

Lampiran 1 Sampel Penelitian

No	Kode	Perusahaan
1	ADRO	Adaro Energy Tbk
2	ARII	Atlas Resources Tbk
3	BOSS	Borneo Olah Sarana Sukses Tbk
4	BSSR	Baramulti Suksessarana Tbk
5	BUMI	Bumi Resources Tbk
6	BYAN	Bayan Resources Tbk
7	DEWA	Darma Henwa Tbk
8	DOID	Delta Dunia Makmur Tbk
9	DSSA	Dian Swastatika Sentosa Tbk
10	FIRE	Alfa Energi Investama Tbk
11	GEMS	Golden Energy Mines Tbk
12	GTBO	Garda Tujuh Buana Tbk
13	HRUM	Harum Energy Tb
14	INDY	Indika Energy Tbk
15	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk
16	KKGI	Resource Alam Indonesia Tbk
17	MBAP	Mitrabara Adiperdana Tbk
18	MYOH	Samindo Resources Tbk
19	PTBA	Bukit Asam Tbk
20	PTRO	Petrosea Tbk
21	SMMT	Golden Eagle Energy Tbk
22	SMRU	SMR Utama Tbk
23	TOBA	TBS Energi Utama
24	TRAM	Trada Alam Minera Tbk
25	APEX	Apexindo Pratama Duta Tbk
26	ARTI	Ratu Prabu Energi Tbk
27	MEDC	Medco Energi International Tbk
28	MITI	Mitra Investindo Tbk
29	MTFN	Capitalinc Investment

		Tbk
30	PKPK	Perdana Karya Perkasa Tbk
31	SURE	Super Energy Tbk
32	BIPI	Astrindo Nusntara Infrastruktur
33	ANTM	Aneka Tambang Tbk
34	CITA	Cita Mineral Investindo Tbk
35	DKFT	Central Omega Resources Tbk
36	IFSH	Ifishdeco Tbk
37	INCO	Vale Indonesia Tbk
38	MDKA	Merdeka Cooper Gold Tbk
39	PSAB	J Resources Asia Pasifik Tbk
40	TINS	Timah Tbk

Lampiran 2 Tabulasi Data Penelitian

No	Kode	Tahun	CR (%)	DER (%)	TATO (%)	ROA (%)	CSR (%)	RETUR N (%)
1	ADRO	2017	255.9365	66.53881	47.82	7.092553	0.393939394	1860
		2018	179.9584	66.11896	37.29	4.918975	0.414141414	1215
		2019	179.3397	62.93399	34.97	4.779612	0.323232322	1390
		2020	208.9861	65.17305	30.69	4.082142	0.404040404	1660
2	ARII	2016	100	486.6941	3.53	7.400756	0.373737373	520
		2017	100	722.4698	8.78	4.744771	0.444444444	980
		2018	100	931.0753	7.80	1.511071	0.373737373	900
		2019	96.557	965.1855	6.88	3.832191	0.373737373	825
		2020	100.9119	918.8135	6.62	4.562116	0.383838383	850
3	BOSS	2016	54.81975	100.4284	8.67	3.294788	0.343434343	2090
		2017	60.74259	133.2544	7.47	3.258927	0.303030303	2110
		2018	64.27013	117.3462	11.48	4.094353	0.333333333	2160
		2019	53.74815	132.3839	9.78	3.817438	0.373737373	2670

		2020	60.7678 6	103.764 7	9.44	3.58859 3	0.33333333 3	2080
4	BSSR	2015	83.5226 7	65.6741 5	148.97	15.1693 3	0.35353535 4	110
		2017	144.905 7	40.4637 5	186.82	15.6167 9	0.36363636 4	2100
		2018	108.584 4	78.1932 4	127.90	23.8848	0.29292929 3	2340
		2019	101.502	80.7189 9	91.30	23.8655	0.31313131 3	2370
		2020	99.6228 3	65.0364 4	82.51	25.0280 4	0.29292929 3	2450
5	BUMI	2017	56.8943 7	1190.89 8	0.47	10.0974 6	0.29292929 3	270
		2018	41.2432 4	666.906 2	21.63	5.38247 6	0.36363636 4	103
		2019	42.1708 9	643.270 7	23.35	5.58323 4	0.36363636 4	168
		2020	40.6080 4	583.642 8	30.27	6.14935 8	0.38383838 4	190
6	BYAN	2015	188.539 2	444.755 9	49.58	6.86702 3	0.26262626 3	7875
		2016	254.609 9	338.311 2	67.36	3.48680 4	0.34343434 3	6000
		2017	102.414 7	72.3829 6	120.09	35.9818 9	0.32323232 3	10600
		2018	176.959 6	45.5187 5	112.92	35.2696 6	0.33333333 3	19875
		2019	190.705 8	44.7492 5	110.04	34.6854 5	0.33333333 3	19000
		2020	185.438	25.9477 6	111.91	33.0808 7	0.32323232 3	19875
7	DEWA	2015	70.1456 7	60.0038 6	65.94	0.10022 8	0.26262626 3	50
		2016	57.9226 7	65.9462 8	64.38	0.12766 2	0.27272727 3	50
		2017	47.1400 8	69.3867	67.94	0.13751 8	0.30303030 3	50
		2018	83.5227 8	76.5746 8	60.43	0.68701	0.21212121 2	50
		2019	91.7868	66.6712 6	49.62	0.21704 1	0.22222222 2	50
		2020	99.5996 9	66.7530 1	50.91	0.23772 3	0.33333333 3	50
8	DOID	2015	16.1643 3	878.582 8	68.00	0.99863 2	0.25252525 3	54
		2017	300.252 3	433.720 2	80.86	4.94375 9	0.31313131 3	715
		2018	166.791 1	398.830 5	55.93	4.34877	0.38383838 4	525

		2019	194.539 1	382.840 8	46.54	4.02756	0.35353535 4	645
		2020	171.638	324.816 2	61.72	4.62355 1	0.37373737 4	680
9	DSSA	2018	112.829 9	118.992 1	42.09	3.06655 6	0.34343434 3	13500
		2019	66.8063 2	797.254 2	48.50	3.22421 9	0.34343434 3	15200
		2020	71.0426 1	797.397 4	46.98	3.28294 5	0.34343434 3	17900
10	FIRE	2015	94.6916 1	648.171 4	0.30	0.90862 1	0.25252525 3	1670
		2016	95.9904 5	671.412 3	0.22	0.93642 5	0.29292929 3	1890
		2017	95.6646	561.154 4	0.23	0.99203 7	0.31313131 3	1490
		2019	86.9360 9	659.987 5	0.28	1.13269 2	0.37373737 4	7100
		2020	92.8449 3	830.972 1	0.23	0.82668 7	0.35353535 4	7750
11	GEMS	2015	21.4797 4	49.3535	95.54	0.54555 7	0.25252525 3	1400
		2016	377.427 1	42.5607 4	101.77	9.12069 2	0.25252525 3	2700
		2017	168.231 8	102.064 6	128.62	19.9367 1	0.26262626 3	2750
		2018	122.305 2	118.968 7	106.37	13.3776 3	0.29292929 3	2550
		2019	209.031 6	27.2949 8	132.22	3.40185 4	0.28282828 3	2550
		2020	217.066 7	29.0491 6	132.96	3.54219 9	0.29292929 3	2700
12	GTBO	2015	279.431 7	18.1199 2	36.81	21.9675 4	0.24242424 2	260
		2016	41.4784 6	14.3224	24.27	8.42000 6	0.26262626 3	260
		2017	202.272 5	16.2242 4	45.34	11.2616 4	0.28282828 3	169
		2018	225.557 7	15.0306 8	48.96	6.29416 2	0.33333333 3	238
		2019	42.6912 1	22.7983 9	59.32	7.12152 8	0.34343434 3	234
		2020	59.1234 1	14.3288 8	40.19	6.79156 4	0.34343434 3	258
13	HRUM	2015	76.2002 2	108.390 1	65.50	5.05580 1	0.27272727 3	675
		2017	35.3331 8	160.618 1	70.87	9.85511 4	0.31313131 3	2050
		2018	183.828 5	22.9803 1	49.76	4.89776	0.35353535 4	1400

		2019	41.6314 4	23.7336 4	45.17	4.77273 3	0.37373737 4	1750
		2020	37.3455 9	22.4851 9	45.98	4.74598	0.34343434 3	1880
14	INDY	2015	210.780 9	150.996 7	48.44	1.20133 5	0.28282828 3	110
		2018	205.275 2	226.065 7	30.22	9.22563 8	0.40404040 4	1585
		2019	228.876 9	207.482 9	59.27	3.04904 9	0.40404040 4	2130
		2020	285.439	207.864	56.87	2.93932 8	0.39393939 4	2260
15	ITMG	2015	156.397 6	48.1420 3	148.24	20.0531 3	0.29292929 3	12100
		2018	243.351 6	41.8022 8	124.35	18.5923 9	0.38383838 4	13500
		2019	207.785 8	47.0166 3	96.06	13.5345 5	0.37373737 4	15200
		2020	214.708 8	53.7651 6	97.34	10.3900 6	0.38383838 4	17900
16	KKG I	2015	145.129 8	37.9174 9	136.36	8.11105 5	0.20202020 2	420
		2017	276.456 1	16.9338 5	93.85	9.78427 2	0.26262626 3	324
		2018	244.686 1	18.5442 2	79.73	8.83011 3	0.30303030 3	354
		2019	159.118 6	25.4788 4	33.18	8.34493 3	0.29292929 3	340
		2020	159.815 7	25.8072 4	26.42	8.26166 3	0.28282828 3	358
17	MBAP	2015	139.878 8	74.1398 7	160.21	17.3211 6	0.26262626 3	1115
		2016	207.305 7	47.8258	200.72	31.8484 9	0.25252525 3	2090
		2017	344.879 3	27.0056 5	160.82	23.2983 6	0.25252525 3	2900
		2018	316.250 4	31.4580 9	160.83	36.4697 4	0.34343434 3	2850
		2019	373.230 7	25.8928 1	107.88	25.6696 1	0.33333333 3	2900
		2020	386.349 4	20.5800 2	95.30	25.1213 9	0.35353535 4	3070
18	MYO H	2015	232.961 7	72.7229	140.38	15.3104	0.28282828 3	525
		2016	429.844 2	37.0045 9	129.10	1.44533 2	0.27272727 3	630
		2017	284.508 5	3.25496 9	138.22	9.02672 1	0.26262626 3	700
		2018	258.153 3	39.1660 1	122.87	15.0827 5	0.33333333 3	1045

		2019	186.201 7	102.439 6	148.89	13.1845 5	0.36363636 4	1190
		2020	228.240 4	100.353 2	117.84	9.95828 2	0.21212121 2	1225
19	PTBA	2015	207.513 6	70.8256 6	88.29	13.6117 2	0.38383838 4	4525
		2018	246.337	59.3297 5	88.56	20.3578 9	0.31313131 3	4300
		2019	263.897 8	50.5861 8	71.36	0.48168 1	0.23230303	4310
		2020	260.853 5	53.6005 4	62.97	14.9327 2	0.33333333 3	4510
20	PTRO	2015	164.473 5	142.565 6	74.39	17.4892 5	0.26262626 3	290
		2018	165.406 1	144.682 6	59.49	1.88396 7	0.32323232 3	1785
		2019	153.859 3	177.579 7	63.28	3.44812 6	0.31313131 3	1985
		2020	135.593 3	189.162	63.43	3.33337 6	0.30303030 3	1975
21	SMMT	2015	120.656 8	58.2266 6	1.23	0.45270 6	0.23232323 2	171
		2016	75.9038 4	78.5931 7	4.04	7.03802 7	0.29292929 3	149
		2017	26.5638 6	67.0397 1	8.80	2.58142 2	0.30303030 3	133
		2018	21.3700 9	73.0408 2	7.94	4.28008	0.38383838 4	160
		2019	45.4630 1	74.8516 8	15.79	5.05759 5	0.39393939 4	154
		2020	40.6976 6	72.3843 3	15.46	5.16615 3	0.39393939 4	176
22	SMRU	2015	176.838	100.257 5	13.12	1.32306 3	0.34343434 3	238
		2016	147.429 8	103.595 7	14.03	3.92292	0.25252525 3	340
		2017	161.309 3	145.712 6	23.85	9.30948 2	0.26262626 3	482
		2018	110.687 6	186.151 3	36.91	1.60588 6	0.32323232 3	650
		2019	124.837 8	125.490 4	31.52	3.86428 7	0.32323232 3	490
		2020	158.732 3	209.509 2	18.27	3.06570 4	0.23232323 2	510
23	TOBA	2016	139.954 3	154.017 2	123.48	4.02165 9	0.32323232 3	1245
		2017	96.5862 5	122.320 2	98.73	1.06908 2	0.32323232 3	2070
		2018	152.561 3	171.841 1	89.20	6.15453 5	0.39393939 4	1620

		2019	158.649 7	271.660 4	77.93	5.98852 5	0.21212121 2	1625
		2020	182.820 9	181.175 1	89.21	4.56126 7	0.40404040 4	1950
24	TRAM	2015	23.2937 8	611.010 8	16.43	33.6881 2	0.37373737 4	50
		2017	235.400 9	112.864 1	4.63	11.7973 5	0.28282828 3	198
		2018	69.1392 8	110.246 7	29.41	22.6596 8	0.35353535 4	170
		2019	73.3867 1	128.739 8	30.29	22.675	0.32323232 3	212
		2020	79.3308 2	136.788 8	29.04	20.8510 2	0.35353535 4	226
25	APEX	2015	29.7282 3	1430.32 6	34.97	17.7487 4	0.25252525 3	330
		2017	22.4368 1	1329.12 8	12.89	2.80420 7	0.26262626 3	1780
		2018	20.5090 3	910.264 4	7.52	4.16133 8	0.26262626 3	1680
		2019	21.9196 9	789.828 7	8.67	6.93580 6	0.28282828 3	1035
		2020	22.5583 8	777.869 3	7.80	6.93853 8	0.29292929 3	1150
26	ARTI	2015	373.462 1	700.032 8	256.15	2.56492 8	0.24242424 2	170
		2017	315.888 9	511.489 6	8.03	0.16718 9	0.26262626 3	50
27	MEDC	2015	160.586 5	193.642 5	27.78	0.37424 2	0.23232323 2	795
		2016	198.411 1	314.742 6	21.60	18.3403 5	0.27272727 3	1320
		2017	131.804 9	303.941 6	16.69	13.7247 6	0.25252525 3	890
		2018	152.673 7	267.925 3	1.77	31.8571 3	0.27272727 3	685
		2019	159.193 7	264.288 7	17.91	0.45479 4	0.34343434 3	1010
		2020	155.772 9	214.409 5	20.35	0.22465 5	0.32323232 3	1060
28	MITI	2015	250.489 4	324.71	46.68	2.09799 9	0.34343434 3	124
		2017	170.327 5	163.209 9	10.39	9.88629 3	0.29292929 3	50
		2018	124.498 2	181.682 4	12.27	10.1006 7	0.31313131 3	50
		2019	70.2183 9	900.569 9	18.03	12.2165 3	0.32323232 3	50
		2020	105.160 8	88.2509 2	17.06	11.7809 7	0.31313131 3	62

		2018	45.7232	106.486 1	59.51	1.26830 7	0.32323232 3	50
		2019	43.7951 2	120.447 5	49.73	0.99812 2	0.29292929 3	50
		2020	52.8018 7	113.509 2	74.21	1.03251 8	0.30303030 3	50
30	PKPK	2015	8.00259 7	104.273 5	11.61	35.475	0.24242424 2	50
		2016	7.06853 6	125.982 7	5.33	8.66819 3	0.28282828 3	50
		2017	13.6871 4	131.551	8.12	7.6003	0.28282828 3	67
		2018	7.41630 1	126.872	4.00	21.1164 3	0.34343434 3	105
		2019	18.2182 9	657.724	25.19	3.43340 3	0.37373737 4	106
		2020	23.3339 3	99.8863	23.62	4.75283 1	0.33333333 3	117
31	SURE	2015	215.110 8	875.111 3	18.36	2.69036 3	0.17171717 2	1510
		2016	159.944 2	100.563 5	18.03	2.50380 6	0.23232323 2	2410
		2017	150.240 5	102.421 3	18.42	2.90563 5	0.24242424 2	3000
		2018	200.584 1	83.5450 3	17.85	3.42003 4	0.33333333 3	2500
		2019	237.689 4	322.065 3	17.24	2.32597 1	0.34343434 3	2470
		2020	214.813 2	75.2027 9	14.27	2.91153 6	0.34343434 3	4570
32	BIPI	2015	24.0067 9	240.287 1	0.67	2.79428 6	0.23232323 2	576
		2016	5.23910 4	330.006 6	0.76	13.4965 5	0.33333333 3	673
		2017	14.0985	280.888 7	0.76	2.89448 4	0.31313131 3	776
		2018	14.7653 3	276.809 8	0.98	0.82599 5	0.34343434 3	850
		2019	14.8560 9	266.908 3	1.00	0.89118 8	0.37373737 4	857
		2020	13.2786 2	280.403	0.83	0.98816 3	0.33333333 3	894
33	ANTM	2017	162.125 2	623.235 3	42.16	8.60978 7	0.38383838 4	625
34	CITA	2015	75.4282 7	116.399 4	0.50	1.21968 8	0.19191919 2	940
		2016	116.225	154.382	17.84	0.97219 1	0.26262626 3	900
		2017	54.3226 1	192.866 7	27.05	1.78034 1	0.24242424 2	701

		2019	50.6755 1	127.669	55.84	22.1049 7	0.28282828 3	1650
		2020	42.4053 2	124.013 6	38.19	17.7501 6	0.33333333 3	1840
35	DKFT	2015	99.5652	191.972	9.10	2.20842 8	0.23232323 2	397
		2016	56.3140 3	545.705	2.78	4.18531	0.23232323 2	394
		2017	80.0383 4	735.235 8	2.48	1.48075 7	0.27272727 3	334
		2018	70.8690 2	130.868	14.16	19.8325 8	0.30303030 3	394
		2019	52.4516 5	132.269 5	10.00	15.3949 8	0.32323232 3	266
		2020	64.0985 9	99.8924 2	9.88	1.79684 1	0.33333333 3	306
36	IFSH	2015	84.1052 1	532.889 7	617.80	3.53904 2	0.20202020 2	1250
		2016	87.2924 2	388.288 6	326.81	3.24248 7	0.25252525 3	1274
		2017	71.6588 3	212.607 7	349.84	3.75705	0.29292929 3	1323
		2019	84.3280 4	274.206 7	190.34	9.36893	0.39393939 4	1900
		2020	68.7147 9	255.290 6	220.44	2.67348 2	0.27272727 3	1950
37	INCO	2015	404.016 9	248.208 5	34.50	2.20609 3	0.32323232 3	1635
		2016	453.942 4	71.0827 6	26.25	8.56447	0.34343434 3	2820
		2017	461.760 4	200.706 1	28.81	0.69904 4	0.31313131 3	2890
		2019	298.207 2	308.546 5	44.47	2.30890 4	0.32323232 3	3850
		2020	438.427 3	280.075 5	69.05	2.11594 1	0.34343434 3	3030
38	MDK A	2015	102.738 9	116.672 1	64.45	2.92861 7	0.18181818 2	2015
		2016	32.5052 4	445.255 1	45.38	0.90615 7	0.23232323 2	2000
		2017	51.8629 9	956.459 5	34.90	1.16165 2	0.28282828 3	2140
		2018	54.9010 1	693.610 9	31.09	7.63757 3	0.35353535 4	2500
		2019	98.2741	77.5723 5	49.03	9.35069 2	0.32323232 3	1544
		2020	208.158 3	30.8116 3	63.91	4.35686 6	0.36363636 4	1623
39	PSAB	2017	76.5406 8	163.195 9	27.57	2.75037 9	0.23232323 2	179

		2018	55.1969 2	153.388 5	23.82	2.18340 6	0.27272727 3	202
		2019	71.1725 6	128.108 6	16.71	1.67138 5	0.28282828 3	222
40	TINS	2015	186.526 6	73.8954 1	75.58	14.1469 9	0.36363636 4	505
		2016	181.536 7	72.7716 5	74.08	10.9468 4	0.31313131 3	1075
		2017	171.104 5	68.8921 7	72.98	2.63736 2	0.32323232 3	775
		2018	205.640 3	95.9304 3	77.61	4.23390 8	0.21212121 2	755
		2019	163.181 1	115.310 9	50.20	18.8585 3	0.37373737 4	1285
		2020	195.195 9	98.2790 3	52.18	2.04901 1	0.34343434 3	1104

Lampiran 3 Indeks Pengungkapan CSR Berdasar GRI 4

Ekonomi	
Aspek : Kinerja Ekonomi	
EC1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan
EC2	Implikasi finansial dan risiko serta peluang lainnya kepada kegiatan organisasi karena perubahan iklim
EC3	Cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti
EC4	Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah
Aspek : 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 signifikan
Aspek : Dampak Ekonomi Tidak Langsung	
EC7	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan
EC8	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya dampak

Aspek : Praktik Pengadaan	
C9	Perbandingan pembelian dari pemasok lokal di lokasi operasional yang signifikan
LINGKUNGAN	
Aspek : Bahan	
EN1	Bahan yang digunakan berdasarkan bobot atau volume
EN2	Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
EN3	Konsumsi energi dalam organisasi
EN4	Konsumsi energi di luar organisasi
EN5	Intensitas energy
EN6	Pengurangan konsumsi energy
EN7	Pengurangan kebutuhan energi pada produk dan jasa
Aspek : Air	
EN8	Total pengambilan air berdasarkan sumber
EN9	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
EN10	Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali
Aspek : Keanekaragaman Hayati	
EN11	Lokasi-lokasi operasional yang dimiliki, disewa dan dikelola di dalam, atau yang berdekatan dengan kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung
EN12	Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung
EN13	Habitat yang dilindungi atau 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
Aspek : Emisi	
EN15	Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (cakupan 1)
EN16	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung (cakupan 2)
EN17	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya (cakupan 3)
EN18	Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK)
EN19	Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK)
EN20	Emisi bahan perusak ozon (BPO)
EN21	NO _x , SO _x , dan emisi udara signifikan lainnya
Aspek : 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 tumpahan signifikan
EN25	Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi Basel 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 terkena dampak dari pembuangan air limpasan dari organisasi
Aspek : Produk dan Jasa	
EN27	Tingkat mitigasi dampak terhadap lingkungan produk dan jasa
EN28	Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori
Aspek : Kepatuhan	

EN29	Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan lingkungan
Aspek : Transporasi	
EN30	Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi dan pengangkutan tenaga kerja
Aspek : Lain-lain	
EN31	Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
Aspek : Asesmen Pemasok atas Lingkungan	
EN32	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
EN33	Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
Aspek : Mekanisme Pengaduan Masalah Lingkungan	
EN34	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
SOSIAL	
Sub-Kategori : Praktik Ketenagakerjaan dan Kenyamanan Bekerja	
Aspek : Kepegawaian	
LA1	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan turnover karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah
LA2	Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purna waktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan
LA3	Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut gender
Aspek : Hubungan Industrial	

LA4	Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama
Aspek : Kesehatan dan Keselamatan Kerja	
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, serta jumlah total kematian akibat kerja menurut daerah dan gender
LA7	Pekerja yang sering terkena atau berisiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka
LA8	Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja
Aspek : Pelatihan dan Pendidikan	
LA9	Jam pelatihan rata-rata per tahun per karyawan menurut gender, dan menurut kategori karyawan
LA10	Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlanjutan kerja karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti
LA11	Persentase karyawan yang menerima review kinerja dan pengembangan karier secara regular, menurut gender dan kategori karyawan
Aspek : 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
Aspek : 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
Aspek : Asesmen Pemasok atas Praktik Ketenagakerjaan	
LA14	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan
LA15	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
Sub-Kategori : Hak Asasi Manusia	
Aspek : 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
Aspek : Non- Diskriminasi	
HR3	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan korektif yang diambil
Aspek : Kebebasan Berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama	
HR4	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi untuk melatih kebebasan dari asosiasi dan collective bargaining dalam risiko yang signifikan dan aksi yang diambil untuk mendukung hal tersebut
Aspek : 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
Aspek : 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 kerja paksa atau wajib kerja
Aspek : Praktik Pengamanan	
HR7	Persentase petugas pengaman yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia di organisasi yang relevan dengan operasi
Aspek: Hak Adat	
HR8	Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil
Aspek : Asesmen	
HR9	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan review atau asesmen dampak hak asasi manusia
Aspek : 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 pasokan dan tindakan yang diambil
Aspek : Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia	
HR12	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal
Masyarakat	
Aspek : 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
Aspek : 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 antikorupsi
SO5	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
Aspek : Kebijakan Publik	
SO6	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima/ penerima manfaat
Aspek : Anti-Persaingan	
SO7	Jumlah total tindakan hukum terkait anti-persaingan, antitrust, serta praktik monopoli dan hasilnya
Aspek : Kepatuhan	
SO8	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi nonmoneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan
Aspek : Asesmen Pemasok atas Dampak pada 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
Aspek : Mekanisme Pengaduan Dampak terhadap Masyarakat	
SO11	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
Tanggung Jawab atas Produk	
Aspek : Kesehatan dan 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 hasil
Aspek : 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 hasil
PR5	Hasil survey untuk mengukur kepuasan pelanggan
Aspek : 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
Aspek : Privasi Pelanggan	
PR8	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data
Aspek : Kepatuhan	
PR9	Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait penyediaan dan penggunaan produk jasa

Lampiran 4 Uji Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CR	196	5.24	461.76	138.4569	98.92432
DER	196	3.25	1430.33	242.7234	277.93557
TATO	196	.22	617.80	58.3489	69.22055
ROA	196	.10	36.47	8.2489	8.60517
CSR	196	.17	.44	.3105	.05321
RS	196	-78.40	112.90	10.7357	31.65808
Valid N (listwise)	196				

Lampiran 5 Uji Normalitas Sebelum Data Outlier Dikeluarkan

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		240
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	135.06370873
Most Extreme Differences	Absolute	.263
	Positive	.263
	Negative	-.192
Test Statistic		.272
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

Lampiran 6 Uji Normalitas Setelah Data Outlier Dikeluarkan

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		196
Normal Parameters^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.41886502
Most Extreme Differences	Absolute	.056
	Positive	.056
	Negative	-.032
Test Statistic		.056
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200^a

Lampiran 7 Uji Multikolinearitas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	CR	.890	1.124
	DER	.893	1.120
	TATO	.883	1.132
	ROA	.921	1.086
	CSR	.965	1.037
a. Dependent Variable: RS			

Lampiran 8 Uji Heteroskedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.734	.789		.930	.354
	DER	-1.080	.000	-.002	-.029	.977
	TATO	.000	.002	.015	.201	.841
	ROA	.133	.082	.117	1.611	.109
	CSR	-2.200	1.890	-.084	-1.164	.246
	CR	.369	.116	.238	3.191	.412

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 9 Uji Autokorelasi

DU	4-DU	DW	Keterangan
1,8742	2,1258	1,957	Tidak Terjadi autokorelasi

Lampiran 10 Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.375	.141	.118	2.45049	1.768

a. Predictors: (Constant), CSR, DER, CR, TATO, ROA

b. Dependent Variable: *Return saham*

Lampiran 11 Uji F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	186.698	5	37.340	6.218	.000
	Residual	1140.927	190	6.005		
	Total	1327.625	195			
a. Dependent Variable: <i>Return saham</i>						
b. Predictors: (Constant), CSR, DER, CR, TATO, ROA						

Lampiran 12 Uji Hipotesis

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.182	1.124		-.162	.872
	CR	.006	.002	.217	3.036	.003
	DER	.000	.001	.029	.413	.680
	TATO	-.002	.003	-.044	-.613	.541
	ROA	.068	.021	.223	3.186	.002
	CSR	9.033	3.358	.184	2.690	.008

a. Dependent Variable: RS

Lampiran 13 Uji Hasil Beda *Paired Sample T-Test* Hipotesis 2

		Paired Differences					
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper	
Pair 1	Return rendah – Return tinggi	.08147	3.82274	.49768	-.91474	1.07768	.871

Lampiran 14 Uji Hasil Beda *Paired Sample T-Test* Hipotesis 3

		Paired Differences					
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper	
Pair 1	Return rendah – Return tinggi	.01595	3.86727	.44956	-.88002	.91192	.972

PAPER NAME

17.G1.0001.docx

WORD COUNT

12441 Words

CHARACTER COUNT

79305 Characters

PAGE COUNT

59 Pages

FILE SIZE

606.7KB

SUBMISSION DATE

Jul 4, 2022 12:55 PM GMT+7

REPORT DATE

Jul 4, 2022 12:59 PM GMT+7**● 15% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 15% Internet database
- Crossref database
- 6% Submitted Works database
- 5% Publications database
- Crossref Posted Content database

● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Cited material
- Manually excluded text blocks
- Quoted material
- Small Matches (Less than 10 words)

Summary