

## LAMPIRAN

1. Indikator-indikator *corporate social responsibility disclosure* (CSR) menurut *global reporting initiative* (GRI) G4

<b>Indikator berdasarkan Aspek</b>		
<b>Kategori: EKONOMI</b>		
<b>Kinerja Ekonomi</b>		
EC	1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan
EC	2	Implikasi finansial dan risiko serta peluang lainnya kepada kegiatan organisasi karena perubahan iklim
EC	3	Cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti
EC	4	Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah
<b>Keberadaan di Pasar</b>		
EC	5	Rasio upah standar pegawai pemula (entry level) menurut gender dibandingkan dengan upah minimum regional di lokasi-lokasi operasional yang signifikan
EC	6	Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan
<b>Dampak Ekonomi Tidak Langsung</b>		
EC	7	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan
EC	8	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya dampak
<b>Praktik Pengadaan</b>		
EC	9	Perbandingan pembelian dari pemasok lokal di lokasi operasional yang signifikan
<b>Kategori: LINGKUNGAN</b>		
<b>Bahan</b>		
EN	1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau volume
EN	2	Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
<b>Energi</b>		
EN	3	Konsumsi energi dalam organisasi
EN	4	Konsumsi energi di luar organisasi
EN	5	Intensitas energy
EN	6	Pengurangan konsumsi energy
EN	7	Pengurangan kebutuhan energi pada produk dan jasa
<b>Air</b>		
EN	8	Total pengambilan air berdasarkan sumber
EN	9	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air

EN	10	Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali
<b>Keanekaragaman Hayati</b>		
EN	11	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
EN	12	Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung
EN	13	Habitat yang dilindungi dan dipulihkan
EN	14	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
<b>Emisi</b>		
EN	15	Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) langsung
EN	16	Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) energi tidak langsung
EN	17	Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) tidak langsung lainnya EN
EN	18	Intensitas emisi Gas Rumah Kaca (GRK)
EN	19	Pengurangan emisi Gas Rumah Kaca (GRK)
EN	20	Emisi Bahan Perusak Ozon (BPO)
EN	21	NO <sub>x</sub> , SO <sub>x</sub> , dan emisi udara signifikan lainnya Efluen
<b>Efluen dan Limbah</b>		
EN	22	Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan
EN	23	Bobot total limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan
EN	24	Jumlah dan volume total tumpahan signifikan
EN	25	Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi Basel lampiran I, II, III, dan VIII yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah, dan persentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional
EN	26	Identitas, ukuran, status lindung, dan nilai keanekaragaman hayati dari badan air dan habitat terkait yang secara signifikan terkena dampak dari air buangan dan limpasan dari organisasi
<b>Produk dan Jasa</b>		
EN	27	Tingkat mitigasi dampak terhadap dampak lingkungan produk dan jasa
EN	28	Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori
<b>Kepatuhan</b>		

EN	29	Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter karena ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan lingkungan
<b>Transportasi</b>		
EN	30	Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi, dan pengangkutan tenaga kerja
<b>Lain-lain</b>		
EN	31	Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
<b>Asesmen Pemasok atas Lingkungan</b>		
EN	32	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
EN	33	Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
<b>Mekanisme Pengaduan Masalah Lingkungan</b>		
EN	34	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
<b>Kategori: SOSIAL</b>		
<b>PRAKTIK KETENAGAKERJAAN DAN KENYAMANAN BEKERJA</b>		
<b>Kepegawaian</b>		
LA	1	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan turnover karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah
LA	2	Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan
LA	3	Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut gender
<b>Hubungan Industrial</b>		
LA	4	Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama
<b>Kesehatan dan Keselamatan Kerja</b>		
LA	5	Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen-pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja
LA	6	Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari hilang, dan kemangkiran, serta jumlah total kematian akibat kerja, menurut daerah dan gender

LA	7	Pekerja yang sering terkena atau berisiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka
LA	8	Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja
<b>Pelatihan dan Pendidikan</b>		
LA	9	Jam pelatihan rata-rata per tahun per karyawan menurut gender, dan menurut kategori karyawan
LA	10	Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlanjutan kerja karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti
LA	11	Persentase karyawan yang menerima reviu kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan
<b>Keberagaman dan Kesetaraan Peluang</b>		
LA	12	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut gender, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya
<b>Kesetaraan Remunerasi Perempuan dan Laki-laki</b>		
LA	13	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
<b>Asesmen Pemasok terkait Praktik Ketenagakerjaan</b>		
LA	14	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan
LA	15	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
<b>Mekanisme Pengaduan Masalah Ketenagakerjaan</b>		
LA	16	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
<b>HAK ASASI MANUSIA</b>		
<b>Investasi</b>		
HR	1	Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia
HR	2	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
<b>Non-diskriminasi</b>		

HR	3	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan perbaikan yang diambil
<b>Kebebasan Berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama</b>		
HR	4	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
<b>Pekerja Anak</b>		
HR	5	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif
<b>Pekerja Paksa atau Wajib Kerja</b>		
HR	6	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
<b>Praktik Pengamanan</b>		
HR	7	Persentase petugas pengamanan yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia di organisasi yang relevan dengan operasi
<b>Hak Adat</b>		
HR	8	Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil
<b>Asesmen</b>		
HR	9	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan reviu atau asesmen dampak hak asasi manusia
<b>Asesmen Pemasok atas Hak Asasi Manusia</b>		
HR	10	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia
HR	11	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
<b>Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia</b>		
HR	12	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal
<b>MASYARAKAT</b>		
<b>Masyarakat Lokal</b>		
SO	1	Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan

SO	2	Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat local
<b>Anti-korupsi</b>		
SO	3	Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi
SO	4	Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti- korupsi
SO	5	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
<b>Kebijakan Politik</b>		
SO	6	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima/penerima manfaat
<b>Anti Persaingan</b>		
SO	7	Jumlah total tindakan hukum terkait anti persaingan, anti-trust, serta praktik monopoli dan hasilnya
<b>Kepatuhan</b>		
SO	8	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi non- moneter atas ketidakpatuhan terhadap Undang-Undang dan Peraturan
SO	9	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria dampak terhadap masyarakat
SO	10	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
<b>Asesmen Pemasok atas Dampak terhadap Masyarakat</b>		
SO	11	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
<b>TANGGUNG JAWAB ATAS PRODUK</b>		
<b>Kesehatan dan Keselamatan Kerja</b>		
PR	1	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan yang dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan
PR	2	Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa sepanjang daur hidup, menurut jenis hasil
<b>Pelabelan Produk dan Jasa</b>		
PR	3	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

PR	4	Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil
PR	5	Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan
<b>Komunikasi Pemasaran</b>		
PR	6	Penjualan produk yang dilarang atau disengketakan
PR	7	Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor, menurut jenis hasil
<b>Privasi Pelanggan</b>		
PR	8	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
<b>Kepatuhan</b>		
PR	9	Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait penyediaan dan penggunaan produk dan jasa

## 2. Daftar Perusahaan yang Termasuk dalam Sampel

No	Nama Perusahaan	Kode
<i>FOOD AND BEVERAGES</i>		
1	Akasha Wira International Tbk	ADES
2	Tri Banyan Tirta Tbk	ALTO
3	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk	CEKA
4	Delta Djakarta Tbk	DLTA
5	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	ICBP
6	Indofood Sukses Makmur Tbk	INDF
7	Multi Bintang Indonesia Tbk	MLBI
8	Mayora Indah Tbk	MYOR
9	Prashida Aneka Niaga Tbk	PSDN
10	Nippon Indosari Corporindo Tbk	ROTI
11	Sekar Bumi Tbk	SKBM
12	Sekar Laut Tbk	SKLT
13	Siantar Top Tbk	STTP
14	Ultrajaya Milk Industry & Trading Co. Tbk	ULTJ
<i>TOBACCO MANUFACTURES</i>		
15	Gudang Garam Tbk	GGRM
16	HM Sampoerna Tbk	HMSP
17	Bentoel Internasional Investama Tbk	RMBA
18	Wismilak Inti Makmur Tbk	WIIM
<i>PHARMACEUTICALS</i>		
19	Darya-Varia Laboratoria Tbk	DVLA
20	Merck Tbk	MERK

21	Indofarma (Persero) Tbk	INAF
22	Kimia Farma (Persero) Tbk	KAEF
23	Kalbe Farma Tbk	KLBF
24	Pyridam Farma Tbk	PYFA
25	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk	SIDO
26	Tempo Scan Pacific Tbk	TSCP
<i>COSMETICS AND HOUSEHOLD</i>		
27	Kino Indonesia Tbk	KINO
28	Martina Berto Tbk	MBTO
29	Mustika Ratu Tbk	MRAT
30	Mandom Indonesia Tbk	TCID
31	Unilever Indonesia Tbk	UNVR
<i>HOUSEWARE</i>		
32	Chitose International Tbk	CINT
33	Kedaung Indah Can Tbk	KICI
34	Langgeng Makmur Industri Tbk	LMPI

### 3. Data Excel

Tahun	No	Kode	Manajemen Laba	DAR	CSR	Total Asset
2015	1	ADES	0,062	0,497	0,407	27,205
	2	ALTO	0,018	0,570	0,121	27,797
	3	CEKA	-0,007	0,569	0,231	28,027
	4	DLTA	0,014	0,182	0,275	27,669
	5	ICBP	0,002	0,383	0,659	30,910
	6	INDF	0,028	0,530	0,692	32,151
	7	MLBI	-0,117	0,635	0,330	28,373
	8	MYOR	-0,067	0,542	0,143	30,060
	9	PSDN	0,031	0,477	0,165	27,154
	10	ROTI	-0,049	0,561	0,396	28,627
	11	SKBM	0,165	0,550	0,187	27,362
	12	SKLT	0,148	0,597	0,209	26,656
	13	STTP	0,039	0,474	0,154	28,283
	14	ULTJ	-0,021	0,210	0,286	28,895
	15	GGRM	0,085	0,402	0,209	31,782
	16	HMSP	0,333	0,158	0,538	31,269
	17	RMBA	0,128	1,249	0,330	30,170
	18	WIIM	0,063	0,297	0,407	27,926
	19	DVLA	-0,076	0,293	0,220	27,950
	20	MERK	-0,085	0,262	0,209	27,187
	21	INAF	-0,088	0,614	0,451	28,059
	22	KAEF	0,044	0,401	0,407	28,865
	23	KLBF	0,002	0,201	0,121	30,248
	24	PYFA	-0,020	0,367	0,209	25,798



	25	SIDO	0,041	0,071	0,429	28,659
	26	TSCP	-0,024	0,310	0,132	29,469
	27	KINO	0,256	0,415	0,330	28,798
	28	MBTO	0,005	0,331	0,231	27,199
	29	MRAT	0,040	0,242	0,143	26,932
	30	TCID	0,290	0,176	0,319	28,364
	31	UNVR	0,023	0,693	0,374	30,387
	32	CINT	0,051	0,177	0,209	26,671
	33	KICI	-0,019	0,302	0,154	25,620
	34	LMPI	0,044	0,494	0,242	27,399
2016	1	ADES	-0,065	0,499	0,429	27,366
	2	ALTO	0,020	0,587	0,121	27,784
	3	CEKA	-0,064	0,377	0,231	27,986
	4	DLTA	-0,004	0,155	0,286	27,812
	5	ICBP	-0,015	0,360	0,670	30,995
	6	INDF	0,009	0,465	0,725	32,040
	7	MLBI	-0,084	0,639	0,352	28,453
	8	MYOR	0,077	0,515	0,286	30,190
	9	PSDN	-0,051	0,571	0,176	27,206
	10	ROTI	0,015	0,506	0,396	28,702
	11	SKBM	0,128	0,632	0,187	27,633
	12	SKLT	0,121	0,479	0,264	27,066
	13	STTP	0,072	0,500	0,165	28,480
	14	ULTJ	0,005	0,177	0,286	29,075
	15	GGRM	0,023	0,372	0,253	31,773
	16	HMSP	-0,031	0,196	0,549	31,381
	17	RMBA	0,063	0,299	0,385	30,232
	18	WIIM	0,020	0,268	0,462	27,934
	19	DVLA	0,001	0,295	0,242	28,057
	20	MERK	-0,012	0,217	0,220	27,335
	21	INAF	0,226	0,583	0,462	27,954
	22	KAEF	0,028	0,508	0,429	29,160
	23	KLBF	0,042	0,181	0,176	30,354
	24	PYFA	0,053	0,368	0,220	25,842
	25	SIDO	0,036	0,077	0,495	28,725
	26	TSCP	0,024	0,296	0,132	29,516
	27	KINO	0,100	0,360	0,330	28,820
	28	MBTO	0,036	0,379	0,242	27,288
	29	MRAT	0,054	0,236	0,198	26,903
	30	TCID	-0,015	0,184	0,374	28,413
	31	UNVR	0,028	0,719	0,418	30,449
	32	CINT	0,000	0,183	0,242	26,713
	33	KICI	0,044	0,363	0,154	25,664

	34	LMPI	0,033	0,496	0,242	27,421
2017	1	ADES	0,018	0,497	0,462	27,457
	2	ALTO	0,032	0,622	0,121	27,735
	3	CEKA	-0,065	0,352	0,275	27,962
	4	DLTA	0,045	0,146	0,308	27,924
	5	ICBP	-0,028	0,357	0,791	31,085
	6	INDF	0,034	0,467	0,791	32,113
	7	MLBI	0,074	0,576	0,451	28,551
	8	MYOR	0,053	0,412	0,297	30,541
	9	PSDN	0,055	0,567	0,187	27,261
	10	ROTI	-0,002	0,381	0,407	29,148
	11	SKBM	0,145	0,370	0,187	28,115
	12	SKLT	0,086	0,517	0,341	27,179
	13	STTP	0,010	0,409	0,198	28,482
	14	ULTJ	0,116	0,189	0,286	29,275
	15	GGRM	0,019	0,368	0,286	31,832
	16	HMSP	-0,054	0,209	0,560	31,395
	17	RMBA	0,000	0,366	0,352	30,276
	18	WIIM	-0,069	0,202	0,473	27,835
	19	DVLA	-0,023	0,320	0,297	28,126
	20	MERK	0,131	0,273	0,220	27,465
	21	INAF	-0,098	0,656	0,462	28,056
	22	KAEF	0,109	0,578	0,462	29,439
	23	KLBF	0,065	0,164	0,275	30,441
	24	PYFA	-0,035	0,318	0,220	25,796
	25	SIDO	0,013	0,083	0,516	28,781
	26	TSCP	0,032	0,316	0,132	29,637
	27	KINO	0,017	0,365	0,341	28,806
	28	MBTO	0,036	0,471	0,264	27,383
	29	MRAT	0,032	0,263	0,231	26,933
	30	TCID	-0,039	0,213	0,396	28,490
	31	UNVR	0,068	0,726	0,451	30,571
	32	CINT	0,043	0,198	0,286	26,890
	33	KICI	0,037	0,388	0,154	25,730
	34	LMPI	0,052	0,549	0,242	27,450
2018	1	ADES	-0,049	0,453	0,495	27,505
	2	ALTO	0,054	0,651	0,121	27,735
	3	CEKA	-0,069	0,165	0,297	27,787
	4	DLTA	-0,005	0,157	0,341	28,052
	5	ICBP	0,030	0,339	0,791	31,168
	6	INDF	0,041	0,483	0,791	32,201
	7	MLBI	-0,015	0,596	0,505	28,692
	8	MYOR	0,075	0,514	0,297	30,498

9	PSDN	-0,037	0,652	0,209	27,271
10	ROTI	0,017	0,336	0,462	29,111
11	SKBM	0,081	0,413	0,286	28,203
12	SKLT	0,071	0,546	0,396	27,340
13	STTP	0,061	0,374	0,231	28,598
14	ULTJ	-0,005	0,141	0,286	29,346
15	GGRM	-0,035	0,347	0,308	31,867
16	HMSP	-0,156	0,241	0,560	31,473
17	RMBA	-0,009	0,438	0,418	30,331
18	WIIM	-0,036	0,199	0,495	27,859
19	DVLA	0,131	0,287	0,363	28,151
20	MERK	1,188	0,590	0,220	27,865
21	INAF	0,065	0,656	0,473	27,997
22	KAEF	0,046	0,645	0,473	29,878
23	KLBF	0,056	0,157	0,308	30,529
24	PYFA	0,072	0,364	0,220	25,955
25	SIDO	-0,009	0,130	0,549	28,836
26	TSCP	0,048	0,310	0,143	29,694
27	KINO	0,052	0,391	0,352	28,910
28	MBTO	-0,121	0,536	0,297	27,197
29	MRAT	0,027	0,281	0,264	26,961
30	TCID	0,043	0,193	0,396	28,525
31	UNVR	0,126	0,612	0,473	30,603
32	CINT	0,114	0,209	0,286	26,920
33	KICI	0,053	0,386	0,165	25,761
34	LMPI	0,042	0,580	0,253	27,391

#### 4. Hasil Uji

##### a) Uji Normalitas

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		87
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,93084844
Most Extreme Differences	Absolute	,088
	Positive	,046
	Negative	-,088
Test Statistic		,088
Asymp. Sig. (2-tailed)		,091 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

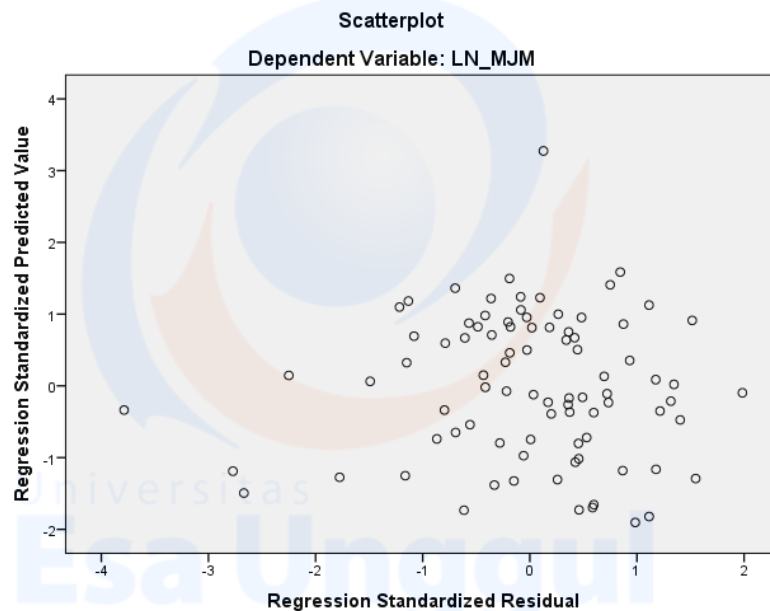
c. Lilliefors Significance Correction.

**b) Uji Multikolinearitas**

Model	Coefficients <sup>a</sup>						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF	
	B	Std. Error	Beta					
(Constant)	-,511	1,974		-,259	,796			
DAR	1,467	,558	,275	2,628	,010	,988	1,013	
CSR	-,176	,819	-,026	-,215	,830	,767	1,304	
SIZE	-,114	,073	-,186	-1,562	,122	,765	1,307	

a. Dependent Variable: LN\_MJM

**c) Uji Heteroskedastisitas**



**d) Uji Autokorelasi**

Model	Model Summary <sup>b</sup>				
	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,322 <sup>a</sup>	,104	,071	,94752	2,138

a. Predictors: (Constant), SIZE, DAR, CSR

b. Dependent Variable: LN\_MJM

e) Analisis Regresi Linear Berganda

		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,511	1,974		-,259	,796		
	DAR	1,467	,558	,275	2,628	,010	,988	1,013
	CSR	-,176	,819	-,026	-,215	,830	,767	1,304
	SIZE	-,114	,073	-,186	-1,562	,122	,765	1,307

a. Dependent Variable: LN\_MJM

f) Uji F (Simultan)

		ANOVA <sup>a</sup>				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8,610	3	2,870	3,197	,028 <sup>b</sup>
	Residual	74,517	83	,898		
	Total	83,127	86			

a. Dependent Variable: LN\_MJM

b. Predictors: (Constant), SIZE, DAR, CSR

g) Uji t (Parsial)

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	-,511	1,974		-,259	,796
	DAR	1,467	,558	,275	2,628	,010
	CSR	-,176	,819	-,026	-,215	,830
	SIZE	-,114	,073	-,186	-1,562	,122

a. Dependent Variable: LN\_MJM

h) Koefisien Determinasi ( $R^2$ )Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,322 <sup>a</sup>	,104	,071	,94752	2,138

a. Predictors: (Constant), SIZE, DAR, CSR

b. Dependent Variable: LN\_MJM