

**Lampiran 01. Form Indeks Pengungkapan Emisi Karbon**

Kategori	Item	2016	2017	2018	2019	2020
1. Perubahan iklim: risiko dan peluang	CC-1: Penilaian risiko dan peluang.					
	CC-2: Implikasi keuangan					
2. Perhitungan emisi GRK	GHG-1: Metodologi untuk perhitungan.					
	GHG-2: Verifikasi eksternal.					
	GHG-3: Total emisi.					
	GHG-4: Pengungkapan ruang lingkup					
	GHG-5: Pengungkapan berdasarkan sumber					
	GHG-6: Pengungkapan fasilitas atau segmen					
	GHG-7: Perbandingan emisi GRK tahun sebelumnya					
3. Konsumsi Energi	EC-1: Total energi yang dikonsumsi					
	EC-2: Kuantifikasi energi yang digunakan dari sumber terbarukan					
	EC-3: Pengungkapan menurut tipe, fasilitas atau segmen					
4. Biaya dan pengurangan GHG	RC-1: Rencana atau strategi detail untuk mengurangi emisi GRK.					
	RC-2: Spesifikasi dari target tingkat/level dan tahun untuk mengurangi 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 dari biaya emisi masa depan yang diperhitungkan dalam perencanaan belanja modal ( <i>capital expenditure planning</i> ).					
5. Akuntabilitas Emisi Karbon	AEC-1: Indikasi dari dewan komite yang bertanggungjawab atas tindakan yang berhubungan dengan perubahan iklim					
	AEC-2: Deskripsi dari mekanisme dimana dewan meninjau kemajuan perusahaan mengenai perubahan iklim					
<b>Jumlah</b>						

**Lampiran 02. Daftar Sampel Penelitian**

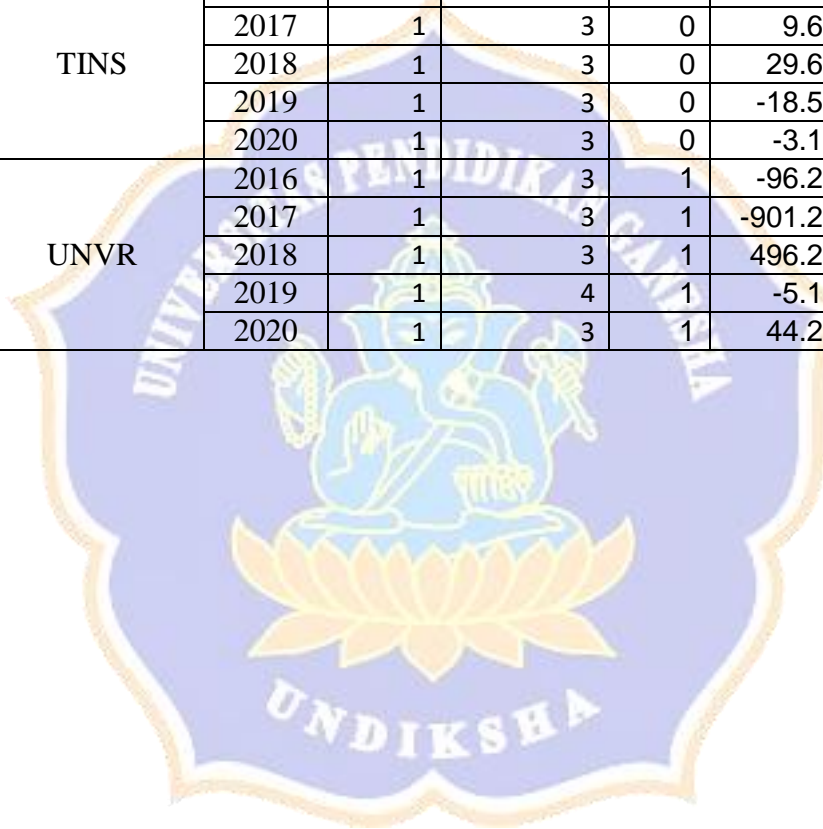
NO	Kode	Nama Perusahaan
1	ANTM	PT. Aneka Tambang Tbk.
2	ASII	PT. Astra International Tbk.
3	ELSA	PT. Elnusa Tbk.
4	INCO	PT. Vale Indonesia Tbk.
5	INTP	PT. Indocemnt Tunggal Perkasa Tbk.
6	ITMG	PT. Indo Tambangraya Megah Tbk.
7	MLBI	PT. Multi Bintang Indonesia Tbk
8	PTBA	PT. Bukit Asam Tbk.
9	PTRO	PT. Petrosea
10	SMCB	PT. Solusi Bangun Indonesia Tbk.
11	SMGR	PT. Semen Indonesia Tbk.
12	TINS	PT. Timah Tbk.
13	UNVR	PT. Unilever Indonesia Tbk.



**Lampiran 03. Tabulasi Data Penelitian**

No	Kode Emiten	Tahun	MED (X1)	PROPER (X2)	TI (X3)	PER (X4)	CED (Y)
1	ANTM	2016	1	4	1	103.88	66.67
		2017	1	5	1	110.63	61.11
		2018	1	4	1	540.59	66.67
		2019	1	4	1	77.83	66.67
		2020	1	4	1	492.90	66.67
2	ASII	2016	1	5	0	17.22	27.78
		2017	1	5	0	26.33	11.11
		2018	1	5	0	18.39	11.11
		2019	1	5	0	-2.74	27.78
		2020	1	5	0	-30.24	27.78
3	ELSA	2016	1	5	1	-0.62	27.78
		2017	1	5	1	124.62	22.22
		2018	1	5	1	12.62	27.78
		2019	1	5	1	-21.10	61.11
		2020	1	5	1	-40.40	77.78
4	INCO	2016	0	0	1	-16.77	16.67
		2017	1	0	1	-20.66	11.11
		2018	1	0	1	10.19	16.67
		2019	1	0	1	29.01	22.22
		2020	1	3	1	-30.13	22.22
5	INTP	2016	0	4	1	107.12	33.33
		2017	0	3	1	93.33	50
		2018	0	3	1	2.40	66.67
		2019	0	4	1	-51.11	55.56
		2020	0	3	1	-70.10	61.11
6	ITMG	2016	1	4	1	-11.16	72.22
		2017	1	3	1	-51.95	72.22
		2018	1	4	1	-38.38	72.22
		2019	1	4	1	60.16	66.67
		2020	1	3	1	-1.58	66.67
7	MLBI	2016	1	3	0	97.59	44.44
		2017	1	4	0	34.51	50
		2018	1	3	0	-7.26	55.56
		2019	1	3	0	-1.56	5.56
		2020	1	3	0	-76.31	27.78
8	PTBA	2016	0	0	1	38.34	33.33
		2017	0	0	1	251.91	38.89
		2018	1	0	1	94.89	11.11
		2019	0	0	1	35.22	22.22
		2020	0	0	1	3.75	61.11
9	PTRO	2016	1	4	1	0.002	61.11
		2017	1	4	1	-64.15	66.67
		2018	1	4	1	89.95	66.67

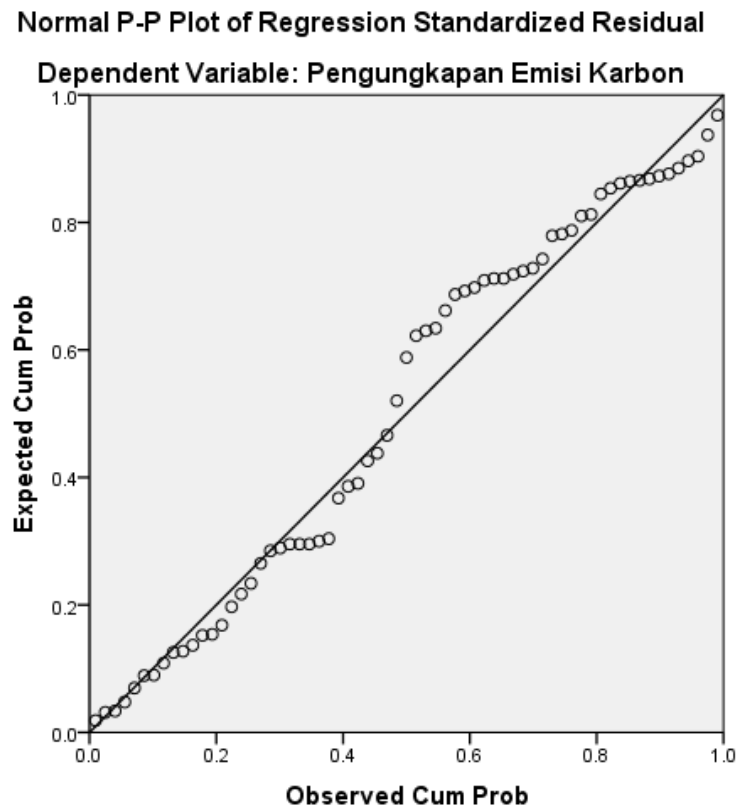
		2019	1	4	1	-22.31	61.11
		2020	1	4	1	16.73	55.56
10	SMCB	2016	1	4	1	-262.50	33.33
		2017	1	4	1	-166.37	44.44
		2018	1	4	1	-9.23	44.44
		2019	1	3	1	160.27	61.11
		2020	1	4	1	30.44	61.11
11	SMGR	2016	1	3	1	148.10	33.33
		2017	1	3	1	99.40	38.89
		2018	1	3	1	5.76	38.89
		2019	0	4	1	-225.04	50
		2020	1	4	1	44.28	61.11
12	TINS	2016	1	4	0	9.21	61.11
		2017	1	3	0	9.61	44.44
		2018	1	3	0	29.65	56.56
		2019	1	3	0	-18.59	56.56
		2020	1	3	0	-3.10	72.22
13	UNVR	2016	1	3	1	-96.23	27.78
		2017	1	3	1	-901.21	33.33
		2018	1	3	1	496.25	33.33
		2019	1	4	1	-5.14	27.78
		2020	1	3	1	44.28	50



**Lampiran 04. Hasil Uji Statistik Deskriptif****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Media Exposure	65	0.0	1.0	0.8	0.4
Kinerja Lingkungan	65	0.0	5.0	3.3	1.5
Tipe Industri	65	0.0	1.0	0.8	0.4
Pertumbuhan	65	-90121.0	54059.0	1793.5	17612.1
Pengungkapan Emisi Karbon	65	50.0	7778.0	4228.4	2237.3
Valid N (listwise)	65				



**Lampiran 05. Hasil Uji Normalitas**

### Lampiran 06. Hasil Uji Multikolineritas

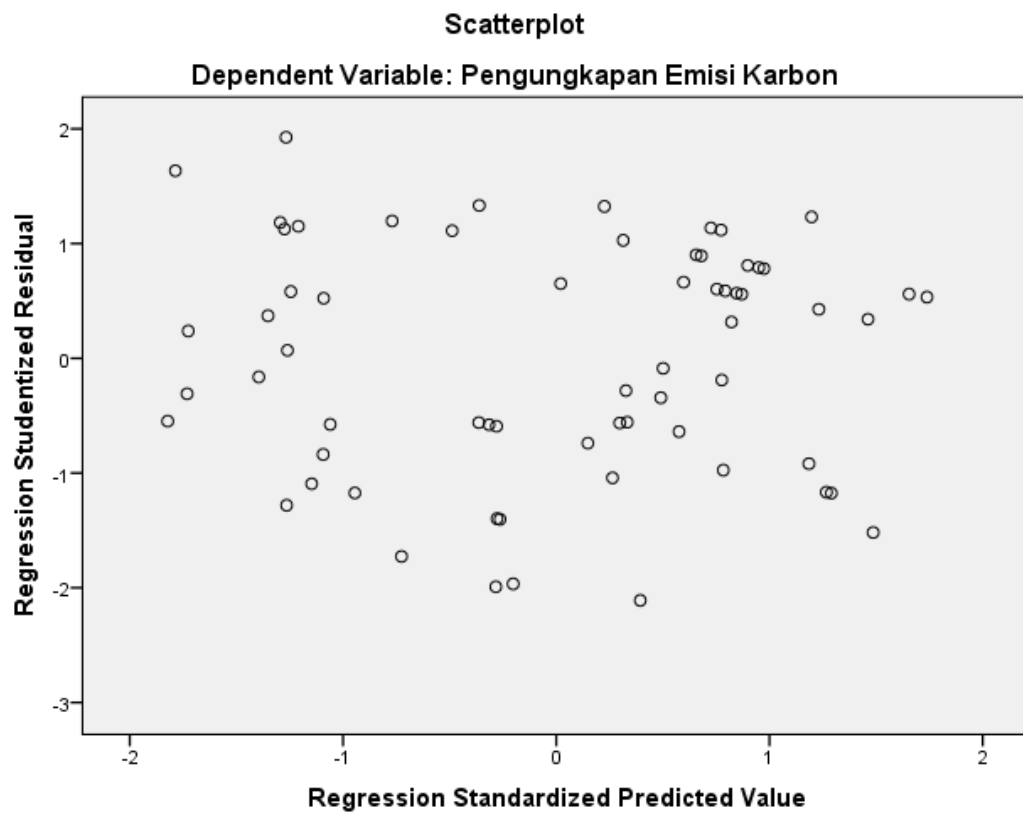
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	11.030	.687		1.499	.014		
Media Exposure	0.300	.112	.092	2.680	.015	.797	1.254
Kinerja Lingkungan	0.238	.082	.254	2.900	.006	.817	1.224
Tipe Industri	0.791	.272	.239	2.908	.006	.928	1.078
Pertumbuhan	-.041	-.014	-.110	-2.910	.004	.997	1.003

a. Dependent Variable: Pengungkapan Emisi Karbon





**Lampiran 07. Hasil Uji Heteroskedastisitas**



**Lampiran 08. Hasil Uji Autokorelasi****Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.736	.713	.707	2.15896	1.188

a. Predictors: (Constant), Pertumbuhan, Media Exposure, Tipe Industri, Kinerja Lingkungan

b. Dependent Variable: Pengungkapan Emisi Karbon



## Lampiran 09. Hasil Uji Analisa Regresi Linear Berganda

### Uji Koefisien Determinasi

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.736	.713	.707	2.15896

a. Predictors: (Constant), Pertumbuhan, Media Exposure, Tipe Industri, Kinerja Lingkungan

b. Dependent Variable: Pengungkapan Emisi Karbon

### Uji Statistik T

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	11.030	.687		1.499	.014
Media Exposure	0.300	.112	.092	2.680	.015
Kinerja Lingkungan	0.238	.082	.254	2.900	.006
Tipe Industri	0.791	.272	.239	2.908	.006
Pertumbuhan	-.041	-.014	-.110	-2.910	.004

a. Dependent Variable: Pengungkapan Emisi Karbon

## RIWAYAT HIDUP



I Gede Rudy Arsana Yasa lahir di Menyali pada tanggal 22 Desember 1996. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Nyoman Arnada dan Ibu Ni Made Maryasihani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Palapa Gg Kurusetra No 3, Desa Kutuh, Br. Kaja Jati Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 2 Kutuh dan lulus pada tahun 2009, kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Kuta Selatan dan lulus pada tahun 2012. Pada tahun 2015 penulis lulus dari SMA Negeri 1 Kuta Selatan. Pada semester akhir tahun 2022 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh *Media exposure*, Kinerja Lingkungan, Tipe Industri, dan Pertumbuhan Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon Perusahaan Manufaktur dan Pertambangan di Indonesia”.

