

LAMPIRAN 1

Daftar Perusahaan

KODE SAHAM	NAMA PERUSAHAAN
ADRO	Adaro Energy Tbk PT
ARII	Atlas Resources Tbk PT
BUMI	Bumi Resources Tbk PT
BYAN	Bayan Resources Tbk PT
DEWA	Darma Henwa Tbk PT
GEMS	Golden Energy Mines Tbk PT
HRUM	Harum Energy Tbk PT
ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk PT
KKGI	Resource Alam Indonesia Tbk PT
MBAP	Mitrabara Adiperdana Tbk PT
MYOH	Samindo Resources Tbk PT
PKPK	Perdana Karya Perkasa Tbk PT
PTBA	Bukit Asam Tbk PT
PTRO	Petrosea Tbk PT
SMMT	Golden Eagle Energy Tbk PT
TOBA	Toba Bara Sejahtera Tbk PT
ARTI	Ratu Prabu Energi Tbk PT
ELSA	Elnusa Tbk PT
ESSA	Surya Esa Perkasa Tbk PT

MEDC	Medco Energi Internasional Tbk PT
ANTM	Aneka Tambang Tbk PT
CITA	Cita Mineral Investindo Tbk PT
CKRA	Cakra Mineral Tbk PT
DKFT	Central Omega Resources Tbk PT
INCO	Vale Indonesia Tbk PT
PSAB	J Resources Asia Pasifik Tbk PT
SMRU	SMR Utama Tbk PT
CTTH	Citatah Tbk PT
MITI	Mitra Investindo Tbk PT

Sumber : Bursa Efek Indonesia (2017)

LAMPIRAN 2 : INDIKATOR PENGUNGKAPAN CSR
MENURUT GRI

Kategori Kinerja Ekonomi	
Kinerja Ekonomi	
EC1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan
EC2	Implikasi finansial dan risiko serta peluang lainnya kepada kegiatan orgnisasi karena perubahan iklim
EC3	Cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti
EC4	Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah
Keberadaan Pasar	
EC5	Rasio upah standar pegawai pemula (entry level) menurut gender dibandingkan dengan upah minimum regional diokasi-lokasi operasional yang signifikan
EC6	Perbandingan manajemen senior yg dipekerjakan dari masyarakat lokal operasi yang signifikan
Dampak Ekonomi Langsung	
EC7	Pembangunan dan dampak dari investasi insfrastruktur dan jasa yang diberikan
EC8	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya dampak
Praktik Pengadaan	
EC9	Perbandingan pembelian dari pemasok lokal dilokasi operasional yang signifikan
Kategori Lingkungan	
Bahan	
EN1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat dan volume

EN2	Presentase bahan yang digunakan anng merupakan bahan input daur ulang
Energi	
EN3	Konsumsi energi dalam organisasi
EN4	Konsumsi energi diluar organisasi
EN5	Intensitas energi
EN6	Pengurangan konsumsi energi

EN7	Pengurangan kebutuhan energi pada produk dan jasa
Air	
EN8	Total pengambilan air berdasarkan sumber
EN9	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
EN10	Presentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali
Keanekaragaman Hayati	
EN11	Lokasi-lokasi operasioal yang dimiliki, disewa, dikelola didalam atau yang berdekatan dengan kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar 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 dan dipulihkan
EN14	Jumlah total spesies dalam IUCN red list dan spesies dalam daftar spesies yang

	dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat risiko kepunahan
Emisi	
EN15	Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (cakupan 1)
EN16	Emisi gas rumah kaca (GRK) energi tidak langsung (cakupan 2)
EN17	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya (cakupan 3)
EN18	Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK)
EN19	Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK)
EN20	Emisi bahan perusak ozon (BPO)
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 Basel lampiran I,II,III, dan IV yang diangkut, diimpor, dieksport, 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 air buangan dan limpasan dari organisasi
Produk dan Jasa	

EN27	Tingkat mitigasi dampak terhadap dampak lingkungan produk dan jasa
EN28	Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori
Kepatuhan	
EN29	Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter karena ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan lingkungan
Transportasi	
EN30	Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi, dan pengangkutan tenaga kerja
Lain-lain	
EN31	Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
Asesmen Pemasok atas Lingkungan	
EN32	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan 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	
Sub Kategori: Praktik Ketenagakerjaan dan kenyamanan bekerja	
LA1	Jumlah total dan tingkat perekutan 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	

Sub Kategori Hak Asasi Manusia	
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 manusia yang relevan dengan operasi, termasuk persentase karyawan yang dilatih
Non Diskriminasi	
HR3	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan perbaikan yang diambil
Kebebasan Berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama	
HR4	Operasi dan pemasok teridentifikasi yang mungkin melanggar atau berisiko tinggi melanggar hak untuk melaksanakan kebebasan berserikat dan perjanjian kerja bersama, dan tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut
HR5	Operasi dan pemasok teridentifikasi yang mungkin melanggar atau berisiko 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 di organisasi 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 reviu atau asesmen dampak hak asasi manusia
Asesmen Pemasok atas Hak Asasi Manusia	
HR10	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia

Sub Kategori Kesehatan dan Keselamatan Pelanggan	
PR1	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan yang 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 jeni hasil
Pelabelan Produk dan Jasa	

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

LAMPIRAN 3

Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
profita.x1	87	-72,13	55,83	,6111	16,12812
leverage.x2	87	,00	1,90	,4647	,30249
institusi.x3	87	,00	2,07	,0747	,31396
manajerial.x4	87	,00	,65	,0587	,15599
direksi.x5	87	2,00	10,00	4,6667	1,69587
komisaris.x6	87	2,00	10,00	4,4253	1,81488
komiteaudit.x7	87	2,00	4,00	3,0115	,44446
csr.y	87	,09	,78	,4301	,20805
Valid N (listwise)	87				

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method

	leverageLn.x2, komosarisln.x6, profita.x1, komiteaudit.x7, institusi.x3, direksi.x5, manajerial.x4 ^b		.	Enter
1				

a. Dependent Variable: csrln.y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,677 ^a	,458	,409	,45337

a. Predictors: (Constant), leverageLn.x2, komosarisln.x6,

profita.x1, komiteaudit.x7, institusi.x3, direksi.x5, manajerial.x4

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	13,540	7	1,934	9,411	,000 ^b
1 Residual	16,032	78	,206		
Total	29,572	85			

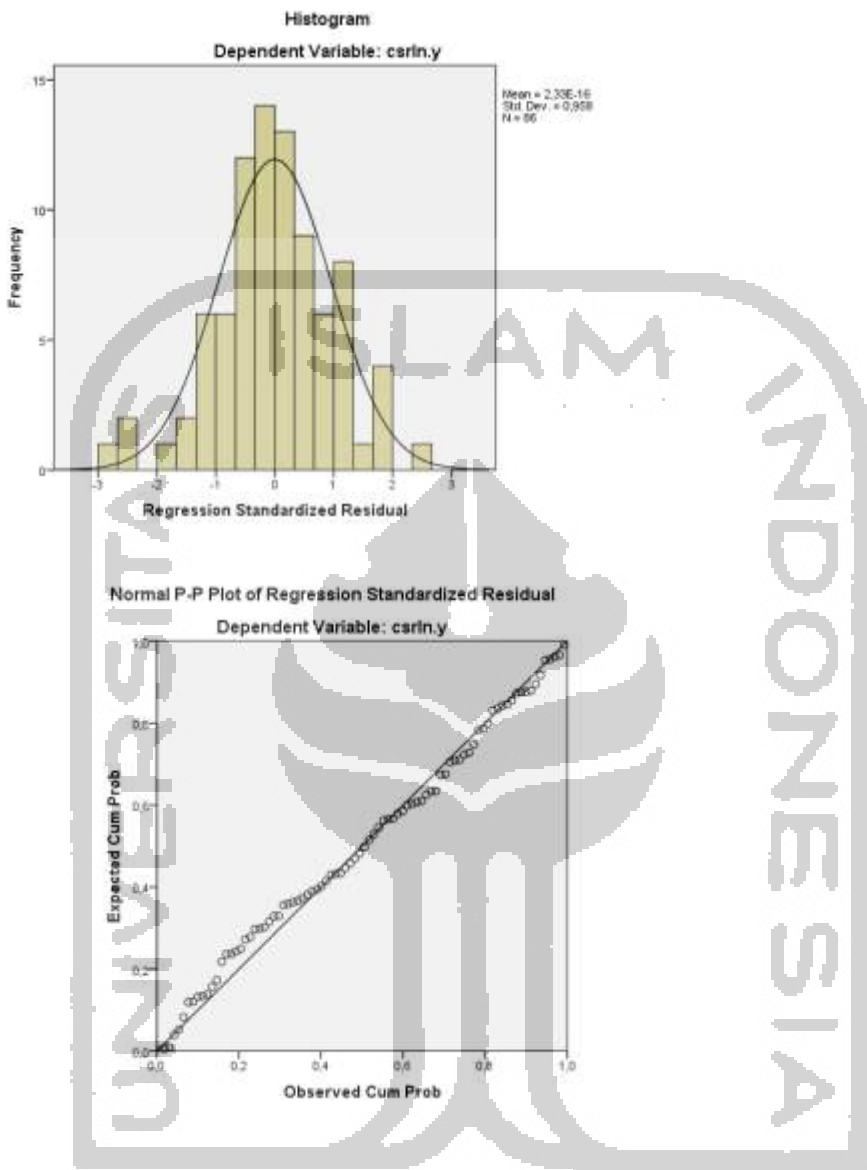
- a. Dependent Variable: csrln.y
- b. Predictors: (Constant), leverageln.x2, komosarisln.x6, profita.x1, komiteaudit.x7, institusi.x3, direksi.x5, manajerial.x4

LAMPIRAN 4
UJI ASUMSI KLASIK

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	-3,111	,387		-8,047 ,000
	profita.x1	,000	,004	,009	,091 ,928
	institusi.x3	,188	,208	,100	,902 ,370
	manajerial.x4	-,443	,462	-,118	-,960 ,340
	direksi.x5	,082	,035	,237	2,324 ,023
	komiteaudit.x7	,378	,121	,278	3,117 ,003
	komosarisln.x6	,498	,140	,349	3,548 ,001
	leverageln.x2	,111	,071	,144	1,558 ,123

- a. Dependent Variable: csrln.y

Uji Normalitas



LAMPIRAN 5

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
N	86

	Mean	,0000000
Normal Parameters ^{a,b}	Std.	,43429622
	Deviation	
	Absolute	,064
Most Extreme		
Differences	Positive	,046
	Negative	-,064
Kolmogorov-Smirnov Z		,592
Asymp. Sig. (2-tailed)		,875

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinearitas

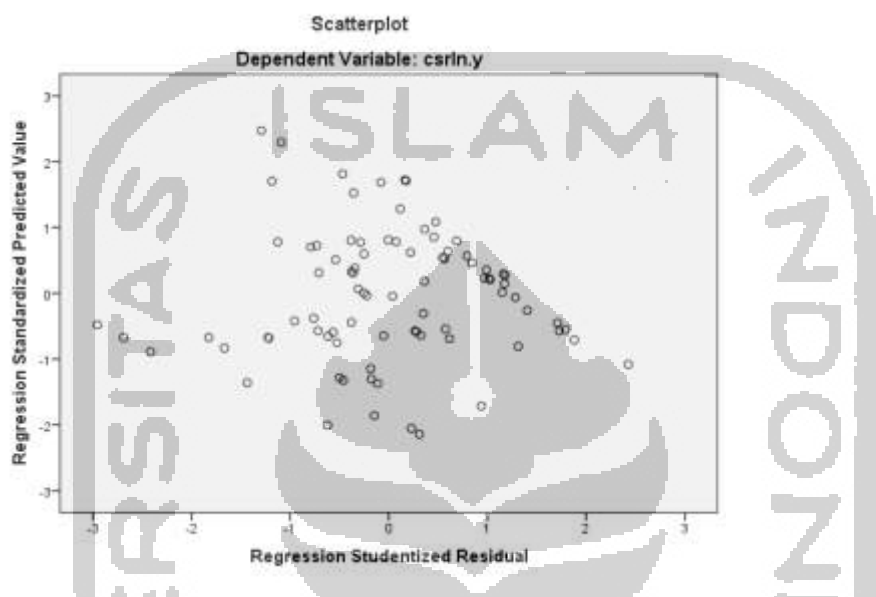
Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficient	t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta				Toleranc	VIF
(Constant)	-3,111	,387			-8,047	,000		
1 profitax1	,000	,004	,009	,091	,928	,709	1,411	
institusi.x3	,188	,208	,100	,902	,370	,560	1,785	

manajerial.x	-,443	,462	-,118	-,960	,340	,461	2,168
4							
direksi.x5	,082	,035	,237	2,324	,023	,667	1,499
komiteaudit.	,378	,121	,278	3,117	,003	,876	1,141
x7							
komosarislн	,498	,140	,349	3,548	,001	,717	1,394
.x6							
leverageLn.x	,111	,071	,144	1,558	,123	,812	1,232
2							

a. Dependent Variable: csrln.y

LAMPIRAN 6

Uji Heteroskedastisitas



Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,677 ^a	,458	,409	,45337	2,045
1					

a. Predictors: (Constant), leverageln.x2, komosarisln.x6, profita.x1,

komiteaudit.x7, institusi.x3, direksi.x5, manajerial.x4

b. Dependent Variable: csrln.y

