

# **LAMPIRAN**

**Lampiran 1. Daftar Populasi Perusahaan Sektor Energi Tahun 2020-2022**

No	KODE	NAMA PERUSAHAAN	SUB SEKTOR
1	ABMM	ABM Investama Tbk.	Coal Production
2	ADMR	Adaro Minerals Indonesia Tbk.	Coal Production
3	ADRO	Adaro Energy Indonesia Tbk.	Coal Production
4	AIMS	Akbar Indo Makmur Stimec Tbk	Coal Production
5	AKRA	AKR Corporindo Tbk.	Oil & Gas Storage & Distribution
6	APEX	Apexindo Pratama Duta Tbk.	Oil & Gas Drilling Service
7	ARII	Atlas Resources Tbk.	Coal Production
8	ARTI	Ratu Prabu Energi Tbk	Oil, Gas & Coal Equipment & Services
9	BBRM	Pelayaran Nasional Bina Buana	Coal Distribution
10	BESS	Batulicin Nusantara Maritim Tb	Coal Distribution
11	BIPI	Astrindo Nusantara Infrastrukt	Oil & Gas Production & Refinery
12	BOSS	Borneo Olah Sarana Sukses Tbk.	Coal Production
13	BSML	Bintang Samudera Mandiri Lines	Coal Distribution
14	BSSR	Baramulti Suksessarana Tbk.	Coal Production
15	BULL	Buana Lintas Lautan Tbk.	Oil & Gas Storage & Distribution
16	BUMI	Bumi Resources Tbk.	Coal Production
17	BYAN	Bayan Resources Tbk.	Coal Production
18	CANI	Capitol Nusantara Indonesia Tb	Coal Distribution
19	CNKO	Exploitasi Energi Indonesia Tb	Coal Distribution
20	COAL	Black Diamond Resources Tbk.	Coal Production
21	DEWA	Darma Henwa Tbk	Oil, Gas & Coal Equipment & Services
22	DOID	Delta Dunia Makmur Tbk.	Oil, Gas & Coal Equipment & Services
23	DSSA	Dian Swastatika Sentosa Tbk	Coal Production
24	DWGL	Dwi Guna Laksana Tbk.	Coal Distribution
25	ELSA	Elnusa Tbk.	Oil & Gas Drilling Service
26	ENRG	Energi Mega Persada Tbk.	Oil & Gas Production & Refinery
27	FIRE	Alfa Energi Investama Tbk.	Coal Distribution
28	GEMS	Golden Energy Mines Tbk.	Coal Production
29	GTBO	Garda Tujuh Buana Tbk	Coal Production
30	GTSI	GTS Internasional Tbk.	Oil & Gas Storage & Distribution
31	HITS	Humpuss Intermoda Transportasi	Oil & Gas Storage & Distribution
32	HRUM	Harum Energy Tbk.	Coal Production
33	IATA	MNC Energy Investments Tbk.	Coal Production
34	INDY	Indika Energy Tbk.	Coal Production

35	INPS	Indah Prakasa Sentosa Tbk.	Oil & Gas Storage & Distribution
36	ITMA	Sumber Energi Andalan Tbk.	Oil, Gas & Coal Equipment & Services
37	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk.	Coal Production
38	JSKY	Sky Energy Indonesia Tbk.	Alternative Energy Equipment
39	KKGI	Resource Alam Indonesia Tbk.	Coal Production
40	KOPI	Mitra Energi Persada Tbk.	Oil & Gas Storage & Distribution
41	LEAD	Logindo Samudramakmur Tbk.	Oil & Gas Storage & Distribution
42	MBAP	Mitrabara Adiperdana Tbk.	Coal Production
43	MBSS	Mitrabahtera Segara Sejati Tbk	Coal Distribution
44	MCOL	Prima Andalan Mandiri Tbk.	Coal Production
45	MEDC	Medco Energi Internasional Tbk	Oil & Gas Production & Refinery
46	MTFN	Capitalinc Investment Tbk.	Oil & Gas Storage & Distribution
47	MYOH	Samindo Resources Tbk.	Oil, Gas & Coal Equipment & Services
48	PGAS	Perusahaan Gas Negara Tbk.	Oil & Gas Storage & Distribution
49	PKPK	Perdana Karya Perkasa Tbk	Oil, Gas & Coal Equipment & Services
50	PSSI	IMC Pelita Logistik Tbk.	Coal Distribution
51	PTBA	Bukit Asam Tbk.	Coal Production
52	PTIS	Indo Straits Tbk.	Coal Distribution
53	PTRO	Petrosea Tbk.	Oil, Gas & Coal Equipment & Services
54	RAJA	Rukun Raharja Tbk.	Oil & Gas Storage & Distribution
55	RIGS	Rig Tenders Indonesia Tbk.	Coal Distribution
56	RMKE	RMK Energy Tbk.	Coal Distribution
57	RUIS	Radiant Utama Interinsco Tbk.	Oil, Gas & Coal Equipment & Services
58	SEMA	Semacom Integrated Tbk.	Alternative Fuels
59	SGER	Sumber Global Energy Tbk.	Coal Distribution
60	SHIP	Sillo Maritime Perdana Tbk.	Oil & Gas Storage & Distribution
61	SICO	Sigma Energy Compressindo Tbk.	Oil, Gas & Coal Equipment & Services
62	SMMT	Golden Eagle Energy Tbk.	Coal Production
63	SMRU	SMR Utama Tbk.	Oil, Gas & Coal Equipment & Services
64	SOCI	Soechi Lines Tbk.	Oil & Gas Storage & Distribution
65	SUGI	Sugih Energy Tbk.	Oil & Gas Production & Refinery
66	SURE	Super Energy Tbk.	Oil & Gas Production & Refinery
67	TAMU	Pelayaran Tamarin Samudra Tbk.	Oil, Gas & Coal Equipment & Services
68	TCPI	Transcoal Pacific Tbk.	Coal Distribution

69	TEBE	Dana Brata Luhur Tbk.	Coal Distribution
70	TOBA	TBS Energi Utama Tbk.	Coal Production
71	TPMA	Trans Power Marine Tbk.	Coal Distribution
72	TRAM	Trada Alam Minera Tbk.	Coal Production
73	UNIQ	Ulima Nitra Tbk.	Oil, Gas & Coal Equipment & Services
74	WINS	Wintermar Offshore Marine Tbk.	Oil, Gas & Coal Equipment & Services
75	WOWS	Ginting Jaya Energi Tbk.	Oil, Gas & Coal Equipment & Services

## Lampiran 2. Daftar Sampel Perusahaan Sektor Energi

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN	SUB SEKTOR
1	AKRA	AKR Corporindo Tbk.	Oil & Gas Storage & Distribution
2	BBRM	Pelayaran Nasional Bina Buana	Coal Distribution
3	BESS	Batulicin Nusantara Maritim Tbk.	Coal Distribution
4	BUMI	Bumi Resources Tbk.	Coal Distribution
5	BYAN	Bayan Resources Tbk.	Coal Distribution
6	DOID	Delta Dunia Makmur Tbk.	Oil, Gas & Coal Equipment & Services
7	ELSA	Elnusa Tbk.	Oil & Gas Drilling Service
8	FIRE	Alfa Energi Investama Tbk.	Coal Distribution
9	INDY	Indika Energy Tbk.	Coal Production
10	MBSS	Mitribahtera Segara Sejati Tbk	Coal Distribution
11	PSSI	IMC Pelita Logistik Tbk.	Coal Distribution
12	RIGS	Rig Tenders Indonesia Tbk.	Coal Distribution
13	SGER	Sumber Global Energy Tbk.	Coal Distribution
14	SHIP	Sillo Maritime Perdana Tbk.	Oil & Gas Storage & Distribution
15	SOCI	Soechi Lines Tbk.	Oil & Gas Storage & Distribution
16	WINS	Wintermar Offshore Marine Tbk.	Oil, Gas & Coal Equipment & Services

### Lampiran 3. Sampel Perusahaan dan Tabulasi Penelitian Variabel

No	Kode	Gender Diversity (X1)			Kepemilikan Asing (X2)		
		2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	AKRA	0,42857	0,42857	0,42857	2,07075	0,26986	0,27226
2	BBRM	0,33333	0,33333	0,33333	0,29811	0,29811	0,12579
3	BESS	0,50000	0,50000	0,50000	0,00000	0,00002	0,00000
4	BUMI	0,09091	0,09091	0,10000	0,22672	0,19987	0,64541
5	BYAN	0,14286	0,14286	0,10000	0,20000	0,00000	0,00000
6	DOID	0,33333	0,66667	0,33333	0,37866	0,37860	0,41267
7	ELSA	0,25000	0,40000	0,40000	0,08300	0,04300	0,08200
8	FIRE	0,33333	0,33333	0,33333	0,00086	0,00086	0,00066
9	INDY	0,20000	0,20000	0,20000	0,05073	0,05073	0,05765
10	MBSS	0,25000	0,50000	0,66667	0,25682	0,28945	0,05875
11	PSSI	0,33333	0,33333	0,33333	0,34215	0,34766	0,35097
12	RIGS	0,20000	0,20000	0,33333	0,80541	0,80541	0,04522
13	SGER	0,50000	0,33333	0,33333	0,00000	0,00278	0,00150
14	SHIP	0,33333	0,33333	0,33333	0,00014	0,04402	0,04402
15	SOCI	0,33333	0,33333	0,33333	0,82000	0,46000	0,58000
16	WINS	0,20000	0,20000	0,25000	0,186	0,14200	0,17400

No	Kode	Slack Resources (X3)			Corporate Social Responsibility (Y)		
		2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	AKRA	17,24627	18,12379	24,82454	0,29670	0,56044	0,51648
2	BBRM	24,82454	25,15954	25,26405	0,04396	0,17582	0,15385
3	BESS	31,42846	31,33866	32,58142	0,02198	0,30769	0,36264
4	BUMI	27,39623	28,78060	27,68881	0,29670	0,43956	0,53846
5	BYAN	29,31994	23,36167	30,98926	0,17582	0,04396	0,05495
6	DOID	28,08684	28,65214	28,47001	0,17582	0,08791	0,08791
7	ELSA	27,83955	27,76622	28,13601	0,19780	0,20879	0,13187
8	FIRE	24,87802	24,56829	21,17206	0,15385	0,23077	0,34066
9	INDY	29,50466	29,79136	30,07817	0,18681	0,19780	0,19780
10	MBSS	20,02281	19,77832	21,18321	0,10989	0,07692	0,06593
11	PSSI	25,90720	26,46816	26,89750	0,18681	0,19780	0,24176
12	RIGS	24,32679	17,45675	18,28227	0,04396	0,04396	0,10989
13	SGER	23,73447	25,54047	26,68568	0,04396	0,19780	0,05495
14	SHIP	26,49460	26,56945	26,84754	0,15385	0,17582	0,18681
15	SOCI	27,15166	27,11638	26,94077	0,10989	0,27473	0,28571
16	WINS	24,17720	25,65043	24,38463	0,16484	0,08791	0,08791

**Lampiran 4. Data Sampel dan Data yang Telah di Transformasi**

No	Kode	Tahun	Sebelum Transform			
			X1	X2	X3	Y
1	AKRA	2020	0,42857	2,07075	17,24627	0,29670
2	BBRM	2020	0,33333	0,29811	24,82454	0,04396
3	BESS	2020	0,50000	0,0000	31,42846	0,02198
4	BUMI	2020	0,09091	0,22672	27,39623	0,29670
5	BYAN	2020	0,14286	0,20000	29,31994	0,17582
6	DOID	2020	0,33333	0,37866	28,08684	0,17582
7	ELSA	2020	0,25000	0,08300	27,83955	0,19780
8	FIRE	2020	0,33333	0,00086	24,87802	0,15385
9	INDY	2020	0,20000	0,05073	29,50466	0,18681
10	MBSS	2020	0,25000	0,25682	20,02281	0,10989
11	PSSI	2020	0,33333	0,34215	25,90720	0,18681
12	RIGS	2020	0,20000	0,80541	24,32679	0,04396
13	SGER	2020	0,50000	0,0000	23,73447	0,04396
14	SHIP	2020	0,33333	0,00014	26,49460	0,15385
15	SOCI	2020	0,33333	0,82000	27,15166	0,10989
16	WINS	2020	0,20000	0,186	24,17720	0,16484
17	AKRA	2021	0,42857	0,26986	18,12379	0,56044
18	BBRM	2021	0,33333	0,29811	25,15954	0,17582
19	BESS	2021	0,50000	0,00002	31,33866	0,30769
20	BUMI	2021	0,09091	0,19987	28,78060	0,43956
21	BYAN	2021	0,14286	0,00000	23,36167	0,04396
22	DOID	2021	0,66667	0,37860	28,65214	0,08791
23	ELSA	2021	0,40000	0,04300	27,76622	0,20879
24	FIRE	2021	0,33333	0,00086	24,56829	0,23077
25	INDY	2021	0,20000	0,05073	29,79136	0,19780
26	MBSS	2021	0,50000	0,28945	19,77832	0,07692
27	PSSI	2021	0,33333	0,34766	26,46816	0,19780
28	RIGS	2021	0,20000	0,80541	17,45675	0,04396
29	SGER	2021	0,33333	0,00278	25,54047	0,19780
30	SHIP	2021	0,33333	0,04402	26,56945	0,17582
31	SOCI	2021	0,33333	0,46000	27,11638	0,27473
32	WINS	2021	0,20000	0,14200	25,65043	0,08791
33	AKRA	2022	0,42857	0,27226	24,82454	0,51648
34	BBRM	2022	0,33333	0,12579	25,26405	0,15385
35	BESS	2022	0,50000	0,00000	32,58142	0,36264
36	BUMI	2022	0,10000	0,64541	27,68881	0,53846
37	BYAN	2022	0,10000	0,00000	30,98926	0,05495
38	DOID	2022	0,33333	0,41267	28,47001	0,08791
39	ELSA	2022	0,40000	0,08200	28,13601	0,13187



40	FIRE	2022	0,33333	0,00066	21,17206	0,34066
41	INDY	2022	0,20000	0,05765	30,07817	0,19780
42	MBSS	2022	0,66667	0,05875	21,18321	0,06593
43	PSSI	2022	0,33333	0,35097	26,89750	0,24176
44	RIGS	2022	0,33333	0,04522	18,28227	0,10989
45	SGER	2022	0,33333	0,00150	26,68568	0,05495
46	SHIP	2022	0,33333	0,04402	26,84754	0,18681
47	SOCI	2022	0,33333	0,58000	26,94077	0,28571
48	WINS	2022	0,25000	0,17400	24,38463	0,08791



## Lampiran 6. Tabel Distribusi F atau F Tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (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

## Lampiran 7. Hasil Output SPSS

### A. Deskriptif Statistik

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
GD	48	.09	.67	.3209	.13321
KA	48	.00	186.00	4.1191	26.81312
SR	48	17.25	32.58	25.8102	3.70949
CSR	48	.02	.56	.1893	.13105
Valid N (listwise)	48				

### B. Uji Asumsi Klasik

#### 1) Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.14479271
Most Extreme Differences	Absolute	.106
	Positive	.106
	Negative	-.056
Test Statistic		.106
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

## 2) Uji Multikolinieritas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	0.27	0.063		4.324	.000		
1 GD	-0.259	0.056	-0.58	-4.652	.000	0.973	1.028
KA	.000	.000	-0.122	-0.982	0.331	0.979	1.021
SR	.000	0.002	0.007	0.059	0.953	0.982	1.018

a. Dependent Variable: CSR

## 3) Uji Autokorelasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.579 <sup>a</sup>	.335	.290	.05589	2.172

a. Predictors: (Constant), SR, KA, GD

b. Dependent Variable: CSR

## 4) Uji Heteroskedastisitas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.116	.040		2.902	.006
GD	-.066	.036	-.265	-1.856	.070
KA	.000	.000	-.200	-1.400	.168
SR	-.002	.001	-.212	-1.493	.143

a. Dependent Variable: ARES

### C. Uji Regresi Linear Berganda

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.270	.063		4.324	.000
GD	-.259	.056	-.580	-4.652	.000
KA	.000	.000	-.122	-.982	.331
SR	.000	.002	.007	.059	.953

a. Dependent Variable: CSR

### D. Pengujian Hipotesis

#### 1) Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.579 <sup>a</sup>	.335	.290	.05589	2.172

a. Predictors: (Constant), SR, KA, GD

b. Dependent Variable: CSR

#### 2) Uji Kelayakan Model (Uji f)

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

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.069	3	.023	7.393	.000 <sup>b</sup>
	Residual	.137	44	.003		
	Total	.207	47			

a. Dependent Variable: CSR

b. Predictors: (Constant), SR, KA, GD

### 3) Uji Hipotesis (Uji t)

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.270	.063		4.324	.000
GD	-.259	.056	-.580	-4.652	.000
KA	.000	.000	-.122	-.982	.331
SR	.000	.002	.007	.059	.953

a. Dependent Variable: CSR

**Lampiran 8.**

**91 Indikator berdasarkan GRI G4**

<b>KATEGORI EKONOMI</b>		
-Kinerja Ekonomi	EC1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan
	EC2	Implikasi finansial dan risiko serta peluang
	EC3	Cakupan kewajiban organisasi atas Program
	EC4	Bantuan financial yang diterima dari
-Keberadaan Pasar	EC5	Rasio upah standar pegawai pemula (entry level) menurut gender dibandingkan dengan upah minimum regional di lokasi-lokasi operasional yang signifikan
	EC6	Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang
-Dampak Ekonomi TidakLangsung	EC7	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan
	EC8	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya dampak
-Praktek Pengadaan	EC9	Perbandingan dari pembelian pemasok lokal di operasional yang signifikan
<b>KATEGORI LINGKUNGAN</b>		
-Bahan	EN1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau Volume
	EN2	Presentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur
-Energi	EN3	Konsumsi energi dalam organisasi
	EN4	Konsumsi energi diluar organisasi
	EN5	Intensitas Energi
	EN6	Pengurangan konsumsi energy
-Air	EN7	Konsumsi energi diluar organisasi
	EN8	Total pengambilan air berdasarkan sumber



	EN9	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
	EN10	Persentase dan total volume air yang
-Keanekaragaman Hayati	EN11	Lokasi-lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola didalam, atau yang berdekatan dengan, kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar
	EN12	Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar kawasan Lindung
	EN13	Habitat yang dilindungi dan dipulihkan
	EN14	Jumlah total spesies dalam iucn red list dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat risiko kepunahan
-Emisi	EN15	Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (cakupan 1)
	EN16	Emisi gas rumah kaca (GRK) energi tidak langsung (Cakupan 2)
	EN17	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya (Cakupan 3)
	EN18	Intensitas emisi gas rumah
	EN19	Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK)
	EN20	Emisi bahan perusak ozon (BPO)
	EN21	NOX, SOX, dan emisi udah signifikan lainnya
-Efluen dan Limbah	EN22	Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan
	EN23	Bobot total limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan
	EN24	Jumlah dan volume total tambahan signifikan

	EN25	Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi basel 2 lampiran I, II, III, dan VIII yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah, dan persentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional
	EN26	Identitas, ukuran, status lindung, dan nilai keanekaragaman hayati dari badan air dan habitat terkait yang secara signifikan terkait dampak dari pembuangan dan air limbah dari organisasi
-Produk dan Jasa	EN27	Tingkat mitigasi dampak terhadap lingkungan produk dan jasa
	EN28	Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori
-Kepatuhan	EN29	Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpastian terhadap UU dan peraturan lingkungan
-Transportasi	EN30	Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi dan pengangkutan tenaga kerja
-Lain-lain	EN31	Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
-asesmen pemasok atas lingkungan	EN32	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan
	EN33	Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
-mekanisme pengaduan masalah lingkungan	EN34	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
<b>KATEGORI SOSIAL</b>		
<b>SUB-KATEGORI: PRAKTEK KETENAGAKERJAAN DAN KENYAMANAN BEKERJA</b>		

-kepegawaian	LA1	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan turnover karyawan menurut kelompok umur, gender dan wilayah
	LA2	Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paru waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan
	LA3	Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut jender
-Hubungan industrial	LA4	Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama
-Kesehatan dan Keselamatan Kerja VV	LA5	Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen-pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja
	LA6	Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari hilang, dan kemangkiran, sertajumlah total kematian akibat kerja, menurut daerah dan gender
	LA7	Pekerja yang sering terkena atau beresiko tinggi terkena penyakit yang terkaitdengan pekerjaan mereka
	LA8	Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal denganserikat pekerja
-Pelatihan dan Pendidikan	LA9	Jam pelatihan rata-rata per tahun per karyawan menurut gender dan menurutkategori karyawan
	LA10	Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlanjutan kerja karyawan membantu mereka mengelola purna bakti
	LA11	Persentase karyawan yang menerima review kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan

-keberagaman dan kesetaraan peluang	LA12	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut gender, kelompok usia, keanggotaan, kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya
-Kesetaraan Remunerasi Perempuan dan Laki-laki	LA13	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
-Asesmen Pemasok Terkait Praktik Ketenagakerjaan	LA14	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan
	LA15	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pemasok dan tindakan yang Diambil
	LA16	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang di ajukan, di tangani, dan di selesaikan melalui pengaduan resmi.
<b>SUB-KATEGORI: HAK ASASI MANUSIA</b>		
-Investasi	HR1	Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia
	HR2	Jumlah waktu pelatihan karyawan tentang kebijakan atau prosedur hak asasi manusia terkait dengan aspek hak asasi manusia yang relevan dengan operasi, termasuk persentase karyawan yang dilatih
-Non-diskriminasi	HR3	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan korektif yang diambil
-kebebasan berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama	HR4	Operasi pemasok teridentifikasi yang mungkin melanggar atau beresiko tinggi melanggar hak untuk melaksanakan kebebasan berserikat dan perjanjian kerjasama, dan tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut

-pekerja anak	HR5	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif
-pekerja paksa atau Wajib Kerja	HR6	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan pekerja paksa atau wajib kerja dan tindakan untuk berkontribusi dalam penghapusan segala bentuk pekerja paksa atau wajib kerja
-praktik pengamanan	HR7	Persentase petugas pengamanan yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia diorganisasi yang relevan dengan operasi
-hak adat	HR8	Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil
-Asesmen	HR9	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan review atau asesmen dampak hak asasi manusia
-asesmen pemasok atas hak asasi manusia	HR10	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia
	HR11	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil
-Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia	HR12	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal
<b>SUB-KATEGORI: MASYARAKAT</b>		
-Masyarakat Lokal	SO1	Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan
	SO2	Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal

-Anti-Korupsi	SO3	Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi
	SO4	Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi
	SO5	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
-Kebijakan Publik	SO6	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima/penerima manfaat
-Anti Persaingan	SO7	Jumlah total tindakan hukum terkait Anti Persaingan, anti-trust, sertapraktik monopoli dan hasilnya
-Kepatuhan	SO8	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-
-Asesmen Pemasok Atas Dampak Terhadap Masyarakat	SO9	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat
	SO10	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
-Mekanisme Pengaduan Dampak Terhadap Masyarakat	SO11	Jumlah pengaduan tentang Dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
<b>SUB-KATEGORI: TANGGUNG JAWAB ATAS PRODUK</b>		
-kesehatan keselamatan pelanggan	PR1	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan
	PR2	Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan Jasa sepanjang daur hidup, menurut jenis

-Pelabelan Produk dan Jasa	PR3	Jenis informasi produk dan jasa yang diharuskan oleh prosedur organisasi terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, serta persentase kategori produk dan jasa yang signifikan harus mengikuti persyaratan informasi sejenis
	PR4	Jumlah total Insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil
	PR5	Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan
-Komunikasi Pemasaran	PR6	Penjualan produk yang dilarang atau Disengketakan
	PR7	Jumlah total Insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor, menurut jenis hasil
-Privasi Pelanggan	PR8	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
-Kepatuhan	PR9	Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait