

LAMPIRAN

Lampiran 1. Form Indeks Pengungkapan Emisi Karbon

Nama Perusahaan:

Kategori	Item	2019	2020	2021
1. Perubahan Iklim (CC/ <i>Climate Change</i>)	CC-1: Penilaian risiko dan peluang yang berkaitan dengan perubahan iklim dan tindakan yang diambil untuk mengelola risiko tersebut			
	CC-2: Penilaian/deskripsi saat ini (dan masa depan) dari implikasi keuangan, bisnis dan peluang dari perubahan iklim.			
2. Emisi Gas Rumah Kaca (GHG/ <i>Greenhouse Gas</i>)	GHG-1: Metodologi untuk perhitungan kuantitas emisi (misal protokol GRK atau ISO).			
	GHG-2: Verifikasi eksternal terhadap penghitungan kuantitas emisi GRK oleh siapa dan atas dasar apa.			
	GHG-3: Total emisi yang dihasilkan (metric ton CO_2-e)			
	GHG-4: Pengungkapan lingkup 1 dan 2 atau 3 emisi GRK langsung			
	GHG-5: Pengungkapan emisi berdasarkan sumbernya (misal: baru bara, listrik, dll)			

	GHG-6: Pengungkapan berdasarkan fasilitas atau segmen			
	GHG-7: Perbandingan historis emisi			
3. Konsumsi energi (EC/ <i>Energy Consumption</i>)	EC-1: Total energi yang dikonsumsi (misal: terajoule atau peta-joule)			
	EC-2: Kuantifikasi energi dikonsumsi dari sumber terbarukan			
	EC-3: Pengungkapan berdasarkan jenis, fasilitas atau segmen.			
4. Pengurangan Gas Rumah Kaca dan Biaya (RC/ <i>Reduction and Cost</i>)	RC-1: Perincian rencana atau strategi untuk mengurangi emisi GRK			
	RC-2: Spesifikasi tingkat target pengurangan emisi GRK saat ini dan target pengurangan emisi.			
	RC-3: Pengurangan emisi dan biaya atau tabungan (<i>costs or savings</i>) yang dicapai saat ini sebagai akibat dari rencana pengurangan emisi.			
	RC-4: Biaya emisi masa depan diperhitungkan dalam perencanaan belanja modal (<i>capital expenditure planning</i>)			
5. Akuntabilitas Emisi Karbon (AEC/ <i>Accountability of Emission Carbon</i>)	AEC-1: Indikasi komite dewan mana (atau badan eksekutif lainnya) yang memiliki tanggung jawab penuh atas tindakan terkait perubahan iklim			

	AEC-2: Deskripsi mekanisme di mana dewan (atau badan eksekutif lainnya) meninjau kemajuan perusahaan terkait perubahan iklim			
--	--	--	--	--



Lampiran 2. Daftar Sampel Penelitian

No	Kode	Nama Saham
1	ADRO	Adaro Energy Tbk.
2	AKRA	AKR Corporindo Tbk.
3	ANTM	Aneka Tambang (Persero) Tbk
4	ASII	Astra International Tbk.
5	BBCA	Bank Central Asia Tbk.
6	BBNI	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk.
7	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk
8	BMRI	Bank Mandiri (Persero) Tbk.
9	BRPT	PT Barito Pacific Timber Tbk
10	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk.
11	BTPS	Bank Tabungan Pensiunan National Syariah Tbk
12	ELSA	PT. Elnusa Tbk
13	EXCL	XL Axiata Tbk.
14	GGRM	Gudang Garam Tbk.
15	HMSP	H.M. Sampoerna Tbk.
16	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
17	INCO	Vale Indonesia Tbk
18	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.
19	INDY	PT. Indika Energy Tbk
20	INTP	Indocement Tunggul Prakarsa Tbk.
21	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk.
22	JPFA	JAPFA Comfeed Indonesia Tbk

23	JSMR	Jasa Marga (Persero) Tbk.
24	KLBF	Kalbe Farma Tbk.
25	LPPF	PT. Matahari Department Store Tbk
26	MDKA	Merdeka Copper Gold Tbk.
27	PGAS	Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk.
28	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam Tbk
29	PTPP	PP (Persero) Tbk.
30	SMGR	PT Semen Indonesia (Persero) Tbk (SMGR)
31	SRIL	Sri Rejeki Isman Tbk.
32	SSMS	PT Sawit Sumbermas Sarana Tbk
33	TBIG	Tower Bersama Infrastructure Tbk.
34	TLKM	Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk.
35	TPIA	Chandra Asri Petrochemical
36	UNTR	United Tractors Tbk.
37	UNVR	Unilever Indonesia Tbk.
38	WIKA	Wijaya Karya (Persero) Tbk.
39	WSBP	PT Waskita Beton Precast Tbk

Lampiran 3. Tabulasi Data Penelitian

No	Kode	Tahun	CED	GRO	PPR	MEX	TIN	TL.CED
1	ADRO	2019	0,61	-0,02	5	1	1	11
		2020	0,56	-0,10	5	1	1	10
		2021	0,61	0,21	5	1	1	11
2	AKRA	2019	0,44	0,07	3	1	1	8
		2020	0,44	-0,13	3	1	1	8
		2021	0,44	0,26	3	1	1	8
3	ANTM	2019	0,67	-0,06	4	1	1	12
		2020	0,67	0,05	4	1	1	12
		2021	0,67	0,04	5	1	1	12
4	ASII	2019	0,39	0,02	4	1	1	7
		2020	0,44	-0,04	3	1	1	8
		2021	0,39	0,09	3	1	0	7
5	BBCA	2019	0,56	0,11	0	1	0	10
		2020	0,78	0,17	0	1	0	14
		2021	0,67	0,14	0	1	0	12
6	BBNI	2019	0,39	0,05	0	1	0	7
		2020	0,22	0,05	0	1	0	4
		2021	0,50	0,08	0	1	0	9
7	BBRI	2019	0,44	0,09	0	1	0	8
		2020	0,61	0,06	0	1	0	11
		2021	0,67	0,11	0	1	0	12
8	BMRI	2019	0,67	0,17	0	1	0	12
		2020	0,67	0,09	0	1	0	12
		2021	0,72	0,12	0	1	0	13
9	BPRT	2019	0,72	-0,02	4	0	1	13
		2020	0,72	0,09	5	0	1	13
		2021	0,72	0,22	5	0	1	13
10	BSDE	2019	0,33	0,05	0	0	1	6
		2020	0,33	0,12	0	0	1	6
		2021	0,67	0,01	0	1	1	12
11	BTPS	2019	0,5	0,28	0	0	0	9
		2020	0,33	0,07	0	1	0	6

		2021	0,33	0,13	0	0	0	6
12	ELSA	2019	0,22	0,20	0	0	1	4
		2020	0,22	0,11	3	0	1	4
		2021	0,33	-0,04	0	1	1	6
13	EXCL	2019	0,56	0,09	0	0	0	10
		2020	0,5	0,08	0	0	0	9
		2021	0,61	0,07	0	1	0	11
14	GGRM	2019	0,11	0,14	3	0	1	2
		2020	0,11	-0,01	3	0	1	2
		2021	0,39	0,15	3	0	1	7
15	HMSP	2019	0,33	0,09	4	0	1	6
		2020	0,39	-0,02	4	1	1	7
		2021	0,72	0,07	4	0	1	13
16	ICBP	2019	0,22	0,18	4	0	1	4
		2020	0,11	0,25	4	0	1	2
		2021	0,61	0,64	4	0	1	11
17	INCO	2019	0,72	-0,03	4	1	1	13
		2020	0,83	0,05	3	1	1	15
		2021	0,94	0,09	4	1	1	17
18	INDF	2019	0,22	0,00	4	0	1	4
		2020	0,22	0,70	4	0	1	4
		2021	0,72	0,10	4	0	1	13
19	INDY	2019	0,67	-0,01	5	0	1	12
		2020	0,72	-0,03	5	1	1	13
		2021	0,72	0,06	5	1	1	13
20	INTP	2019	0,78	0,00	4	1	1	14
		2020	0,78	-0,01	3	1	1	14
		2021	0,78	-0,04	4	1	1	14
21	ITMG	2019	0,67	-0,20	4	1	1	12
		2020	0,72	-0,03	3	1	1	13
		2021	0,78	0,45	4	1	1	14
22	JPFA	2019	0,67	0,07	3	1	1	12
		2020	0,56	-0,03	3	1	1	10
		2021	0,61	0,10	3	1	1	11
23	JSMR	2019	0,89	0,21	0	1	1	16
		2020	0,83	0,04	0	1	1	15
		2021	0,72	-0,03	0	1	1	13
24	KLBF	2019	0,56	0,12	4	1	1	10

		2020	0,61	0,11	4	1	1	11
		2021	0,61	0,14	4	1	1	11
25	LPPF	2019	0,11	-0,04	0	0	0	2
		2020	0,11	0,31	0	0	0	2
		2021	0,33	-0,07	0	0	0	6
26	MDKA	2019	0,22	0,14	0	0	1	4
		2020	0,44	-0,01	0	0	1	8
		2021	0,56	0,40	0	1	1	10
27	PGAS	2019	0,89	-0,11	5	1	1	16
		2020	0,78	0,04	5	1	1	14
		2021	0,78	0,01	5	1	1	14
28	PTBA	2019	0,78	0,08	5	1	1	14
		2020	0,67	-0,08	5	1	1	12
		2021	0,33	0,50	5	1	1	6
29	PTPP	2019	0,72	0,12	0	0	1	13
		2020	0,72	-0,05	0	1	1	13
		2021	0,56	0,04	0	1	1	10
30	SMGR	2019	0,67	0,57	4	1	1	12
		2020	0,78	-0,02	4	1	1	14
		2021	0,89	-0,02	4	1	1	16
31	SRIL	2019	0,11	0,10	3	0	1	2
		2020	0,11	0,21	3	0	1	2
		2021	0,11	-0,93	3	0	1	2
32	SSMS	2019	0,61	0,05	3	1	1	11
		2020	0,72	0,08	3	1	1	13
		2021	0,72	0,08	3	1	1	13
33	TBIG	2019	0,33	0,06	0	0	0	6
		2020	0,56	0,18	0	0	0	10
		2021	0,56	0,15	0	0	0	10
34	TLKM	2019	0,33	0,07	0	0	0	6
		2020	0,56	0,12	0	1	0	10
		2021	0,61	0,12	0	1	0	11
35	TPIA	2019	0,5	0,04	4	1	1	9
		2020	0,5	0,06	3	1	1	9
		2021	0,78	0,41	4	1	1	14
36	UNTR	2019	0,83	-0,04	4	1	1	15
		2020	0,83	-0,11	3	1	1	15
		2021	0,83	0,13	4	1	1	15

37	UNVR	2019	0,72	0,02	3	1	1	13
		2020	0,78	-0,01	3	1	1	14
		2021	0,78	-0,07	3	1	1	14
38	WIKA	2019	0,78	0,05	0	1	1	14
		2020	0,78	0,10	0	1	1	14
		2021	0,72	0,02	0	1	1	13
39	WSBP	2019	0,44	-0,07	0	0	1	8
		2020	0,50	-0,39	0	1	1	9
		2021	0,56	-0,20	2	1	1	10



Lampiran 4. Output SPSS

A. Statistik Deskriptif

		Statistics				
		CED	GRO	PPR	MEX	TIN
N	Valid	117	117	117	117	117
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		,5610	,0722	2,3162	,6838	,7607
Median		,6100	,0700	3,0000	1,0000	1,0000
Mode		,72	,05 ^a	,00	1,00	1,00
Std. Deviation		,21487	,17918	1,96806	,46701	,42850
Range		,83	1,63	5,00	1,00	1,00
Minimum		,11	-,93	,00	,00	,00
Maximum		,94	,70	5,00	1,00	1,00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

B. Hasil Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov

One-Sampel Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		117
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,17219085
	Most Extreme Differences	
	Absolute	,063
	Positive	,063
	Negative	-,063
Test Statistic		,063
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

C. Hasil Uji Multikolinearitas

Model		Coefficients ^a				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	,323	,041		7,841	,000		
	GRO	,051	,092	,043	,556	,579	,966	1,035
	PPR	,009	,011	,081	,822	,413	,589	1,698
	MEX	,258	,035	,561	7,294	,000	,968	1,033
	TIN	,049	,049	,097	,981	,329	,589	1,698

a. Dependent Variabel: CED

D. Hasil Uji Park

Model		Coefficients ^a				Sig.
		Unstandardized Coefficients B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t	
1	(Constant)	-5,395	,639		-8,441	,000
	GRO	1,168	1,432	,077	,816	,416
	PPR	-,080	,167	-,058	-,481	,632
	MEX	-,555	,549	-,095	-1,011	,314
	TIN	1,373	,767	,215	1,789	,076

a. Dependent Variabel: LN_RES

E. Hasil Uji Autokorelasi

Model	Model Summary ^b				
	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,598 ^a	,358	,335	,17524	1,369

a. Predictors: (Constant), TIN, MEX, GRO, PPR

b. Dependent Variabel: CED

F. Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,323	,041		7,841	,000
	GRO	,051	,092	,043	,556	,579
	PPR	,009	,011	,081	,822	,413
	MEX	,258	,035	,561	7,294	,000
	TIN	,049	,049	,097	,981	,329

a. Dependent Variabel: CED

G. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,598 ^a	,358	,335	,17524

a. Predictors: (Constant), TIN, MEX, GRO, PPR

H. Hasil Uji Signifikansi Parameter Parsial (t-test)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,323	,041		7,841	,000
	GRO	,051	,092	,043	,556	,579
	PPR	,009	,011	,081	,822	,413
	MEX	,258	,035	,561	7,294	,000
	TIN	,049	,049	,097	,981	,329

a. Dependent Variabel: CED

RIWAYAT HIDUP



Ayu Saraswati lahir di Desa Manggis pada tanggal 16 Desember 2000. Penulis merupakan anak kedua dari pasangan suami istri I Putu Wedastra dan Ni Nyoman Yanatari. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Beralamat di Banjar Dinas Kelodan, Desa Manggis, Kecamatan Manggis, Kabupaten Karangasem, Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan di Sekolah Dasar Negeri 1 Manggis pada tahun 2013. Kemudian melanjutkan pendidikan ke SMP Negeri 2 Manggis dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2016 penulis melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 2 Semarapura dan lulus pada tahun 2019. Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan tinggi di Perguruan Tinggi Negeri di Singaraja yaitu Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil Program Studi S1 Akuntansi. Pada semester akhir yaitu semester 8 tahun 2023, penulis telah menyelesaikan skripsinya yang berjudul **“Pengaruh *Growth opportunity*, Peringkat PROPER, *Media Exposure* dan Tipe Industri Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon pada Perusahaan LQ45”**