

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Pengungkapan CSR

INDIKATOR PENGUNGKAPAN *CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY (CSR) BERDASARKAN GLOBAL REPORTING INITIATIVE (GRI)*

KETERANGAN	
INDIKATOR KINERJA EKONOMI	
Kinerja Ekonomi	
EC 1	Nilai Ekonomi yang dihasilkan dan didistribusikan secara langsung, termasuk pendapatan, biaya operator, kompensasi kepada karyawan, donasi dan investasi ke masyarakat, laba ditahan dan pembayaran ke penyedia modal serta pemerintah
EC 2	Implikasi keuangan dan berbagai risiko dan peluang untuk segala aktivitas perusahaan dalam menghadapi perubahan iklim
EC 3	Daftar cakupan kewajiban perusahaan dalam perencanaan benefit yang sudah ditetapkan
EC 4	Bantuan finansial signifikan yang diperoleh dari pemerintah
Keberadaan Pasar	
EC 5	Parameter standar upah karyawan dijelaskan awal dibandingkan dengan upah karyawan minimum yang berlaku pada lokasi operasi tertentu
EC 6	Kebijakan, penerapan dan pembagian pembelanjaan pada subkontraktor (mitra kerja) setempat yang ada di berbagai lokasi operasi
EC 7	Prosedur penerimaan tenaga kerja lokal dan proporsi manajemen senior yang diambil dari komunikasi setempat di beberapa lokasi operasi
Dampak Ekonomi Tidak Langsung	

EC 8	Pengembangan dan dampak dari investasi infrastruktur dan pelayanan yang disediakan terutama bagi kepentingan publik melalui perdagangan, jasa dan pelayanan ataupun yang sifatnya natura
EC 9	Pemahaman dan penjelasan atas dampak ekonomi secara tidak langsung termasuk luas dampaknya

INDIKATOR KINERJA LINGKUNGAN

Material

EN 1	Material yang digunakan dan diklasifikasikan berdasarkan berat dan ukuran
EN 2	Presentase material bahan daur ulang yang digunakan

Energi

EN 3	Pemakaian energi yang berasal dari sumber yang utama baik secara langsung maupun tidak langsung
EN 4	Pemakaian energi yang berasal dari sumber utama secara tidak langsung
EN 5	Energi yang berhasil dihemat berkat adanya efisiensi dan konserfasi yang lebih baik
EN 6	Inisiatif penyediaan produk dan jasa yang menggunakan energi efisien atau sumber daya terbaru serta pengurangan penggunaan energi sebagai dampak dari inisiatif tersebut
EN 7	Inisiatif dalam hal pengurangan pemakaian energi secara tidak langsung dan pengurangan yang berhasil dilakukan

Air

EN 8	Total pemakaian air dari sumbernya
EN 9	Pemakaian air yang memberi dampak cukup signifikan dari sumber mata air
EN 10	Presentase dan total jumlah air yang didaur ulang dan digunakan kembali

Keanekaragaman Hayati

EN 11	Lokasi dan luas lahan yang dimiliki, disewakan, dikelola atau yang berdekatan dengan area yang dilindungi dan area dengan nilai keanekaragaman hayati yang tinggi diluar area yang dilindungi
EN 12	Deskripsi dampak signifikan yang ditimbulkan oleh aktivitas produk dan jasa pada keanekaragaman hayati ada diwilayah yang dilindungi serta area dengan nilai keanekaragaman hayati diluar wilayah yang dilindungi
EN 13	Habitat yang dilindungi atau dikembalikan kembali
EN 14	Strategi, aktivitas saat ini dan rencana masa depan untuk mengelola dampak terhadap keanekaragaman hayati
EN 15	Jumlah spesies yang termasuk dalam data konservasi nasional dan habitat di wilayah yang terkena dampak operasi, berdasarkan risiko kepunahan
Emisi, Effluent dan Limbah	
EN 16	Total emisi gas rumah kaca secara langsung dan tidak langsung yang diukur berdasarkan berat
EN 17	Emisi gas rumah kaca secara tidak langsung dan relevan yang diukur berdasarkan berat
EN 18	Inisiatif untuk mengurangi gas rumah kaca dan pengurangan yang berhasil dilakukan
EN 19	Emisi dan substansi perusak lapisan ozon yang diukur berdasarkan berat
EN 20	NO, SO dan emisi udara lain yang signifikan dan diklasifikasikan berdasarkan jenis dan berat
EN 21	Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan

EN 22	Total berat dari limbah yang diklasifikasikan berdasarkan jenis dan metode pembuangan
EN 23	Total biaya dan jumlah yang tumpah
EN 24	Berat dari limbah yang ditransportasikan, diimpor, diekspor atau diolah yang diklasifikasikan berbahaya berdasarkan <i>Basel ConventionAmex I, II, III, dan VIII</i> , dan presentase limbah yang dikapalkan secara internasional
EN 25	Identitas, ukuran, status yang dilindungi dan nilai keanekaragaman hayati yang terkandung di dalam air dan habitat yang ada di sekitarnya secara signifikan terkena dampak akibat adanya laporan mengenai kebocoran dan pemborosan air yang dilakukan perusahaan
Produk dan Jasa	
EN 26	Inisiatif untuk mengurangi dampak buruk pada lingkungan yang diakibatkan oleh produk dan jasa dan memperluas dampak dari inisiatif tersebut
EN 27	Presentase dari produk yang terjual dan materi kemasan dikembalikan berdasarkan kategori
Kesesuaian	
EN 28	Nilai moneter dari denda dan jumlah biaya sanksi-sanksi akibat adanya pelanggaran terhadap peraturan dan hukum lingkungan hidup
Transportasi	
EN 29	Dampak signifikan terhadap lingkungan yang diakibatkan adanya transportasi, benda lain dan materi yang digunakan perusahaan dalam operasinya dan para pegawainya
Keselarasan	
EN 30	Jumlah biaya untuk perlindungan lingkungan dan investasi berdasarkan jenis kegiatan
INDIKATOR PRAKTIK TENAGA KERJA DAN PEKERJAAN YANG LAYAK	
Pekerjaan	

LA 1	Komposisi tenaga kerja berdasarkan tipe pekerjaan, kontrak kerja dan lokasi
LA 2	Jumlah total rata-rata <i>turnover</i> tenaga kerja berdasarkan kelompok usia, jenis kelamin dan area
LA 3	Benefit yang diberikan kepada pegawai tetap
Hubungan Tenaga Kerja Manajemen	
LA 4	Presentase pegawai yang dijamin oleh ketetapan hasil negoisasi yang dibuat secara kolektif
LA 5	Batas waktu minimum pemberitahuan yang terkait mengenai perubahan kebijakan operasional, termasuk mengenai apakah hal tersebut akan tercantum dalam perjanjian bersama
Kesehatan dan Keselamatan Kerja	
LA 6	Presentase total pegawai yang ada dalam struktur formal manajemen, yaitu komite keselamatan dan kesehatan kerja yang membantu mengawasi dan memberi arahan dalam program keselamatan dan kesehatan kerja
LA 7	Tingkat dan jumlah kecelakaan, penyakit karena jabatan, jumlah hari hilang dan tingkat absensi yang ada berdasarkan area
LA 8	Program pendidikan, pelatihan, pembimbingan, pencegahan dan pengendalian risiko diadakan untuk membantu pegawai, keluarga mereka dan lingkungan sekitar dalam menanggulangi penyakit serius
LA 9	Hal-hal mengenai keselamatan dan kesehatan kerja tercantum secara formal dan tertulis dalam sebuah perjanjian resmi serikat pekerja
Pendidikan dan Pelatihan	
LA 10	Jumlah waktu rata-rata untuk pelatihan setiap tahunnya, setiap pegawai berdasarkan kategori pegawai

LA 11	Program keterampilan manajemen dan pendidikan jangka panjang yang mendukung kecakapan para pegawai dan membantu mereka untuk terus berkarya
LA 12	Presentase para pegawai yang menerima penilaian pegawai atas performa dan perkembangan mereka secara berkala
Keanekaragaman dan Kesempatan Setara	
LA 13	Komposisi badan tata kelola dan penjabaran pegawai berdasarkan kategori, jenis kelamin, usia, kelompok minoritas dan indikasi keanekaragaman lainnya
LA 14	Perbandingan upah standar antara pria dan wanita berdasarkan kategori pegawai
INDIKATOR KINERJA HAK ASASI MANUSIA	
Praktik Investasi dan Pengadaan	
HR 1	Presentase dan total jumlah perjanjian investasi yang ada dan mencakup pasal mengenai hak asasi manusia atau telah melalui evaluasi mengenai hak asasi manusia
HR 2	Presentase dari mitra kerja dan pemasok yang telah melalui proses seleksi berdasarkan prinsip-prinsip HAM yang telah dijalankan
HR 3	Total jumlah waktu pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur yang terkait dengan aspek HAM yang berhubungan dengan prosedur kerja, termasuk presentase pegawai yang dipilih
Non-Diskriminasi	
HR 4	Total jumlah kasus diskriminasi dan langkah penyelesaian masalah yang diambil
Kebebasan Berserikat dan Daya Tawar Kelompok	
HR 5	Prosedur kerja yang teridentifikasi dimana hak untuk melatih kebebasan berserikat dan perundingan bersama menjadi berisiko dan langkah yang diambil untuk mendukung hak kebebasan berserikat tersebut
Tenaga Kerja Anak	

HR 6	Prosedur kerja yang teridentifikasi memiliki risiko akan adanya pekerja anak dan langkah yang diambil untuk penghapusan pekerja anak
Pegawai Tetap dan Kontrak	
HR 7	Prosedur kerja yang teridentifikasi memiliki risiko akan adanya pegawai tetap dan kontrak, dan langkah yang diambil untuk penghapusan pegawai kontrak
Praktik Keselamatan	
HR 8	Presentase petugas keamanan yang dilatih sesuai dengan kebijakan atau prosedur perusahaan yang terkait dengan aspek HAM dan prosedur kerja
Hak Penduduk Asli	
HR 9	Total jumlah kasus pelanggaran yang berkaitan dengan hak masyarakat adat dan langkah yang diambil
INDIKATOR KINERJA KEMASYARAKATAN/SOSIAL	
Kemasyarakatan	
SO 1	Sifat dasar, cakupan dan keefektivitasan atas program dan kegiatan apapun yang menilai dan mengelola dampak operasi terhadap masyarakat, termasuk saat memasuki wilayah operasi selama beroperasi dan pasca operasi
Korupsi	
SO 2	Presentase dan total jumlah unit yang dianalisis memiliki risiko terkait tindakan penyuapan dan korupsi
SO 3	Presentase jumlah pegawai yang dilatih dalam prosedur dan kebijakan perusahaan terkait penyuapan dan korupsi
SO 4	Langkah yang diambil dalam mengatasi kasus tindakan penyuapan dan korupsi
Kebijakan Publik	

SO 5	Deskripsi kebijakan umum dan kontribusi dalam pengembangan kebijakan umum dan prosedur melobi public
SO 6	Perolehan keuntungan secara finansial dan bentuk keuntungan lainnya yang diperoleh dari hasil kontribusi kepada partai politik, politisi dan instansi terkait oleh negara dimana perusahaan beroperasi
Perilaku anti Persaingan	
SO 7	Jumlah tindakan hukum terhadap pelanggaran ketentuan anti persaingan, anti <i>trust</i> , praktik monopoli dan sanksinya
Kepatuhan	
SO 8	Nilai moneter dari denda dan jumlah biaya sanksi-sanksi akibat pelanggaran hukum dan kebijakan
INDIKATOR KINERJA TANGGUNG JAWAB PRODUK	
Keselamatan dan Kesehatan Konsumen	
PR 1	Proses dan tahapan kerja dalam mempertahankan kesehatan dan keselamatan konsumen dalam penggunaan produk atau jasa yang dievaluasi untuk perbaikan dan presentase dari kategori produk dan jasa yang terkait dalam prosedur tersebut
PR 2	Jumlah total kasus pelanggaran kebijakan dan mekanisme kepatuhan yang terkait dengan kesehatan dan keselamatan konsumen dalam keseluruhan proses, diukur berdasarkan hasil akhirnya
Pemasangan Label bagi Produk dan Jasa	
PR 3	Jenis informasi produk dan jasa yang dibutuhkan dalam prosedur kerja, dan presentase produk dan jasa yang terkait dalam prosedur tersebut
PR 4	Jumlah total kasus pelanggaran kebijakan dan mekanisme kepatuhan yang terkait dengan informasi produk dan jasa dan pelabelan, diukur berdasarkan hasil akhirnya
PR 5	Praktik-praktik yang terkait dengan kepuasan konsumen, termasuk hasil survey evaluasi kepuasan konsumen

Komunikasi Pemasaran	
PR 6	Program-program yang mendukung adanya standar hukum dan mekanisme kepatuhan terkait dengan komunikasi penjual, termasuk iklan, promosi dan bentuk kerjasama, diukur berdasarkan hasil akhirnya
PR 7	Jumlah total kasus pelanggaran kebijakan dan mekanisme kepatuhan yang terkait dengan komunikasi penjual, termasuk iklan, promosi dan bentuk kerjasama, diukur berdasarkan hasil akhirnya
Privasi Konsumen	
PR 8	Jumlah total pengaduan yang tervalidasi yang berkaitan dengan pelanggaran privasi konsumen dan data konsumen yang hilang
Kesesuaian	
PR 9	Nilai moneter dari denda dan jumlah biaya sanksi-sanksi akibat pelanggaran hukum dan kebijakan yang terkait dengan pengadaan dan penggunaan produk dan jasa

Sumber : GRI (*Global Reporting Initiative*) *G3 Guideliness*

Lampiran 2 : Perhitungan *Corporatae Social Responsibility*

No	Kode	Tahun	EC	EN	LA	HR	SO	PR	Jumlah	CSR
1	ADES	2017	1	6	2	0	1	1	11	0,13924051
		2018	1	6	2	0	1	1	11	0,13924051
		2019	1	8	3	0	1	2	15	0,18987342
2	CAMP	2017	0	6	0	0	0	0	6	0,07594937
		2018	0	8	3	0	1	3	15	0,18987342
		2019	1	7	3	1	1	3	16	0,20253165
3	CEKA	2017	0	1	0	0	1	0	2	0,02531646
		2018	0	3	2	0	0	1	6	0,07594937
		2019	0	3	0	0	0	1	4	0,05063291
4	CINT	2017	0	1	3	0	0	3	7	0,08860759
		2018	0	1	3	0	0	2	6	0,07594937
		2019	0	2	2	1	0	2	7	0,08860759
5	CLEO	2017	0	2	1	0	1	2	6	0,07594937
		2018	1	3	3	0	1	2	10	0,12658228
		2019	0	3	3	0	1	2	9	0,11392405
6	DLTA	2017	1	8	3	1	0	3	16	0,20253165
		2018	2	4	1	1	0	2	10	0,12658228

		2019	1	4	2	1	0	2	10	0,12658228
7	DVLA	2017	1	1	5	0	2	3	12	0,15189873
		2018	1	2	4	0	2	1	10	0,12658228
		2019	1	4	5	0	1	1	12	0,15189873
8	HMSA	2017	3	4	3	2	3	2	17	0,21518987
		2018	3	6	3	2	2	2	18	0,2278481
		2019	3	6	3	2	2	3	19	0,24050633
9	ICBP	2017	3	5	4	2	0	1	15	0,18987342
		2018	3	5	4	2	0	1	15	0,18987342
		2019	2	8	3	1	0	2	16	0,20253165
10	INAF	2017	2	4	4	1	0	2	13	0,16455696
		2018	2	6	6	3	3	2	22	0,27848101
		2019	3	6	5	2	1	3	20	0,25316456
11	INDF	2017	4	5	1	2	1	1	14	0,17721519
		2018	4	5	3	1	1	2	16	0,20253165
		2019	5	5	3	1	1	2	17	0,21518987
12	KAEF	2017	3	5	2	2	0	0	12	0,15189873
		2018	4	5	3	3	1	2	18	0,2278481

		2019	3	5	3	3	0	0	14	0,17721519
13	KINO	2017	3	5	3	0	0	2	13	0,16455696
		2018	4	5	2	0	2	2	15	0,18987342
		2019	4	5	3	0	1	2	15	0,18987342
14	KLBF	2017	1	5	3	1	0	1	11	0,13924051
		2018	3	4	3	1	0	1	12	0,15189873
		2019	3	3	3	1	0	1	11	0,13924051
15	LMPI	2017	2	3	3	2	0	2	12	0,15189873
		2018	2	3	3	1	0	1	10	0,12658228
		2019	2	2	3	1	0	3	11	0,13924051
16	MBTO	2017	2	5	2	2	1	1	13	0,16455696
		2018	1	5	2	2	1	3	14	0,17721519
		2019	4	8	3	3	1	1	20	0,25316456
17	MRAT	2017	2	3	0	0	1	1	7	0,08860759
		2018	3	3	1	1	1	1	10	0,12658228
		2019	4	2	1	0	0	1	8	0,10126582
18	PCAR	2017	2	1	1	0	0	1	5	0,06329114
		2018	2	2	1	0	0	1	6	0,07594937

		2019	2	3	1	0	0	1	7	0,08860759
19	PYFA	2017	1	2	1	0	0	1	5	0,06329114
		2018	2	2	2	0	0	1	7	0,08860759
		2019	1	2	1	0	0	2	6	0,07594937
20	ROTI	2017	3	6	5	3	0	2	19	0,24050633
		2018	2	6	5	3	0	2	18	0,2278481
		2019	3	6	5	2	1	1	18	0,2278481
21	SIDO	2017	3	5	2	0	2	1	13	0,16455696
		2018	3	6	2	0	1	2	14	0,17721519
		2019	2	6	2	0	1	1	12	0,15189873
22	SKBM	2017	2	1	1	0	2	1	7	0,08860759
		2018	2	1	1	0	3	2	9	0,11392405
		2019	2	0	1	0	3	2	8	0,10126582
23	SKLT	2017	4	7	3	3	2	1	19	0,24050633
		2018	3	5	2	3	1	1	15	0,18987342
		2019	4	7	3	2	1	2	19	0,24050633
24	STTP	2017	3	2	3	0	2	2	12	0,15189873
		2018	2	2	3	0	1	2	10	0,12658228

		2019	2	3	2	0	2	2	11	0,13924051
25	TSPC	2017	1	1	0	0	1	0	3	0,03797468
		2018	1	1	0	0	1	0	3	0,03797468
		2019	1	1	1	0	1	1	5	0,06329114
26	ULTJ	2017	2	5	1	0	0	1	9	0,11392405
		2018	2	5	1	0	0	1	9	0,11392405
		2019	2	5	1	1	0	1	10	0,12658228
27	UNVR	2017	3	5	5	1	2	3	19	0,24050633
		2018	3	8	5	1	2	3	22	0,27848101
		2019	2	8	4	0	1	3	18	0,2278481
28	WIIM	2017	2	7	8	0	2	2	21	0,26582278
		2018	2	7	7	0	2	2	20	0,25316456
		2019	2	8	8	0	1	1	20	0,25316456
29	WOOD	2017	2	3	0	0	2	0	7	0,08860759
		2018	1	3	0	0	1	2	7	0,08860759
		2019	2	3	0	0	1	2	8	0,10126582

Lampiran 3 : Perhitungan Kinerja Keuangan (ROA)

No	Kode	Tahun	Laba Bersih	Total Aset	ROA
1	ADES	2017	38.242.000.000	840.236.000.000	0,045513403
		2018	52.958.000.000	881.275.000.000	0,06009248
		2019	83.885.000.000	822.375.000.000	0,102003344
2	CAMP	2017	61.950.000.000	1.211.180.000.000	0,051148467
		2018	61.950.000.000	1.004.270.000.000	0,061686598
		2019	76.760.000.000	1.057.530.000.000	0,072584229
3	CEKA	2017	107.421.000.000	1.392.636.000.000	0,077135016
		2018	92.650.000.000	1.168.956.000.000	0,079258757
		2019	215.459.000.000	1.393.079.000.000	0,154663878
4	CINT	2017	29.648.000.000	476.578.000.000	0,062210173
		2018	13.554.000.000	491.382.000.000	0,027583428
		2019	7.221.000.000	521.494.000.000	0,013846756
5	CLEO	2017	50.174.000.000.000	660.918.000.000.000	0,07591562
		2018	63.262.000.000.000	833.934.000.000.000	0,07585972
		2019	130.756.000.000.000	1.245.144.000.000.000	0,105012754
6	DLTA	2017	279.773.000.000	1.340.843.000.000	0,208654555
		2018	338.130.000.000	1.523.517.000.000	0,221940418
		2019	317.815.000.000	1.425.984.000.000	0,22287417
7	DVLA	2017	162.249.293.000	1.640.886.147.000	0,098879068

		2018	200.651.968.000	1.682.821.739.000	0,119235427
		2019	221.783.249.000	1.829.960.714.000	0,121195634
8	HMSP	2017	16.895.000.000.000.00 0	43.141.000.000.000.00 0	0,391622818
		2018	17.961.000.000.000.00 0	46.602.000.000.000.00 0	0,385412643
		2019	18.259.000.000.000.00 0	50.903.000.000.000.00 0	0,358701845
9	ICBP	2017	7.457.200.000.000	31.619.500.000.000	0,235841806
		2018	7.457.200.000.000	34.367.200.000.000	0,216985963
		2019	8.605.200.000.000	38.709.300.000.000	0,222303167
10	INAF	2017	46.285.000.000.000	1.529.875.000.000.000	0,030254106
		2018	32.736.000.000.000	1.442.351.000.000.000	0,022696279
		2019	7.962.000.000.000	1.383.935.000.000.000	0,00575316
11	INDF	2017	4.961.900.000.000	88.400.900.000.000	0,056129519
		2018	4.961.900.000.000	96.537.800.000.000	0,05139852
		2019	5.902.700.000.000	96.198.600.000.000	0,061359521
12	KAEF	2017	331.708.000.000	7.272.084.000.000	0,045613885
		2018	535.085.000.000	11.329.091.000.000	0,047231062
		2019	15.890.000.000	18.352.877.000.000	0,000865804
13	KINO	2017	109.696.000.000	3.237.595.000.000	0,03388194
		2018			0,041789851

			150.116.000.000	3.592.164.000.000	
		2019	515.603.000.000	4.695.765.000.000	0,109801704
14	KLBF	2017	2.453.251.000.000	16.616.239.000.000	0,147641774
		2018	2.497.262.000.000	18.146.206.000.000	0,13761896
		2019	2.537.602.000.000	20.264.727.000.000	0,12522261
15	LMPI	2017	31.141.000.000	834.548.000.000	0,03731481
		2018	46.391.000.000	786.705.000.000	0,058968737
		2019	41.670.000.000	737.642.000.000	0,056490818
16	MBTO	2017	24.691.000.000	780.670.000.000	0,031627961
		2018	114.131.000.000	648.017.000.000	0,176123466
		2019	66.946.000.000	591.064.000.000	0,113263538
17	MRAT	2017	1.283.000.000	497.354.000.000	0,002579652
		2018	2.256.000.000	511.888.000.000	0,004407214
		2019	132.000.000.000	532.763.000.000	0,247764954
18	PCAR	2017	400.000.000.000	140.800.000.000.000	0,002840909
		2018	8.400.000.000.000	117.400.000.000.000	0,071550256
		2019	10.300.000.000.000	124.700.000.000.000	0,082598236
19	PYFA	2017	7.127.000.000	159.564.000.000	0,044665463
		2018	8.447.000.000	187.057.000.000	0,045157358
		2019	9.342.000.000	190.786.000.000	0,048965857

20	ROTI	2017	135.000.000.000	4.560.000.000.000	0,029605263
		2018	127.000.000.000	4.394.000.000.000	0,02890305
		2019	237.000.000.000	4.682.000.000.000	0,050619393
21	SIDO	2017	533.799.000.000	3.158.198.000.000	0,169020118
		2018	663.849.000.000	3.337.628.000.000	0,198898439
		2019	807.689.000.000	3.536.898.000.000	0,22836084
22	SKBM	2017	25.880.000.000.000	1.623.030.000.000.000	0,015945485
		2018	15.950.000.000.000	1.771.370.000.000.000	0,00900433
		2019	960.000.000.000	1.820.380.000.000.000	0,000527362
23	SKLT	2017	23.000.000.000	636.000.000.000	0,036163522
		2018	32.000.000.000	747.000.000.000	0,042838019
		2019	45.000.000.000	791.000.000.000	0,056890013
24	STTP	2017	216.024.000.000	2.342.432.000.000	0,092222101
		2018	255.089.000.000	2.631.190.000.000	0,096948149
		2019	482.591.000.000	2.881.563.000.000	0,167475429
25	TSPC	2017	557.340.000.000	7.434.900.000.000	0,074962676
		2018	540.378.145.887	7.896.975.000.000	0,068428499
		2019	595.154.912.874	8.372.770.000.000	0,0710822
26	ULTJ	2017	718.402.000.000	5.175.896.000.000	0,138797611

		2018	701.607.000.000	5.555.871.000.000	0,12628209
		2019	1.035.865.000.000	6.608.422.000.000	0,156749221
27	UNVR	2017	9.081.000.000.000	18.906.000.000.000	0,480323707
		2018	9.081.000.000.000	20.327.000.000.000	0,446745708
		2019	7.393.000.000.000	20.649.000.000.000	0,358031866
28	WIIM	2017	40.590.000.000	1.225.712.000.000	0,033115446
		2018	51.143.000.000	1.255.574.000.000	0,040732764
		2019	27.328.000.000	1.299.522.000.000	0,021029271
29	WOO D	2017	171.431.807.795	3.843.002.133.341	0,044608825
		2018	242.010.106.249	4.588.497.407.410	0,052742779
		2019	218.064.313.042	5.515.384.761.490	0,039537462

Lampiran 4 : Perhitungan Nilai Perusahaan

No	Kode	Tahun	Jumlah Saham Yang Beredar	Saham Penutupan	EMV	Total Aset	Total Kewajiban	EBV	NB Dari Total Hutang	Nilai Perusahaan (Tobin's Q)
1	A D E S	2017	589.896.800	885	522.058.668.000	840.236.000.000	417.225.000.000	423.011.000.000	417.225.000.000	1,117880772
		2018	589.896.800	920	542.705.056.000	881.275.000.000	399.361.000.000	481.914.000.000	399.361.000.000	1,068980802
		2019	589.896.800	1.045	616.442.156.000	822.375.000.000	254.438.000.000	567.937.000.000	254.438.000.000	1,058981798
2	C A M P	2017	5.885.000.000	1.185	6.973.725.000.000	1.211.180.000.000	122.140.000.000	1.089.040.000.000	122.140.000.000	5,858637857
		2018	5.885.000.000	346	2.036.210.000.000	1.004.270.000.000	118.850.000.000	885.420.000.000	118.850.000.000	2,14589702
		2019	5.885.000.000	374	2.200.990.000.000	1.057.530.000.000	373.270.000.000	684.260.000.000	373.270.000.000	2,43421936
3	C E K A	2017	11.000.000	1.290	14.190.000.000	1.392.636.000.000	489.592.000.000	903.044.000.000	489.592.000.000	0,361747075
		2018	11.000.000	1.375	15.125.000.000	1.168.956.000.000	192.308.000.000	976.648.000.000	192.308.000.000	0,177451504
		2019	11.000.000	1.670	18.370.000.000	1.393.079.000.000	261.784.000.000	1.131.295.000.000	261.784.000.000	0,201104173
4	CI N T	2017	1.000.000.000	334	334.000.000.000	476.578.000.000	194.304.000.000	282.274.000.000	194.304.000.000	1,108536273

		2	0	1	8	1.000.00 0.000	284	284.00 0.000. 000	491.382 .000.00 0	102.703 .000.00 0	388.679 .000.00 0	102.703 .000.00 0	0,786970 219
		2	0	1	9	1.000.00 0.000	302	302.00 0.000. 000	521.494 .000.00 0	131.822 .000.00 0	389.672 .000.00 0	131.822 .000.00 0	0,831883 013
5	C L E O	2 0 1 7	2.200.00 0.000		755	1.661. 000.00 0.000	660.918 .000.00 0.000	362.948 .000.00 0.000	297.970 .000.00 0.000	362.948 .000.00 0.000	0,551670 555		
		2	0	1	8	12.000.0 00.000	284	3.408. 000.00 0.000	833.934 .000.00 0.000	198.455 .000.00 0.000	635.479 .000.00 0.000	198.455 .000.00 0.000	0,242061 122
		2	0	1	9	12.000.0 00.000	545	6.540. 000.00 0.000	1.245.1 44.000. 000.000	478.845 .000.00 0.000	766.299 .000.00 0.000	478.845 .000.00 0.000	0,389822 382
6	D L T A	2 0 1 7	800.659. 050	4.590	3.675. 025.03 9.500	1.340.8 43.000. 000	196.197 .000.00 0	1.144.6 46.000. 000	196.197 .000.00 0			2,887155 349	
		2	0	1	8	800.659. 050	5.500	4.403. 624.77 5.000	1.523.5 17.000. 000	239.353 .000.00 0	1.284.1 64.000. 000	239.353 .000.00 0	3,047539 197
		2	0	1	9	800.659. 050	6.800	5.444. 481.54 0.000	1.425.9 84.000. 000	212.420 .000.00 0	1.213.5 64.000. 000	212.420 .000.00 0	3,967016 138
7	D V L A	2 0 1 7	1.120.00 0.000	1.955	2.189. 600.00 0.000	1.640.8 86.147. 000	524.586 .078.00 0	1.116.3 00.069. 000	524.586 .078.00 0			1,654097 746	
		2	0	1	8	1.120.00 0.000	1.940	2.172. 800.00 0.000	1.682.8 21.739. 000	482.559 .876.00 0	1.200.2 61.863. 000	482.559 .876.00 0	1,577921 068
		2	0	1	9	1.120.00 0.000	2.250	2.520. 000.00 0.000	1.829.9 60.714. 000	523.881 .726.00 0	1.306.0 78.988. 000	523.881 .726.00 0	1,663359 056
8	H	2	116.318.	4.730	550.18	43.141.	9.028.0	34.113.	9.028.0	0,222020			

	M	0	076.900		4.503. 737.00 0	000.000 .000.00 0	00.000. 000.000	000.000. .000.00 0	00.000. 000.000	456
		2			431.54 0.065. 299.00 0	46.602. 000.000 .000.00 0	11.244. 000.000 .000.00 0	35.358. 000.000 .000.00 0	11.244. 000.000 .000.00 0	
		0	116.318.							0,250537
		1	076.900	3.710						317
		2			244.26 7.961. 490.00 0	50.903. 000.000 .000.00 0	15.223. 000.000 .000.00 0	35.680. 000.000 .000.00 0	15.223. 000.000 .000.00 0	
		0	116.318.							0,303857
		1	076.900	2.100						689
	IC	2			103.79 1.800. 000.00 0	31.619. 500.000 .000	11.295. 200.000 .000	20.324. 300.000 .000	11.295. 200.000 .000	
9	B	0	11.662.0							3,639747
	P	1	00.000	8.900						624
		2			121.86 7.900. 000.00 0	34.367. 200.000 .000	11.660. 000.000 .000	22.707. 200.000 .000	11.660. 000.000 .000	
		0	11.662.0	10.45						3,885329
		1	00.000							617
		2			130.03 1.300. 000.00 0	38.709. 300.000 .000	12.038. 200.000 .000	26.671. 100.000 .000	12.038. 200.000 .000	
		0	11.662.0	11.15						3,670164
		1	00.000	0						534
	I	2			18.285 .678.2 50.000	1.529.8 75.000. 000.000	1.003.4 65.000. 000.000	526.410 .000.00 0.000	1.003.4 65.000. 000	
1	N	0	3.099.26							0,036573
0	A	1	7.500	5.900						096
	F	7								
		2			20.145 .238.7 50.000	1.442.3 51.000. 000.000	495.704 .000.00 0.000	946.647 .000.00 0.000	495.704 .000.00 0	
		0	3.099.26							0,021792
		1	7.500	6.500						854
		2			2.696. 362.72 5.000	1.383.9 35.000. 000.000	879.000 .000.00 0.000	504.935 .000.00 0.000	879.000 .000.00 0	
		0	3.099.26							0,007068
		1	7.500	870						533
	I	2			66.947 .500.0 00.000	88.400. 900.000 .000	41.298. 100.000 .000	47.102. 800.000 .000	41.298. 100.000 .000	
1	N	0	8.780.00							1,224485
1	D	1	0.000	7.625						271
	F	7								
		2			65.411 .000.0 00.000	96.537. 800.000 .000	46.621. 000.000 .000	49.916. 800.000 .000	46.621. 000.000 .000	
		0	8.780.00							1,160498
		1	0.000	7.450						789
		2			69.581 .500.0 00.000	96.198. 600.000 .000	41.996. 100.000 .000	54.202. 500.000 .000	41.996. 100.000 .000	
		0	8.780.00							1,159867
		1	0.000	7.925						191

		9								
1	K A E F	2 0 1 7	555.400. 000	2.700	1.499. 580.00 0.000	7.272.0 84.000. 000	3.998.1 73.000. 000	3.273.9 11.000. 000	3.998.1 73.000. 000	0,756007 906
		2 0 1 8	555.400. 000	2.600	1.444. 040.00 0.000	11.329. 091.000 .000	7.182.8 32.000. 000	4.146.2 59.000. 000	7.182.8 32.000. 000	0,761479 628
		2 0 1 9	555.400. 000	1.250	694.25 0.000. 000	18.352. 877.000 .000	10.939. 950.000 .000	7.412.9 27.000. 000	10.939. 950.000 .000	0,633916 96
1	K I N O	2 0 1 7	1.428.57 1.500	2.120	3.028. 571.58 0.000	3.237.5 95.000. 000	1.182.4 24.000. 000	2.055.1 71.000. 000	1.182.4 24.000. 000	1,300655 449
		2 0 1 8	1.428.57 1.500	2.800	4.000. 000.20 0.000	3.592.1 64.000. 000	1.405.2 64.000. 000	2.186.9 00.000. 000	1.405.2 64.000. 000	1,504737 59
		2 0 1 9	1.428.57 1.500	3.430	4.900. 000.24 5.000	4.695.7 65.000. 000	1.992.9 03.000. 000	2.702.8 62.000. 000	1.992.9 03.000. 000	1,467897 828
1	K L B F	2 0 1 7	46.875.1 22.110	1.690	79.218 .956.3 65.900	16.616. 239.000 .000	2.722.2 08.000. 000	13.894. 031.000 .000	2.722.2 08.000. 000	4,931390 573
		2 0 1 8	46.875.1 22.110	1.520	71.250 .185.6 07.200	18.146. 206.000 .000	2.851.6 11.000. 000	15.294. 595.000 .000	2.851.6 11.000. 000	4,083597 233
		2 0 1 9	46.875.1 22.110	1.620	75.937 .697.8 18.200	20.264. 727.000 .000	3.559.1 44.000. 000	16.705. 583.000 .000	3.559.1 44.000. 000	3,922916 989
1	L M PI	2 0 1 7	1.008.51 7.669	167	168.42 2.450. 723	834.548 .000.00 0	458.292 .000.00 0	376.256 .000.00 0	458.292 .000.00 0	0,750962 738
		2 0 1 8	1.008.51 7.669	144	145.22 6.544. 336	786.705 .000.00 0	456.214 .000.00 0	330.491 .000.00 0	456.214 .000.00 0	0,764505 811

		2		1.008.51	89	89.758	737.642	448.321	289.321	448.321	0,729458
		0		7.669		.072.5	.000.00	.000.00	.000.00	.000.00	291
		1				41	0	0	0	0	
		9									
1	M	2									
6	B	0									
	T	1		1.070.00	135	144.45	780.670	367.927	412.743	367.927	0,656329
	O	7		0.000		0.000.	.000.00	.000.00	.000.00	.000.00	819
		2									
		0									
		1		1.070.00	126	134.82	648.017	347.517	300.500	347.517	0,744327
		8		0.000		0.000.	.000.00	.000.00	.000.00	.000.00	695
		2									
		0									
		1		1.070.00	94	100.58	591.064	355.893	235.171	355.893	0,772290
		9		0.000		0.000.	.000.00	.000.00	.000.00	.000.00	31
1	M	2									
7	R	0									
	A	1		428.000.	206	88.168	497.354	130.623	366.731	130.623	0,439910
	T	7		000		.000.0	.000.00	.000.00	.000.00	.000.00	004
		2									
		0									
		1		428.000.	179	76.612	511.888	143.914	367.974	143.914	0,430809
		8		000		.000.0	.000.00	.000.00	.000.00	.000.00	083
		2									
		0									
		1		428.000.	153	65.484	532.763	164.121	368.642	164.121	0,430970
		9		000		.000.0	.000.00	.000.00	.000.00	.000.00	244
1	P	2									
8	C	0									
	A	1		1.166.66	254	296.33	140.800	44.900.	95.900.	44.900.	0,320996
	R	7		6.700		3.341.	.000.00	.000.000	.000.000	.000.000	686
		2									
		0									
		1		1.166.66	5.350	6.241.	117.400	28.900.	88.500.	28.900.	0,299332
		8		6.700		666.84	.000.00	.000.000	.000.000	.000.000	767
		2									
		0									
		1		1.166.66	1.100	1.283.	124.700	40.500.	84.200.	40.500.	0,335070
		9		6.700		333.37	.000.00	.000.000	.000.000	.000.000	837
						0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1	P	2									
9	Y	0									
	F	1		535.080.	183	97.919	159.564		108.856		0,931460
	A	7		000		.640.0	.000.00	50.708.	.000.00	50.708.	981
		2		535.080.	189	101.13	187.057	68.130.	118.927	68.130.	0,904858

		0 1 8	000		0.120. 000	.000.00 0	000.000	.000.00 0	000.000	519
		2 0 1 9	535.080. 000	198	105.94 5.840. .000.00 000	190.786 000.00 0	66.060. 000.000	124.726 .000.00 0	66.060. 000.000	0,901564 266
		R O T I	2 0 1 7	1.663.46 0.681	2.120. 912.36 8.275	4.560.0 00.000. 000	1.739.0 00.000. 000	2.821.0 00.000. 000	1.739.0 00.000. 000	0,846472 011
			2 0 1 8	1.663.46 0.681	1.996. 152.81 7.200	4.394.0 00.000. 000	1.477.0 00.000. 000	2.917.0 00.000. 000	1.477.0 00.000. 000	0,790430 773
			2 0 1 9	1.663.46 0.681	2.162. 498.88 5.300	4.682.0 00.000. 000	1.589.0 00.000. 000	3.093.0 00.000. 000	1.589.0 00.000. 000	0,801259 907
		S D O	2 0 1 7	15.000.0 00.000	8.175. 000.00 0.000	3.158.1 98.000. .000.00	470.840 .000.00 0	2.687.3 58.000. .000	470.840 .000.00 0	2,737586 434
			2 0 1 8	15.000.0 00.000	12.600 .000.0 00.000	3.337.6 28.000. .000.00	435.014 .000.00 0	2.902.6 14.000. .000	435.014 .000.00 0	3,905472 389
			2 0 1 9	15.000.0 00.000	19.125 .000.0 00.000	3.536.8 98.000. .000.00	472.191 .000.00 0	3.064.7 07.000. .000	472.191 .000.00 0	5,540784 891
		S K B M	2 0 1 7	851.391. 894	609.59 6.596. 104	1.623.0 30.000. .000.00	599.790 .000.00 0.000	1.023.2 40.000. .000.000	599.790 .000.00 0.000	0,369925 138
			2 0 1 8	851.391. 894	591.71 7.366. 330	1.771.3 70.000. .000.00	730.790 .000.00 0.000	1.040.5 80.000. .000.000	730.790 .000.00 0.000	0,412890 428
			2 0 1 9	851.391. 894	349.07 0.676. 540	1.820.3 80.000. .000.00	784.560 .000.00 0.000	1.035.8 20.000. .000.000	784.560 .000.00 0.000	0,431178 694
2 3	S K	2 0	690.740. 500	1.100	759.81 4.550.	636.000 .000.00	329.000 .000.00	307.000 .000.00	329.000 .000.00	1,711972 563

2	U N V R	2 0 1 7	7.630.00	55.90	426.51 7.000. 000.00 0	18.906. 000.000 .000	13.733. 000.000 .000	5.173.0 00.000. 000	13.733. 000.000 .000	23,28625 833	
		2 0 1 8	7.630.00	45.40	346.40 2.000. 000.00 0	20.327. 000.000 .000	12.943. 000.000 .000	7.384.0 00.000. 000	12.943. 000.000 .000	17,67821 125	
		2 0 1 9	7.630.00	42.00	320.46 0.000. 000.00 0	20.649. 000.000 .000	15.368. 000.000 .000	5.281.0 00.000. 000	15.368. 000.000 .000	16,26364 473	
2	W II M	2 0 1 7	2.099.87 3.760	268	562.76 6.167. 680	1.225.7 12.000. .000	247.621 .000.00 0	978.091 .000.00 0	247.621 .000.00 0	0,661156 265	
		2 0 1 8	2.099.87 3.760	141	296.08 2.200. 160	1.255.5 74.000. .000	250.337 .000.00 0	1.005.2 37.000. 000	250.337 .000.00 0	0,435194 74	
		2 0 1 9	2.099.87 3.760	168	352.77 8.791. 680	1.299.5 22.000. .000	266.351 .000.00 0	1.033.1 71.000. 000	266.351 .000.00 0	0,476428 865	
2	W O O D	2 0 1 7	6.250.00 0.000	244	1.525. 000.00 0.000	3.843.0 02.133. 341	1.930.3 78.027. 661	1.912.6 24.105. 680	1.930.3 78.027. 661	0,899135 079	
		2 0 1 8	6.306.25 0.000	615	3.878. 343.75 0.000	4.588.4 97.407. 410	2.138.4 57.892. 658	2.450.0 39.514. 752	2.138.4 57.892. 658	1,311279 294	
		2 0 1 9	6.306.25 0.000	685	4.319. 781.25 0.000	5.515.3 84.761. 490	2.811.7 76.373. 408	2.703.6 08.388. 082	2.811.7 76.373. 408	1,293029 939	

Lampiran 5 : Hasil Analisis Linear Berganda

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1 (Constant)	2.083	.367			5.673	.000		
CSR	.939	.369	.266	2.542	.013		1.000	1.000

a. Dependent Variable: Tobin

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1 (Constant)	2.251	.546			4.126	.000		
ROA	2.254	.303	.638	7.452	.000		.914	1.094
CSR	.335	.342	.095	.979	.330		.714	1.400
SNM1	-.174	.481	-.034	-.361	.719		.766	1.305

a. Dependent Variable: Tobin

Sumber : Output SPSS

Lampiran 6 : Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.266 ^a	.071	.060	3.42554	1.767

a. Predictors: (Constant), CSR

b. Dependent Variable: Tobin

Model Summary^b

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
.666 ^a	.444	.424	2.68195	1.759

a. Predictors: (Constant), SNM1, ROA, CSR

b. Dependent Variable: Tobin

Sumber : Output SPSS

Lampiran 7 : Hasil Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	75.812	1	75.812	6.461	.013^a
	Residual	997.419	85	11.734		
	Total	1073.231	86			

a. Predictors: (Constant), CSR

b. Dependent Variable: Tobin's Q

Sumber : Output SPSS

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	476.225	3	158.742	22.069	.000^a
	Residual	597.006	83	7.193		
	Total	1073.231	86			

a. Predictors: (Constant), SNM1,
ROA, CSR

b. Dependent Variable:

Tobin

Sumber : Output SPSS

Lampiran 8 : Hasil Uji t

Model	Unstandardized Coefficients			Standardize d Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.251	.546			4.126	.000		
ROA	2.254	.303	.638		7.452	.000	.914	1.09
CSR	.335	.342	.095		.979	.330	.714	1.40
SNM1	-.174	.481	-.034		-.361	.719	.766	1.30
								5

a. Dependent Variable:

Tobin

Sumber : Output SPSS