

LAMPIRAN

LAMPIRAN I
SAMPEL PENELITIAN

Daftar Sampel Penelitian Perusahaan Manufaktur

No.	Kode	Nama Perusahaan
1.	ARNA	PT Arwana Citramulia Tbk
2.	ASII	PT Astra International Tbk
3.	CPIN	PT Charoen Pokphand Indonesia Tbk
4.	DVLA	PT Darya-Varia Laboratoria Tbk
5.	HMSP	PT HM Sampoerna Tbk
6.	INTP	PT Indocement Tunggak Prakasa Tbk
7.	KAEF	PT Kimia Farma (Persero) Tbk
8.	KLBF	PT Kalbe Farma Tbk
9.	MERK	PT Merck Tbk
10.	MLBI	PT Multi Bintang Indonesia Tbk
11.	RMBA	PT Bentoel International Investama Tbk
12.	SIPD	PT Sierad Produce Tbk
13.	SMCB	PT Holcim Indonesia Tbk
14.	SMSM	PT Selamat Sempurna Tbk
15.	UNVR	PT Unilever Indonesia Tbk
16.	TCID	PT Mandom Indonesia Tbk

LAMPIRAN II

Global Reporting Initiative Versi 3.0

Indikator Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial GRI Versi 3.0	
Indikator Kinerja Ekonomi	
	Aspek: Kinerja Ekonomi
EC1	Perolehan dan distribusi nilai ekonomi langsung, meliputi pendapatan, biaya operasi, imbal jasa karyawan, donasi, dan investasi komunitas lainnya, laba ditahan, dan pembayaran kepada penyandang dana serta pemerintah.
EC2	Implikasi finansial dan risiko lainnya akibat perubahan iklim serta peluangnya bagi aktivitas organisasi.
EC3	Jaminan kewajiban organisasi terhadap program imbalan pasti.
EC4	Bantuan finansial yang signifikan dari pemerintah.
	Aspek : Kehadiran Pasar
EC5	Rentang rasio standar upah terendah dibandingkan dengan upah minimum setempat pada lokasi operasi yang signifikan.
EC6	Kebijakan, praktek, dan proporsi pengeluaran untuk pemasok lokal pada lokasi operasi yang signifikan.
EC7	Prosedur penerimaan pegawai lokal dan proporsi manajemen senior lokal yang dipekerjakan pada lokasi operasi yang signifikan.
	Aspek: Dampak Ekonomi Tidak Langsung
EC8	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur serta jasa yang diberikan untuk kepentingan publik secara komersial, natura, atau pro bono.
EC9	Pemahaman dan penjelasan dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk seberapa luas dampaknya.
Indikator Kinerja Lingkungan	
	Aspek: Material
EN1	Penggunaan Bahan; diperinci berdasarkan berat atau volume
EN2	Persentase Penggunaan Bahan Daur Ulang
	Aspek: Energi
EN3	Penggunaan Energi Langsung dari Sumberdaya Energi Primer
EN4	Pemakaian Energi Tidak Langsung berdasarkan Sumber Primer
EN5	Penghematan Energi melalui Konservasi dan Peningkatan Efisiensi
EN6	Inisiatif untuk mendapatkan produk dan jasa berbasis energi efisien atau energi yang dapat diperbarui, serta pengurangan persyaratan kebutuhan energi sebagai akibat dari inisiatif tersebut.
EN7	Inisiatif untuk mengurangi konsumsi energi tidak langsung dan pengurangan yang dicapai
	Aspek: Air
EN8	Total pengambilan air per sumber
EN9	Sumber air yang terpengaruh secara signifikan akibat pengambilan air
EN10	Persentase dan total volume air yang digunakan kembali dan didaur ulang

	Aspek Biodiversitas (Keanekaragaman Hayati)
EN11	Lokasi dan Ukuran Tanah yang dimiliki, disewa, dikelola oleh organisasi pelapor yang berlokasi di dalam, atau yang berdekatan dengan daerah yang diproteksi (dilindungi) atau daerah-daerah yang memiliki nilai keanekaragaman hayati yang tinggi di luar daerah yang diproteksi
EN12	Uraian atas berbagai dampak signifikan yang diakibatkan oleh aktivitas, produk, dan jasa organisasi pelapor terhadap keanekaragaman hayati di daerah yang diproteksi (dilindungi) dan di daerah yang memiliki keanekaragaman hayati bernilai tinggi di luar daerah yang diproteksi (dilindungi)
EN13	Perlindungan dan Pemulihan Habitat
EN14	Strategi, tindakan, dan rencana mendatang untuk mengelola dampak terhadap keanekaragaman hayati
EN15	Jumlah spesies berdasarkan tingkat risiko kepunahan yang masuk dalam Daftar Merah IUCN (IUCN Red List Species) dan yang masuk dalam daftar konservasi nasional dengan habitat di daerah-daerah yang terkena dampak operasi
	Aspek: Emisi, Efluen dan Limbah
EN16	Jumlah emisi gas rumah kaca yang sifatnya langsung maupun tidak langsung dirinci berdasarkan berat
EN17	Emisi gas rumah kaca tidak langsung lainnya diperinci berdasarkan berat
EN18	Inisiatif untuk mengurangi emisi gas rumah kaca dan pencapaiannya
EN19	Emisi bahan kimia yang merusak lapisan ozon (<i>ozone-depleting substances/ODS</i>) diperinci berdasarkan berat
EN20	NO _x , SO _x dan emisi udara signifikan lainnya yang diperinci berdasarkan jenis dan berat
EN21	Jumlah buangan air menurut kualitas dan tujuan
EN22	Jumlah berat limbah menurut jenis dan metode pembuangan
EN23	Jumlah dan volume tumpahan yang signifikan
EN24	Berat limbah yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah yang dianggap berbahaya menurut Lampiran Konvensi Basel I, II, III dan VIII, dan persentase limbah yang diangkut secara internasional.
EN25	Identitas, ukuran, status proteksi dan nilai keanekaragaman hayati badan air serta habitat terkait yang secara signifikan dipengaruhi oleh pembuangan dan limpasan air organisasi pelapor.
	Aspek: Produk dan Jasa
EN26	Inisiatif untuk mengurangi dampak lingkungan produk dan jasa dan sejauh mana dampak pengurangan tersebut.
EN27	Persentase produk terjual dan bahan kemasannya yang ditarik menurut kategori.
	Aspek: Kepatuhan
EN28	Nilai Moneter Denda yang signifikan dan jumlah sanksi nonmoneter atas pelanggaran terhadap hukum dan regulasi lingkungan.
	Aspek: Pengangkutan/Transportasi

EN29	Dampak lingkungan yang signifikan akibat pemindahan produk dan barang-barang lain serta material yang digunakan untuk operasi perusahaan, dan tenaga kerja yang memindahkan.
	Aspek: Menyeluruh
EN30	Jumlah pengeluaran untuk proteksi dan investasi lingkungan menurut jenis.
Indikator Kinerja Sosial	
Praktek Tenaga Kerja dan Pekerjaan yang Layak	
	Aspek: Pekerjaan
LA1	Jumlah angkatan kerja menurut jenis pekerjaan, kontrak pekerjaan, dan wilayah.
LA2	Jumlah dan tingkat perputaran karyawan menurut kelompok usia, jenis kelamin, dan wilayah.
LA3	Manfaat yang disediakan bagi karyawan tetap (purna waktu) yang tidak disediakan bagi karyawan tidak tetap (paruh waktu) menurut kegiatan pokoknya.
	Aspek: Tenaga kerja / Hubungan Manajemen
LA4	Persentase karyawan yang dilindungi perjanjian tawar-menawar kolektif tersebut.
LA5	Masa pemberitahuan minimal tentang perubahan kegiatan penting, termasuk apakah hal itu dijelaskan dalam perjanjian kolektif tersebut.
	Aspek: Kesehatan dan Keselamatan Jabatan
LA6	Persentase jumlah angkatan kerja yang resmi diwakili dalam panitia Kesehatan dan Keselamatan antara manajemen dan pekerja yang membantu memantau dan memberi nasihat untuk program keselamatan dan kesehatan jabatan.
LA7	Tingkat kecelakaan fisik, penyakit karena jabatan, hari-hari yang hilang, dan ketidakhadiran, dan jumlah kematian karena pekerjaan menurut wilayah.
LA8	Program pendidikan, pelatihan, penyuluhan/bimbingan, pencegahan, pengendalian risiko setempat untuk membantu para karyawan, anggota keluarga dan anggota masyarakat, mengenai penyakit berat/berbahaya.
LA9	Masalah kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian resmi dengan serikat karyawan.
	Aspek: Pelatihan dan Pendidikan
LA10	Rata-rata jam pelatihan tiap tahun tiap karyawan menurut kategori/kelompok karyawan.
LA11	Program untuk pengaturan keterampilan dan pembelajaran sepanjang hayat yang menunjang kelangsungan pekerjaan karyawan dan membantu mereka dalam mengatur akhir karier.
LA12	Persentase karyawan yang menerima peninjauan kinerja dan pengembangan karier secara teratur.
	Aspek: Keberagaman dan Kesempatan Setara
LA13	Komposisi badan pengelola/penguasa dan perincian karyawan tiap

	kategori/kelompok menurut jenis kelamin, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan keanekaragaman indikator lain.
LA14	Perbandingan/rasio gaji dasar pria terhadap wanita menurut kelompok/kategori karyawan.
Hak Asasi Manusia	
Aspek : Praktek Investasi dan Pengadaan	
HR1	Persentase dan jumlah perjanjian investasi signifikan yang memuat klausul HAM atau telah menjalani proses <i>skrining/ filtrasi</i> terkait dengan aspek hak asasi manusia.
HR2	Persentase pemasok dan kontraktor signifikan yang telah menjalani proses <i>skrining/ filtrasi</i> atas aspek HAM
HR3	Jumlah waktu pelatihan bagi karyawan dalam hal mengenai kebijakan dan serta prosedur terkait dengan aspek HAM yang relevan dengan kegiatan organisasi, termasuk persentase karyawan yang telah menjalani pelatihan.
Aspek: Nondiskriminasi	
HR4	Jumlah kasus diskriminasi yang terjadi dan tindakan yang diambil/dilakukan.
Aspek: Kebebasan Berserikat dan Berunding Bersama Berkumpul	
HR5	Segala kegiatan berserikat dan berkumpul yang diteridentifikasi dapat menimbulkan risiko yang signifikan serta tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut.
Aspek: Pekerja Anak	
HR6	Kegiatan yang identifikasi mengandung risiko yang signifikan dapat menimbulkan terjadinya kasus pekerja anak, dan langkah-langkah yang diambil untuk mendukung upaya penghapusan pekerja anak.
Aspek: Kerja Paksa dan Kerja Wajib	
HR7	Kegiatan yang teridentifikasi mengandung risiko yang signifikan dapat menimbulkan kasus kerja paksa atau kerja wajib, dan langkah-langkah yang telah diambil untuk mendukung upaya penghapusan kerja paksa atau kerja wajib.
Aspek: Praktek/Tindakan Pengamanan	
HR8	Persentase personel penjaga keamanan yang terlatih dalam hal kebijakan dan prosedur organisasi terkait dengan aspek HAM yang relevan dengan kegiatan organisasi.
Aspek: Hak Penduduk Asli	
HR9	Jumlah kasus pelanggaran yang terkait dengan hak penduduk asli dan langkah-langkah yang diambil.
Masyarakat	
Aspek: Komunitas	
S01	Sifat dasar, ruang lingkup, dan keefektifan setiap program dan praktek yang dilakukan untuk menilai dan mengelola dampak operasi terhadap masyarakat, baik pada saat memulai, pada saat beroperasi, dan pada saat mengakhiri.
Aspek: Korupsi	

S02	Persentase dan jumlah unit usaha yang memiliki risiko terhadap korupsi.
S03	Persentase pegawai yang dilatih dalam kebijakan dan prosedur antikorupsi.
S04	Tindakan yang diambil dalam menanggapi kejadian korupsi.
	Aspek: Kebijakan Publik
S05	Kedudukan kebijakan publik dan partisipasi dalam proses melobi dan pembuatan kebijakan publik.
S06	Nilai kontribusi finansial dan natura kepada partai politik, politisi, dan institusi terkait berdasarkan negara di mana perusahaan beroperasi.
	Aspek: Kelakuan Tidak Bersaing
S07	Jumlah tindakan hukum terhadap pelanggaran ketentuan antipersaingan, <i>anti-trust</i> , dan praktek monopoli serta sanksinya.
	Aspek: Kepatuhan
S08	Nilai uang dari denda signifikan dan jumlah sanksi nonmoneter untuk pelanggaran hukum dan peraturan yang dilakukan.
Tanggung Jawab Produk	
	Aspek: Kesehatan dan Keamanan Pelanggan
PR1	Tahapan daur hidup di mana dampak produk dan jasa yang menyangkut kesehatan dan keamanan dinilai untuk penyempurnaan, dan persentase dari kategori produk dan jasa yang penting yang harus mengikuti prosedur tersebut
PR2	Jumlah pelanggaran terhadap peraturan dan etika mengenai dampak kesehatan dan keselamatan suatu produk dan jasa selama daur hidup, per produk.
	Aspek: Pemasangan Label bagi Produk dan Jasa
PR3	Jenis informasi produk dan jasa yang dipersyaratkan oleh prosedur dan persentase produk dan jasa yang signifikan yang terkait dengan informasi yang dipersyaratkan tersebut.
PR4	Jumlah pelanggaran peraturan dan <i>voluntary codes</i> mengenai penyediaan informasi produk dan jasa serta pemberian label, per produk.
PR5	Praktek yang berkaitan dengan kepuasan pelanggan termasuk hasil survei yang mengukur kepuasan pelanggan.
	Aspek: Komunikasi Pemasaran
PR6	Program-program untuk ketaatan pada hukum, standar dan <i>voluntary codes</i> yang terkait dengan komunikasi pemasaran, termasuk periklanan, promosi, dan <i>sponsorship</i> .
PR7	Jumlah pelanggaran peraturan dan <i>voluntary codes</i> sukarela mengenai komunikasi pemasaran termasuk periklanan, promosi, dan <i>sponsorship</i> , menurut produknya.
	Aspek: Keleluasaan Pribadi (<i>privacy</i>) Pelanggan
PR8	Jumlah keseluruhan dari pengaduan yang berdasar mengenai pelanggaran keleluasaan pribadi (<i>privacy</i>) pelanggan dan hilangnya data pelanggan
	Aspek: Kepatuhan
PR9	Nilai moneter dari denda pelanggaran hukum dan peraturan mengenai pengadaan dan penggunaan produk dan jasa

LAMPIRAN III
DATA PENELITIAN

Data Variabel Penelitian Tahun 2008

Perusahaan	CSR	Ukuran Perusahaan	Profitabilitas	Leverage	Growth	Profile
ARNA	0,25	736.091.719.029	0,07	1,58	0,28	0
ASII	0,24	80.740.000.000.000	0,11	1,21	0,38	1
CPIN	0,14	5.178.540.000.000	0,05	2,91	0,52	0
DVLA	0,06	637.660.844.000	0,11	0,26	0,17	1
HMSP	0,18	16.133.819.000.000	0,24	1,00	0,16	1
INTP	0,27	11.286.706.863.779	0,15	0,33	0,34	0
KAEF	0,17	1.445.669.799.639	0,04	0,47	0,14	1
KLBF	0,13	5.703.832.411.898	0,12	0,38	0,12	1
MERK	0,13	375.064.492.000	0,26	0,15	0,16	1
MLBI	0,11	941.389.000.000	0,24	1,73	0,35	1
RMBA	0,18	4.455.531.963.727	0,05	1,58	0,30	1
SIPD	0,05	1.384.706.617.390	0,02	0,34	0,43	0
SMCB	0,29	7.674.980.000.000	0,04	2,02	0,28	0
SMSM	0,10	929.753.183.773	0,10	0,62	0,27	1
UNVR	0,34	6.504.736.000.000	0,37	1,10	0,24	1
TCID	0,08	910.789.677.565	0,13	0,12	0,22	1

Data Variabel Penelitian Tahun 2009

Perusahaan	CSR	Ukuran Perusahaan	Profitabilitas	<i>Leverage</i>	<i>Growth</i>	<i>Profile</i>
ARNA	0,27	822.686.549.168	0,08	1,38	0,10	0
ASII	0,24	88.938.000.000.000	0,11	1,00	0,02	1
CPIN	0,14	5.349.375.000.000	0,30	0,82	0,10	0
DVLA	0,06	783.613.064.000	0,09	0,41	0,50	1
HMSP	0,15	17.716.447.000.000	0,29	0,69	0,12	1
INTP	0,34	13.276.270.232.548	0,21	0,24	0,08	0
KAEF	0,23	1.562.624.630.137	0,04	0,57	0,06	1
KLBF	0,27	6.482.446.670.172	0,14	0,39	0,15	1
MERK	0,09	433.970.635.000	0,34	0,23	0,18	1
MLBI	0,10	993.465.000.000	0,34	8,44	0,22	1
RMBA	0,10	4.302.659.178.165	0,01	1,45	0,02	1
SIPD	0,06	1.641.295.139.974	0,02	0,39	0,39	0
SMCB	0,73	7.265.366.000.000	0,12	1,19	0,24	0
SMSM	0,10	941.651.276.002	0,14	0,80	0,02	1
UNVR	0,33	7.484.990.000.000	0,41	1,02	0,17	1
TCID	0,09	994.620.225.969	0,13	0,13	0,12	1

Data Variabel Penelitian Tahun 2010

Perusahaan	CSR	Ukuran Perusahaan	Profitabilitas	Leverage	Growth	Profile
ARNA	0,25	873.154.085.922	0,09	1,12	0,16	0
ASII	0,72	112.857.000.000.000	0,13	1,10	0,32	1
CPIN	0,14	6.518.276.000.000	0,34	0,46	0,04	0
DVLA	0,05	854.109.991.000	0,13	0,33	0,07	1
HMSP	0,18	20.525.123.000.000	0,31	1,01	0,11	1
INTP	0,32	15.346.145.677.737	0,21	0,17	0,05	0
KAEF	0,20	1.657.291.834.312	0,08	0,49	0,12	1
KLBF	0,28	7.032.496.663.288	0,18	0,23	0,13	1
MERK	0,14	434.768.493.000	0,27	0,20	0,06	1
MLBI	0,15	1.137.082.000.000	0,39	1,41	0,11	1
RMBA	0,08	4.902.597.000.000	0,04	1,30	0,46	1
SIPD	0,09	2.055.743.204.664	0,03	0,67	0,12	0
SMCB	0,77	10.437.249.000.000	0,08	0,43	0,0028	0
SMSM	0,11	1.067.103.249.531	0,14	0,96	0,14	1
UNVR	0,41	8.701.262.000.000	0,39	1,15	0,08	1
TCID	0,13	1.047.238.440.003	0,13	0,10	0,06	1

LAMPIRAN IV
STATISTIK DESKRIPTIF

Statistics

		csrd	profile	size	profit	lev	gro
N	Valid	48	48	48	48	48	48
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		.2092	.6875	10405737350279.0000	.1627	.9600	.1851
Median		.1500	1.0000	3179201191414.5000	.1300	.6800	.1450
Mode		.10 ^a	1.00	375064492000.00 ^a	.13	.23 ^a	.12
Std. Deviation		.16544	.46842	22696498826979.170	.11542	1.24792	.13348
Variance		.027	.219	5.151E+026	.013	1.557	.018
Range		.72	1.00	112481935508000.00	.40	8.34	.52
Minimum		.05	.00	375064492000.00	.01	.10	.00
Maximum		.77	1.00	112857000000000.00	.41	8.44	.52
Sum		10.04	33.00	499475392813392.00	7.81	46.08	8.88

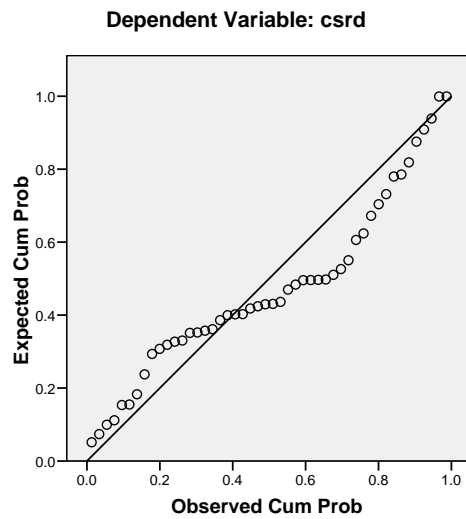
a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

LAMPIRAN V
UJI ASUMSI KLASIK

UJI NORMALITAS (SEBELUM TRANSFORMASI)

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.94531319
Most Extreme Differences	Absolute	.181
	Positive	.181
	Negative	-.116
Kolmogorov-Smirnov Z		1.251
Asymp. Sig. (2-tailed)		.087

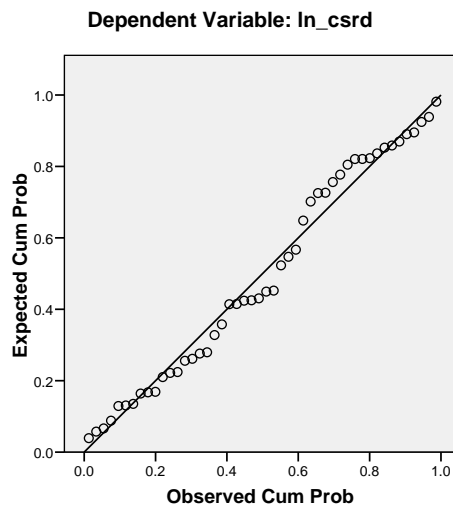
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI NORMALITAS (SETELAH TRANSFORMASI)

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.94531319
Most Extreme Differences	Absolute	.092
	Positive	.092
	Negative	-.091
Kolmogorov-Smirnov Z		.639
Asymp. Sig. (2-tailed)		.809

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-8.155	1.627		-5.013	.000		
	profile	-.358	.166	-.249	-2.153	.037	.915	1.093
	ln_size	.236	.055	.503	4.317	.000	.902	1.109
	ln_profit	.192	.089	.251	2.156	.037	.904	1.107
	ln_lev	.094	.087	.127	1.081	.286	.886	1.129
	ln_gro	-.126	.078	-.186	-1.626	.111	.931	1.074

a. Dependent Variable: ln_csrd

UJI AUTOKORELASI

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.698 ^a	.487	.425	.51112	1.881

a. Predictors: (Constant), ln_gro, profile, ln_size, ln_profit, ln_lev

b. Dependent Variable: ln_csrd

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-6.127	5.230		-1.171	.248
	profile	-.264	.535	-.073	-.493	.624
	ln_size	.098	.176	.083	.558	.580
	ln_profit	-.366	.287	-.191	-1.278	.208
	ln_lev	.476	.280	.257	1.703	.096
	ln_gro	-.308	.250	-.181	-1.231	.225

a. Dependent Variable: Ln(residual kuadrat)

LAMPIRAN VI
UJI HIPOTESIS

UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.698 ^a	.487	.425	.51112	1.881

a. Predictors: (Constant), ln_gro, profile, ln_size, ln_profit, ln_lev

b. Dependent Variable: ln_csrd

UJI F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10.398	5	2.080	7.960	.000 ^a
	Residual	10.972	42	.261		
	Total	21.370	47			

a. Predictors: (Constant), ln_gro, profile, ln_size, ln_profit, ln_lev

b. Dependent Variable: ln_csrd

UJI t & Uji Regresi Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-8.155	1.627		-5.013	.000		
	profile	-.358	.166	-.249	-2.153	.037	.915	1.093
	ln_size	.236	.055	.503	4.317	.000	.902	1.109
	ln_profit	.192	.089	.251	2.156	.037	.904	1.107
	ln_lev	.094	.087	.127	1.081	.286	.886	1.129
	ln_gro	-.126	.078	-.186	-1.626	.111	.931	1.074

a. Dependent Variable: ln_csrd