

## LAMPIRAN 1

### **INDIKATOR PENGUNGKAPAN *CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY (CSR) BERDASARKAN GLOBAL REPORTING INITIATIVE (GRI)***

<b>INDIKATOR KINERJA EKONOMI</b>	
<b>Kinerja Ekonomi</b>	
EC 1	Nilai Ekonomi yang dihasilkan dan didistribusikan secara langsung, termasuk pendapatan, biaya operator, kompensasi kepada karyawan, donasi dan investasi ke masyarakat, laba ditahan dan pembayaran ke penyedia modal serta pemerintah
EC 2	Implikasi keuangan dan berbagai resiko dan peluang untuk segala aktivitas perusahaan dalam menghadapi perubahan iklim
EC 3	Daftar cakupan kewajiban perusahaan dalam perencanaan benefit yang sudah ditetapkan
EC 4	Bantuan finansial signifikan yang diperoleh dari pemerintah
<b>Keberadaan Pasar</b>	
EC 5	Parameter standar upah karyawan dijenjang awal dibandingkan dengan upah karyawan minimum yang berlaku pada lokasi operasi tertentu
EC 6	Kebijakan, penerapan dan pembagian pembelanjaan pada subkontraktor (mitra kerja) setempat yang ada di berbagai lokasi operasi
EC 7	Prosedur penerimaan tenaga kerja lokal dan proporsi manajemen senior yang diambil dari komunikasi setempat di beberapa lokasi operasi
<b>Dampak Ekonomi Tidak Langsung</b>	
EC 8	Pengembangan dan dampak dari investasi infrastruktur dan pelayanan yang disediakan terutama bagi kepentingan publik melalui perdagangan, jasa dan pelayanan ataupun yang sifatnya natura
EC 9	Pemahaman dan penjelasan atas dampak ekonomi secara tidak langsung termasuk luas dampaknya
<b>INDIKATOR KINERJA LINGKUNGAN</b>	
<b>Material</b>	
EN 1	Material yang digunakan dan diklasifikasikan berdasarkan berat dan ukuran
EN 2	Presentase material bahan daur ulang yang digunakan
<b>Energi</b>	
EN 3	Pemakaian energi yang berasal dari sumber energi yang utama baik secara langsung maupun tidak langsung
EN 4	Pemakaian energi yang berasal dari sumber utama secara tidak langsung
EN 5	Energi yang berhasil dihemat berkat adanya efisiensi dan konserfasi yang lebih baik
EN 6	Inisiatif penyediaan produk dan jasa yang menggunakan energi efisien atau sumber gaya terbaru serta pengurangan penggunaan energi sebagai dampak dari inisiatif tersebut

EN 7	Inisiatif dalam hal pengurangan pemakaian energi secara tidak langsung dan pengurangan yang berhasil dilakukan
<b>Air</b>	
EN 8	Total pemakaian air dari sumbernya
EN 9	Pemakaian air yang memberi dampak cukup signifikan dari sumber mata air
EN 10	Presentase dan total jumlah air yang diadur ulang dan digunakan kembali
<b>Keanekaragaman Hayati</b>	
EN 11	Lokasi dan luas lahan yang dimiliki, disewakan, dikelola atau yang berdekatan dengan area yang dilindungi dan area dengan nilai keanekaragaman hayati yang tinggi diluar area yang dilindungi
EN 12	Deskripsi dampak signifikan yang ditimbulkan oleh aktivitas produk dan jasa pada keanekaragaman hayati ada diwilayah yang dilindungi serta area dengan nilai keanekaragaman hayati diluar wilayah yang dilindungi
EN 13	Habitat yang dilindungi atau dikembalikan kembali
EN 14	Strategi, aktivitas saat ini dan rencana masa depan untuk mengelola dampak terhadap keanekaragaman hayati
EN 15	Jumlah spesies yang termasuk dalam data konservasi nasional dan habitat di wilayah yang terkena dampak operasi, berdasarkan risiko kepunahan
<b>Emisi, Effluent dan Limbah</b>	
EN 16	Total emisi gas rumah kaca secara langsung dan tidak langsung yang diukur berdasarkan berat
EN 17	Emisi gas rumah kaca secara tidak langsung dan relevan yang diukur berdasarkan berat
EN 18	Inisiatif untuk mengurangi gas rumah kaca dan pengurangan yang berhasil dilakukan
EN 19	Emisi dan substansi perusak lapisan ozon yang diukur berdasarkan berat
EN 20	NO, SO dan emisi udara lain yang signifikan dan diklasifikasikan berdasarkan jenis dan berat
EN 21	Total air yang dibuang berdasar kualitas dan tujuan
EN 22	Total berat dari limbah yang diklasifikasikan berdasarkan jenis dan metode pembuangan
EN 23	Total biaya dan jumlah yang tumpah
EN 24	Berat dari limbah yang ditrasportasikan, diimpor, dieksport atau diolah yang diklasifikasikan berbahaya berdasarkan <i>Basel Convention Amex I, II, III, dan VIII</i> , dan presentase limbah yang dikapalkan secara internasional
EN 25	Identitas, ukuran, status yang dilindungi dan nilai keanekaragaman hayati yang terkandung di dalam air dan habitat yang ada di sekitarnya secara signifikan terkena dampak akibat adanya laporan mengenai kebocoran dan pemborosan air yang dilakukan perusahaan

<b>Produk dan Jasa</b>	
EN 26	Inisiatif untuk mengurangi dampak buruk pada lingkungan yang diakibatkan oleh produk dan jasa dan memperluas dampak dari inisiatif tersebut
EN 27	Presentase dari produk yang terjual dan materi kemasan dikembalikan berdasarkan kategori
<b>Kesesuaian</b>	
EN 28	Nilai moneter dai denda dan jumlah biaya sanksi – sanksi akibat adanya pelanggaran terhadap peraturan dan hukum lingkungan hidup
<b>Transportasi</b>	
EN 29	Dampak signifikan terhadap lingkungan yang diakibatkan adanya transportasi, benda lain dan materi yang digunakan perusahaan dalam operasinya dan para pegawainya
<b>Keselarasan</b>	
EN 30	Jumlah biaya untuk perlindungan lingkungan dan investasi berdasarkan jenis kegiatan
<b>INDIKATOR PRAKTIK TENAGA KEJA DAN PEKERJAAN YANG LAYAK</b>	
<b>Pekerjaan</b>	
LA 1	Komposisi tenaga kerja berdasarkan tipe pekerjaan, kontrak kerja dan lokasi
LA 2	Jumlah total rata – rata <i>turnover</i> tenaga kerja berdasarkan kelompok usia, jenis kelamin dan area
LA 3	Benefit yang diberikan kepada pegawai tetap
<b>Hubungan Tenaga Kerja.Manajemen</b>	
LA 4	Persentase pegawai yang dijamin oleh ketetapan hasil negoisasi yang dibuat secara kolektif
LA 5	Batas waktu minimum pemberitahuan yang terkait mengenai perubahan kebijakan operasional, termasuk mengenai apakah hal tersebut akan tercantum dalam perjanjian bersama
<b>Kesehatan dan Keselamatan Kerja</b>	
LA 6	Persentase total pegawai yang ada dalam struktur formal manajemen, yaitu komite keselamatan dan kesehatan kerja yang membantu yang mengawasi dan memberi arahan dalam program keselamatan dan kesehatan kerja
LA 7	Tingkat dan jumlah kecelakaan, penyakit karena jabatan, jumlah hari hilang dan tingkat absensi yang ada berdasarkan area
LA 8	Program pendidikan, pelatihan, pembimbingan, pencegahan dan pengendalian resiko diadakan untuk membantu pegawai, keluarga mereka dan lingkungan sekitar dalam menanggulangi penyakit serius
LA 9	Hal – hal mengenai keselamatan dan kesehatan kerja tercantum secara formal dan tertulis dalam sebuah perjanjian resmi serikat pekerja
<b>Pendidikan dan Pelatihan</b>	

LA 10	Jumlah waktu rata – rata untuk pelatihan setiap tahunnya, setiap pegawai berdasarkan kategori pegawai
LA 11	Program ketrampilan manajemen dan pendidikan jangka panjang yang mendukung kecakapan para pegawai dan membantu mereka untuk terus berkarya
LA 12	Persentase para pegawai yang menerima penilaian pegawai atas performa dan perkembangan mereka secara berkala
<b>Keanekaragaman dan Kesempatan Setara</b>	
LA 13	Komposisi badan tata kelola dan penjabaran pegawai berdasarkan kategori, jenis kelamin, usia, kelompok minoritas dan indikasi keanekaragaman lainnya
LA 14	Perbandingan upah standar antara pria dan wanita berdasarkan kategori pegawai
<b>INDIKATOR KINERJA HAK ASASI MANUSIA</b>	
<b>Praktik Investasi dan Pengadaan</b>	
HR 1	Persentase dan total jumlah perjanjian investasi yang ada dan mencakup pasal mengenai hak asasi manusia atau telah melalui evaluasi mengenai hak asasi manusia
HR 2	Persentase dari mitra kerja dan pemasok yang telah melalui proses seleksi berdasarkan prinsip – prinsip HAM yang telah dijalankan
HR 3	Total jumlah waktu pelatihan mengeai kebijakan dan prosedur yang terkait dengan aspek HAM yang berhubungan dengan prosedur kerja, termasuk persentase pegawai yang dipilih
<b>Non-Diskriminasi</b>	
HR 4	Total jumlah kasus diskriminasi dan langkah penyelesaian masalah yang diambil
<b>Kebebasan Berserikat dan Daya Tawar Kelompok</b>	
HR 5	Prosedur kerja yang teridentifikasi dimana hak untuk melatih kebebasan berserikat dan perundingan bersama menjadi beresiko dan langkah yang diambil untuk mendukung hak kebebasan berserikat tersebut
<b>Tenaga Kerja Anak</b>	
HR 6	Prosedur kerja yang teridentifikasi memiliki resiko akan adanya pekerja anak dan langkah yang diambil untuk penghapusan pekerja anak
<b>Pegawai Tetap dan Kontrak</b>	
HR 7	Prosedur kerja yang teridentifikasi memiliki risiko akan adanya pegawai tetap dan kontrak, dan langkah yang diambil untuk penghapusan pegawai kontrak
<b>Praktik Keselamatan</b>	
HR 8	Persentase petugas keamanan yang dilatih sesuai dengan kebijakan atau prosedur perusahaan yang terkait dengan aspek HAM dan prosedur kerja
<b>Hak Penduduk Asli</b>	
HR 9	Total jumlah kasus pelanggaran yang berkaitan dengan hak masyarakat adat dan langkah yang diambil

<b>INDIKATOR KINERJA KEMASYARAKATAN/SOSIAL</b>	
<b>Kemasyarakatan</b>	
SO 1	Sifat dasar, cakupan dan keefektivan atas program dan kegiatan apapun yang menilai dan mengelola dampak operasi terhadap masyarakat, termasuk saat memasuki wilayah operasi selama beroperasi dan pasca operasi
<b>Korupsi</b>	
SO 2	Persentase dan total jumlah unit usaha yang dianalisis memiliki risiko terkait tindakan penyuapan dan korupsi
SO 3	Persentase jumlah pegawai yang dilatih dalam prosedur dan kebijakan perusahaan terkait penyuapan dan korupsi
SO 4	Langkah yang diambil dalam mengatasi kasus tindakan penyuapan dan korupsi
<b>Kebijakan Publik</b>	
SO 5	Deskripsi kebijakan umum dan kontribusi dalam pengembangan kebijakan umum dan prosedur melobi public
SO 6	Perolehan keuntungan secara finansial dan bentuk keuntungan lainnya yang diperoleh dari hasil kontribusi kepada partai politik, politisi dan instansi terkait oleh negara dimana perusahaan berperasi
<b>Perilaku anti Persaingan</b>	
SO 7	Jumlah tindakan hukum terhadap pelanggaran ketentuan anti persaingan, anti <i>trust</i> , praktik monopoli dan sanksinya
<b>Kepatuhan</b>	
SO 8	Nilai moneter dari denda dan jumlah biaya sanksi – sanksi akibat pelanggaran hukum dan kebijakan
<b>INDIKATOR KINERJA TANGGUNG JAWAB PRODUK</b>	
<b>Keselamatan dan kesehatan konsumen</b>	
PR 1	Proses dan tahapan kerja dalam mempertahankan kesehatan dan keselamatan konsumen dalam penggunaan produk atau jasa yang dievaluasi untuk perbaikan dan persentase dari kategori produk dan jasa yang terkait dalam prosedur tersebut
PR 2	Jumlah total kasus pelanggaran kebijakan dan mekanisme kepatuhan yang terkait dengan kesehatan dan keselamatan konsumen dalam keseluruhan proses, diukur berdasarkan hasil akhirnya
<b>Pemasangan Label bagi Produk dan Jasa</b>	
PR 3	Jenis informasi produk dan jasa yang dibutuhkan dalam prosedur kerja, dan persentase produk dan jasa yang terkait dalam prosedur tersebut
PR 4	Jumlah total kasus pelanggaran kebijakan dan mekanisme kepatuhan yang terkait dengan informasi produk dan jasa dan pelabelan, diukur berdasarkan hasil akhirnya
PR 5	Praktik – praktik yang terkait dengan kepuasan konsumen, termasuk hasil survei evaluasi kepuasan konsumen
<b>Komunikasi Pemasaran</b>	

PR 6	Program – program yang mendukung adanya standar hukum dan mekanisme kepatuhan terkait dengan komunikasi penjualan, termasuk iklan, promosi dan bentuk kerjasama, diukur berdasarkan hasil akhirnya
PR 7	Jumlah total kasus pelanggaran kebijakan dan mekanisme kepatuhan yang terkait dengan komunikasi penjualan, termasuk iklan, promosi dan bentuk kerjasama, diukur berdasarkan hasil akhirnya
<b>Privasi Konsumen</b>	
PR 8	Jumlah total pengaduan yang tervalidasi yang berkaitan dengan pelanggaran privasi konsumen dan data konsumen yang hilang
<b>Kesesuaian</b>	
PR 9	Nilai moneter dari denda dan jumlah biaya sanksi – sanksi akibat pelanggaran hukum dan kebijakan yang terkait dengan pengadaan dan penggunaan produk dan jasa

Sumber : **GRI (Global Reporting Initiative) G3 Guidelines**

## LAMPIRAN 2

### Hasil Perhitungan PBV, ROA, SIZE dan CSR

No	KODE	Tahun	PBV	ROA	SIZE	CSR
1	ADES	2014	2.74209	0.06144	26.94756	0.26582
2	ADES	2015	1.82339	0.05027	27.20519	0.27848
3	AISA	2014	1.87678	0.04501	29.62869	0.29114
4	AISA	2015	0.98175	0.04125	29.83500	0.35443
5	CEKA	2014	0.83015	0.03039	27.88112	0.18987
6	CEKA	2015	0.62764	0.07171	28.02699	0.25316
7	ICBP	2014	5.07884	0.10163	30.84630	0.35443
8	ICBP	2015	4.79481	0.11006	30.91045	0.44304
9	INDF	2014	1.43755	0.05988	32.08466	0.34177
10	INDF	2015	1.05373	0.04039	32.15098	0.44304
11	MYOR	2014	4.55838	0.03984	29.96229	0.37975
12	MYOR	2015	5.25129	0.11020	30.05962	0.22785
13	ROTI	2014	7.30177	0.08800	28.39318	0.40506
14	ROTI	2015	5.38745	0.09997	28.62661	0.35443
15	SKLT	2014	1.35114	0.04976	26.52720	0.30380
16	SKLT	2015	1.68141	0.05321	26.65580	0.22785
17	ULTJ	2014	0.37975	0.28245	27.63424	0.37975
18	ULTJ	2015	4.07315	0.14777	28.89515	0.32911
19	GGRM	2014	3.51480	0.09221	31.69526	0.20253
20	GGRM	2015	2.78428	0.10161	31.78215	0.21519
21	HMSP	2015	13.66052	0.27267	31.26889	0.26582
22	WIIM	2014	1.47019	0.08443	27.91961	0.25316
23	WIIM	2015	0.95681	0.09763	27.92570	0.37975
24	DVLA	2014	1.96669	0.06546	27.84310	0.17722
25	DVLA	2015	1.49561	0.07840	27.95040	0.20253

26	KAEF	2014	4.49253	0.07905	28.71897	0.34177
27	KAEF	2015	2.58491	0.07817	28.80543	0.37975
28	KLBF	2014	8.73763	0.17064	30.15188	0.45570
29	KLBF	2015	5.65675	0.15024	30.24816	0.39241
30	MERK	2014	6.47292	0.25324	27.29778	0.21519
31	MERK	2015	6.40955	0.22216	27.18730	0.35443
32	PYFA	2014	0.74966	0.01542	25.87400	0.16456
33	PYFA	2015	0.59205	0.01930	25.79814	0.22785
34	TCID	2014	2.81407	0.09406	28.24795	0.36709
35	TCID	2015	1.93461	0.26150	28.36440	0.41772
36	KDSI	2014	0.28739	0.04672	27.58202	0.12658
37	KDSI	2015	0.19941	0.00975	27.79407	0.31646
38	SIDO	2014	3.24437	0.12053	28.66785	0.32911
39	SIDO	2015	2.95053	0.15646	28.65925	0.40506
40	TSPC	2014	3.15828	0.10447	29.35249	0.13924
41	TSPC	2015	1.81571	0.08421	29.46914	0.16456
42	INDS	2014	0.57607	0.05592	28.45637	0.18987
43	INDS	2015	0.09575	0.00076	28.56865	0.25316
44	NIPS	2014	1.25719	0.04156	27.81862	0.24051
45	NIPS	2015	1.03749	0.01982	28.06780	0.29114
46	SMSM	2014	5.96286	0.24092	28.19029	0.15190
47	SMSM	2015	0.24973	0.20779	28.42858	0.21519
48	TRIS	2014	1.20427	0.06861	26.98457	0.21519
49	TRIS	2015	0.95269	0.06520	27.07650	0.25316
50	UNIT	2014	0.09901	0.00090	26.81169	0.12658
51	UNIT	2015	0.08071	0.00084	26.85566	0.16456
52	JECC	2014	2.13542	0.02244	27.69162	0.11392
53	JECC	2015	0.55504	0.00181	27.93738	0.08861
54	KBLI	2014	0.60110	0.05372	27.92435	0.18987
55	KBLI	2015	0.46416	0.07435	28.07044	0.22785
56	KBLM	2014	0.59803	0.03186	27.19600	0.16456
57	KBLM	2015	0.49866	0.01950	27.20696	0.16456
58	SCCO	2014	1.00259	0.08310	28.13543	0.12658
59	SCCO	2015	0.83027	0.08974	28.20378	0.11392
60	INTP	2014	3.71316	0.18326	30.99433	0.31646
61	INTP	2015	3.44354	0.15763	30.95023	0.31646
62	SMCB	2014	1.91166	0.03890	30.47566	0.12658
63	SMGR	2014	3.84287	0.16243	24.25884	0.48101
64	SMGR	2015	2.46419	0.11861	24.36487	0.46835
65	AMFG	2014	1.09705	0.11705	28.99670	0.25316
66	AMFG	2015	0.83850	0.07994	29.08270	0.26582
67	ARNA	2015	4.1026	0.04977	27.98924	0.16456
68	TOTO	2014	3.19862	0.14492	28.33772	0.29114
69	TOTO	2015	4.80871	0.11692	28.52283	0.25316

70	LION	2014	1.08958	0.08166	27.12037	0.11392
71	LION	2015	1.20143	0.07198	27.18369	0.12658
72	LMSH	2014	0.53402	0.05291	25.66431	0.16456
73	LMSH	2015	0.49092	0.01453	25.61948	0.12658
74	BUDI	2014	0.48020	0.01151	28.53806	0.34177
75	BUDI	2015	0.25645	0.00645	28.81457	0.37975
76	DPNS	2014	0.49512	0.05400	26.31752	0.24051
77	DPNS	2015	0.53108	0.03592	26.33816	0.25316
78	EKAD	2014	1.31724	0.09908	26.74271	0.10127
79	INCI	2014	0.31582	0.07452	25.72043	0.13924
80	INCI	2015	0.35843	0.10004	25.85639	0.12658
81	SRSN	2014	0.91535	0.03120	26.86174	0.31646
82	AKPI	2014	0.54711	0.01558	28.43170	0.11392
83	AKPI	2015	0.53721	0.00959	28.68990	0.12658
84	IGAR	2014	1.18850	0.15690	26.58090	0.13924
85	IGAR	2015	0.70145	0.13392	26.67374	0.12658
86	TRST	2014	0.60750	0.00922	28.81314	0.11392
87	TRST	2015	0.44482	0.00754	28.84218	0.12658
88	CPIN	2014	5.66415	0.08372	30.66897	0.11392
89	CPIN	2015	3.3941	0.07424	30.83721	0.12658
90	JPFA	2014	1.91447	0.02447	30.38662	0.36709
91	JPFA	2015	1.20625	0.03057	30.47357	0.39241
92	SMBR	2014	1.39695	0.13270	28.70478	0.25316
93	SMBR	2015	0.97064	0.10836	28.81540	0.29114
94	BTON	2014	0.66285	0.04381	25.88323	0.20253
95	BTON	2015	0.52513	0.03453	25.93339	0.20253
96	AUTO	2014	1.99702	0.06651	30.29692	0.30380
97	AUTO	2015	0.76025	0.02250	30.29401	0.34177

### **LAMPIRAN 3**

#### **Uji Asumsi Klasik**

##### **1. Analisis Regresi Linier Berganda sebelum Pembobotan**

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-5.494473	1.812521	-3.031398	0.0032
A_ROA	24.13785	2.276620	10.60250	0.0000
B_SIZE	0.209887	0.068236	3.075896	0.0028
D_CSR	-0.748487	0.963107	-0.777158	0.4390

  

Weighted Statistics				
R-squared	0.610892	Mean dependent var	0.946682	
Adjusted R-squared	0.598341	S.D. dependent var	0.713348	
S.E. of regression	0.666691	Akaike info criterion	2.067382	
Sum squared resid	41.33633	Schwarz criterion	2.173556	
Log likelihood	-96.26804	Hannan-Quinn criter.	2.110314	
F-statistic	48.66950	Durbin-Watson stat	1.661836	
Prob(F-statistic)	0.000000	Weighted mean dep.	0.551936	

  

Unweighted Statistics				
R-squared	0.452832	Mean dependent var	2.190370	
Adjusted R-squared	0.435182	S.D. dependent var	2.247579	
S.E. of regression	1.689154	Sum squared resid	265.3515	
Durbin-Watson stat	1.577789			

##### **2. Analisis Regresi Linier Berganda setelah pembobotan**

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-5.494473	1.812521	-3.031398	0.0032
A_ROA	24.13785	2.276620	10.60250	0.0000
B_SIZE	0.209887	0.068236	3.075896	0.0028
D_CSR	-0.748487	0.963107	-0.777158	0.4390

  

Weighted Statistics				

R-squared	0.610892	Mean dependent var	0.946682
Adjusted R-squared	0.598341	S.D. dependent var	0.713348
S.E. of regression	0.666691	Akaike info criterion	2.067382
Sum squared resid	41.33633	Schwarz criterion	2.173556
Log likelihood	-96.26804	Hannan-Quinn criter.	2.110314
F-statistic	48.66950	Durbin-Watson stat	1.661836
Prob(F-statistic)	0.000000	Weighted mean dep.	0.551936
Unweighted Statistics			
R-squared	0.452832	Mean dependent var	2.190370
Adjusted R-squared	0.435182	S.D. dependent var	2.247579
S.E. of regression	1.689154	Sum squared resid	265.3515
Durbin-Watson stat	1.577789		

### 3. Uji Heterokedastisitas Glejser sebelum pembobotan

Heteroskedasticity Test: Glejser

F-statistic	14.43458	Prob. F(3,93)	0.0000	
Obs*R-squared	30.81694	Prob. Chi-Square(3)	0.0000	
Scaled explained SS	43.52522	Prob. Chi-Square(3)	0.0000	
<hr/>				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-4.027720	1.674731	-2.404995	0.0182
A_ROA	8.834997	1.699851	5.197514	0.0000
B_SIZE	0.149372	0.061067	2.446027	0.0163
D_CSR	0.714691	1.033637	0.691433	0.4910
<hr/>				
R-squared	0.317700	Mean dependent var	1.082089	
Adjusted R-squared	0.295691	S.D. dependent var	1.167428	
S.E. of regression	0.979743	Akaike info criterion	2.837309	
Sum squared resid	89.27029	Schwarz criterion	2.943483	
Log likelihood	-133.6095	Hannan-Quinn criter.	2.880240	
F-statistic	14.43458	Durbin-Watson stat	2.060298	
Prob(F-statistic)	0.000000			

### 4. Uji Heterokedastisitas setelah pembobotan

Heteroskedasticity Test: Glejser

F-statistic	1.709964	Prob. F(3,93)	0.1703
-------------	----------	---------------	--------

Obs*R-squared	5.070825	Prob. Chi-Square(3)	0.1667	
Scaled explained SS	6.025498	Prob. Chi-Square(3)	0.1104	
<hr/>				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.122169	0.192693	0.634008	0.5276
A_ROA*WGT	9.363647	4.448799	2.104758	0.0380
B_SIZE*WGT	0.000998	0.004679	0.213383	0.8315
D_CSR*WGT	0.279805	0.583404	0.479608	0.6326
<hr/>				
R-squared	0.052277	Mean dependent var	0.483969	
Adjusted R-squared	0.021705	S.D. dependent var	0.440365	
S.E. of regression	0.435560	Akaike info criterion	1.215992	
Sum squared resid	17.64323	Schwarz criterion	1.322166	
Log likelihood	-54.97563	Hannan-Quinn criter.	1.258924	
F-statistic	1.709964	Durbin-Watson stat	1.794115	
Prob(F-statistic)	0.170338			
<hr/>				

## 5. Uji Multikolinearita sebelum pembobotan

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	7.679155	283.4249	NA
A_ROA	7.911243	2.954419	1.080265
B_SIZE	0.010210	302.5647	1.088496
D_CSR	2.925223	7.775951	1.145632

## 6. Uji Multikolieritas setelah pembobotan

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	3.285233	716.9500	NA
A_ROA	5.182999	1.367734	1.110064
B_SIZE	0.004656	784.7624	1.343433
D_CSR	0.927575	9.087740	1.412674

---

## LAMPIRAN 4

### Uji Hipotesis

#### **1. Hasil Uji Hipotesis Persamaan 1**

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-4.945094	1.665466	-2.969194	0.0038
A_ROA	23.72420	2.208859	10.74048	0.0000
B_SIZE	0.185077	0.060181	3.075359	0.0028
Weighted Statistics				
R-squared	0.608365	Mean dependent var	0.946682	
Adjusted R-squared	0.600033	S.D. dependent var	0.713348	
S.E. of regression	0.665285	Akaike info criterion	2.053237	
Sum squared resid	41.60479	Schwarz criterion	2.132867	
Log likelihood	-96.58199	Hannan-Quinn criter.	2.085436	
F-statistic	73.00985	Durbin-Watson stat	1.681792	
Prob(F-statistic)	0.000000	Weighted mean dep.	0.551936	
Unweighted Statistics				
R-squared	0.457690	Mean dependent var	2.190370	
Adjusted R-squared	0.446152	S.D. dependent var	2.247579	
S.E. of regression	1.672670	Sum squared resid	262.9956	
Durbin-Watson stat	1.589334			

#### **2. Hasil Uji Hipotesis Persamaan 2**

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.247754	0.201502	1.229536	0.2220
A_ROA	13.56735	6.006391	2.258820	0.0262
D_CSR	-0.325866	0.997719	-0.326612	0.7447
E_ROACSR	43.55379	21.69839	2.007236	0.0476
Weighted Statistics				
R-squared	0.589108	Mean dependent var	0.946682	
Adjusted R-squared	0.575854	S.D. dependent var	0.713348	
S.E. of regression	0.685099	Akaike info criterion	2.121856	

Sum squared resid	43.65054	Schwarz criterion	2.228030
Log likelihood	-98.91001	Hannan-Quinn criter.	2.164787
F-statistic	44.44569	Durbin-Watson stat	1.560649
Prob(F-statistic)	0.000000	Weighted mean dep.	0.551936
Unweighted Statistics			
R-squared	0.406529	Mean dependent var	2.190370
Adjusted R-squared	0.387385	S.D. dependent var	2.247579
S.E. of regression	1.759174	Sum squared resid	287.8064
Durbin-Watson stat	1.591573		

### 3. Uji Hipotesis Persamaan 3

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-9.200382	6.245863	-1.473036	0.1441
B_SIZE	0.339208	0.225602	1.503570	0.1361
D_CSR	10.87875	25.36788	0.428840	0.6690
F_SIZECSR	-0.327163	0.896867	-0.364784	0.7161
Weighted Statistics				
R-squared	0.141790	Mean dependent var	0.946682	
Adjusted R-squared	0.114106	S.D. dependent var	0.713348	
S.E. of regression	0.990117	Akaike info criterion	2.858375	
Sum squared resid	91.17081	Schwarz criterion	2.964549	
Log likelihood	-134.6312	Hannan-Quinn criter.	2.901306	
F-statistic	5.121706	Durbin-Watson stat	1.376459	
Prob(F-statistic)	0.002529	Weighted mean dep.	0.551936	
Unweighted Statistics				
R-squared	-0.240936	Mean dependent var	2.190370	
Adjusted R-squared	-0.280966	S.D. dependent var	2.247579	
S.E. of regression	2.543805	Sum squared resid	601.7977	
Durbin-Watson stat	1.040519			