

LAMPIRAN

Lampiran 1

Global Reporting Initiative

Indikator	Aspek	Keterangan
Sosial	Hak Asasi Manusia	<ul style="list-style-type: none"> • Persentase dan jumlah perjanjian investasi signifikan yang memuat klausul HAM atau telah menjalani proses skrining/filtrasi terkait dengan aspek hak asasi manusia. • Persentase pemasok dan kontraktor signifikan yang telah menjalani proses skrining/filtrasi atas aspek HAM • Jumlah waktu pelatihan bagi karyawan dalam hal mengenai kebijakan dan serta prosedur terkait dengan aspek HAM yang relevan dengan kegiatan organisasi, termasuk persentase karyawan yang telah menjalani pelatihan
	Nondiskriminasi	<ul style="list-style-type: none"> • Jumlah kasus diskriminasi yang terjadi dan tindakan yang diambil/dilakukan
	Kebebasan Berserikat dan Berunding Bersama Berkumpul	<ul style="list-style-type: none"> • Segala kegiatan berserikat dan berkumpul yang diteridentifikasi dapat menimbulkan risiko yang signifikan serta tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut
	Pekerja Anak	<ul style="list-style-type: none"> • Kegiatan yang identifikasi mengandung risiko yang signifikan dapat menimbulkan terjadinya kasus pekerja anak, dan langkah-langkah yang diambil untuk mendukung upaya penghapusan pekerja anak
	Kerja Paksa dan Kerja Wajib	<ul style="list-style-type: none"> • Kegiatan yang teridentifikasi mengandung risiko yang signifikan dapat menimbulkan kasus kerja paksa atau kerja wajib, dan langkah-langkah yang telah diambil untuk mendukung upaya penghapusan kerja paksa atau kerja wajib.
	Praktek/Tindakan Pengamanan	<ul style="list-style-type: none"> • Persentase personel penjaga keamanan yang terlatih dalam hal kebijakan dan prosedur organisasi terkait dengan aspek HAM yang relevan dengan kegiatan organisasi
	Komunitas	<ul style="list-style-type: none"> • Sifat dasar, ruang lingkup, dan keefektifan setiap program dan praktek yang dilakukan untuk menilai dan mengelola dampak operasi terhadap masyarakat, baik pada saat memulai, pada saat beroperasi, dan pada saat mengakhiri.
	Korupsi	<ul style="list-style-type: none"> • Persentase dan jumlah unit usaha yang memiliki risiko terhadap korupsi, Persentase pegawai yang dilatih dalam kebijakan dan prosedur antikorupsi dan Tindakan yang diambil dalam menanggapi kejadian korupsi.
	Kebijakan Publik	<ul style="list-style-type: none"> • Kedudukan kebijakan publik dan partisipasi dalam proses melobi dan pembuatan kebijakan publik. • Nilai kontribusi finansial dan natura kepada partai politik, politisi, dan institusi terkait berdasarkan negara di mana perusahaan beroperasi.
	Kelakuan Tidak Bersaing	<ul style="list-style-type: none"> • Jumlah tindakan hukum terhadap pelanggaran ketentuan antipersaingan, anti-trust, dan praktik monopoli serta sanksinya
	Kepatuhan	<ul style="list-style-type: none"> • Nilai uang dari denda signifikan dan jumlah sanksi nonmoneter untuk pelanggaran hukum dan peraturan yang dilakukan.
Ekonomi	Kinerja Ekonomi	<ul style="list-style-type: none"> • Perolehan dan distribusi nilai ekonomi langsung, meliputi pendapatan, biaya operasi, imbal jasa karyawan, donasi, dan investasi komunitas lainnya, laba ditahan, dan pembayaran kepada penyandang dana serta pemerintah.

		<ul style="list-style-type: none"> Implikasi finansial dan risiko lainnya akibat perubahan iklim serta peluangnya bagi aktivitas organisasi. Jaminan kewajiban organisasi terhadap program imbalan pasti Bantuan finansial yang signifikan dari pemerintah
	Kehadiran Pasar	<ul style="list-style-type: none"> Rentang rasio standar upah terendah dibandingkan dengan upah minimum setempat pada lokasi operasi yang signifikan. Kebijakan, praktek, dan proporsi pengeluaran untuk pemasok lokal pada lokasi operasi yang signifikan. Prosedur penerimaan pegawai lokal dan proporsi manajemen senior lokal yang dipekerjakan pada lokasi operasi yang signifikan
	Dampak Ekonomi Tidak Langsung	<ul style="list-style-type: none"> Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur serta jasa yang diberikan untuk kepentingan publik secara komersial, natura, atau pro bono. Pemahaman dan penjelasan dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk seberapa luas dampaknya.
Lingkungan	Material	<ul style="list-style-type: none"> Penggunaan Bahan; diperinci berdasarkan berat atau volume Percentase Penggunaan Bahan Daur Ulang
	Energi	<ul style="list-style-type: none"> Penggunaan Energi Langsung dari Sumberdaya Energi Primer Pemakaian Energi Tidak Langsung berdasarkan Sumber Primer Penghematan Energi melalui Konservasi dan Peningkatan Efisiensi Inisiatif untuk mendapatkan produk dan jasa berbasis energi efisien atau energi yang dapat diperbarui, serta pengurangan persyaratan kebutuhan energi sebagai akibat dari inisiatif tersebut. Inisiatif untuk mengurangi konsumsi energi tidak langsung dan pengurangan yang dicapai
	Air	<ul style="list-style-type: none"> Total pengambilan air per sumber Sumber air yang terpengaruh secara signifikan akibat pengambilan air Percentase dan total volume air yang digunakan kembali dan didaur ulang
	Biodiversitas (Keanekaragaman Hayati)	<ul style="list-style-type: none"> Lokasi dan Ukuran Tanah yang dimiliki, disewa, dikelola oleh organisasi pelapor yang berlokasi di dalam, atau yang berdekatan dengan daerah yang diproteksi (dilindungi?) atau daerah-daerah yang memiliki nilai keanekaragaman hayati yang tinggi di luar daerah yang diproteksi Uraian atas berbagai dampak signifikan yang diakibatkan oleh aktivitas, produk, dan jasa organisasi pelapor terhadap keanekaragaman hayati di daerah yang diproteksi (dilindungi) dan di daerah yang memiliki keanekaragaman hayati bernilai tinggi di luar daerah yang diproteksi (dilindungi) Perlindungan dan Pemulihian Habitat Strategi, tindakan, dan rencana mendatang untuk mengelola dampak terhadap keanekaragaman hayati Jumlah spesies berdasarkan tingkat risiko kepunahan yang masuk dalam Daftar Merah IUCN (IUCN Red List Species) dan yang masuk dalam daftar konservasi nasional dengan habitat di daerah-daerah yang terkena dampak operasi
	Emisi, Efluen dan Limbah	<ul style="list-style-type: none"> Jumlah emisi gas rumah kaca yang sifatnya langsung maupun tidak langsung dirinci berdasarkan berat Emisi gas rumah kaca tidak langsung lainnya diperinci berdasarkan berat Inisiatif untuk mengurangi emisi gas rumah kaca dan

		<p>pencapaiannya</p> <ul style="list-style-type: none"> • Emisi bahan kimia yang merusak lapisan ozon (ozone-depleting substances/ODS) diperinci berdasarkan berat • NOx, SOx dan emisi udara signifikan lainnya yang diperinci berdasarkan jenis dan berat • Jumlah buangan air menurut kualitas dan tujuan • Jumlah berat limbah menurut jenis dan metode pembuangan • Jumlah dan volume tumpahan yang signifikan • Berat limbah yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah yang dianggap berbahaya menurut Lampiran Konvensi Basel I, II, III dan VIII, dan persentase limbah yang diangkut secara internasional.
--	--	---

Sumber : www.globalreporting.org

Lampiran 2

Daftar nilai CFP Perusahaan Sampel

Tahun 2009 dan 2011

2009

No	Nama Perusahaan	ROA	ROE	ROI	DER
1	AKRA	157,5	15,8	45,4	126,9
2	UNSP	4,9	9,5	0,05	89,93
3	ELTY	1,14	2,8	0,01	124,81
4	ENRG	17	99	0,16	487
5	DILD	0,02	0,02	0,01	39,63
6	LPKR	3	8	0,06	0,3
7	META	-3,4	-13,2	-0,03	268,73
8	BKSL	0,01	0,001	0,001	21,91
9	BABP	0,18	0,99	0,001	11,97
10	BBNI	1,7	16,3	0,01	10,88
11	BNII	0,001	-0,01	-0,0006	10,56
12	BNLI	1,4	13,3	0,008	10,56

2011

No	Nama Perusahaan	ROA	ROE	ROI	DER
1	AKRA	7,4	20,6	0,28	1,4
2	UNSP	3,98	8,22	0,03	0,001
3	ELTY	0,11	1,05	-0,001	0,81
4	ENRG	0,01	0,02	0,010022	1,86
5	DILD	2,72	3,84	0,02	32,75
6	LPKR	4	8	0,03	0,4
7	META	-1,47	-2,7	-0,01	73,6
8	BKSL	2,56	2,95	0,02	0,152
9	BABP	-1,64	-18,96	-0,01	10,71
10	BBNI	2,9	20,1	0,019	6922,7
11	BNII	1,11	8,73	0,007	10,93
12	BNLI	1,7	15,9	0,011	10,09

Lampiran 3

No	Nama Perusahaan	indikator sosial				indikator ekonomi			indikator lingkungan				total skor	Persen-tase	
		Komu-nitas	Korup-si	K. Publik	HAM	Kiner-ja eko-nomi	Kehadi-ran pasar	Dam-pak ekono-mi tak lang-sung	Mate-rial	Ener-gi	Biodi-versitas	emisi, efluen dan limbah			
1	AKRA	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0,25
2	UNSP	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	4	0,33
3	ELTY	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	6	0,5
4	ENRG	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0,16
5	DILD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,08
6	LPKR	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	6	0,5
7	META	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,08
8	BKSL	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0,25
9	BABP	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0,25
10	BBNI	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5	0,41
11	BNII	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0,25
12	BNLI	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0,33

CSP Sesudah SEO

No	Nama Perusahaan	indikator sosial			indikator ekonomi			indikator lingkungan				total skor	Persen-ta-se		
		Komu-nitas	Korup-si	K. Publik	HAM	Kiner-ja eko-nomi	Kehadi-ran pasar	Dam-pak ekono-mi tak lang-sung	Mate-rial	Ener-gi	Biodi-versitas	emisi, efluen dan limbah			
						a	b								
1	AKRA	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0,33	
2	UNSP	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	6	0,5	
3	ELTY	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	6	0,5	
4	ENRG	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	4	0,33	
5	DILD	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	5	0,41	
6	LPKR	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	7	0,58	
7	META	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4	0,33
8	BKSL	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	0,25	
9	BABP	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	0,25	
10	BBNI	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	5	0,41	
11	BNII	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0,41
12	BNLI	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	6	0,5	

Lampiran 4

Statistik Deskriptif CFP Sebelum SEO

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
ROA	12	-3.400	157.500	15.28758	13.009752	45.067102
ROE	12	-13.200	99.000	12.70842	8.207759	28.432511
ROI	12	-.030	45.400	3.80662	3.781243	13.098609
DER	12	.300	487.000	100.26500	41.837699	144.930039
Valid N (listwise)	12					

Sumber : *Output SPSS, 2012*

Statistik Deskriptif CFP Sesudah SEO

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
ROA	12	-1.640	7.400	1.94833	.740573	2.565420
ROE	12	-18.960	20.600	5.64583	3.135547	10.861854
ROI	12	-.010	.280	.03383	.022713	.078680
DER	12	.001	6,922.700	588.78358	575.843346	1,994.779864
Valid N (listwise)	12					

Sumber : *output SPSS, 2012*

Lampiran 5

Statistik Deskriptif CSP Sebelum SEO

<i>Descriptive Statistics</i>						
	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
persentase	12	.08	.50	.2825	.04051	.14033
Valid N (listwise)	12					

Sumber : Output SPSS, 2012

Statistik Deskriptif CSP Sesudah SEO

<i>Descriptive Statistics</i>						
	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
persentase	12	.25	.58	.4000	.03045	.10549
Valid N (listwise)	12					

Sumber : Output SPSS, 2012

Lampiran 6

Uji Normalitas CFP Sebelum SEO

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		ROA	ROE	ROI	DER
N		12	12	12	12
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	15.28758	12.70842	3.80662	100.26500
	Std.	45.067102	28.432511	13.098609	144.930039
Deviation					
Most Extreme	Absolute	.424	.366	.526	.260
Differences	Positive	.424	.366	.526	.260
	Negative	-.339	-.244	-.385	-.245
Kolmogorov-Smirnov Z		1.470	1.269	1.823	.902
Asymp. Sig. (2-tailed)		.026	.080	.003	.390

Sumber : Output SPSS, 2012

Uji Normalitas CFP Sesudah SEO

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		ROA	ROE	ROI	DER
N		12	12	12	12
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	1.94833	5.64583	.03383	588.78358
	Std. Deviation	2.565420	10.861854	.078680	1,994.779864
Deviation					
Most Extreme	Absolute	.129	.138	.436	.519
Differences	Positive	.129	.138	.436	.519
	Negative	-.094	-.138	-.289	-.384
Kolmogorov-Smirnov Z		.445	.479	1.511	1.796
Asymp. Sig. (2-tailed)		.989	.976	.021	.003

Sumber : Output SPSS, 2012

Lampiran 7

Uji Normalitas CSP Sebelum SEO

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		persentase
N		12
Normal Parameters ^{a,,b}	Mean	.2825
	Std. Deviation	.14033
Most Extreme Differences	Absolute	.175
	Positive	.175
	Negative	-.158
Kolmogorov-Smirnov Z		.606
Asymp. Sig. (2-tailed)		.856

Sumber : Output SPSS, 2012

Uji Normalitas CSP Sebelum SEO

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		persentase
N		12
Normal Parameters ^{a,,b}	Mean	.4000
	Std. Deviation	.10549
Most Extreme Differences	Absolute	.163
	Positive	.163
	Negative	-.162
Kolmogorov-Smirnov Z		.565
Asymp. Sig. (2-tailed)		.907

Sumber : Output SPSS, 2012

Lampiran 8

Analisis Diskriminan

Group Statistics

CSP	Mean	Std. Deviation	Valid N (listwise)	
			Unweighted	Weighted
0	ROA	15.28758	45.067102	12 12.000
	ROE	12.70842	28.432511	12 12.000
	ROI	3.80662	13.098609	12 12.000
	DER	100.26500	144.930039	12 12.000
1	ROA	1.94083	2.559064	12 12.000
	ROE	5.64583	10.861854	12 12.000
	ROI	.03383	.078680	12 12.000
	DER	588.80025	1,994.837595	12 12.000
Total	ROA	8.61421	31.952636	24 24.000
	ROE	9.17713	21.355728	24 24.000
	ROI	1.92022	9.261375	24 24.000
	DER	344.53263	1,405.520163	24 24.000

Sumber : Output SPSS, 2012

Pooled Within-Groups Matrices

		ROA	ROE	ROI	DER
Correlation	ROA	1.000	.148	.993	.016
	ROE	.148	1.000	.036	.197
	ROI	.993	.036	1.000	.004
	DER	.016	.197	.004	1.000

Sumber : Output SPSS, 2012

Wilks' Lambda

Test of Function(s)	Wilks' Lambda	Chi-square	df	Sig.
1	.815	4.087	4	.394

Sumber : Output SPSS, 2012

Canonical Discriminant

Function Coefficients

	Function
	1
ROA	-.526
ROE	.109
ROI	1.839
DER	.000
(Constant)	.152

Unstandardized coefficients

Sumber : Output SPSS, 2012

Tests of Equality of Group Means

	Wilks' Lambda	F	df1	df2	Sig.
ROA	.954	1.049	1	22	.317
ROE	.971	.646	1	22	.430
ROI	.957	.995	1	22	.329
DER	.968	.716	1	22	.407

Sumber : Output SPSS, 2012

Eigenvalues

Function	Eigenvalue	% of Variance	Cumulative %	Canonical Correlation
1	.227 ^a	100.0	100.0	.430

Sumber : Output SPSS, 2012

Structure Matrix

	Function
	1
ROA	.459
ROI	.447
DER	-.379
ROE	.360

