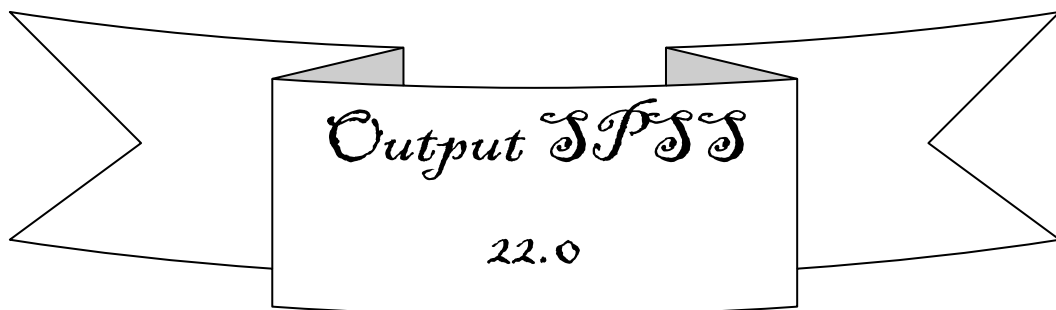


# LAMPIRAN I



**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
PRODI AKUNTANSI  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**



**Hasil Output SPSS 22.0 :**

**Regression**

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
SRI_Y	,398000	,1337841	45
PROF_X1	,319338	,4598211	45
SIZE_X2	30,971613	1,3583663	45
UDKOM_X3	,400969	,1352204	45
KEMAN_X4	,137449	,2845569	45
LEV_X5	,509447	,5873669	45

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LEV_X5, SIZE_X2, KEMAN_X4, PROF_X1, UDKOM_X3 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: SRI\_Y

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted Square	R	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,637 <sup>a</sup>	,406	,329		,1095631	2,282

a. Predictors: (Constant), LEV\_X5, SIZE\_X2, KEMAN\_X4, PROF\_X1, UDKOM\_X3

b. Dependent Variable: SRI\_Y

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,319	5	,064	5,321	,001 <sup>b</sup>
	Residual	,468	39	,012		
	Total	,788	44			

a. Dependent Variable: SRI\_Y

b. Predictors: (Constant), LEV\_X5, SIZE\_X2, KEMAN\_X4, PROF\_X1, UDKOM\_X3

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

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	T	Sig.
-------	-----------------------------	---------------------------	---	------

		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,120	,406		2,760	,009
	PROF_X1	-,059	,047	-,204	-1,268	,212
	SIZE_X2	-,021	,013	-,208	-1,596	,118
	UDKOM_X3	-,186	,163	-,188	-1,138	,262
	KEMAN_X4	,284	,064	,604	4,404	,000
	LEV_X5	-,062	,044	-,271	-1,398	,170

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	PROF_X1	,589	1,699
	SIZE_X2	,894	1,119
	UDKOM_X3	,558	1,791
	KEMAN_X4	,810	1,234
	LEV_X5	,406	2,464

a. Dependent Variable: SRI\_Y

#### CollinearityDiagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	PROF_X1	SIZE_X2
1	1	4,379	1,000	,00	,01	,00
	2	,782	2,367	,00	,06	,00
	3	,583	2,742	,00	,25	,00
	4	,214	4,521	,00	,67	,00
	5	,041	10,281	,00	,00	,00
	6	,001	72,714	1,00	,00	,99

#### CollinearityDiagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions		
		UDKOM_X3	KEMAN_X4	LEV_X5
1	1	,00	,01	,01
	2	,00	,34	,03
	3	,00	,54	,04
	4	,00	,05	,63
	5	,99	,05	,24
	6	,00	,00	,06

a. Dependent Variable: SRI\_Y

#### Residuals Statistics<sup>a</sup>

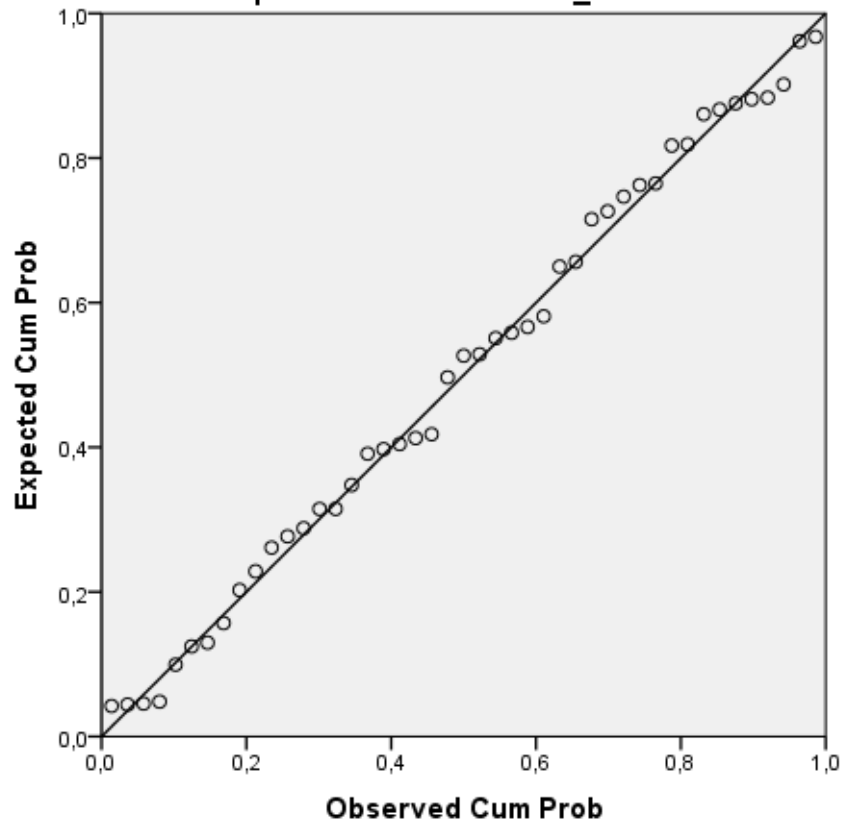
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	,137642	,598439	,398000	,0851951	45
Std. Predicted Value	-3,056	2,353	,000	1,000	45

Standard Error of Predicted Value	,022	,096	,037	,015	45
Adjusted Predicted Value	-,109690	,588332	,391580	,1128775	45
Residual	-,1889597	,2023819	,0000000	,1031503	45
Std. Residual	-1,725	1,847	,000	,941	45
Stud. Residual	-2,017	1,947	,018	1,045	45
Deleted Residual	-,2614884	,4196896	,0064198	,1354677	45
Stud. Deleted Residual	-2,103	2,022	,017	1,066	45
Mahal. Distance	,814	32,627	4,889	5,522	45
Cook's Distance	,000	1,868	,072	,280	45
Centered Leverage Value	,018	,742	,111	,126	45

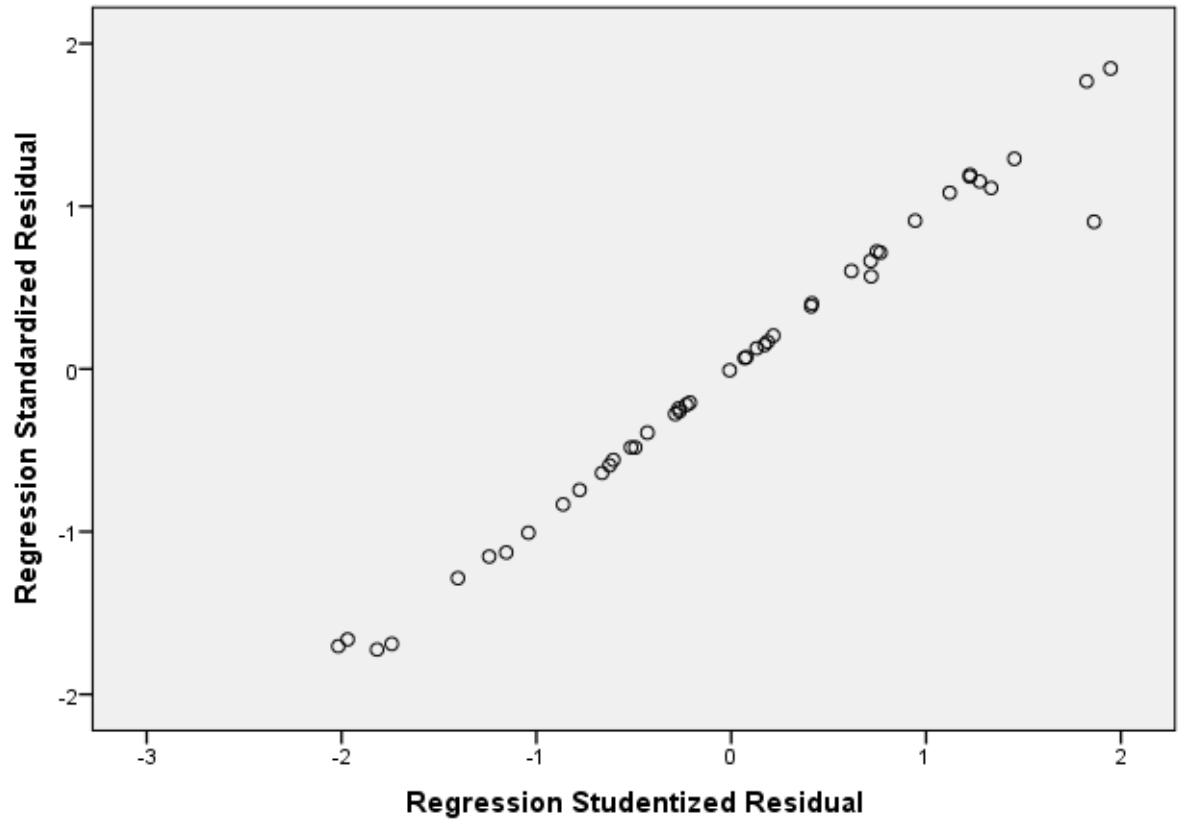
a. Dependent Variable: SRI\_Y

## Charts

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**  
Dependent Variable: SRI\_Y



Scatterplot  
Dependent Variable: SRI\_Y



## NPar Tests

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,10315027
Most Extreme Differences	Absolute	,061
	Positive	,054
	Negative	-,061
Test Statistic		,061
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

## Regression

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LEV_X5, SIZE_X2, KEMAN_X4, PROF_X1, UDKOM_X3 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Abs\_Resid

b. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted Square	R	Std. Error of the Estimate
1	,349 <sup>a</sup>	,122	,009		,05795

a. Predictors: (Constant), LEV\_X5, SIZE\_X2, KEMAN\_X4, PROF\_X1, UDKOM\_X3

b. Dependent Variable: Abs\_Resid

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,018	5	,004	1,081	,386 <sup>b</sup>
	Residual	,131	39	,003		
	Total	,149	44			

a. Dependent Variable: Abs\_Resid

b. Predictors: (Constant), LEV\_X5, SIZE\_X2, KEMAN\_X4, PROF\_X1, UDKOM\_X3

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,198	,215		,922	,362
	PROF_X1	,024	,025	,189	,967	,340
	SIZE_X2	-,004	,007	-,096	-,606	,548
	UDKOM_X3	,005	,086	,012	,059	,953
	KEMAN_X4	,051	,034	,247	1,484	,146
	LEV_X5	-,005	,023	-,052	-,223	,825

a. Dependent Variable: Abs\_Resid

**Descriptive**

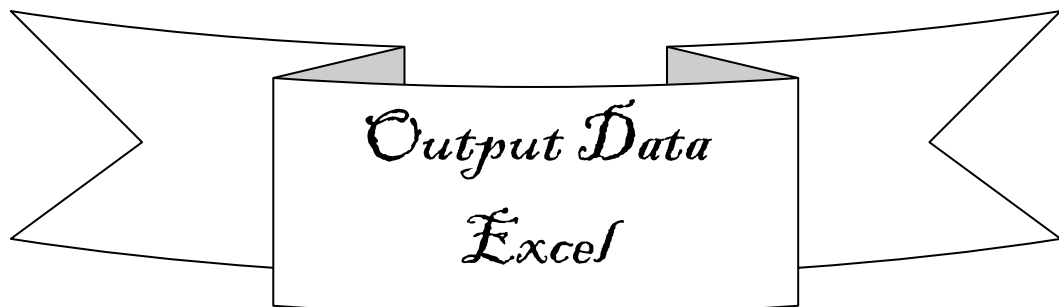
**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PROF_X1	45	,0002	2,5100	,319338	,4598211
SIZE_X2	45	27,7950	33,8639	30,971613	1,3583663
UDKOM_X3	45	,1667	,8000	,400969	,1352204
KEMAN_X4	45	,0000	,8643	,137449	,2845569
LEV_X5	45	,0006	2,2590	,509447	,5873669
SRI_Y	45	,2000	,7400	,398000	,1337841
Valid N (listwise)	45				

# LAMPIRAN II



**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
PRODI AKUNTANSI  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**





## Output Input Data :

Sumber Output Microsoft Excel

No	Perusahaan	Tahun	PROF (X1)	SIZE (X2)	UDKOM (X3)	KEMAN (X4)	LEV (X5)	SRI (Y)
1	AALI	2013	18.53	30.3366	42.857	0.15936943	45.73	0.35
		2014	22.14	30.5519	33.333	0.15936943	56.78	0.33
		2015	5.95	30.69964	40	0.15936943	83.89	0.33
2	ASII	2013	21	32.996	30	0.03603900	1	0.35
		2014	18	33.0949	36.363	0.02860000	1	0.28
		2015	12	30.86714	36.363	0.03889000	0.9	0.41
3	ADHI	2013	37.8	29.79178	33.333	0.04718700	117	0.43
		2014	251	29.84651	33.333	0.03886000	138.3	0.31
		2015	24.6	30.3182	33.333	0.01853000	60.4	0.26
4	ANTM	2013	2.44	30.7159	33.333	0.12020000	70.91	0.50
		2014	0.33	30.7222	33.333	0.12588000	84.79	0.31
		2015	0.32	31.044	33.333	0.12020000	65.73	0.31
5	ITMG	2013	23	27.91485	33.333	0.01370000	49	0.30
		2014	22	27.9014	50	0.01354000	48	0.43
		2015	28	27.795	40	0.01530000	41	0.39
6	PGN	2013	33.25	31.354	33.333	0.65901751	0.58	0.44
		2014	25.25	31.6722	33.333	0.65901751	0.64	0.46
		2015	13.8	31.8046	16.666	0.65901751	0.9	0.24
7	PTRO	2013	9	33.86394	42.857	7.91780000	1.16	0.30
		2014	1.22	33.7789	25	10.20940000	0.99	0.28
		2015	7.1	33.6839	40	10.60040000	0.99	0.33
8	BUKIT ASAM	2013	24.52	30.0883	50	0.00260000	54.5	0.44
		2014	21.86	30.32973	33.333	0.00260000	74.32	0.57
		2015	21.93	30.45798	33.333	0.00564000	81.9	0.50
9	SMGR	2013	25.7	31.06123	33.333	51.00557699	19.6	0.74
		2014	23.2	31.16708	28.571	51.00557699	16.3	0.59
		2015	17.1	31.27262	28.571	51.00557699	15.1	0.50
10	SMCB	2013	7.8	30.3321	50	80.64326587	69.7831	0.67
		2014	6.62	30.47589	50	80.64326587	71.628	0.74
		2015	1.71	30.4829733	42.8571	80.64326587	104.99	0.61
11	TLKM	2013	23.7	32.4873	33.333	0.00002893	88.6	0.33

		2014	21.4	32.5855	42.8571	0.00008792	82.4	0.33
		2015	20.6	32.74405	42.8571	0.00476729	96.8	0.37
12	UNVR	2013	132.4	30.172938	80	84.99184141	210.5	0.20
		2014	134.5	30.28995	80	84.99184141	200.9	0.20
		2015	122.2	30.38659	80	84.99184141	225.9	0.20
13	UNTR	2013	14.2	31.6804	42.857	0.05738000	0.12	0.50
		2014	14.5	31.73046	42.857	0.05738000	0.07	0.48
		2015	9.9	31.75355	66.666	0.05738000	0.06	0.46
14	WIKA	2013	19.33	30.164318	33.333	0.03012048	3.18	0.24
		2014	15.64	30.39791	40	0.03012048	2.84	0.30
		2015	14.29	30.606673	42.857	0.03012048	3.34	0.31
15	VALE INDONESIA	2013	0.02	30.75827	30	0.14108295	0.33	0.41
		2014	0.1	30.78127	33.333	0.14108295	0.31	0.44
		2015	0.03	30.76179	30	0.14108295	0.25	0.44



7	PTRO	2013	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1
		2014	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		2015	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	
8	BUKIT ASAM	2013	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	
		2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	
		2015	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
9	SMGR	2013	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		2014	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	
		2015	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1		1	1	
10	SMCB	2013	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	
		2014	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	
		2015	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	
11	TLKM	2013	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
		2014	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
		2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	
12	UNVR	2013	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
		2014	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	
13	UNTR	2013	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
		2014	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
		2015	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	

14	WIKA	2013	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2014	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2015	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
15	VALE INDONESIA	2013	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2014	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2015	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	



	2014	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	2015	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1

Jumlah	N	SRI t
19	54	0.352
18	54	0.333
18	54	0.333
19	54	0.352
15	54	0.278
22	54	0.407
23	54	0.426
17	54	0.315
14	54	0.259
27	54	0.5
17	54	0.315
17	54	0.315
16	54	0.296
23	54	0.426
21	54	0.389
24	54	0.444
25	54	0.463
13	54	0.241
16	54	0.296
15	54	0.278
18	54	0.333
24	54	0.444
31	54	0.574
27	54	0.5
40	54	0.741
32	54	0.593
27	54	0.5
36	54	0.667
40	54	0.741
33	54	0.611
18	54	0.333
18	54	0.333
20	54	0.37
11	54	0.204

11	54	0.204
27	54	0.5
26	54	0.481
25	54	0.463
13	54	0.241
16	54	0.296
17	54	0.315
22	54	0.407
24	54	0.444
24	54	0.444



## Output Indikator GRI 4 :

### KATEGORI : LINGKUNGAN

Dimensi keberlanjutan lingkungan berkaitan dengan dampak organisasi pada sistem alam yang hidup dan tidak hidup, termasuk tanah, udara, air, dan ekosistem.

Kategori Lingkungan meliputi dampak yang terkait dengan input (seperti energi dan air) dan output (seperti emisi, efluen dan limbah). Termasuk juga keanekaragaman hayati, transportasi, dan dampak yang berkaitan dengan produk dan jasa, serta kepatuhan dan biaya lingkungan

<b>N O</b>	<b>INDIKATOR</b>	<b>KO DE</b>
	<b>BAHAN BAKU</b>	
1.	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau volume	G4- EN 1
2.	Presentase bahan yang digunakan merupakan bahan input daur ulang	G4- EN 2
	<b>ENERGI</b>	
3.	Konsumsi energi dalam organisasi	G4- EN 3
4.	Konsumsi energi luar organisasi	G4- EN 4
5.	Intensitas energi	G4- EN 5
6.	Pengurangan konsumsi energi	G4- EN 6
7.	Pengurangan kebutuhan energi pada produk dan jasa	G4- EN 7

	<b>AIR</b>	
8.	Total pengambilan air berdasarkan sumber	G4-EN 8
9.	Sumber air secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air	G4-EN 9
10.	Persentase total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali	G4-EN 10
	<b>KEANEKARAGAMAN HAYATI</b>	
11.	Lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola dalam matauberdekat dengan kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar kawasan lindung	G4-EN 11
12.	Uraian dampak signifikan kegiatan, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar kawasan lindung	G4-EN 12
13.	Habitat yang dilindungi atau dipulihkan	G4-EN 13
14.	Jumlah total spesies dalam IUCN red list dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan resiko	G4-EN 14
	<b>EMISI</b>	
15.	Emisi gas rumah kaca langsung (cakupan 1)	G4-EN 15
16.	Emisi gas rumah kaca energi tidak langsung (cakupan 2)	G4-EN 16
17.	Emisi gas rumah kaca tidak langsung lainnya (cakupan 3)	G4-

7.		EN 17
1 8.	Intensitasemisi gas rumahkaca	G4- EN 18
1 9.	Penguranganemisi gas rumahkaca	G4- EN 19
2 0.	Emisibahanperusakozon	G4- EN 20
2 1.	NOX, SOX, danemisiudarasignifikanlainnya.	G4- EN 21
	<b>EFLUEN DAN LIMBAH</b>	
2 2.	Total air yang dibuangberdasarkankualitasantujuan	G4- EN 22
2 3.	Bobot total limbahberdasarkanjenisdanmetodepembuangan	G4- EN 23
2 4.	Jumlahdan volume total tumpahansignifikan	G4- EN 24
2 5.	Bobotlimbah yang dianggapberbahayamenurutketentuankonvensi yang diangkut, diimpor, diekspor, aaudiolah, danpersentaselimbah yang diangkutuntukpengiriman international	G4- EN 25
2 6.	Identitas, ukuran, status lindung, dannilaikeanekaragamanhayatidaribadan air dan habitat terkait yang secarasignifikanterkenadampakdaripembuangan dan air limpasandariorganisasi	G4- EN 26
	<b>PRODUK DAN JASA</b>	

2 7.	Tingkat mitigasi dampak terhadap dampak lingkungan produk dan jasa	G4- EN 27
2 8.	Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasikan menurut kategori	G4- EN 28
	<b>KEPATUHAN</b>	
2 9.	Nilai moneter dendas signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpastian terhadap undang-undang dan peraturan lingkungan	G4- EN 29
	<b>TRANSPORTASI</b>	
3 0.	Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi, dan pengangkutan tenaga kerja	G4- EN 30
	<b>LAIN-LAIN</b>	
3 1.	Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis	G4- EN 31
	<b>ASESMEN PEMASOK ATAS LINGKUNGAN</b>	
3 2.	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan	G4- EN 32
3 3.	Dampak lingkungan negative signifikan actual dan potensial dalam rantai pasok dan tindakan yang diambil	G4- EN 33
	<b>MEKANISME PENGADUAN MASALAH LINGKUNGAN</b>	
3 4.	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi	G4- EN 34

### **KATEGORI : EKONOMI**

Dimensi keberlanjutan ekonomi berkaitan dengan dampak organisasi terhadap keadaan ekonomi bagi pemangku kepentingannya, dan terhadap sistem ekonomi di tingkat lokal, nasional, dan global.

Kategori Ekonomi menggambarkan arus modal di antara pemangku kepentingan yang berbeda, dan dampak ekonomi utama dari organisasi di seluruh lapisan masyarakat.

<b>NO</b>	<b>INDIKATOR</b>	<b>KODE</b>
	<b>KINERJA EKONOMI</b>	
1.	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan	G4-EN1
2.	Implikasi financial dan risiko serta peluang lainnya kepada kegiatan organisasi karena perubahan iklim	G4-EN2
3.	Cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti	G4-EN3
4.	Bantuan financial yang diterima dari pemerintah	G4-EN4
	<b>KEBERADAAN DI PASAR</b>	
5.	Rasio upah standar pegawai pemula menurut gender dibandingkan dengan upah minimum regional di lokasi-lokasi operasional yang signifikan	G4-EN5
6.	Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan	G4-EN6
	<b>DAMPAK EKONOMI TIDAK LANGSUNG</b>	
7.	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan	G4-EN7
8.	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan termasuk besarnya dampak	G4-EN8
	<b>PRAKTIK PENGADAAN</b>	
9.	Perbandingan pembelian dari pemasok lokal di lokasi operasional yang signifikan	G4-EN9

### **KATEGORI : SOSIAL, SUB KATEGORI MASYARAKAT**

Dimensi keberlanjutan sosial membahas dampak yang dimiliki organisasi terhadap sistem sosial di mana organisasi beroperasi.

Sub-Kategori Masyarakat membahas dampak yang dimiliki organisasi terhadap masyarakat dan masyarakat lokal. Anggota komunitas memiliki hak-hak individual berdasarkan:

- Deklarasi Perserikatan Bangsa-Bangsa (PBB),
- Deklarasi Hak Asasi Manusia Universal', 1948
- Konvensi Perserikatan Bangsa-Bangsa (PBB),  
'Kovenan Internasional tentang Hak Sipil dan Politik', 1966
- Konvensi Perserikatan Bangsa-Bangsa (PBB),  
'Kovenan Internasional tentang Hak Ekonomi, Sosial, dan Budaya', 1966
- Deklarasi Perserikatan Bangsa-Bangsa (PBB),
- Deklarasi tentang Hak atas Pembangunan', 1986

Hak kolektif masyarakat serta hak-hak masyarakat adat dan kesukuandiakuimenurut: Y

- Konvensi 107 Organisasi Buruh Internasional (ILO),
- Konvensi Penduduk Pribumi dan Masyarakat Adat', 1957
- Konvensi 169 Organisasi Buruh Internasional (ILO),  
'Konvensi Mengenai Masyarakat Hukum Adat', 1989
- Deklarasi Perserikatan Bangsa-Bangsa (PBB), 'Deklarasi Perserikatan Bangsa-Bangsa mengenai Hak Masyarakat Adat', 2007

Dalam hal identitas, hak masyarakat tersebut didasarkan pada kolektif dan individu. Hak mereka untuk dikonsultasikan secara bebas, sebelum, dan perolehan informasi (free, prior and informed) untuk mendapatkan persetujuan merupakan hak dasar yang secara tegas diakui dalam poin referensi di atas.

NO	KATEGORI	KODE
	<b>MASYARAKAT LOKAL</b>	
1.	Presentase operasi dengan pelibatan masyarakat local, ases dampak, dan program penegmbangan yang diterapkan	G4-SO1
2.	operasi dengan dampak negative actual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat local	G4-SO2
	<b>ANTI-KORUPSI</b>	
3.	Jumlah total dan presentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi	G4-SO3
4.	Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti korupsi	G4-SO4
5.	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil	G4-SO5
	<b>KEBIJAKAN PUBLIK</b>	
6.	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima atau penerima manfaat	G4-SO6
	<b>ANTI PERSAINGAN</b>	
7.	Jumlah total tindakan hukum terkait anti persaingan, anti trust,	G4-

	sertap praktik monopoli dan hasilnya	SO7
	<b>KEPATUHAN</b>	
8.	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan	G4-SO8
	<b>ASESMEN PEMASOK ATAS DAMPAK PADA MASYARAKAT</b>	
9.	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria dampak terhadap masyarakat	G4-SO9
10.	Dampak negative actual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasok dan tindakan yang diambil	G4-SO10
	<b>MEKANISME PENGADUAN DAMPAK TERHADAP MASYARAKAT</b>	
11.	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangan, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi	G4-SO11









