

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Tabel Perhitungan Variabel Nilai Perusahaan (Tobin's Q)

No	Kode	2016	2017	2018
1	ADES	1.268	1.118	1.069
2	BOLT	2.106	2.336	2.175
3	BUDI	1.017	1.033	1.030
4	CEKA	0.941	0.903	0.864
5	CPIN	2.508	2.365	4.584
6	DLTA	3.497	2.887	3.048
7	GDST	0.723	0.934	0.980
8	GGRM	2.325	2.783	2.675
9	HMSP	10.676	12.962	9.501
10	ICBP	3.820	3.640	3.885
11	INAI	0.984	0.969	0.969
12	INDF	1.312	1.224	1.161
13	INTP	2.729	2.949	2.608
14	JPFA	1.450	1.308	1.650
15	KAEF	3.819	3.038	2.172
16	KBLI	0.885	2.157	1.347
17	KBLM	0.919	0.615	0.583
18	KINO	1.724	1.301	1.505
19	KLBF	4.846	4.931	4.084
20	MBTO	0.658	0.702	0.746
21	MLBI	11.560	12.356	12.257
22	MRAT	0.792	0.796	0.721
23	SIDO	2.688	2.672	3.789
24	ULTJ	0.186	0.202	0.147
25	UNVR	18.398	23.286	18.355

Tabel Perhitungan Variabel *Corporate Social Responsibility* (CSR) (GRI 4)

No	Kode	<i>Corporate Social Responsibility</i> (CSR)					
		Ekonomi	Lingkungan	Sosial	Ham	Masyarakat	TJP
1	ADES	1,333	0,735	1,104	0,528	0,576	1,481
2	BOLT	1,407	0,471	0,917	0,528	0,515	1,556
3	BUDI	1,111	0,52	1,021	0,389	0,364	0,926
4	CEKA	1,222	0,52	1,063	0,917	0,424	1,148
5	CPIN	1,148	0,471	0,875	0,361	0,818	0,889
6	DLTA	2,037	0,588	1,583	1,00	0,636	1
7	GDST	1,519	0,716	0,958	0,583	0,758	0,926
8	GGRM	1,296	0,833	0,896	0,472	0,364	0,556
9	HMSP	1,444	1,108	0,688	0,139	0,364	0,778
10	ICBP	1,222	0,706	0,729	0,556	0,606	0,593
11	INAI	0,963	0,598	0,729	0,389	0,879	1,407
12	INDF	1,296	0,627	0,646	0,528	0,545	0,444
13	INTP	1,593	0,755	1	0,583	0,848	1,519
14	JPFA	1,037	0,794	1,229	0,528	0,879	1,37
15	KAEF	2,142	0,971	2,25	1,333	1,091	0,704
16	KBLI	1,63	0,804	0,729	0,639	1	0,704
17	KBLM	1,185	0,441	0,833	0,417	0,818	1,412
18	KINO	1,519	0,225	1,354	1,083	1,091	1
19	KLBF	1,185	0,706	0,792	0,639	0,576	0,37
20	MBTO	2,037	0,637	0,875	0,639	0,636	0,704
21	MLBI	1,704	0,627	0,875	0,611	1,03	0,667
22	MRAT	1,222	0,52	0,438	0,472	0,545	0,778
23	SIDO	1,444	1,471	1,375	0,889	0,667	0,667
24	ULTJ	1,37	0,461	0,813	0,722	0,424	0,37
25	UNVR	1,704	0,814	1,292	0,833	0,273	0,444

Tabel Perhitungan Variabel Tingkat profitabilitas (*Return On Assets*)

No	Kode	2016	2017	2018
1	ADES	0,07	0,05	0,06
2	BOLT	0,12	0,13	0,06
3	BUDI	0,01	0,02	0,15
4	CEKA	0,18	0,08	0,08
5	CPIN	0,09	0,10	0,16
6	DLTA	0,21	0,21	0,22
7	GDST	0,025	-0,004	-0,065
8	GGRM	0,11	0,12	0,11
9	HMSP	0,40	0,39	0,39
10	ICBP	0,13	0,11	0,14
11	INAI	0,03	0,03	0,03
12	INDF	0,06	0,06	0,05
13	INTP	0,13	0,06	0,04
14	JPFA	0,17	0,11	0,17
15	KAEF	0,06	0,05	0,04
16	KBLI	0,18	0,06	0,07
17	KBLM	0,03	0,04	0,03
18	KINO	0,06	0,03	0,04
19	KLBF	0,17	0,15	0,14
20	MBTO	0,01	-0,03	-0,18
21	MLBI	0,43	0,53	0,43
22	MRAT	-0,01	-0,003	-0,004
23	SIDO	0,16	0,17	0,20
24	ULTJ	0,16	0,17	0,20
25	UNVR	0,38	0,37	0,47

LAMPIRAN 2

Daftar 91 item CSR Berdasarkan GRI G4

KATEGORI EKONOMI		
Kinerja Ekonomi	EC1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan
	EC2	Implikasi finansial dan risiko serta peluang
	EC3	Cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti
	EC4	Bantuan finansial signifikan yang diperoleh dari pemerintah
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 operasi
	EC7	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan
Dampak Ekonomi Tidak Langsung	EC8	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya dampak
	EC9	Perbandingan dari pembelian pemasok lokal di operasional yang signifikan

KATEGORI LINGKUNGAN LINGKUNGAN		
Material	EN1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau Volume
	EN2	
		Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
Energi	EN3	Konsumsi energi dalam organisasi
	EN4	Konsumsi energi diluar organisasi
	EN5	Intensitas Energi
	EN6	Pengurangan konsumsi energi
Air	EN7	Konsumsi air 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 didaur ulang dan digunakan kembali
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, Efluen dan Limbah	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 kaca (GRK)
	EN19	Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK)
	EN20	Emisi bahan perusak ozon (BPO)
	EN21	NOX, SOX, dan emisi udara signifikan lainnya
	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 2 lampiran I, II, III, dan VIII yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah, dan persentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional
Produk dan Jasa	EN26	Identitas, ukuran, status lindung, dan nilai keanekaragaman hayati dari badan air dan habitat terkait yang secara signifikan terkait dampak dari pembuangan dan air limpasan dari organisasi
	EN27	Tingkat mitigasi dampak terhadap lingkungan produk dan jasa

Kepatuhan	EN28	Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori
Transportasi	EN29	Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpastian terhadap UU dan peraturan lingkungan
Keseluruhan	EN30	Jumlah biaya untuk perlindungan lingkungan dan investasi berdasarkan jenis kegiatan
Transportasi	EN31	Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
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 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 paruh waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan
	LA3	Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut gender
Hubungan Industrial	LA4	Jangka waktu minimum 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 manajemenpekerja 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 beresiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka
	LA8	Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja
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 reguler, menurut gender dan kategori karyawan
	LA12	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut

Keberagaman dan kesetaraan peluang		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
	LA 15	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
	LA 16	Jumlah Pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang diajukan, di tangani dan di selesaikan melalui pengaduan resmi
SUB-KATEGORI: HAK ASASI MANUSIA		
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 kerja sama, dan tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut
Pekerja anak	HR5	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi beresiko 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
	HR10	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia

Asesmen pemasok atas 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

SUB-KATEGORI: MASYARAKAT

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, serta praktik monopoli dan hasilnya
Kepatuhan	SO8	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-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
SUB-KATEGORI: TANGGUNGJAWAB ATAS PRODUK		
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
	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

(Sumber : Pedoman Pelaporan Berkelanjutan GRI G4)

LAMPIRAN 3

Output SPSS

1. Statistik Deskriptif Variabel**Statistik Deskriptif Variabel**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Nilai Perusahaan	75	.147	23.286	3.37604	4.505123
CSR	75	.179	.458	.27601	.058713
Tingkat Profitabilitas	75	-.176	.527	.12384	.130971
Valid N (listwise)	75				

Sumber : Data Sekunder yang diolah menggunakan SPSS 17, 2020.

2. Statistik Deskriptif Nilai Perusahaan**Nilai Perusahaan Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Nilai Perusahaan	75	.147	23.286	3.37604	4.505123
Valid N (listwise)	75				

3. Statistik Deskriptif Tingkat Profitabilitas**Tingkat Profitabilitas Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tingkat Profitabilitas	75	-.180	.530	.12532	.131607
Valid N (listwise)	75				

4. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

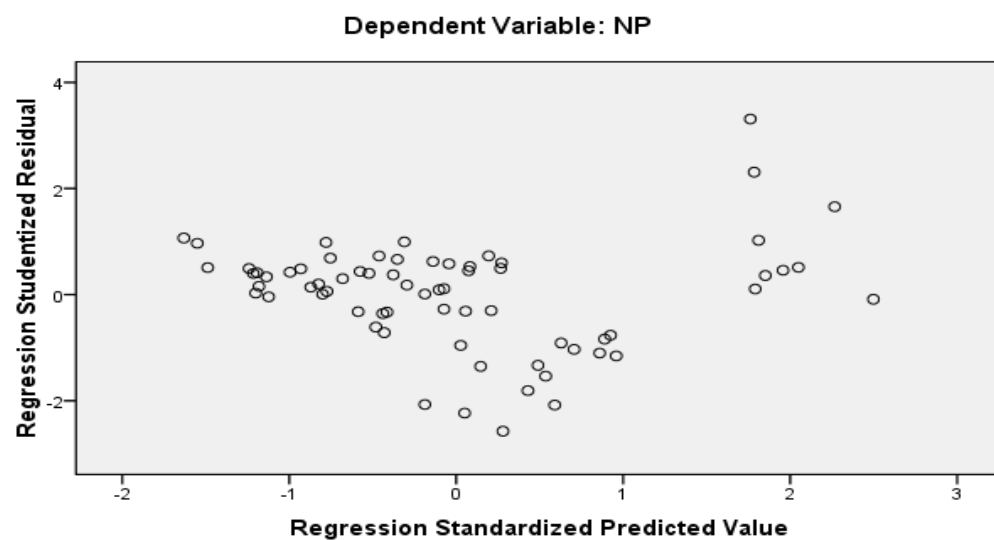
		Unstandardized Residual
N		68
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.56014932
Most Extreme Differences	Absolute	.136
	Positive	.114
	Negative	-.136
Kolmogorov-Smirnov Z		1.119
Asymp. Sig. (2-tailed)		.163

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

5. Uji Heteroskadastisitas

Scatterplot



6. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.649 ^a	.421	.405	3.474078	.421	26.221	2	72	.000	1.727

a. Predictors: (Constant), Moderating, CSR, Tingkat profitabilitas

b. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

7. Uji Analisis Regresi Linier Sederhana

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.632	2.512		.252	.802
	CSR	9.942	8.905	.130	1.116	.268

a. Dependent Variable: NP

8. Uji Analisis Regresi Moderating

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.680	2.284		.298	.767
CSR	-3.027	8.359	-.039	-.362	.718
Tingkat Profitabilitas	14.584	19.910	.424	.733	.466
CSR x Tingkat Profitabilitas	49.004	70.901	.412	.691	.492

9. Uji Koefisien Determinasi Regresi Linier Sederhana

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.224 ^a	.050	.037	.90907

a. Predictors: (Constant), CSR

b. Dependent Variable: NP

10. Uji Koefisien Determinasi Regresi Moderating

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.224 ^a	.050	.037	.90907

a. Predictors: (Constant), CSR

b. Dependent Variable: NP

11. Uji Parsial (Uji t) Regresi Linier Sederhana

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.632	2.512		.252	.802
CSR	9.942	8.905	.130	1.116	.268

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

12. Uji Parsial (Uji t) Regresi Linier Moderating

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.680	2.284		.298	.767
CSR	-3.027	8.359	-.039	-.362	.718
Tingkat Profitabilitas	14.584	19.910	.424	.733	.466
CSR x Tingkat Profitabilitas	49.004	70.901	.412	.691	.492

a. Dependent Variable: NP