

LAMPIRAN 1

Perhitungan Variabel

Perhitungan Pengungkapan Laporan Keberlanjutan

Kode	Ind. GRI Standards (k)	Ind. Yang di ungkap Perusahaan (n)			SRDI = n/k		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020
INTP	77	33	36	34	0.429	0.468	0.442
SMBR	77	33	32	35	0.429	0.416	0.455
SMGR	77	27	26	38	0.351	0.338	0.494
WTON	77	34	37	36	0.442	0.481	0.468
ISSP	77	28	32	28	0.364	0.416	0.364
AGII	77	25	29	29	0.325	0.377	0.377
BUDI	77	26	32	30	0.338	0.416	0.390
DPNS	77	28	31	32	0.364	0.403	0.416
INCI	77	29	32	35	0.377	0.416	0.455
MDKI	77	31	28	30	0.403	0.364	0.390
AKPI	77	30	29	31	0.390	0.377	0.403
WSBP	77	35	31	34	0.455	0.403	0.442
IMPC	77	33	37	35	0.429	0.481	0.455
TRST	77	22	23	30	0.286	0.299	0.390
CPIN	77	26	30	29	0.338	0.390	0.377
JFRA	77	29	33	34	0.377	0.429	0.442
MAIN	77	22	22	24	0.286	0.286	0.312
SIPD	77	24	20	24	0.312	0.260	0.312
FASW	77	26	28	29	0.338	0.364	0.377
KDSI	77	22	22	27	0.286	0.286	0.351

Sumber: Data diolah (Output Ms. Excel 2010)

Perhitungan Retun On Asset (ROA) Perusahaan

Kode	Laba bersih setelah pajak			TotalAsset			Hasil		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
INTP	1,145,937,000,000	1,835,305,000,000	1,806,337,000,000	27,788,562,000,000	27,707,749,000,000	27,344,672,000,000	0.041	0.066	0.066
SMBR	76,074,721,000	30,073,855,000	10,981,673,000	5,538,079,503,000	5,571,270,204,000	5,737,175,560,000	0.014	0.005	0.002
SMGR	38,085,704,000,000	2,371,233,000,000	2,674,343,000,000	50,783,836,000,000	79,807,067,000,000	78,006,244,000,000	0.750	0.030	0.034
WTON	486,640,174,453	510,711,733,403	123,147,079,420	8,881,778,299,672	10,337,895,087,207	8,509,017,299,594	0.055	0.049	0.014
ISSP	48,741,000,000	185,694,000,000	175,835,000,000	6,494,070,000,000	6,424,507,000,000	6,076,604,000,000	0.008	0.029	0.029
AGII	114,374,000,000	103,431,000,000	99,862,000,000	6,647,755,000,000	7,020,980,000,000	7,121,458,000,000	0.017	0.015	0.014
BUDI	50,467,000,000	64,021,000,000	67,093,000,000	3,392,980,000,000	2,999,767,000,000	2,963,007,000,000	0.015	0.021	0.023
DPNS	9,380,137,352	3,937,685,121	2,400,715,154	322,185,012,261	318,141,387,900	317,310,718,779	0.029	0.012	0.008
INCI	16,675,673,703	13,811,736,623	30,071,380,873	391,362,697,956	405,445,049,452	444,865,800,672	0.043	0.034	0.068

Kode	Laba bersih setelah pajak			TotalAsset			Hasil		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
MD KI	33,788,000,000	32,859,000,000	40,085,000,000	914,065,000,000	923,795,000,000	973,684,000,000	0.037	0.036	0.041
AKP I	64,226,271,000	54,355,268,000	66,005,547,000	3,070,410,492,000	2,776,775,756,000	2,644,267,716,000	0.021	0.020	0.025
WSB P	1,103,472,788,182	806,148,752,926	(4,759,958,927,543)	15,222,388,589,814	16,149,121,684,330	10,557,550,739,243	0.072	0.050	(0.451)
IMP C	105,523,929,164	93,145,200,039	115,805,324,362	2,370,198,817,803	2,501,132,856,219	2,697,100,062,756	0.045	0.037	0.043
TRS T	63,193,899,099	38,911,968,283	73,277,742,422	4,284,901,587,126	4,349,022,887,699	4,223,302,387,771	0.015	0.009	0.017
CPIN	4,551,485,000,000	3,642,226,000,000	3,845,833,000,000	27,541,427,000,000	29,109,408,000,000	31,159,291,000,000	0.165	0.125	0.123
JFR A	2,088,188,000,000	1,793,914,000,000	1,221,904,000,000	24,827,355,000,000	26,650,895,000,000	25,951,760,000,000	0.084	0.067	0.047
MAI N	284,246,878,000	152,425,111,000	(38,953,042,000)	4,335,844,455,000	4,648,577,041,000	4,674,206,873,000	0.066	0.033	(0.008)
SIPD	25,934,000,000	79,776,000,000	28,266,000,000	2,187,879,000,000	2,470,793,000,000	2,592,850,000,000	0.012	0.032	0.011
FAS W	1,405,367,771,073	968,833,390,696	353,299,343,980	10,965,118,706,784	10,751,992,944,302	11,513,044,288,721	0.128	0.090	0.031

Kode	Laba bersih setelah pajak			TotalAsset			Hasil		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
KDS I	76,761,902,21 1	64,090,903,50 7	60,178,290,460	1,391,416,464, 512	1,253,650,408, 375	1,245,707,236, 962	0.0 55	0.0 51	0.048

Sumber: Data diolah (Output Ms. Excel 2010)

INDIKATOR GRI STANDAR 2016

Standar Topik Spesifik		
GRI 200 TOPIK EKONOMI		
GRI 201 : Kinerja Ekonomi		
1	201-1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan
2	201-2	Implikasi finansial serta risiko dan peluang lain akibat dari perubahan iklim
3	201-3	Kewajiban program pensiun manfaat pasti dan program pensiun lainnya
4	201-4	Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah
GRI 202 : Keberadaan Pasar		
5	202-1	Rasio standar upah karyawan entry-level berdasarkan jenis kelamin terhadap upah minimum regional
6	202-2	Proporsi manajemen senior yang berasal dari masyarakat local
GRI 203 : Dampak ekonomi tidak langsung		
7	203-1	Investasi infrastruktur dan dukungan layanan
8	203-2	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan
GRI 204 : Praktik perdagangan		
9	204-1	Proporsi pengeluaran untuk pemasok local
GRI 205 : Anti korupsi		
10	205-1	Operasi-operasi yang dinilai memiliki risiko terkait korupsi
11	205-2	Komunikasi dan pelatihan tentang kebijakan dan prosedur anti-korupsi
12	205-3	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
GRI 206 : Perilaku anti-persaingan		
13	206-1	Langkah-langkah hukum untuk perilaku antipersaingan, praktik anti-trust dan monopoli
GRI 300 TOPIK LINGKUNGAN		
GRI 301 : Material		
14	301-1	Material yang digunakan berdasarkan berat atau volume
15	301-2	Material input dari daur ulang yang digunakan
16	301-3	Produk reclaimed dan material kemasannya
GRI 302 : Energi		
17	302-1	Konsumsi energi dalam organisasi
18	302-2	Konsumsi energi diluar organisasi
19	302-3	Intensitas energi
20	302-4	Pengurangan konsumsi energi
21	302-5	Pengurangan pada energi yang dibutuhkan untuk produk dan jasa
GRI 303 : Air dan Efluen		
22	303-1	Pengambilan air berdasarkan sumber
23	303-2	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
24	303-3	Daur ulang dan penggunaan air Kembali
GRI 304 : Keanekaragaman hayati		

25	304-1	Lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola, atau berdekatan dengan kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung
26	304-2	Dampak signifikan dari kegiatan, produk, dan jasa pada keanekaragaman hayati
27	304-3	Habitat yang dilindungi atau direstorasi
28	304-4	Spesies Daftar Merah IUCN dan spesies daftar konservasi nasional dengan habitat dalam wilayah yang terkena efek operasi
GRI 305 : Emisi		
29	305-1	Emisi GRK (Cakupan 1) langsung
30	305-2	Emisi energi GRK (Cakupan 2) tidak langsung
31	305-3	Emisi GRK (Cakupan 3) tidak langsung lainnya
32	305-4	Intensitas emisi GRK
33	305-5	Pengurangan emisi GRK
34	305-6	Emisi zat perusak ozon (ODS)
35	305-7	Nitrogen oksida (NOX), sulfur oksida (SOX), dan emisi udara yang signifikan lainnya
GRI 306 : Air limbah (efluen) dan limbah		
36	306-1	Pelepasan air berdasarkan kualitas dan tujuan
37	306-2	Limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan
38	306-3	Tumpahan yang signifikan
39	306-4	Pengangkutan limbah berbahaya
40	306-5	Badan air yang dipengaruhi oleh pelepasan dan/atau limpahan
GRI 307 : Kepatuhan lingkungan		
41	307-1	Ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan tentang lingkungan hidup
GRI 308 : Penilaian lingkungan pemasok		
42	308-1	Seleksi pemasok baru dengan menggunakan kriteria lingkungan
43	308-2	Dampak lingkungan negatif dalam rantai pasokan dan tindakan yang telah
GRI 400 TOPIK SOSIAL		
GRI 401 : Kepengawain		
44	401-1	Perekrutan karyawan baru dan pergantian karyawan
45	401-2	Tunjangan yang diberikan kepada karyawan purnawaktu yang tidak diberikan kepada karyawan sementara atau paruh waktu
46	401-3	Cuti melahirkan
GRI 402 : Hubungan tenaga kerja/manajemen		
47	402-1	Periode pemberitahuan minimum terkait perubahan operasional
GRI 403 : Kesehatan dan keselamatan kerja		
48	403-1	Perwakilan pekerja dalam komite resmi gabungan manajemen-pekerja untuk kesehatan dan keselamatan
49	403-2	Jenis kecelakaan kerja dan tingkat kecelakaan kerja, penyakit akibat pekerjaan, hari kerja yang hilang, dan ketidakhadiran, serta jumlah kematian terkait pekerjaan

50	403-3	Para pekerja dengan risiko kecelakaan atau penyakit berbahaya tinggi terkait dengan pekerjaan mereka
51	403-4	Topik kesehatan dan keselamatan tercakup dalam perjanjian resmi dengan serikat buruh
GRI 404 : Pelatihan dan Pendidikan		
52	404-1	Rata-rata jam pelatihan per tahun per karyawan
53	404-2	Program untuk meningkatkan keterampilan karyawan dan program bantuan peralihan
54	404-3	Persentase karyawan yang menerima tinjauan rutin terhadap kinerja dan pengembangan karier
GRI 405 : Keanekaragaman dan kesempatan setara		
55	405-1	Keanekaragaman badan tata kelola dan karyawan
56	405-2	Rasio gaji pokok dan remunerasi perempuan dibandingkan laki-laki
GRI 406 : Non-diskriminasi		
57	406-1	Insiden diskriminasi dan tindakan perbaikan yang dilakukan
GRI 407 : Kebebasan berserikat dan perundingan kolektif		
58	407-1	Operasi dan pemasok di mana hak atas kebebasan berserikat dan perundingan kolektif mungkin berisiko
GRI 408 : Pekerja anak		
59	408-1	Operasi dan pemasok yang berisiko signifikan terhadap insiden pekerja anak
GRI 409 : Kerja paksa atau wajib kerja		
60	409-1	Operasi dan pemasok yang berisiko signifikan terhadap insiden kerja paksa atau wajib kerja
GRI 410 : Praktik keamanan		
61	410-1	Petugas keamanan yang dilatih mengenai kebijakan atau prosedur hak asasi manusia
GRI 411 : Hak-hak masyarakat adat		
62	411-1	Insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat
GRI 412 : Penilaian hak asasi manusia		
63	412-1	Operasi-operasi yang telah melewati tinjauan hak asasi manusia atau penilaian dampak
64	412-2	Pelatihan karyawan mengenai kebijakan atau prosedur hak asasi manusia
65	412-3	Perjanjian dan kontrak investasi signifikan yang memasukkan klausul-klausul hak asasi manusia atau yang telah melalui penyaringan hak asasi
GRI 413 : Masyarakat local		
66	413-1	Operasi dengan keterlibatan masyarakat lokal, penilaian dampak, dan program pengembangan
67	413-2	Operasi yang secara aktual dan yang berpotensi memiliki dampak negatif signifikan terhadap masyarakat local
GRI 414 : Penilaian sosial pemasok		
68	414-1	Seleksi pemasok baru dengan menggunakan kriteria sosial
69	414-2	Dampak sosial negatif dalam rantai pasokan dan tindakan yang telah diambil
GRI 415 : Kebijakan public		

70	415-1	Kontribusi politik
GRI 416 : Kesehatan dan keselamatan pelanggan		
71	416-1	Penilaian dampak kesehatan dan keselamatan dari berbagai kategori produk dan jasa
72	416-2	Insiden ketidakpatuhan sehubungan dengan dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa
GRI 417 : Pemasaran dan pelabelan		
73	417-1	Persyaratan untuk pelabelan dan informasi produk dan jasa
74	417-2	Insiden ketidakpatuhan terkait pelabelan dan informasi produk dan jasa
75	417-3	Insiden ketidakpatuhan terkait komunikasi pemasaran
GRI 418 : Privasi pelanggan		
76	418-1	Pengaduan yang berdasar mengenai pelanggaran terhadap privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
GRI 419 : Kepatuhan sosial ekonomi		
77	419-1	Ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan di bidang sosial dan ekonomi
$\sum Ni = 77$		$\sum x_{yi}$
		$\sum x_{yi} / ni$

Sumber: Data diolah (Output Ms. Excel 2010)

LAMPIRAN 2
Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SR	52	.2600	.4940	.387000	.0593570
ROA	52	.0020	.0900	.035038	.0214210
TOBINS Q	52	.3630	2.8310	1.140423	.6628058
Valid N (listwise)	52				

LAMPIRAN 3

UJI Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		52	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	.25887046	
Most Extreme Differences	Absolute	.101	
	Positive	.101	
	Negative	-.073	
Test Statistic		.101	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.630 ^e	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.618
		Upper Bound	.643

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.
- e. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

LAMPIRAN 4
UJI Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	SR	.970	1.031
	ROA	.970	1.031

a. Dependent Variable: Tobins Q

LAMPIRAN 5
UJI Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	.081	.146		.554	.582
	SR	-5.877E-6	.023	.000	.000	1.000
	ROA	.633	.542	.244	1.168	.248

a. Dependent Variable: Tobins Q

LAMPIRAN 6
Koefisien Determinan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.496 ^a	.246	.216	.25403

a. Predictors: (Constant), ROA, SR

b. Dependent Variable: Tobins Q

LAMPIRAN 7

UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.034	2	.517	8.011	.001 ^b
	Residual	3.162	49	.065		
	Total	4.196	51			

a. Dependent Variable: Tobins Q

b. Predictors: (Constant), ROA, SR

LAMPIRAN 8

Regresi Linear Berganda dengan MRA

		Coefficients^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	.060	.273		.221	.826
	SR	.109	.046	.533	2.356	.023
	ROA	3.433	1.072	.712	3.202	.002
	SR_ROA	.219	.736	.045	.297	.767

a. Dependent Variable: Tobins Q