595.650.700	11.487.209.350	0,6612
11	SMMT	2018	2.686.195.845	3.150.000.000	0,8528
		2019	2.686.195.845	3.150.000.000	0,8528
		2020	2.686.195.845	3.150.000.000	0,8528
		2021	2.635.030.695	3.150.000.000	0,8365
		2022	2.635.030.695	3.150.000.000	0,8365
12	TOBA	2018	1.876.886.800	2.012.491.000	0,9326
		2019	7.507.547.200	8.049.964.000	0,9326
		2020	7.507.547.200	8.049.964.000	0,9326
		2021	7.507.547.200	8.049.964.000	0,9326
		2022	6.880.140.900	8.049.964.000	0,8547
13	BIPI	2018	22.748.122.813	40.158.987.014	0,5665
		2019	25.783.701.142	44.693.066.193	0,5769
		2020	22.132.884.142	44.693.066.193	0,4952
		2021	17.175.118.313	44.693.066.193	0,3843
		2022	13.652.680.813	57.918.360.917	0,2357
14	ESSA	2018	6.582.742.000	14.300.000.000	0,4603
		2019	5.817.900.000	14.300.000.000	0,4068
		2020	6.941.841.333	15.660.887.000	0,4433
		2021	6.550.341.960	15.660.887.000	0,4183
		2022	3.617.900.000	15.660.887.000	0,2310
15	ANTM	2018	15.620.000.000	24.030.764.725	0,6500
		2019	15.620.000.000	24.030.764.725	0,6500
		2020	15.620.000.000	24.030.764.725	0,6500
		2021	15.620.000.000	24.030.764.725	0,6500
		2022	15.620.000.000	24.030.764.725	0,6500
16	INCO	2018	7.899.991.840	9.936.338.720	0,7951

		2019	7.899.991.840	9.936.338.720	0,7951
		2020	7.899.991.840	9.936.338.720	0,7951
		2021	7.885.973.360	9.936.338.720	0,7936
		2022	7.885.973.360	9.936.338.720	0,7936
17	TINS	2018	4.841.053.952	7.447.753.454	0,6500
		2019	4.841.053.952	7.447.753.454	0,6500
		2020	4.841.053.952	7.447.753.454	0,6500
		2021	4.841.053.952	7.447.753.454	0,6500
		2022	4.841.053.952	7.447.753.454	0,6500

**Lampiran 4 Data Pengungkapan *Return On Assets* Sektor Pertambangan
2018-2022**

No	Emiten	Tahun	LABA BERSIH	TOTAL ASET	ROA
1	ADRO	2018	Rp 6.752.215.899.000	Rp101.738.418.795.000	0,0664
		2019	Rp 5.359.816.902.000	Rp 99.823.387.807.500	0,0537
		2020	Rp 1.389.441.588.960	Rp 89.561.960.395.680	0,0155
		2021	Rp15.718.300.374.300	Rp107.716.737.769.760	0,1459
		2022	Rp45.752.591.984.000	Rp168.775.451.471.000	0,2711
2	BSSR	2018	Rp 999.824.357.511	Rp 3.531.648.810.618	0,2831
		2019	Rp 415.475.465.688	Rp 3.467.284.790.754	0,1198
		2020	Rp 422.099.995.963	Rp 3.695.892.845.121	0,1142
		2021	Rp 2.913.883.498.491	Rp 6.180.488.238.517	0,4715
		2022	Rp 3.754.617.082.062	Rp 6.336.822.382.275	0,5925
3	BUMI	2018	Rp 2.287.822.331.835	Rp 56.292.705.687.051	0,0406
		2019	Rp 87.680.257.518	Rp 51.215.358.118.407	0,0017
		2020	-Rp 4.762.469.593.681	Rp 48.117.920.993.275	-0,0990
		2021	Rp 3.168.530.740.579	Rp 59.967.895.798.951	0,0528
		2022	Rp 8.714.914.910.438	Rp 70.251.399.205.757	0,1241
4	BYAN	2018	Rp 7.144.650.590.283	Rp 16.582.797.805.419	0,4308
		2019	Rp 3.558.129.446.505	Rp 17.677.211.961.275	0,2013
		2020	Rp 4.466.061.797.115	Rp 22.731.998.426.759	0,1965
		2021	Rp18.768.324.013.533	Rp 34.553.018.225.673	0,5432
		2022	Rp34.710.512.582.691	Rp 61.758.267.613.845	0,5620
5	FIRE	2018	-Rp 2.722.350.383	Rp 573.239.122.900	-0,0047
		2019	Rp 10.387.846.014	Rp 543.257.046.224	0,0191
		2020	Rp 13.708.815.270	Rp 505.302.049.812	0,0271

		2021	Rp 45.542.567.515	Rp 492.252.757.734	0,0925
		2022	Rp 94.369.743.664	Rp 364.324.214.971	0,2590
6	GEMS	2018	Rp 1.447.925.569.038	Rp 10.101.380.891.670	0,1433
		2019	Rp 907.780.238.829	Rp 10.797.507.458.861	0,0841
		2020	Rp 1.342.229.485.964	Rp 11.420.105.698.537	0,1175
		2021	Rp 5.033.965.192.336	Rp 11.770.242.582.367	0,4277
		2022	Rp10.893.048.456.202	Rp 17.673.595.743.012	0,6163
		7	HRUM	2018	Rp 601.072.357.176
2019	Rp 283.203.821.489			Rp 6.182.707.526.751	0,0458
2020	Rp 845.545.028.420			Rp 6.999.026.276.408	0,1208
2021	Rp 1.403.679.696.279			Rp 12.418.090.965.658	0,1130
2022	Rp 5.937.073.689.019			Rp 20.017.148.063.968	0,2966
8	INDY	2018	Rp 1.415.202.485.085	Rp 52.880.348.353.437	0,0268
		2019	-Rp 227.879.951.540	Rp 50.016.959.433.548	-0,0046
		2020	-Rp 1.829.259.554.544	Rp 49.032.302.872.509	-0,0373
		2021	Rp 1.280.787.278.502	Rp 52.410.336.777.784	0,0244
		2022	Rp 8.712.455.448.466	Rp 56.254.879.073.426	0,1549
9	MBAP	2018	Rp 726.881.875.011	Rp 2.500.094.956.158	0,2907
		2019	Rp 490.453.039.584	Rp 2.704.435.697.804	0,1814
		2020	Rp 383.069.994.807	Rp 2.553.897.860.557	0,1500
		2021	Rp 1.429.712.554.050	Rp 3.659.027.167.973	0,3907
		2022	Rp 2.804.557.996.614	Rp 4.798.392.259.463	0,5845
10	PTBA	2018	Rp 5.861.571.000.000	Rp 24.172.933.000.000	0,2425
		2019	Rp 3.843.338.000.000	Rp 26.098.052.000.000	0,1473
		2020	Rp 2.249.530.000.000	Rp 24.056.755.000.000	0,0935
		2021	Rp 7.575.939.000.000	Rp 36.123.703.000.000	0,2097
		2022	Rp12.766.366.000.000	Rp 45.359.207.000.000	0,2815
11	SMMT	2018	Rp 103.274.004.955	Rp 900.566.201.025	0,1147
		2019	-Rp 3.634.311.399	Rp 871.513.339.763	-0,0042
		2020	-Rp 19.888.087.500	Rp 881.786.218.140	-0,0226
		2021	Rp 253.414.751.914	Rp 1.051.640.434.770	0,2410
		2022	Rp 435.439.344.418	Rp 1.182.852.785.319	0,3681
12	TOBA	2018	Rp 981.105.870.564	Rp 7.231.634.942.346	0,1357
		2019	Rp 614.426.309.381	Rp 8.778.029.467.164	0,0700
		2020	Rp 478.238.252.790	Rp 10.832.819.157.216	0,0441
		2021	Rp 995.470.052.515	Rp 12.183.038.794.391	0,0817
		2022	Rp 1.379.653.525.987	Rp 14.077.205.555.721	0,0980
13	BIPI	2018	Rp 268.183.924.659	Rp 17.546.648.869.665	0,0153
		2019	Rp 404.250.373.548	Rp 17.338.496.285.921	0,0233
		2020	Rp 365.903.187.285	Rp 18.857.927.023.419	0,0194
		2021	Rp 303.965.256.095	Rp 13.537.763.340.457	0,0225

		2022	Rp 179.234.598.235	Rp 17.692.274.780.972	0,0101
14	ESSA	2018	Rp 588.211.791.543	Rp 13.141.539.908.235	0,0448
		2019	-Rp 71.202.999.041	Rp 12.383.513.792.556	-0,0057
		2020	-Rp 280.012.927.547	Rp 11.116.058.443.301	-0,0252
		2021	Rp 271.369.884.930	Rp 11.490.067.180.926	0,0236
		2022	Rp 3.599.665.859.295	Rp 13.012.263.217.745	0,2766
		15	ANTM	2018	Rp 133.025.100.000
2019	-Rp 8.898.355.000			Rp 30.194.907.730.000	-0,0003
2020	Rp 973.878.000.000			Rp 31.729.513.000.000	0,0307
2021	Rp 2.199.922.000.000			Rp 32.916.154.000.000	0,0668
2022	Rp 3.805.833.000.000			Rp 33.637.271.000.000	0,1131
16	INCO	2018	Rp 927.363.240.000	Rp 31.735.130.868.000	0,0292
		2019	Rp 801.756.729.000	Rp 30.743.109.072.000	0,0261
		2020	Rp 1.104.303.058.800	Rp 32.485.021.407.840	0,0340
		2021	Rp 2.373.862.949.660	Rp 35.108.371.182.480	0,0676
		2022	Rp 3.135.593.307.000	Rp 41.607.489.748.000	0,0754
17	TINS	2018	Rp 278.867.000.000	Rp 15.220.685.000.000	0,0183
		2019	-Rp 703.971.000.000	Rp 20.361.278.000.000	-0,0346
		2020	-Rp 382.557.000.000	Rp 14.517.700.000.000	-0,0264
		2021	Rp 1.368.284.000.000	Rp 14.690.989.000.000	0,0931
		2022	Rp 1.189.461.000.000	Rp 13.066.976.000.000	0,0910

Lampiran 5 Uji Asumsi Klasik

5.1 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	0,12656650
Most Extreme Differences	Absolute	0,074
	Positive	0,074
	Negative	-0,043
Test Statistic		0,074
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

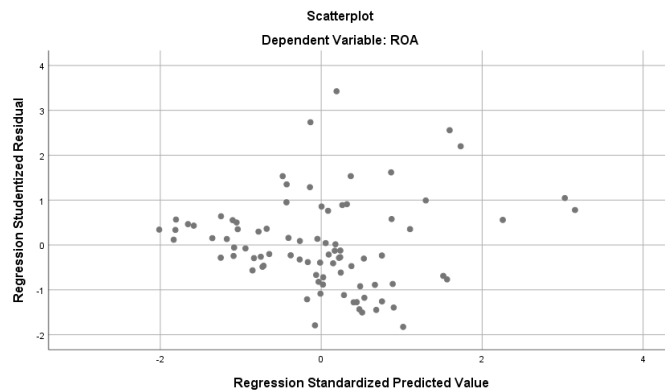
d. This is a lower bound of the true significance.

5.2 Uji Multikolinearitas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	0,027	0,100		0,268	0,789		
	Green	0,107	0,028	0,366	3,781	0,000	0,807	1,240
	Corporate	-0,615	0,090	-0,634	-6,812	0,000	0,874	1,144
	Kepemilikan	-0,207	0,058	-0,342	-3,586	0,001	0,833	1,200

a. Dependent Variable: ROA

5.3 Uji Heteroskedastisitas



5.4 Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	Durbin-Watson
1	1,731

a. Predictors: (Constant), Kepemilikan, Corporate, Green

b. Dependent Variable: ROA

Lampiran 6 Uji Analisis Regresi Linier Berganda

6. 1 Uji t (Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0,027	0,100		0,268	0,789
	GE (X1)	0,107	0,028	0,366	3,781	0,000
	CSRDI (X2)	-0,615	0,090	-0,634	-6,812	0,000
	KI (X3)	-0,207	0,058	-0,342	-3,586	0,001

a. Dependent Variable: ROA (Y)

6. 2 Uji f (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	0,850	3	0,283	17,055	0,000 ^b
	Residual	1,346	81	0,017		
	Total	2,196	84			

a. Dependent Variable: ROA

b. Predictors: (Constant), Kepemilikan, Corporate, Green

6. 3 Uji Koefisien Determinan Berganda (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,622 ^a	0,387	0,364	0,1288890

a. Predictors: (Constant), Kepemilikan, Corporate, Green

b. Dependent Variable: ROA

Lampiran 7 Tabel t dan Tabel f

7.1 Tabel t (df = 1-85)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
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
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.1889

7. 2 Tabel F (Prob = 0,05)

df untuk penyebu t (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87

51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Lampiran 8 SK Dosen Pembimbing



Fakultas Ekonomi
dan Bisnis

Surabaya, 07 November 2022

Nomor : 429/II.3.AU/FEB/A/2022

Lamp. : -

Hal : **Dosen Pembimbing Utama dan Pembimbing Pendamping**

Kepada Yth,

1. Nurullaili Mauliddah, S.Pd., M.SE
2. Marista Oktaviani, SE, MM

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Sehubungan dengan telah dipenuhinya persyaratan penulisan skripsi, sebagai mana diatur dalam :

1. Peraturan Rektor no:566.1/PRN/II.3.AU.F/2014-03.09.2014, tentang pedoman Akademik Tahun 2014/2015 Universitas Muhammadiyah Surabaya, perihal penilaian hasil belajar point 4.5 (Tugas Akhir)
2. Surat Keputusan Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis UMSurabaya No:68/II.3.AU/A/Fak. Ekonomi/IX/2013 Tentang Pedoman Akademik Pelaksanaan Pendidikan Program Sarjana (S-1), Bab IV Point C.4 (Prosedur Penilaian Skripsi).

Maka dimohon perkenannya untuk menjadi pembimbing terhadap mahasiswa sebagai berikut :

Nama : Galuh Nichayah Pravitasari
NIM : 20191221099
Prodi : Manajemen
Judul Skripsi : " Pengaruh Green Economy, Corporate Social Responsibility (CSR) Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di BEI "

Pembimbing Utama : Nurullaili Mauliddah, S.Pd., M.SE

Pembimbing Pendamping : Marista Oktaviani, SE, MM

Demikian, atas perhatian dan perkenannya disampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Kaprodi Manajemen,



Rina Maretasari, SM., M.SM

Tembusan Yth, (Tanpa Lampiran):

1. Dekan.
2. Kaprodi Manajemen.
3. Mahasiswa Yang Bersangkutan.

Lampiran 9 Kartu Bimbingan Skripsi

Kartu Kendali Bimbingan Skripsi UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

Tahun semester	: Genap 2022/2023	Prodi	: S1 Manajemen
NIM	: 20191221099	Pembimbing 1	: Nurullaili Mauliddah
Nama Mahasiswa	: GALUH NICHAYAH PRAVITASARI	Pembimbing 2	: Marista Oktaviani

No.	Tanggal	Topik	Saran / Komentar	Pembimbing
1	2022-12-12	Konsultasi Judul Skripsi	Mencari fenomena dan data yang sesuai dengan topik permasalahan	Nurullaili Mauliddah
2	2023-02-15	Konsultasi Outline Judul Skripsi	Mencari jurnal untuk topik Green Economy, dan Penambahan variabel yaitu GCG	Nurullaili Mauliddah
3	2023-04-17	Pengajuan Bab 1 dan Bab 2	Data empiris belum ada, penelitian terdahulu ttg Green economy belum ada, fenomena terbaru	Nurullaili Mauliddah
4	2023-05-08	Revisi Bab 1 dan Bab 2	Diperkuat data empiris, Data-data CSR masih belum lengkap, Revisi Kerangka Konsep dan Model Analisis	Nurullaili Mauliddah
5	2023-06-09	Konsultasi Bab 1, 2, 3	Perbaikan penulisan EYD, Memperbaiki Judul Tabel, Memperbaiki Populasi Penelitian	Nurullaili Mauliddah
6	2023-06-21	Konsultasi Bab 1, 2, 3	Perbaikan sitasi, Revisi Analisis Data serta mencoba olah data dengan menggunakan Eviews	Nurullaili Mauliddah
7	2023-06-22	Konsultasi Bab 1 dan Bab 2	Perbaikan penulisan EYD, Perbaikan sitasi, Research Gap diperkuat, Hubungan Grand Theory dengan variabel	Marista Oktaviani
8	2023-07-03	Revisi Bab 2	Perbaikan Font, Revisi Grand Theory, Perbaikan Penelitian Terdahulu, Kerangka Konseptual gambar pecah	Marista Oktaviani
9	2023-07-07	Bab 2 dan Bab 3	Revisi Kerangka Konseptual, Model Analisis, dan Revisi Sampel Penelitian	Marista Oktaviani
10	2023-07-10	Pengecekan Kembali Bab 1, 2, 3	Proposal disetujui dan acc untuk Sempro	Marista Oktaviani
11	2023-07-10	Pengecekan Analisis data menggunakan SPSS	Proposal disetujui	Nurullaili Mauliddah
12	2023-07-11	Konsultasi Bab 1, 2, 3	Acc untuk pengajuan sempro	Nurullaili Mauliddah

Surabaya, 20 Juli 2023



Nurullaili Mauliddah, S. Pd, M. SE

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI / TA / KTI

Nama : Galuh Nohayah Prunawati
 NIM : 20221222
 Prodi / St-udi : Manajemen DSIBA/SI
 Judul Skripsi / TA/ KTI : Pengaruh Green Economy Corporate Social Responsibility dan Kepemilikan Instruksional Terhadap Return On Assets (Studi Pada Perusahaan Sektor Pertambangan Yang terdaftar di BEI Tahun 2018-2022)
 Dosen Pembimbing I : Nurulaili Maulidiah, S.Pd., M.SE
 Dosen Pembimbing II : Mariana Oktaviani, SE., NMM

No	Tanggal Bimbingan	Topik	Saran/komen	TTd Dosen
1	23/01/24	Konsultasi bab 4	-Ditanyakan terlebih dahulu -Pada bagian tabel diteliti nama dan diteliti perbandingan	DA
2	01/02/24	Pengecekan kembali Bab 1, 2, 3, 4	-Revisi di bagian ini -Revisi tabel pada bab 4 -Pada paragraf bab 4 perlu ditambahkan penemuan yg tidak sama	DA
3	12/02/24	Konsultasi bab 4 bagian Perbandingan	-Perlu ditambahkan rumus pada setiap variabel -Rumusan dengan tepat	DA
4	19/02/24	Konsultasi bab 4, 5	-Terkait grafik pada bab 4 perlu di perjelas perbandingan -Rumusan saran perlu dicek kembali	DA
5	19/02/24	Konsultasi bab 4, 5	-Ukuran font max 3/min -Pengecekan kembali format typo -Lampiran segera diantarkan	DA
6	22/02/24	Konsultasi bab 4, 5	-Revisi Lampiran -Rumusan angka pada grafik di bab 4	DA
7	24/02/24	Bab IV	Pembalukan	DA
8		Daftar Pustaka	di perbaiki, Daftar Isi, Daftar Lampiran	DA
9	29/02/24	ACC Ujian Skripsi		DA
10				

Ketentuan
 1. Konsultasi dengan dosen pembimbing minimal 6 (Enam) kali
 2. Setiap konsultasi harus membawa kartu bimbingan
 3. Kartu yang hilang atau tidak bawa pada saat bimbingan atau konsultasi tidak dilayani
 4. Jika tidak memenuhi ketentuan diatas, maka ujian skripsi tidak dapat dilaksanakan

Surabaya.....
 Ketua Program Studi

.....
 NIDN.....

Lampiran 10 Surat Keterangan Bebas Plagiasi



Perpustakaan



SURAT KETERANGAN BUKTI BEBAS PLAGIASI

Naskah tugas akhir / skripsi / karya tulis / tesis*) yang diserahkan atas :

N a m a : Galuh Nichayah Pravitasari
 N I M : 20191221099
 Fakultas/Prodi : Fakultas Ekonomi (S1) Manajemen
 Alamat : Lebak Rejo utara 8 no. 1a
 Judul : PENGARUH GREEN ECONOMY, CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY DAN KEPEMILIKAN INSTITUSIONAL TERHADAP RETURN ON ASSETS (Studi Pada Perusahaan Sektor Pertambangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2022)

telah **diserahkan dan memenuhi kriteria** batas maksimal yang ditetapkan.

Petugas perpustakaan

Putri Rokhmawati

Surat No. 2024

M

Galuh Nichayah Pravitasari

Mengetahui,
 Kepala Perpustakaan

 Drs. Yarno, M.Pd.

***) DILARANG KERAS MENYEBARLUASKAN FORM INI**

Lampiran 11 Endorsement Letter



umsurabaya
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

**Pusat
Bahasa**

ENDORSEMENT LETTER
366/PB-UMS/EL/VI/2024


This letter is to certify that the abstract of the thesis below

Title : The Influence of Green Economy, Corporate Social Responsibility and Institutional Ownershi on Return on Assets. (Study on Mining Sector Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange 2018-2022)
Student's name : Galuh Nichayah Pravitasari
Student's ID Number : 20191221099
Department : Management, Undergraduate, Faculty of Economics and Business, Universitas Muhammadiyah Surabaya, Indonesia

has been endorsed by Pusat Bahasa *UMSurabaya* for further approval by the examining committee of the faculty.

Surabaya, June 7, 2024

Chair person,



Dr. Waode Hamsia, M.Pd

Lampiran 12 Surat Keterangan Bebas Pinjam



Perpustakaan



SURAT KETERANGAN BEBAS PINJAM


Dengan ini menyatakan bahwa :

Nama : Galuh Nichayah Pravitasari
NIM : 20191221099
Program Studi/Fakultas : (S1) Manajemen/Fakultas Ekonomi Dan Bisnis
Alamat : Jl. Lebak Rejo Utara 8 no. 1a
No.Telp/HP : 0895412474626

Tidak memiliki pinjaman bahan pustaka di Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Surabaya.
Surat keterangan ini digunakan untuk: **Mengambil Ijazah**

Mengetahui,
Kepala Perpustakaan

Drs. Yamo, M.Pd.

Surabaya, 06 Mei 2024
Petugas Perpustakaan

Dyah Ayu S.

Lampiran 13 Daftar Perbaikan Skripsi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

Jl Sutorejo No 59 Surabaya

PANITIA UJIAN SKRIPSI STRATA - 1 (S-1)
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Galuh Nichayah Pravitasari
NIM : 20191221099
Program Studi : MANAJEMEN
Hari/Tanggal : Senin, 20 Mei 2024

Kami telah menyetujui perbaikan/refisi atas skripsi mahasiswa tersebut diatas

Nama Penguji	Tanda/Tangan	Tanggal
Fauzie Senoaji, SE., M.SEI		25/6 24
Nurullaili Mauliddah, S.Pd, M.SE		13/6 24
Marista Oktaviani, SE.,MM		6/6 2024

Catatan

Setiap Mahasiswa membuat rangkap 3