

LAMPIRAN

Lampiran 1

List Carbon Emission Disclosure

Kategori	Kode	Item
Perubahan iklim: Risiko dan peluang	CC-1	Penilaian/deskripsi terhadap risiko (peraturan/regulasi baik khusus maupun umum) yang berkaitan dengan perubahan iklim dan tindakan yang diambil untuk mengelola resiko tersebut.
	CC-2	Penilaian/deskripsi saat ini (dan masa depan) dari implikasi keuangan, bisnis dan peluang dari perubahan iklim.
Emisi Gas Rumah Kaca (GHG/ <i>Greenhouse Gas</i>)	GHG-1	Deskripsi metodologi yang digunakan untuk menghitung emisi gas rumah kaca (missal protocol GRK atau ISO).
	GHG-2	Keberadaan verifikasi eksternal kuantitas emisi GRK oleh siapa dan atas dasar apa.
	GHG-3	Total emisi gas rumah kaca (metric tin CO ₂ -e) yang dihasilkan.
	GHG-4	Pengungkapan lingkup 1 dan 2 atau 3 emisi GRK langsung.
	GHG-5	Pengungkapan emisi GRK berdasarkan asal atau sumbernya (misalnya: batu bara, listrik, dll).
	GHG-6	Pengungkapan emisi GRK berdasarkan fasilitas atau level segmen.
	GHG-7	Perbandingan emisi GRK dengan tahun-tahun sebelumnya.
Konsumsi energi (EC/ <i>Energy Consumption</i>)	EC-1	Jumlah energy yang dikonsumsi (misalnya: terajoule PETA-joule)
	EC-2	Kuantifikasi energi yang digunakan dari sumber daya yang dapat diperbarui.
	EC-3	Pengungkapan menurut jenis, fasilitas atau segmen.
Pengurangan Gas Rumah Kaca dan Biaya (RC/ <i>Reduction and Cost</i>)	RC-1	Detail/rincian dari rencana atau strategi untuk mengurangi emisi GRK.
	RC-2	Spesifikasi dari target tingkat/level dan tahun pengurangan emisi GRK.
	RC-3	Pengurangan emisi dan biaya atau tabungan (<i>cost or savings</i>) yang dicapai saat ini sebagai akibat dari rencana pengurangan emisi karbon.
	RC-4	Biaya emisi masa depan yang diperhitungkan dalam perencanaan belanja modal (<i>capital expenditure planning</i>).
Akuntabilitas Emisi Karbon (AEC/ <i>Accountability of EmissionCarbon</i>)	AEC-1	Indikasi dimana dewan komite (atau badan eksekutif lainnya) memiliki tanggung jawab atas tindakan yang berkaitan dengan perubahan iklim.
	AEC-2	Deskripsi mekanisme dimana dewan (atau badan eksekutif lainnya) meninjau kemajuan perusahaan mengenai perubahan iklim.

Diskripsi Ruang Lingkup 1,2, dan 3

Scope 1	Emisi GRK langsung	1. Emisi GRK terjadi dari sumber atau dikendalikan oleh perusahaan, misalnya: emisi dari pembakaran, boiler, tungku, kendaraan yang dimiliki perusahaan; emisi dari produksi kimia pada peralatan yang dimiliki dan dikendalikan oleh perusahaan.
		2. Emisi CO ₂ langsung dari pembakaran biomassa tidak dimasukkan dalam lingkup 1 tetapi dilaporkan secara terpisah.
		3. Emisi GRK yang tidak terdapat pada protocol Kyoto, misalnya CFC, NOX, dll sebaiknya tidak dimasukkan dalam lingkup 1 tetapi dilaporkan terpisah.
Scope 2	Emisi GRK secara tidak langsung yang berasal dari listrik	1. Mencakup emisi GRK dari pembangkit listrik yang dibeli atau dikonsumsi oleh perusahaan.
		2. Lingkup 2 secara fisik terjadi pada fasilitas dimana listrik dihasilkan.
Scope 3	Emisi GRK tidak langsung lainnya	1. Lingkup 3 adalah kategori pelaporan operasional yang memungkinkan untuk perlakuan semua emisi tidak langsung lainnya.
		2. Lingkup 3 adalah konsekuensi dari kegiatan perusahaan, tetapi terjadi dari sumber yang tidak dimiliki atau dikendalikan oleh perusahaan.
		3. Contoh lingkup 3 adalah kegiatan ekstraksi dan produksi bahan baku yang dibeli, transportasi dari bahan bakar yang dibeli, dan penggunaan produk dan jasa yang tidak dijual.

22.	SMGR	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	10	0,56
23.	TCID	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0,28
24.	AISA	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0,39
25.	AKPI	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0,22
26.	AMFG	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4	0,22
27.	ARNA	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0,28
28.	ASII	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	7	0,39
29.	BAJA	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0,17
30.	BUDI	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0,39
31.	DPNS	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0,28
32.	GDST	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	0,33
33.	GGRM	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5	0,28
34.	HMSP	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	8	0,44
35.	ICBP	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	0,33
36.	IGAR	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,28
37.	INAF	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0,39
38.	INDF	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0,39
39.	INTP	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0,44
40.	JPFA	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	10	0,56
41.	KAEF	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0,28
42.	KINO	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0,33
43.	KLBF	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,22
44.	SMCB	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,28
45.	UNVR	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	9	0,50
46.	ADES	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0,22
47.	AISA	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0,44
48.	AKPI	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,22
49.	AMFG	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,22
50.	ARNA	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0,28
51.	ASII	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	9	0,50
52.	BAJA	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0,17
53.	BUDI	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	6	0,33
54.	DPNS	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0,28
55.	GDST	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0,33

Lampiran 3

No	Kode Perusahaan	SIZE	ROA	KI	UDK	UKA	NP
1.	ADES	27,21	0,06	0,92	3,00	3,00	1,41
2.	AISA	29,83	0,04	0,63	5,00	4,00	0,99
3.	AKPI	28,69	0,03	0,59	6,00	3,00	0,82
4.	AMFG	29,08	0,08	0,85	6,00	3,00	0,87
5.	ARNA	27,99	0,05	0,48	3,00	4,00	2,94
6.	ASII	33,13	0,07	0,94	11,00	4,00	1,47
7.	BAJA	27,58	-0,01	0,78	3,00	3,00	0,99
8.	BUDI	28,81	0,05	0,50	3,00	3,00	0,75
9.	DPNS	26,34	0,04	0,60	3,00	3,00	0,59
10.	GDST	27,80	-0,05	0,98	3,00	3,00	0,73
11.	GGRM	31,78	0,10	0,76	4,00	3,00	2,07
12.	HMSP	31,27	0,27	0,93	5,00	3,00	11,66
13.	ICBP	30,91	0,11	0,81	3,00	3,00	3,34
14.	IGAR	26,67	0,14	0,85	6,00	3,00	0,76
15.	INAF	28,06	0,00	0,81	2,00	3,00	0,95
16.	INDF	32,15	0,05	0,50	8,00	3,00	1,03
17.	JPFA	30,47	0,05	0,58	4,00	3,00	1,04
18.	KAEF	28,87	0,06	0,97	5,00	3,00	1,81
19.	KINO	28,80	0,10	0,80	4,00	3,00	2,16
20.	KLBF	30,25	0,15	0,99	7,00	3,00	4,72
21.	SMCB	30,48	0,01	0,81	7,00	3,00	0,95
22.	SMGR	31,27	0,12	0,89	7,00	4,00	2,05
23.	TCID	28,36	0,26	0,72	5,00	4,00	1,77
24.	AISA	29,86	0,08	0,63	5,00	4,00	1,22
25.	AKPI	28,59	0,01	0,59	6,00	3,00	0,81
26.	AMFG	29,34	0,04	0,85	6,00	3,00	0,87
27.	ARNA	28,06	0,06	0,51	3,00	4,00	2,86
28.	ASII	33,20	0,08	0,95	12,00	4,00	1,75
29.	BAJA	27,61	0,04	0,78	3,00	3,00	1,40
30.	BUDI	28,71	0,01	0,53	3,00	3,00	0,74
31.	DPNS	26,41	0,04	0,60	3,00	3,00	0,56
32.	GDST	27,86	0,02	0,98	3,00	3,00	1,08
33.	GGRM	31,77	0,11	0,76	4,00	3,00	2,32
34.	HMSP	31,38	0,30	0,93	5,00	3,00	10,68
35.	ICBP	30,99	0,13	0,81	3,00	3,00	3,82
36.	IGAR	26,81	0,17	0,85	6,00	3,00	1,30
37.	INAF	27,95	-0,02	0,87	3,00	3,00	11,08
38.	INDF	32,04	0,06	0,50	8,00	3,00	1,31
39.	INTP	31,04	0,13	0,51	7,00	3,00	2,01
40.	JPFA	30,59	0,15	0,63	5,00	3,00	1,37
41.	KAEF	29,16	0,05	0,97	5,00	3,00	3,82

42.	KINO	28,82	0,06	0,80	4,00	3,00	1,72
43.	KLBF	30,35	0,16	0,98	7,00	3,00	4,85
44.	SMCB	30,61	-0,01	0,96	7,00	3,00	0,94
45.	UNVR	30,45	0,36	0,99	5,00	3,00	18,40
46.	ADES	27,46	0,05	0,92	3,00	3,00	1,12
47.	AISA	29,80	-0,10	0,62	4,00	4,00	0,79
48.	AKPI	28,64	0,01	0,70	6,00	3,00	0,77
49.	AMFG	29,47	0,00	0,85	6,00	3,00	0,85
50.	ARNA	28,10	0,07	0,51	4,00	4,00	1,93
51.	ASII	33,32	0,08	0,93	10,00	4,00	1,61
52.	BAJA	27,58	-0,03	0,78	3,00	3,00	1,12
53.	BUDI	28,71	0,01	0,53	3,00	3,00	0,74
54.	DPNS	26,45	0,02	0,60	3,00	3,00	0,51
55.	GDST	27,88	0,01	0,98	3,00	3,00	0,87
56.	GGRM	31,83	0,12	0,76	4,00	3,00	2,78
57.	HMSP	31,40	0,29	0,99	5,00	3,00	12,96
58.	ICBP	31,08	0,11	0,81	3,00	3,00	3,64
59.	IGAR	26,96	0,14	0,85	6,00	3,00	0,85
60.	INAF	28,06	-0,03	0,88	3,00	3,00	12,61
61.	KINO	28,81	0,04	0,80	4,00	3,00	1,30
62.	SMCB	30,61	-0,04	0,97	7,00	3,00	0,96
63.	TCID	28,49	0,07	0,74	6,00	3,00	1,74

Lampiran 4

Uji Statistik Deskriptif
Descriptive Statistics

	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
SIZE	63	26,34	33,32	29,3981	1,80057
ROA	63	-,10	,36	,0726	,08584
KI	63	,48	,99	,7751	,16210
UDK	63	2,00	12,00	4,9048	2,07686
UKA	63	3,00	4,00	3,1746	,38268
CED	63	,17	,56	,3157	,09919
NP	63	,51	18,40	2,6653	3,58068
Valid N (listwise)	63				

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandard ized Residual
N		63
	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,08414631
	Absolute	,070
	Positive	,070
	Negative	-,059
	Kolmogorov-Smirnov Z	,559
	Asymp. Sig. (2-tailed)	,914

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-,116	,126		-,923	,360		
SIZE	,007	,004	,292	1,781	,080	,579	1,729
ROA	,040	,072	,074	,555	,581	,862	1,161
KI	-,009	,038	-,032	-,234	,815	,853	1,172
UDK	-,009	,004	-,411	2,489	,016	,568	1,760
UKA	,005	,016	,038	,280	,781	,840	1,191

a Dependent Variable: ABS_RES

Uji Autokorelasi

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,529(a)	,280	,217	,08776	1,792

a Predictors: (Constant), UKA, ROA, KI, SIZE, UDK

b Dependent Variable: CED

Uji Multikolinearitas

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-,605	,243		-2,483	,016		
SIZE	,029	,008	,520	3,518	,001	,579	1,729
ROA	,151	,140	,131	1,081	,284	,862	1,161
KI	-,024	,074	-,038	-,316	,753	,853	1,172
UDK	-,009	,007	-,188	-1,259	,213	,568	1,760
UKA	,041	,032	,158	1,287	,203	,840	1,191

a Dependent Variable: CED

Model 1

Uji Hipotesis

Uji Koefisien Determinasi (Adjusted R²) Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,529(a)	,280	,217	,08776	1,792

a Predictors: (Constant), UKA, ROA, KI, SIZE, UDK

b Dependent Variable: CED

Uji Signifikansi Simultan (Uji *f*) ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	,171	5	,034	4,440	,002(a)
	Residual	,439	57	,008		
	Total	,610	62			

a Predictors: (Constant), UKA, ROA, KI, SIZE, UDK

b Dependent Variable: CED

Uji Signifikansi Parameter (Uji *t*) Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,605	,243		-2,483	,016		
	SIZE	,029	,008	,520	3,518	,001	,579	1,729
	ROA	,151	,140	,131	1,081	,284	,862	1,161
	KI	-,024	,074	-,038	-,316	,753	,853	1,172
	UDK	-,009	,007	-,188	-1,259	,213	,568	1,760
	UKA	,041	,032	,158	1,287	,203	,840	1,191

a Dependent Variable: CED

Model 2

Uji Koefisien Determinasi (Adjusted R²) Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,335(a)	,112	,097	3,40173

a Predictors: (Constant), CED

b Dependent Variable: NP

Uji Signifikansi Simultan (Uji *f*) ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	89,041	1	89,041	7,695	,007(a)
	Residual	705,876	61	11,572		
	Total	794,917	62			

a Predictors: (Constant), CED

b Dependent Variable: NP

Uji Signifikansi Parameter (Uji *t*) Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1,149	1,440		-,798	,428		
	CED	12,082	4,356	,335	2,774	,007	1,000	1,000

a Dependent Variable: NP

PENGGUNAAN LG

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1 (Constant)	-,231	,580		-,399	,692		
LG_SIZE	,322	,402	,137	,803	,426	,664	1,507
LG_ROA	,000	,022	,003	,019	,985	,804	1,244
LG_KI	,019	,096	,030	,197	,845	,856	1,168
LG_UDK	-,090	,064	-,239	-1,393	,170	,658	1,520
LG_UKA	-,171	,196	-,130	-,875	,386	,874	1,144

a. Dependent Variable: ABS_RES_2

Skripsi septiana

ORIGINALITY REPORT

8 %	%	%	8 %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	5%
2	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	1%
3	Submitted to iGroup Student Paper	1%
4	Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia Student Paper	1%
5	Submitted to Universitas Islam Indonesia Student Paper	1%
6	Submitted to Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Student Paper	1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On