

Lampiran 01. Pengungkapan Khusus Indikator Kinerja Lingkungan GRI-4

No.	Kode	Indikator
1.	G4-EN1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau volume
2.	G4-EN2	Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
3.	G4-EN3	Konsumsi energi dalam organisasi
4.	G4-EN4	Konsumsi energi di luar organisasi
5.	G4-EN5	Intensitas energi
6.	G4-EN6	Pengurangan konsumsi energi
7.	G4-EN7	Pengurangan kebutuhan energi pada produk dan jasa
8.	G4-EN8	Total pengambilan air berdasarkan sumber
9.	G4-EN9	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
10.	G4-EN10	Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali
11.	G4-EN11	Lokasi-lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola di dalam, atau yang berdekatan dengan, kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung
12.	G4-EN12	Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung
13.	G4-EN13	Habitat yang dilindungi dan dipulihkan
14.	G4-EN14	Jumlah total spesies dalam iucn red list dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat risiko kepunahan
15.	G4-EN15	Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (cakupan 1)
16.	G4-EN16	Emisi gas rumah kaca (GRK) energi tidak langsung (cakupan 2)
17.	G4-EN17	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya (cakupan 3)
18.	G4-EN18	Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK)
19.	G4-EN19	Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK)
20.	G4-EN20	Emisi bahan perusak ozon (BPO)
21.	G4-EN21	NOX, SOX, dan emisi udara signifikan lainnya
22.	G4-EN11	Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan
23.	G4-EN23	Bobot total limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan
24.	G4-EN24	Jumlah dan volume total tumpahan signifikan
25.	G4-EN25	Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi basel2 lampiran I, II, III, Dan VIII yang diangkut, diimpor, diekspor, atau internasional
26.	G4-EN26	identitas, ukuran, status lindung, dan nilai keanekaragaman hayati dari badan air dan habitat terkait yang secara

		signifikan terkena dampak dari air buangan dan limbah dari organisasi
27.	G4-EN27	tingkat mitigasi dampak terhadap dampak lingkungan produk dan jasa
28.	G4-EN28	Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori
29.	G4-EN29	Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter karena ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan lingkungan
30.	G4-EN30	Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi, dan pengangkutan tenaga kerja
31.	G4-EN31	Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
32.	G4-EN32	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
33.	G4-EN33	Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
34.	G4-EN34	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi



Lampiran 02. Pengungkapan Khusus Indikator Kinerja Sosial GRI-4

No.	Kode	Indikator
Subkategori: Ketenagakerjaan		
1.	G4-LA1	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan turnover karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah
2.	G4-LA2	Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan
3.	G4-LA3	Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut gender
4.	G4-LA4	Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama
5.	G4-LA5	Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen-pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja
6.	G4-LA6	Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari hilang, dan kemangkiran, serta jumlah total kematian akibat kerja, menurut daerah dan gender
7.	G4-LA7	Pekerja yang sering terkena atau berisiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka
8.	G4-LA8	Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian
9.	G4-LA9	Jam pelatihan rata-rata per tahun per karyawan menurut gender, dan menurut kategori karyawan
10.	G4-LA10	Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlanjutan kerja karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti
11.	G4-LA11	Persentase karyawan yang menerima rewiu kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan
12.	G4-LA12	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut gender, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya
13.	G4-LA13	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
14.	G4-LA14	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan
15.	G4-LA15	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil

16.	G4-LA16	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
Subkategori: Hak Asasi Manusia		
17.	G4-HR1	Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia
18.	G4-HR2	Jumlah waktu pelatihan karyawan tentang kebijakan atau prosedur hak asasi manusia terkait dengan aspek hak asasi manusia yang relevan dengan operasi, termasuk persentase karyawan yang dilatih
19.	G4-HR3	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan perbaikan yang diambil
20.	G4-HR4	Operasi dan pemasok teridentifikasi yang mungkin melanggar atau berisiko tinggi melanggar hak untuk melaksanakan kebebasan berserikat dan perjanjian kerja bersama, dan tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut
21.	G4-HR5	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif
22.	G4-HR6	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan pekerja paksa atau wajib kerja dan tindakan untuk berkontribusi dalam penghapusan segala bentuk pekerja paksa atau wajib kerja
23.	G4-HR7	Persentase petugas pengamanan yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia di organisasi yang relevan dengan operasi
24.	G4-HR8	Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil
25.	G4-HR9	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan reviu atau asesmen dampak hak asasi manusia
26.	G4-HR10	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia
27.	G4-HR11	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
28.	G4-HR12	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal
Subkategori: Masyarakat		
29.	G4-SO1	Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan
30.	G4-SO2	Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang

		signifikan terhadap masyarakat lokal
31.	G4-SO3	Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi
32.	G4-SO4	Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi
33.	G4-SO5	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
34.	G4-SO6	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima/penerima manfaat
35.	G4-SO7	Jumlah total tindakan hukum terkait anti persaingan, anti-trust, serta praktik monopoli dan hasilnya
36.	G4-SO8	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan
37.	G4-SO9	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan dampak kriteria terhadap masyarakat
38.	G4-SO10	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
39.	G4-SO11	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
Subkategori: Tanggung Jawab atas Produk		
40.	G4-PR1	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan yang dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan
41.	G4-PR2	Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa sepanjang daur hidup, menurut jenis hasil
42.	G4-PR3	Jenis informasi produk dan jasa yang diharuskan oleh prosedur organisasi terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, serta persentase kategori produk dan jasa yang signifikan harus mengikuti persyaratan informasi sejenis
43.	G4-PR4	Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil
44.	G4-PR5	Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan
45.	G4-PR6	Penjualan produk yang dilarang atau disengketakan
46.	G4-PR7	Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor, menurut jenis hasil
47.	G4-PR8	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data
48.	G4-PR9	Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait penyediaan

		dan penggunaan produk dan jasa
--	--	--------------------------------

Lampiran 03. Pengungkapan Khusus Indikator Kinerja Lingkungan GRI

Standards

No.	Kode	Indikator
Subkategori: Material		
1.	301-1	Material yang-digunakan berdasarkan berat atau volume
2.	301-2	Material input dari daur ulang yang-digunakan
3.	301-3	Produk <i>reclaimed</i> dan material kemasannya
Subkategori: Energi		
4.	302-1	Konsumsi energi dalam organisasi
5.	302-2	Konsumsi energi di luar organisasi
6.	302-3	Intensitas energi
7.	302-4	Pengurangan konsumsi energi
8.	302-5	Pengurangan pada energi yang dibutuhkan untuk produk dan jasa
Subkategori: Air		
9.	303-1	Interaksi dengan air sebagai sumber daya bersama
10.	303-2	Pengelolaan dampak terkait pembuangan air
11.	303-3	Pengambilan air
12.	303-4	Debit air
13.	303-5	Konsumsi air
Subkategori: Keanekaragaman Hayati		
14.	304-1	Lokasi operasi yang dimiliki, disewa, dikelola, atau berdekatan dengan, kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung
15.	304-2	Dampak signifikan dari kegiatan, produk, dan jasa pada keanekaragaman hayati
16.	304-3	Habitat yang dilindungi atau direstorasi
17.	304-4	Spesies Daftar Merah IUCN dan spesies daftar konservasi nasional dengan habitat dalam wilayah yang terkena efek operasi
Subkategori: Emisi		
18.	305-1	Emisi GRK (Cakupan 1) langsung
19.	305-2	Emisi energi GRK (Cakupan 2) tidak langsung
20.	305-3	Emisi GRK (Cakupan 3) tidak langsung lainnya
21.	305-4	Intensitas emisi GRK
22.	305-5	Pengurangan emisi GRK
23.	305-6	Emisi zat perusak ozon (ODS)
24.	305-7	Nitrogen oksida (NOX), sulfur oksida (SOX), dan emisi udara signifikan lainnya
Subkategori: Air Limbah (Efluen) dan Limbah		
25.	306-1	Pelepasan-air berdasarkan mutu dan tujuan
26.	306-2	Limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan
27.	306-3	Tumpahan yang signifikan
28.	306-4	Pengangkutan limbah berbahaya
29.	306-5	Badan air yang dipengaruhi oleh pelepasan dan/atau

		limpahan-air
Subkategori: Kepatuhan Lingkungan		
30.	307-1	Ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan tentang lingkungan hidup
Subkategori: Penilaian Lingkungan Pemasok		
31.	308-1	Seleksi pemasok baru dengan-menggunakan kriteria lingkungan
32.	308-2	Dampak lingkungan negatif dalam rantai pasokan dan tindakan yang telah diambil



Lampiran 04. Pengungkapan Khusus Indikator Kinerja Sosial GRI

Standards

No.	Kode	Indikator
Subkategori: Kepegawaian		
1.	401-1	Perekrutan karyawan baru dan pergantian karyawan
2.	401-2	Tunjangan yang diberikan kepada karyawan purnawaktu yang tidak diberikan kepada karyawan sementara atau paruh waktu
3.	401-3	Cuti melahirkan
Subkategori: Hubungan Tenaga Kerja/Manajemen		
4.	402-1	Periode pemberitahuan minimum terkait perubahan operasional
Subkategori: Kesehatan dan keselamatan Kerja (2018)		
5.	403-1	Sistem manajemen-kesehatan dan keselamatan kerja
6.	403-2	Identifikasi bahaya, penilaian risiko, dan investigasi insiden
7.	403-3	Layanan kesehatan kerja
8.	403-4	Partisipasi pekerja, konsultasi, dan komunikasi tentang kesehatan dan keselamatan kerja
9.	403-5	Pelatihan pekerja tentang kesehatan dan keselamatan kerja
10.	403-6	Promosi kesehatan pekerja
11.	403-7	Pencegahan-dan-mitigasi dampak kesehatan dan keselamatan yang kerja terkait langsung dengan-hubungan-bisnis
12.	403-8	Pekerja dicakup oleh sistem manajemen kesehatan-dan-keselamatan-kerja
13.	403-9	Cidera terkait pekerjaan
14.	403-10	Kesehatan buruk terkait pekerjaan
Subkategori: Pelatihan dan Pendidikan		
15.	404-1	Rata-rata jam pelatihan per tahun per karyawan
16.	404-2	Program peningkatan keterampilan karyawan dan program bantuan peralihan
17.	404-3	Persentase karyawan yang menerima tinjauan rutin terhadap-kinerja dan pengembangan karier
Subkategori: Keanekaragaman dan kesempatan Setara		
18.	405-1	Keanekaragaman badan tata kelola dan karyawan
19.	405-2	Rasio gaji pokok dan remunerasi perempuan dibandingkan laki-laki
Subkategori: Non-Diskriminasi		
20.	406-1	Insiden diskriminasi dan tindakan perbaikan yang dilakukan
Subkategori: Kebebasan Berserikat dan Perundingan Kolektif		
21.	407-1	Operasi dan pemasok di mana hak atas kebebasan berserikat dan perundingan kolektif mungkin berisiko
Subkategori: Pekerja Anak		
22.	408-1	Operasi dan pemasok yang berisiko signifikan terhadap

		insiden pekerja-anak
Subkategori: Kerja Paksa atau wajib Kerja		
23.	409-1	Operasi dan pemasok yang berisiko signifikan terhadap insiden kerja paksa atau wajib kerja
Subkategori: Praktik Keamanan		
24.	410-1	Petugas keamanan yang dilatih mengenai kebijakan atau prosedur hak asasi manusia
Subkategori: Hak-hak Masyarakat Adat		
25.	411-1	Insiden pelanggaran yang melibatkan-hak-hak masyarakat-adat
Subkategori: Penilaian Hak Asasi Manusia		
26.	412-1	Operasi-operasi yang telah melewati tinjauan hak asasi manusia atau penilaian dampak
27.	412-2	Pelatihan karyawan mengenai-kebijakan atau prosedur hak-asasi-manusia
28.	412-3	Perjanjian dan kontrak investasi signifikan yang memasukkan klausul-klausul hak-asasi-manusia atau yang telah melalui penyaringan-hak-asasi manusia
Subkategori: Masyarakat Lokal		
29.	413-1	Operasi dengan keterlibatan masyarakat-lokal, penilaian dampak, dan program pengembangan
30.	413-2	Operasi yang secara aktual dan yang berpotensi memiliki dampak negatif signifikan terhadap masyarakat lokal
Subkategori: Penilaian Sosial Pemasok		
31.	414-1	Seleksi pemasok baru dengan menggunakan kriteria sosial
32.	414-2	Dampak-sosial negatif dalam rantai-pasokan dan tindakan yang telah diambil
Subkategori: Kebijakan Publik		
33.	415-1	Kontribusi politik
Subkategori: Kesehatan dan Keselamatan Pelanggan		
34.	416-1	Penilaian dampak kesehatan dan keselamatan dari berbagai kategori produk dan jasa
35.	416-2	Insiden ketidakpatuhan sehubungan dengan dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa
Subkategori: Pemasaran dan Pelabelan		
36.	417-1	Persyaratan untuk pelabelan dan informasi produk dan jasa
37.	417-2	Insiden ketidakpatuhan terkait informasi dan pelabelan-produk-dan-jasa
38.	417-3	Insiden ketidakpatuhan terkait komunikasi pemasaran
Subkategori: Privasi Pelanggan		
39.	418-1	Pengaduan yang berdasar mengenai pelanggaran terhadap privasi pelanggan dan hilangnya-data-pelanggan
Subkategori: Kepatuhan Sosial Ekonomi		
40.	419-1	Ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan di bidang sosial dan ekonomi

Lampiran 05. Daftar Sampel Perusahaan

No.	Kode	Nama Perusahaan
1.	AUTO	PT Astra Otoparts Tbk
2.	JSMR	PT Jasa Marga Tbk
3.	TOTL	PT Total Bangun Persada Tbk
4.	WIKA	PT Wijaya Karya Tbk
5.	AKRA	PT AKR Corporindo Tbk
6.	UNTR	PT United Tractors Tbk
7.	BNBR	PT Bakrie & Brothers Tbk
8.	EXCL	PT XL Axiata Tbk
9.	WSKT	PT Waskita Karya (Persero) Tbk



Lampiran 06. Tabulasi Data Penelitian

No.	Kode Perusahaan	Tahun	Kinerja Lingkungan	Kinerja Sosial	GCG	Kineja Lingkungan* GCG	Kinerja Sosial* GCG	ROE
1	AUTO	2014	0,324	0,417	0,639	0.207	0.266	0,285
2	JSMR	2014	0,235	0,354	0,619	0.146	0.219	0,270
3	TOTL	2014	0,353	0,417	0,600	0.212	0.250	0,293
4	WIKA	2014	0,265	0,396	0,626	0.166	0.248	0,271
5	AKRA	2014	0,265	0,375	0,596	0.158	0.223	0,265
6	UNTR	2014	0,206	0,375	0,571	0.118	0.214	0,267
7	BNBR	2014	0,147	0,188	0,583	0.086	0.109	0,144
8	EXCL	2014	0,118	0,146	0,570	0.067	0.083	0,113
9	WSKT	2014	0,294	0,396	0,624	0.184	0.247	0,280
10	AUTO	2015	0,176	0,313	0,530	0.094	0.166	0,220
11	JSMR	2015	0,265	0,354	0,546	0.145	0.193	0,279
12	TOTL	2015	0,353	0,417	0,552	0.195	0.230	0,293
13	WIKA	2015	0,206	0,333	0,588	0.121	0.196	0,235
14	AKRA	2015	0,265	0,375	0,603	0.160	0.226	0,265
15	UNTR	2015	0,147	0,208	0,591	0.087	0.123	0,160
16	BNBR	2015	0,147	0,208	0,545	0.080	0.114	0,160
17	EXCL	2015	0,147	0,167	0,511	0.075	0.085	0,138
18	WSKT	2015	0,265	0,354	0,555	0.147	0.196	0,279
19	AUTO	2016	0,235	0,354	0,593	0.140	0.210	0,270
20	JSMR	2016	0,324	0,354	0,567	0.183	0.201	0,276
21	TOTL	2016	0,412	0,458	0,552	0.227	0.253	0,293
22	WIKA	2016	0,147	0,208	0,500	0.074	0.104	0,160
23	AKRA	2016	0,235	0,396	0,589	0.139	0.233	0,262
24	UNTR	2016	0,265	0,313	0,571	0.151	0.178	0,246

25	BNBR	2016	0,156	0,200	0,513	0.080	0.103	0,161
26	EXCL	2016	0,324	0,354	0,636	0.206	0.225	0,276
27	WSKT	2016	0,265	0,313	0,559	0.148	0.175	0,246
28	AUTO	2017	0,313	0,475	0,620	0.194	0.294	0,279
29	JSMR	2017	0,281	0,350	0,567	0.159	0.198	0,282
30	TOTL	2017	0,412	0,438	0,550	0.227	0.241	0,297
31	WIKA	2017	0,125	0,250	0,515	0.064	0.129	0,166
32	AKRA	2017	0,250	0,450	0,591	0.148	0.266	0,273
33	UNTR	2017	0,294	0,333	0,621	0.183	0.207	0,281
34	BNBR	2017	0,125	0,300	0,514	0.064	0.154	0,231
35	EXCL	2017	0,147	0,146	0,517	0.076	0.075	0,122
36	WSKT	2017	0,344	0,450	0,637	0.219	0.286	0,280
37	AUTO	2018	0,250	0,250	0,621	0.155	0.155	0,253
38	JSMR	2018	0,219	0,325	0,516	0.113	0.168	0,266
39	TOTL	2018	0,375	0,475	0,539	0.202	0.256	0,297
40	WIKA	2018	0,344	0,350	0,585	0.201	0.205	0,271
41	AKRA	2018	0,250	0,375	0,621	0.155	0.233	0,290
42	UNTR	2018	0,406	0,500	0,542	0.220	0.271	0,304
43	BNBR	2018	0,156	0,175	0,517	0.081	0.091	0,143
44	EXCL	2018	0,125	0,300	0,505	0.063	0.152	0,241
45	WSKT	2018	0,313	0,275	0,624	0.195	0.172	0,289

Lampiran 07. Hasil Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
K LING	45	,1180	,4120	,250444	,0851086
K SOS	45	,1460	,5000	,332444	,0946545
GCG	45	,5000	,6390	,571800	,0417779
ROE	45	,1130	,3040	,243822	,0559599
Valid N (listwise)	45				



Lampiran 08. Hasil Uji Asumsi Klasik Model 1 dan Model 2

Uji Normalitas Model 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,02261689
	Absolute	,107
Most Extreme Differences	Positive	,107
	Negative	-,082
Kolmogorov-Smirnov Z		,721
Asymp. Sig. (2-tailed)		,676

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinieritas Model 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
		(Constant)	,066	,013				5,153
1	K LING	,179	,071	,272	2,511	,016	,331	3,025
	K SOS	,401	,064	,678	6,254	,000	,331	3,025

a. Dependent Variable: ROE

Uji Heteroskedastisitas Model 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
		(Constant)	,025	,007		
1	K LING	,044	,039	,296	1,135	,263
	K SOS	-,053	,035	-,396	-1,514	,137

a. Dependent Variable: Abs_RES

Uji Autokorelasi Model 1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,915 ^a	,837	,829	,0231491	1,806

a. Predictors: (Constant), K SOS, K LING

b. Dependent Variable: ROE

Uji Normalitas Model 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,01769928
Most Extreme Differences	Absolute	,080
	Positive	,050
	Negative	-,080
Kolmogorov-Smirnov Z		,539
Asymp. Sig. (2-tailed)		,933

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinieritas Model 2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-,296	,163					
	K LING	-2,950	,859	-4,487	-3,436	,001	,002	664,777
	K SOS	3,610	,714	6,106	5,056	,000	,002	568,534
	GCG	,648	,298	,484	2,175	,036	,052	19,263
	K LING* GCG	5,443	1,522	5,103	3,577	,001	,001	793,295
	K SOS* GCG	-5,636	1,247	-6,024	-4,521	,000	,001	692,122

a. Dependent Variable: ROE

Uji Heteroskedastisitas Model 2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-,009	,041		-,217	,830
K LING	-,545	,497	-,4307	-1,098	,279
K SOS	,430	,386	,3779	1,115	,272
Lag_GCG	,014	,034	,082	,409	,685
K LING* GCG	,953	,875	4,608	1,089	,283
K SOS* GCG	-,721	,672	-3,966	-1,072	,290

a. Dependent Variable: Abs_RES

Uji Autokorelasi Model 2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,949 ^a	,900	,887	,0187996	2,171

a. Predictors: (Constant), K SOS* GCG, GCG, K LING, K SOS, K LING* GCG

b. Dependent Variable: ROE

Lampiran 09. Hasil Uji Regresi Model 1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,915 ^a	,837	,829	,0231491

a. Predictors: (Constant), K SOS, K LING

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,115	2	,058	107,561	,000 ^b
	Residual	,023	42	,001		
	Total	,138	44			

a. Dependent Variable: ROE

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,066	,013		5,153	,000
	K LING	,179	,071	,272	2,511	,016
	K SOS	,401	,064	,678	6,254	,000

a. Dependent Variable: ROE

b. Predictors: (Constant), K SOS, K LING



Lampiran 10. Hasil Uji Regresi Model 2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,949 ^a	,900	,887	,0187996

a. Predictors: (Constant), K SOS* GCG, GCG, K LING, K SOS, K LING* GCG

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,124	5	,025	70,172	,000 ^b
	Residual	,014	39	,000		
	Total	,138	44			

a. Dependent Variable: ROE

b. Predictors: (Constant), K SOS* GCG, GCG, K LING, K SOS, K LING* GCG

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,296	,163		-1,812	,078
	K LING	-2,950	,859	-4,487	-3,436	,001
	K SOS	3,610	,714	6,106	5,056	,000
	GCG	,648	,298	,484	2,175	,036
	K LING* GCG	5,443	1,522	5,103	3,577	,001
	K SOS* GCG	-5,636	1,247	-6,024	-4,521	,000

a. Dependent Variable: ROE