

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Pada bab sebelumnya telah diperlihatkan hasil dan pembahasan atas pengujian yang dilakukan untuk mengetahui pengaruh *corporate social responsibility* (CSR) terhadap nilai perusahaan dengan profitabilitas dan leverage sebagai variabel kontrol pada perusahaan sektor energi yang terdaftar dalam Bursa Efek Indonesia (BEI) periode tahun 2019-2022. Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah dilakukan, maka pada penelitian ini dapat disimpulkan bahwa *corporate social responsibility* (CSR) tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan.

5.2. Keterbatasan dan Saran Penelitian

Peneliti menemukan keterbatasan yang terdapat dalam penelitian ini. Keterbatasan pada penelitian ini yaitu penelitian ini hanya berfokus pada *corporate social responsibility* (CSR) dengan menggunakan profitabilitas dan leverage sebagai variabel kontrol. Kemudian ada kemungkinan terdapat unsur subjektivitas penulis dalam melakukan perhitungan *corporate social responsibility* (CSR) dengan menggunakan 91 item pengungkapan indeks GRI. Hal tersebut dikarenakan peneliti menggunakan laporan tahunan (*annual report*) sebagai sumber utama dalam perhitungan *corporate social responsibility* (CSR) dan menjadikan *sustainability report* sebagai sumber pendukung penelitian

dikarenakan jumlah perusahaan yang menerbitkan *sustainability report* secara berkala pada setiap tahunnya tidaklah banyak.

Oleh karena itu berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, penulis memberikan beberapa saran yang diharapkan dapat berguna dan bermanfaat terhadap penelitian yang selanjutnya yaitu antara lain:

- 1) Peneliti selanjutnya bisa menambah jumlah variabel independen yang digunakan dalam penelitian seperti kinerja lingkungan, ukuran perusahaan, kepemilikan institusional, kepemilikan manajerial, dan sebagainya.
- 2) Peneliti selanjutnya dalam melakukan perhitungan *corporate social responsibility* (CSR) dengan menggunakan indeks pengungkapan GRI akan lebih baik jika berfokus pada perusahaan yang menerbitkan *sustainability report* daripada berfokus pada perusahaan yang menerbitkan *annual report* dan menjadikan *sustainability report* sebagai sumber pendukung dalam melakukan perhitungan *corporate social responsibility* (CSR) untuk mencegah terdapatnya unsur subjektivitas penulis dalam melakukan perhitungan.
- 3) Peneliti selanjutnya bisa menggunakan sektor perusahaan lain yang memiliki pengaruh terhadap lingkungan di sekitarnya seperti perusahaan transportasi, perusahaan industri, perusahaan *food and beverages*, dan sebagainya.

DAFTAR PUSTAKA

- Brigham, E. F., & Houston, J. F. (2016). *Dasar-dasar manajemen keuangan* (M. Masykur, Ed.; 14th ed., Vol. 1). Salemba Empat.
- Deegan, C., & Unerman, J. (2011). *Financial Accounting Theory* (2nd ed.). McGraw-Hill.
- DEEPHOUSE, D. L. (1996). DOES ISOMORPHISM LEGITIMATE? *Academy of Management Journal*, 39(4), 1024–1039. <https://doi.org/10.2307/256722>
- Dewan Komisioner Otoritas Jasa Keuangan. (2016). *PERATURAN OTORITAS JASA KEUANGAN NOMOR 29 /POJK.04/2016 TENTANG LAPORAN TAHUNAN EMITEN ATAU PERUSAHAAN PUBLIK*.
- Dzikir, A. N., Syahnur, S., & Tenriwaru, T. (2020). PENGARUH CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY TERHADAP NILAI PERUSAHAAN DENGAN PROFITABILITAS SEBAGAI VARIABEL MODERASI. *AJAR*, 3(02), 219–235. <https://doi.org/10.35129/ajar.v3i02.134>
- Evi Irmalasari, Ety Gurendrawati, & Indah Muliastari. (2022). Pengaruh Good Corporate Governance (GCG), dan Corporate Social Responsibility (CSR) Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Ukuran Perusahaan dan Leverage Sebagai Variabel Kontrol. *Jurnal Akuntansi, Perpajakan Dan Auditing*, 3(2), 443–460. <https://doi.org/10.21009/japa.0302.11>
- Febriana, & Suaryana, A. (2012). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEBIJAKAN PENGUNGKAPAN TANGGUNG JAWAB SOSIAL DAN LINGKUNGAN PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR DI BURSA EFEK INDONESIA. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Bisnis*, 7(1).
- Firda, Y., & Efriadi, A. R. (2020). Pengaruh CSR Disclosure, Firm Size, dan Leverage Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Profitabilitas Sebagai Moderasi Perusahaan Pertambangan di BEI. *Indonesia Journal of Economics Application (IJE)*, 2(1).

- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 25* (9th ed.). Universitas Diponegoro.
- Hartono, J. (2016). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman* (4th ed.). BPFE-YOGYAKARTA.
- International Organization for Standardization. (2010). *Standar ISO 26000*.
- IQAir. (2022). *Kualitas udara di Indonesia*. WELL Keystone. <https://www.iqair.com/id/indonesia>
- Jumingan. (2011). *Analisis Laporan Keuangan*. Bumi Aksara.
- Karina, D. R. M., & Setiadi, I. (2020). PENGARUH CSR TERHADAP NILAI PERUSAHAAN DENGAN GCG SEBAGAI PEMODERASI. *Jurnal Riset Akuntansi Mercu Buana*, 6(1), 37. <https://doi.org/10.26486/jramb.v6i1.1054>
- Kasmir. (2018). *Analisis laporan keuangan* (11th ed.). Rajawali Pers.
- Loekito, V., & Setiawati, L. W. (2021). ANALISIS PENGARUH CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY (CSR) TERHADAP NILAI PERUSAHAAN DENGAN VARIABEL KONTROL LIKUIDITAS, LEVERAGE, UKURAN PERUSAHAAN, DAN PROFITABILITAS PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2017 – 2019. *BALANCE: Jurnal Akuntansi, Auditing Dan Keuangan*, 18(1), 1–26. <https://doi.org/10.25170/balance.v18i1.2289>
- Mardikanto, T. (2014). *Corporate Social Responsibility (Tanggung Jawab Sosial Korporasi)* (1st ed.). Alfabeta.
- Puspaningrum, Y. (2017). PENGARUH CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY DAN KEPEMILIKAN MANAJERIAL TERHADAP NILAI PERUSAHAAN DENGAN PROFITABILITAS DAN UKURAN PERUSAHAAN SEBAGAI VARIABEL MODERATING (STUDI EMPIRIS PADA PERUSAHAAN PERTAMBANGAN DI BURSA EFEK INDONESIA). *PROFITA*, 5(2).

- Rankin, M., Ferlauto, K., McGowan, S., & McGowan, P. (2018). *Contemporary Issues in Accounting* (2nd ed.). Wiley.
- Rosidah, E., Almunawwaroh, M., & Marlina, R. (2018). *Akuntansi Manajemen* (G. Arrahmah, Ed.; 1st ed.). Mujahid Press. https://www.researchgate.net/profile/Rina_Marlina2/publication/335292908_AKUNTANSI_MANAJEMEN/links/5d5d196492851c37636e98c0/AKUNTANSI-MANAJEMEN.pdf
- Spence, M. (1973). Job Market Signaling. *The Quarterly Journal of Economics*, 87(3), 355. <https://doi.org/10.2307/1882010>
- Sudana, I. M. (2011). *Manajemen keuangan perusahaan: teori & praktik* (N. I. Sallama, Ed.; 2nd ed.). Erlangga.
- Sugiono, A., & Untung, E. (2016). *Analisis Laporan Keuangan*. PT Grasindo.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D*. Alfabeta.
- Sujoko, S. (2017). PENGARUH STRUKTUR KEPEMILIKAN, STRATEGI DIVERSIFIKASI, LEVERAGE, FAKTOR INTERN DAN FAKTOR EKSTERN TERHADAP NILAI PERUSAHAAN (Studi Empirik Pada Perusahaan Manufaktur Dan Non Manufaktur Di Bursa Efek Jakarta). *EKUITAS (Jurnal Ekonomi Dan Keuangan)*, 11(2), 236. <https://doi.org/10.24034/j25485024.y2007.v11.i2.2236>
- Suwardjono. (2014). *Teori Akuntansi Perencanaan Pelaporan Keuangan* (3rd ed.). BPFY Yogyakarta.
- Verrecchia, R. E. (2001). Essays on disclosure. *Journal of Accounting and Economics*, 32(1–3), 97–180. [https://doi.org/10.1016/S0165-4101\(01\)00025-8](https://doi.org/10.1016/S0165-4101(01)00025-8)
- Weston, J. F., & Brigham, E. F. (2005). *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan*. Erlangga.

LAMPIRAN

Lampiran I

Daftar Sampel Perusahaan

No.	Kode	Nama Perusahaan
1.	RIGS	Rig Tenders Indonesia Tbk.
2.	MTFN	Capitalinc Investment Tbk.
3.	PTRO	Petrosea Tbk.
4.	BUMI	Bumi Resources Tbk.
5.	ITMA	Sumber Energi Andalan Tbk.
6.	KKGI	Resource Alam Indonesia Tbk.
7.	AKRA	AKR Corporindo Tbk.
8.	MEDC	Medco Energi Internasional Tbk.
9.	ETWA	Eterindo Wahanatama Tbk.
10.	MITI	Mitra Investindo Tbk.
11.	SMMT	Golden Eagle Energy Tbk.
12.	HITS	Humpuss Intermoda Transportasi Tbk.
13.	MYOH	Samindo Resources Tbk.
14.	DOID	Delta Dunia Makmur Tbk.
15.	AIMS	Akbar Indo Makmur Stimec Tbk.
16.	CNKO	Exploitasi Energi Indonesia Tbk.
17.	SUGI	Sugih Energy Tbk.
18.	PTBA	Bukit Asam Tbk.
19.	ARTI	Ratu Prabu Energi Tbk.
20.	PGAS	Perusahaan Gas Negara Tbk.
21.	ENRG	Energi Mega Persada Tbk.
22.	RAJA	Rukun Raharja Tbk.

23.	RUIS	Radiant Utama Interinsco Tbk.
24.	IATA	MNC Energy Investments Tbk.
25.	PKPK	Perdana Karya Perkasa Tbk.
26.	DEWA	Darma Henwa Tbk.
27.	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk.
28.	ELSA	Elnusa Tbk.
29.	INDY	Indika Energy Tbk.
30.	ADRO	Adaro Energy Indonesia Tbk.
31.	BYAN	Bayan Resources Tbk.
32.	TRAM	Trada Alam Minera Tbk.
33.	GTBO	Garda Tujuh Buana Tbk.
34.	DSSA	Dian Swastatika Sentosa Tbk.
35.	BIPI	Astrindo Nusantara Infrastruktur Tbk.
36.	HRUM	Harum Energy Tbk.
37.	WINS	Wintermar Offshore Marine Tbk.
38.	MBSS	Mitrabahtera Segara Sejati Tbk.
39.	BULL	Buana Lintas Lautan Tbk.
40.	PTIS	Indo Straits Tbk.
41.	SMRU	SMR Utama Tbk.
42.	ARII	Atlas Resources Tbk.
43.	GEMS	Golden Energy Mines Tbk.
44.	TOBA	TBS Energi Utama Tbk.
45.	BSSR	Baramulti Suksessarana Tbk.
46.	BBRM	Pelayaran Nasional Bina Buana Tbk.
47.	TPMA	Trans Power Marine Tbk.
48.	APEX	Apexindo Pratama Duta Tbk.
49.	LEAD	Logindo Samudramakmur Tbk.

50.	CANI	Capitol Nusantara Indonesia Tbk.
51.	MBAP	Mitrabara Adiperdana Tbk.
52.	SOCI	Soechi Lines Tbk.
53.	KOPI	Mitra Energi Persada Tbk.
54.	SHIP	Sillo Maritime Perdana Tbk.
55.	TAMU	Pelayaran Tamarin Samudra Tbk.
56.	FIRE	Alfa Energi Investama Tbk.
57.	PSSI	IMC Pelita Logistik Tbk.
58.	DWGL	Dwi Guna Laksana Tbk.
59.	BOSS	Borneo Olah Sarana Sukses Tbk.
60.	JSKY	Sky Energy Indonesia Tbk.
61.	INPS	Indah Prakasa Sentosa Tbk.
62.	TCPI	Transcoal Pacific Tbk.
63.	SURE	Super Energy Tbk.
64.	WOWS	Ginting Jaya Energi Tbk.
65.	TEBE	Dana Brata Luhur Tbk.
66.	BESS	Batulicin Nusantara Maritim Tbk.
67.	SGER	Sumber Global Energy Tbk.
68.	UNIQ	Ulima Nitra Tbk.
69.	MCOL	Prima Andalan Mandiri Tbk.
70.	GTSI	GTS Internasional Tbk.
71.	RMKE	RMK Energy Tbk.
72.	BSML	Bintang Samudera Mandiri Lines Tbk.
73.	ADMR	Adaro Minerals Indonesia Tbk.
74.	SEMA	Semacom Integrated Tbk.
75.	SICO	Sigma Energy Compressindo Tbk.
76.	COAL	Black Diamond Resources Tbk.

Lampiran II

Indeks *Global Reporting Initiative (GRI) G4*

KATEGORI EKONOMI		
-Kinerja Ekonomi	EC1	Nilai ekonomi yang dihasilkan dan didistribusikan secara langsung, termasuk pendapatan, biaya operator, kompensasi kepada karyawan, donasi dan investasi ke masyarakat, laba ditahan serta pembayaran ke penyedia modal pemerintah
	EC2	Implikasi keuangan dan berbagai risiko dan peluang untuk segala aktivitas perusahaan dalam menghadapi perubahan iklim.
	EC3	Daftar cukupan kewajiban perusahaan dalam perencanaan benefit yang sudah ditetapkan.
	EC4	Bantuan keuangan finansial signifikan yang diperoleh dari pemerintah
-Keberadaan di Pasar	EC5	Parameter standart upah karyawan dijenjang awal dibandingkan dengan upah karyawan minimum yang berlaku pada lokasi operasi tertentu.
	EC6	Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan
-Dampak Ekonomi Tidak Langsung	EC7	Pengembangan dan dampak dari investasi infrastruktur dan pelayanan yang disediakan terutama bagi kepentingan publik melalui perdagangan, jasa dan pelayanan.

	EC8	Pemahaman dan penjelasan atas dampak ekonomi secara tidak langsung termasuk luasan dampak.
-Praktik Pengadaan	EC9	Perbandingan pembelian dari pemasok lokal di lokasi operasional yang signifikan.
KATEGORI LINGKUNGAN		
-Bahan	EN1	Material yang digunakan dan diklasifikasikan berdasarkan berat dan ukuran .
	EN2	Persentase material bahan daur ulang yang digunakan
-Energi	EN3	Pemakaian energi yang berasal dari sumber utama dari luar organisasi
	EN4	Pemakaian energi yang berasal dari sumber energi yang utama baik secara langsung maupun tidak langsung.
	EN5	Penghematan energi melalui konservasi dan peningkatan efisiensi
	EN6	Inisiatif penyediaan produk dan jasa yang menggunakan energi efisien atau sumber gaya terbaru serta pengurangan penggunaan energi sebagai dampak dari inisiatif ini.
	EN7	Inisiatif dalam hal pengurangan pemakaian energi secara tidak langsung dan pengurangan yang berhasil dilakukan.
-Air	EN8	Total pemakaian air dari sumbernya
	EN9	Pemakaian air yang memberi dampak cukup signifikan dari sumber mata air.

	EN10	Persentase dan total jumlah air yang didaur ulang dan digunakan kembali
-Keanekaragaman Hayati	EN11	Lokasi dan luas lahan yang dimiliki, disewakan, di kelola atau yang berdekatan dengan area yang dilindungi dan area dengan nilai keaneka ragaman hayati yang tinggi diluar area yang dilindungi.
	EN12	Deskripsi dampak signifikan yang ditimbulkan oleh aktivitas produk dan jasa pada keanekaragaman hayati yang ada diwilayah yang dilindungi serta area dengan nilai keanekaragaman hayati diluar wilayah yang dilindungi.
	EN13	Habitat yang dilindungi atau dikembalikan kembali
	EN14	Jumlah spesies yang termasuk dalam data konservasi nasional dan habitat di wilayah yang terkena dampak operasi, berdasarkan resiko kepunahan.
-Emisi	EN15	Total emisi gas rumah kaca secara langsung dan tidak langsung yang diukur berdasarkan berat.
	EN16	Emisi gas rumah kaca secara tidak langsung dan relevan yang diukur berdasarkan berat.
	EN17	Emisi gas rumah kaca lainnya
	EN18	Intensitas emisi gas rumah kaca

	EN19	NO, SO dan emisi udara lain yang signifikan dan diklasifikasikan berdasarkan jenis dan berat.
	EN20	Emisi bahan perusak ozon
	EN21	NOX, SOX, dan emisi udara 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 tumpahan signifikan
	EN25	Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi basel2 lampiran i, ii, iii, dan viii yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah, dan persentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional
	EN26	Identitas, ukuran, status yang dilindungi dan nilai keaneka ragaman hayati yang terkandung didalam air dan habitat yang ada disekitarnya secara signifikan terkena dampak akibat adanya laporan mengenai kebocoran dan pemborosan air yang dilakukan perusahaan .
-Produk dan Jasa	EN27	Inisiatif untuk mengurangi dampak buruk pada lingkungan yang diakibatkan oleh produk dan jasa dan memperluas dampak dari inisiatif ini.
	EN28	Persentase dari produk yang terjual dan materi kemasan dikembalikan berdasarkan katagori.
-Kepatuhan	EN29	Nilai moneter dari denda dan jumlah biaya sanksi-sanksi akibat adanya pelanggaran

		terhadap peraturan dan hukum lingkungan hidup.
-Transportasi	EN30	Dampak signifikan terhadap lingkungan yang diakibatkan adanya transportasi, benda lain dan materi yng digunakan perusahaan dalam operasinya mengirim para pegawainya.
-Lain-lain	EN31	Jumlah biaya untuk perlindungan lingkungan dan investasi berdasarkan jenis kegiatan.
-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
-Mekanisme Pengaduan Masalah Lingkungan	EN34	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
KATEGORI SOSIAL		
-Kepegawaian	LA1	Jumlah total rata-rata turnover tenaga kerja berdasarkan kelompok usia, jenis kelamin, dan area.
	LA2	Benefit yang diberikan kepada pegawai tetap
	LA3	Laporkan jumlah total karyawan yang berhak mendapatkan cuti melahirkan
-Hubungan Industrial	LA4	Batas waktu minimum pemberitahuan yang terkait mengenai perubahan kebijakan operasional, termasuk mengenai apakah hal tersebut akan tercantum dalam perjanjian bersama

-Kesehatan dan keselamatan kerja	LA5	Persentase total pegawai yang ada dalam struktur formal manajemen, yaitu komite keselamatan dan kesehatan kerja yang membantu yang mengawasi dan memberi arahan dalam program keselamatan dan kesehatan kerja.
	LA6	Tingkat dan jumlah kecelakaan, jumlah hari hilang, dan tingkat absensi yang ada berdasarkan area.
	LA7	Program pendidikan, pelatihan, pembimbingan, pencegahan, dan pengendalian resiko diadakan untuk membantu pegawai, keluarga mereka dan lingkungan sekitar dalam menanggulangi penyakit serius.
	LA8	Hal-hal mengenai keselamatan dan kesehatan kerja tercantum secara formal dan tertulis dalam sebuah perjanjian serikat pekerja
-Pelatihan dan Pendidikan	LA9	Jumlah waktu rata-rata untuk pelatihan setiap tahunnya , setiap pegawai berdasarkan katagori pegawai
	LA10	Program keterampilan manajemen dan pendidikan jangka panjang yang mendukung kecakapan para pegawai dan memmbantu mereka untuk terus berkarya.
	LA11	Persentase para pegawai yang menerima penilaian pegawai atas peforma dan perkembangan mereka secara berkala.

-Keberagaman dan Kesetaraan Peluang	LA12	Komposisi badan tata kelola dan penjabaran pegawai berdasarkan katagori, jenis kelamin, usia, kelompok minoritas dan indikasi keanekargaman lainnya.
-Kesetaraan Remunerasi Perempuan dan Laki-laki	LA13	Perbandingan upah standart antara pria dan wanita berdasarkan katagori pegawai.
-Asesmen Pemasok atas Praktik Ketenagakerjaan	LA14	Laporkan persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan.
	LA15	Laporkan jumlah pemasok yang diidentifikasi memiliki dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan
-Mekanisme Pengaduan Masalah Ketenagakerjaan	LA16	Laporkan jumlah total pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang diajukan melalui mekanisme resmi
KATEGORI HAK ASASI MANUSIA		
-Investasi	HR1	Persentase dan total jumlah perjanjian investasi yang ada dan mencakup pasal mengenai hak asai manussia atau telah melalui evaluasi mengenai hak asasi manusia.
	HR2	Total jumlah waktu pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur yang terkait denagn aspek HAM yang berhubungan dengan prosedur kerja, termasuk persentase pegawai yang dilatih.
-Non-diskriminasi	HR3	Total jumlah kasus diskriminasi dan langkah penyelesaian masalah yang diambil
-Kebebasan Berserkat dan Perjanjian Kerja Bersama	HR4	Prosedur kerja yang teridentifikasi dimana hak untuk melatih kebebasan berserikat dan

		perundingann bersama menjadi berisiko dan langkah yang dimbil untuk mendukung hak kebebasan berserikat tersebut.
-Pekerja Anak	HR5	Prosedur kerja yang teridentifikasi memiliki resiko akan adanya pekerja anak dan langkah yang diambil untuk menghapuskan pekerja anak
-Pekerja Paksa atau Wajib Kerja	HR6	Laporkan tindakan yang diambil oleh organisasi dalam periode pelaporan yang dimaksudkan untuk berkontribusi dalam penghapusan semua bentuk pekerja paksa atau wajib kerja
-Praktik Pengamanan	HR7	Persentase petugas keamanan yang dilatih sesuai dengan kebijakan atau prosedur perusahaan yang terkait dengan aspek HAM dan prosedur kerja.
-Hak Adat	HR8	Total jumlah kasus pelanggaran yang berkaitan dengan hak masyarakat adat dan langkah yang diambil.
-Asesmen	HR9	Laporkan jumlah total dan persentase operasi yang merupakan subyek untuk dilakukan reuiu atau asesmen dampak hak asasi manusia, berdasarkan negara.
-Asesmen Pemasok atas Hak Asasi Manusia	HR10	Laporkan persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia.
	HR11	Laporkan persentase pemasok yang diidentifikasi memiliki dampak hak asasi manusia negatif

-Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia	HR12	Laporkan jumlah total pengaduan tentang dampak hak asasi manusia yang diajukan melalui mekanisme resmi
KATEGORI MASYARAKAT		
-Masyarakat Lokal	SO1	Laporkan persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan
	SO2	Laporkan operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal
-Anti Korupsi	SO3	Persentase dan total jumlah unit usahayang dianalisa memiliki resiko terkait tindakan penyuapan dan korupsi
	SO4	Persentase jumlah pegawai yang dilatih dalam prosedur dan kebijakan perusahaan terkait Anti-korupsi
	SO5	Langkah yang diambil dalam mengatasi kasus tindakan penyuapan dan korupsi
-Kebijakan Publik	SO6	Laporkan total nilai moneter dari kontribusi politik secara finansial dan non-finansial yang dilakukan
-Anti Persaingan	SO7	Laporkan jumlah total tindakan hukum yang tertunda atau diselesaikan selama periode pelaporan terkait dengan anti persaingan dan pelanggaran undang-undang anti-trust dan monopoli yang organisasi teridentifikasi ikut serta

-Kepatuhan	SO8	Nilai moneter dari denda dan jumlah biaya sanksi-sanksi akibat pelanggaran hukum dan kebijakan.
-Asesmen Pemasok atas Masyarakat	SO9	Laporkan persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria dampak terhadap masyarakat
	SO10	Laporkan persentase pemasok yang diidentifikasi memiliki dampak negatif signifikan aktual dan potensial terhadap masyarakat yang telah disepakati untuk diperbaiki berdasarkan hasil asesmen yang dilakukan.
-Mekanisme Pengaduan Masalah Masyarakat	SO11	Laporkan jumlah total pengaduan tentang dampak pada masyarakat yang diajukan melalui mekanisme resmi
KATEGORI TANGGUNGJAWAB ATAS PRODUK		
-Kesehatan Keselamatan Pelanggan	PR1	Laporkan persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampak kesehatan dan keselamatannya
	PR2	Jumlah total kasus pelanggaran kebijakan dan mekanisme kepatuhan yaang terkait dengan kesehatan dan keselamatan konsumen dalam keseluruhan proses, diukur berdasarkan hasil akhirnya.
-Pelabelan Produk dan Jasa	PR3	Jenis informasi produk dan jasa yang dibutuhkan dalam prosedur kerja, dan persentase produk dan jasa yang terkait dalam prosedur tersebut.

	PR4	Jumlah total kasus pelanggaran kebijakan dan mekanisme kepatuhan yang terkait dengan informasi produk dan jasa dan pelabelan, diukur berdasarkan hasil akhirnya.
	PR5	Praktek-praktek yang terkait dengan kepuasan konsumen, termasuk hasil survey evaluasi kepuasan konsumen.
-Komunikasi Pemasaran	PR6	Penjualan produk yang dilarang
	PR7	Jumlah total khusus pelanggaran kebijakan dan mekanisme kepatuhan yang terkait dengan komunikasi penjualan, termasuk iklan, promosi dan bentuk kerjasama, diukur berdasarkan hasil akhirnya.
-Privasi Pelanggan	PR8	Jumlah total pengaduan yang tervalidasi yang berkaitan dengan pelanggaran privasi konsumen dan data konsumen yang hilang.
-Kepatuhan	PR9	Nilai moneter dari denda dan jumlah biaya sanksi-sanksi akibat pelanggaran hukum dan kebijakan yang terkait dengan pengadaan dan penggunaan produk dan jasa

Sumber: Indeks GRI G4 (2013)

Lampiran III

Data Sampel Penelitian

No.	Kode Saham	Tahun	X ₁	Variabel Kontrol		Y
			CSR	ROA	DER	PBV
1	BUMI	2019	0.725	0.003	6.261	0.518
2		2020	0.714	-0.098	24.849	2.249
3		2021	0.780	0.053	5.534	0.449
4		2022	0.791	0.124	0.592	1.039
5	ITMA	2019	0.176	0.080	0.002	0.216
6		2020	0.297	0.077	0.002	0.208
7		2021	0.308	0.067	0.062	0.210
8		2022	0.308	0.139	0.046	0.181
9	KKGJ	2019	0.385	0.043	0.353	0.671
10		2020	0.374	-0.080	0.290	1.080
11		2021	0.571	0.174	0.336	2.143
12		2022	0.637	0.229	0.384	1.351
13	AKRA	2019	0.538	0.033	1.127	0.160
14		2020	0.495	0.051	0.770	0.248
15		2021	0.418	0.048	1.081	0.329
16		2022	0.462	0.091	1.067	2.403
17	MEDC	2019	0.725	-0.004	3.460	0.358
18		2020	0.703	-0.030	3.863	0.732
19		2021	0.714	0.011	3.624	0.802
20		2022	0.747	0.080	2.967	0.815
21	SMMT	2019	0.330	0.007	0.491	0.464
22		2020	0.330	-0.027	0.562	0.619
23		2021	0.593	0.238	0.286	4.660
24		2022	0.593	0.341	0.163	2.184
25	HITS	2019	0.593	0.064	2.239	4.123
26		2020	0.615	0.033	2.279	2.933
27		2021	0.670	-0.058	2.519	9.076
28		2022	0.637	0.049	1.882	1.208
29	MYOH	2019	0.571	0.163	0.310	1.501
30		2020	0.571	0.149	0.171	1.639
31		2021	0.571	0.164	0.166	1.980
32		2022	0.571	0.083	0.140	1.505

33	DOID	2019	0.352	0.017	3.213	0.207
34		2020	0.604	-0.024	2.695	0.754
35		2021	0.604	0.000	5.158	0.831
36		2022	0.813	0.018	5.132	0.722
37	CNKO	2019	0.187	0.071	-3.405	-0.659
38		2020	0.187	-0.240	-1.965	-0.389
39		2021	0.308	-0.062	-1.985	-0.366
40		2022	0.330	-0.066	-1.705	-0.349
41	PTBA	2019	0.802	0.155	0.417	1.363
42		2020	0.857	0.100	0.420	1.823
43		2021	0.846	0.222	0.489	1.729
44		2022	0.912	0.282	0.569	1.649
45	PGAS	2019	0.813	0.015	1.280	0.370
46		2020	0.813	-0.029	1.549	0.746
47		2021	0.802	0.049	1.286	0.700
48		2022	0.824	0.056	1.090	0.686
49	ENRG	2019	0.209	0.036	5.403	0.402
50		2020	0.297	0.069	2.981	0.830
51		2021	0.297	0.037	1.370	1.820
52		2022	0.363	0.056	1.319	1.553
53	RAJA	2019	0.440	0.035	0.471	0.111
54		2020	0.440	0.015	0.352	0.246
55		2021	0.681	0.014	0.963	0.526
56		2022	0.692	0.042	0.958	0.492
57	RUIS	2019	0.308	0.026	1.890	0.295
58		2020	0.308	0.020	1.947	0.401
59		2021	0.462	0.014	1.662	0.289
60		2022	0.670	0.016	1.423	0.274
61	IATA	2019	0.220	-0.081	0.707	1.050
62		2020	0.220	-0.119	2.598	2.476
63		2021	0.451	-0.005	-1.921	-1.583
64		2022	0.440	0.216	1.392	1.676
65	DEWA	2019	0.659	0.007	1.346	0.286
66		2020	0.747	0.003	1.044	0.281
67		2021	0.813	0.002	1.080	0.301
68		2022	0.824	-0.031	1.156	0.293
69		2019	0.681	0.105	0.367	1.019
70		2020	0.780	0.033	0.369	1.132

71	ITMG	2021	0.780	0.285	0.387	1.754
72		2022	0.868	0.454	0.354	1.437
73	ELSA	2019	0.659	0.052	0.903	0.441
74		2020	0.681	0.033	1.022	0.617
75		2021	0.791	0.015	0.915	0.591
76		2022	0.791	0.043	1.146	0.532
77	INDY	2019	0.648	0.001	2.458	0.213
78		2020	0.725	-0.030	3.028	0.586
79		2021	0.901	0.017	3.177	0.921
80		2022	0.901	0.142	1.682	0.579
81	ADRO	2019	0.736	0.060	0.812	0.464
82		2020	0.791	0.025	0.615	0.659
83		2021	0.824	0.136	0.702	1.506
84		2022	0.835	0.263	0.652	1.028
85	DSSA	2019	0.648	0.019	1.270	0.636
86		2020	0.681	-0.020	0.825	0.419
87		2021	0.703	0.088	0.720	1.355
88		2022	0.769	0.203	1.149	0.602
89	HRUM	2019	0.495	0.045	0.119	0.114
90		2020	0.538	0.121	0.097	0.515
91		2021	0.681	0.112	0.343	0.573
92		2022	0.769	0.297	0.289	0.269
93	WINS	2019	0.736	-0.068	0.596	0.130
94		2020	0.747	-0.068	0.569	0.210
95		2021	0.747	0.001	0.274	0.315
96		2022	0.791	0.005	0.217	0.646
97	MBSS	2019	0.374	0.008	0.269	0.200
98		2020	0.516	-0.077	0.243	0.344
99		2021	0.582	0.068	0.050	0.891
100		2022	0.582	0.121	0.134	0.951
101	GEMS	2019	0.363	0.086	1.179	2.776
102		2020	0.374	0.118	1.329	2.958
103		2021	0.670	0.427	1.621	7.452
104		2022	0.901	0.616	1.023	4.660
105	TOBA	2019	0.385	0.069	1.403	0.739
106		2020	0.615	0.046	1.653	0.956
107		2021	0.670	0.076	1.422	1.625
108		2022	0.758	0.104	1.123	0.593

109	BSSR	2019	0.341	0.122	0.472	1.773
110		2020	0.462	0.116	0.383	1.470
111		2021	0.692	0.471	0.723	3.429
112		2022	0.747	0.593	0.836	3.230
113	BBRM	2019	0.143	-0.058	3.250	1.402
114		2020	0.143	-0.300	4.175	3.507
115		2021	0.341	0.020	3.151	2.282
116		2022	0.527	0.020	0.323	1.371
117	TPMA	2019	0.297	0.074	0.412	0.628
118		2020	0.297	0.020	0.347	2.444
119		2021	0.451	0.040	0.288	0.855
120		2022	0.473	0.133	0.209	0.975
121	APEX	2019	0.231	0.041	7.895	0.774
122		2020	0.220	0.132	1.654	1.000
123		2021	0.571	0.010	1.726	0.614
124		2022	0.582	-0.246	2.960	0.402
125	LEAD	2019	0.176	-0.057	2.725	0.341
126		2020	0.176	-0.019	2.738	0.372
127		2021	0.604	-0.019	2.882	0.398
128		2022	0.604	-0.045	3.588	0.473
129	MBAP	2019	0.264	0.183	0.322	0.796
130		2020	0.209	0.151	0.317	1.724
131		2021	0.582	0.390	0.289	2.054
132		2022	0.692	0.585	0.225	2.272
133	SOCI	2019	0.253	0.014	1.051	0.190
134		2020	0.253	0.041	0.827	0.308
135		2021	0.637	0.009	0.712	0.266
136		2022	0.637	0.010	0.695	0.231
137	KOPI	2019	0.220	0.046	0.718	4.467
138		2020	0.264	0.005	1.122	4.230
139		2021	0.264	0.013	0.553	4.279
140		2022	0.286	0.027	1.632	2.479
141	SHIP	2019	0.505	0.081	1.098	0.928
142		2020	0.527	0.078	1.183	0.902
143		2021	0.604	0.064	1.157	1.206
144		2022	0.604	0.069	1.203	1.131
145		2019	0.319	-0.117	1.126	3.656
146		2020	0.341	-0.011	1.040	3.233

147	TAMU	2021	0.341	-0.063	0.974	3.620
148		2022	0.560	-0.077	1.043	4.130
149	FIRE	2019	0.374	0.019	0.599	0.504
150		2020	0.396	0.027	0.432	2.215
151		2021	0.527	-0.093	0.608	1.209
152		2022	0.703	-0.260	0.702	0.510
153	PSSI	2019	0.527	0.093	0.617	0.560
154		2020	0.538	0.057	0.553	0.939
155		2021	0.538	0.155	0.406	1.828
156		2022	0.626	0.236	0.230	1.670
157	DWGL	2019	0.143	-0.025	-19.562	-47.534
158		2020	0.143	0.051	-14.392	-30.340
159		2021	0.209	0.076	8.132	13.351
160		2022	0.209	0.002	9.030	9.403
161	TCPI	2019	0.396	0.088	1.139	18.069
162		2020	0.396	0.021	0.923	30.648
163		2021	0.604	0.030	0.849	37.331
164		2022	0.637	0.041	0.705	23.665
165	SURE	2019	0.253	0.009	6.358	34.269
166		2020	0.264	-0.021	0.810	4.931
167		2021	0.440	-0.071	0.865	5.349
168		2022	0.495	-0.085	1.122	5.768
169	TEBE	2019	0.242	0.051	0.363	3.088
170		2020	0.242	-0.003	0.273	0.976
171		2021	0.527	0.167	0.215	1.097
172		2022	0.637	0.252	0.235	1.012

Lampiran IV

Hasil Output SPSS

Uji Statistik Deskriptif Sebelum *Outlier*

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSR	172	.14286	.91209	.5297089	.20970072
PROFITABILITAS	172	-.30023	.61635	.0612006	.13352363
LEVERAGE	172	-19.56179	24.84892	1.1648106	3.15070753
NILAI PERUSAHAAN	172	-47.53400	37.33104	1.7654616	6.81218589
Valid N (listwise)	172				

Uji Statistik Deskriptif Setelah *Outlier*

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSR	96	.20879	.90110	.5521980	.18838889
PROFITABILITAS	96	-.09285	.21610	.0549015	.06583359
LEVERAGE	96	.00158	1.94699	.7669507	.50666334
NILAI PERUSAHAAN	96	.11138	2.21546	.8026116	.53190756
Valid N (listwise)	96				

Uji Normalitas Sebelum *Outlier*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		172
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.82840595
Most Extreme Differences	Absolute	.263
	Positive	.263
	Negative	-.233
Test Statistic		.263
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.000 ^d

99% Confidence Interval	Lower Bound	.000
	Upper Bound	.000

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

Uji Normalitas Setelah *Outlier*
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		96
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.47070579
Most Extreme Differences	Absolute	.117
	Positive	.117
	Negative	-.050
Test Statistic		.117
Asymp. Sig. (2-tailed)		.002 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.134 ^d
	99% Confidence Interval	
	Lower Bound	.126
	Upper Bound	.143

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.721	.167		4.304	.000		
CSR	-.077	.264	-.027	-.291	.771	.971	1.030
PROFITABILITAS	3.569	.755	.442	4.724	.000	.974	1.027

LEVERAGE	-093	.100	-089	-.937	.351	.946	1.057
----------	------	------	------	-------	------	------	-------

a. Dependent Variable: NILAI PERUSAHAAN

Uji Heteroskedastisitas

			CSR	PROFITABILITAS	LEVERAGE	Unstandardized Residual
Spearman's rho	CSR	Correlation Coefficient	1.000	-.007	.223*	.052
		Sig. (2-tailed)	.	.946	.029	.617
		N	96	96	96	96
PROFITABILITAS	PROFITABILITAS	Correlation Coefficient	-.007	1.000	-.197	.050
		Sig. (2-tailed)	.946	.	.054	.631
		N	96	96	96	96
LEVERAGE	LEVERAGE	Correlation Coefficient	.223*	-.197	1.000	.022
		Sig. (2-tailed)	.029	.054	.	.831
		N	96	96	96	96
Unstandardized Residual	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.052	.050	.022	1.000
		Sig. (2-tailed)	.617	.631	.831	.
		N	96	96	96	96

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.466 ^a	.217	.191	.47831878	2.012

a. Predictors: (Constant), LEVERAGE, PROFITABILITAS, CSR

b. Dependent Variable: NILAI PERUSAHAAN

Uji Nilai t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.

		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.721	.167		4.304	.000
	CSR	-.077	.264	-.027	-.291	.771
	PROFITABILITAS	3.569	.755	.442	4.724	.000
	LEVERAGE	-.093	.100	-.089	-.937	.351

a. Dependent Variable: NILAI PERUSAHAAN

Uji Nilai F (Kelayakan Model)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.829	3	1.943	8.493	.000 ^b
	Residual	21.049	92	.229		
	Total	26.878	95			

a. Dependent Variable: NILAI PERUSAHAAN

b. Predictors: (Constant), LEVERAGE, PROFITABILITAS, CSR

Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R²*)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.466 ^a	.217	.191	.47831878

a. Predictors: (Constant), LEVERAGE, PROFITABILITAS, CSR