

LAMPIRAN

Lampiran 1

Daftar Perusahaan *Food and Beverage* Periode 2010-2013

No.	Kode	Nama Perusahaan
1	ADES	Akasha Wira International Tbk
2	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
3	CEKA	PT Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
4	DAVO	Davomas Abadi Tbk
5	DLTA	Delta Djakarta Tbk
6	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
7	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
8	MYOR	Mayora Indah Tbk
9	PSDN	Prashida Aneka Niaga Tbk
10	SKLT	Sekar Laut Tbk
11	STTP	Siantar Top Tbk
12	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
13	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
14	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk
15	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk

Lampiran 2**Daftar Perusahaan Sampel**

No.	Kode	Nama Perusahaan
1	ADES	Akasha Wira International Tbk
2	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
3	CEKA	PT Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
4	DAVO	Davomas Abadi Tbk
5	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
6	MYOR	Mayora Indah Tbk
7	PSDN	Prashida Aneka Niaga Tbk
8	SKLT	Sekar Laut Tbk
9	STTP	Siantar Top Tbk
10	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk

Lampiran 3

Daftar Perusahaan *Food and Beverage* yang Tidak Memenuhi Kriteria

No.	Kode	Nama Perusahaan
1	DLTA	Delta Djakarta Tbk
2	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
3	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
4	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk
5	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk

Lampiran 4

Item Pengungkapan CSR Berdasarkan GRI G3

Kode	Indikator
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 fiansial yang signifikan dari pemerintah
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
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
EN1	Penggunaan Bahan; diperinci berdasarkan berat atau volume
EN2	Persentase Penggunaan Bahan Daur Ulang
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
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
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 Pemulihian 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
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

Kode	Indikator
EN18	Inisiatif untuk mengurangi emisi gas rumah kaca dan pencapaianya
EN19	Emisi bahan kimia yang merusak lapisan ozon (ozone-depleting substances/ODS) diperinci berdasarkan berat
EN20	NOx, SOx 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, dieksport, 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
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
EN28	Nilai Moneter Denda yang signifikan dan jumlah sanksi nonmoneter atas pelanggaran terhadap hukum dan regulasi lingkungan
EN29	Dampak lingkungan yang signifikan akibat pemindahan produk dan barang-barang lain serta material yang digunakan untuk operasi perusahaan, dan tenaga kerja yang memindahkan
EN30	Jumlah pengeluaran untuk proteksi dan investasi lingkungan menurut jenis.
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
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
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
LA10	Rata-rata jam pelatihan tiap tahun tiap karyawan menurut kategori/kelompok karyawan
LA11	Program untuk pengaturan keterampilan dan pembelajaran sepanjang hayat yang menuju kelangsungan pekerjaan karyawan dan membantu mereka dalam mengatur akhir karier
LA12	Persentase karyawan yang menerima peninjauan kinerja dan pengembangan karier secara teratur
LA13	Komposisi badan pengelola/penguasa & 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
HR1	Persentase dan jumlah perjanjian investasi signifikan yang memuat klausul HAM atau telah menjalani proses skrining/fitrasi terkait dengan aspek hak asasi manusia

Kode	Indikator
HR2	Persentase pemasok dan kontraktor signifikan yang telah menjalani proses skrining/fitrasasi 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
HR4	Jumlah kasus diskriminasi yang terjadi dan tindakan yang diambil/dilakukan.
HR5	Segala kegiatan berserikat dan berkumpul yang diteridentifikasi dapat menimbulkan risiko yang signifikan serta tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut.
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.
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.
HR8	Persentase personel penjaga keamanan yang terlatih dalam hal kebijakan dan prosedur organisasi terkait dengan aspek HAM yang relevan dengan kegiatan organisasi
HR9	Jumlah kasus pelanggaran yang terkait dengan hak penduduk asli dan langkah-langkah yang diambil
SO1	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
SO2	Persentase dan jumlah unit usaha yang memiliki risiko terhadap korupsi
SO3	Persentase pegawai yang dilatih dalam kebijakan dan prosedur antikorupsi
SO4	Tindakan yang diambil dalam menanggapi kejadian korupsi
SO5	Kedudukan kebijakan publik dan partisipasi dalam proses melobi dan pembuatan kebijakan publik
SO6	Nilai kontribusi finansial dan natura kepada partai politik, politisi, dan institusi terkait berdasarkan negara di mana perusahaan beroperasi
SO7	Jumlah tindakan hukum terhadap pelanggaran ketentuan antipersaingan, anti-trust, dan praktek monopoli serta sanksinya
SO8	Nilai uang dari denda signifikan dan jumlah sanksi nonmoneter untuk pelanggaran hukum dan peraturan yang dilakukan
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
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 voluntary codes mengenai penyediaan informasi produk dan jasa serta pemberian label, per produk
PR5	Praktek yang berkaitan dengan kepuasan pelanggan termasuk hasil survei yang mengukur kepuasaan pelanggan
PR6	Program-program untuk ketataan pada hukum, standar dan voluntary codes yang terkait dengan komunikasi pemasaran, termasuk periklanan, promosi, dan sponsorship
PR7	Jumlah pelanggaran peraturan dan voluntary codes sukarela mengenai komunikasi pemasaran termasuk periklanan, promosi, dan sponsorship, menurut produknya
PR8	Jumlah keseluruhan dari pengaduan yang berdasar mengenai pelanggaran keleluasaan pribadi (privacy) pelanggan dan hilangnya data pelanggan
PR9	Nilai moneter dari denda pelanggaran hukum dan peraturan mengenai pengadaan dan penggunaan produk dan jasa

Lampiran 5

Data Hasil Penelitian ROA, CSR, Size, dan Growth Setelah Diolah

No.	Code	Year	ROA	LNROA	CSRt-1	Size	Growth
1	ADES	2010	0.10	-2.30	0.15	0.82	0.63
2	AISA	2010	0.09	-2.41	0.30	0.44	0.32
3	CEKA	2010	0.05	-3.00	0.11	0.50	-0.40
4	DAVO	2010	0.03	-3.51	0.11	0.02	2.97
5	INDF	2010	0.14	-1.97	0.33	0.17	0.03
6	MYOR	2010	0.18	-1.71	0.15	0.36	0.51
7	PSDN	2010	0.11	-2.21	0.14	0.17	0.57
8	SKLT	2010	0.03	-3.51	0.06	0.02	-0.12
9	STTP	2010	0.08	-2.53	0.09	0.18	0.22
10	ULTJ	2010	0.09	-2.41	0.23	0.16	0.17
11	ADES	2011	0.09	-2.41	0.15	-0.03	0.37
12	AISA	2011	0.08	-2.53	0.32	0.85	1.49
13	CEKA	2011	0.18	-1.71	0.13	-0.03	0.72
14	DAVO	2011	-0.12		0.06	-0.10	-0.18
15	INDF	2011	0.13	-2.04	0.35	0.13	0.18
16	MYOR	2011	0.11	-2.21	0.18	0.50	0.31
17	PSDN	2011	0.11	-2.21	0.16	0.02	0.34
18	SKLT	2011	0.04	-3.22	0.06	0.07	0.25
19	STTP	2011	0.06	-2.81	0.09	0.44	0.35
20	ULTJ	2011	0.08	-2.53	0.24	0.09	0.12
21	ADES	2012	0.20	-1.61	0.25	0.23	0.59
22	AISA	2012	0.12	-2.12	0.34	0.08	0.57
23	CEKA	2012	0.09	-2.41	0.13	0.25	-0.09
24	DAVO	2012	-1.15		0.11	-0.03	-0.08
25	INDF	2012	0.12	-2.12	0.37	0.11	0.10
26	MYOR	2012	0.14	-1.97	0.16	0.26	-0.13
27	PSDN	2012	0.10	-2.30	0.16	0.62	0.05
28	SKLT	2012	0.05	-3.00	0.06	0.17	0.17
29	STTP	2012	0.07	-2.66	0.09	0.34	0.25
30	ULTJ	2012	0.18	-1.71	0.24	0.11	0.34
31	ADES	2013	0.18	-1.71	0.27	0.13	0.05
32	AISA	2013	0.12	-2.12	0.34	0.30	0.48
33	CEKA	2013	0.08	-2.53	0.13	0.04	1.25
34	DAVO	2013	0.10	-2.30	0.11	0.01	-0.51
35	INDF	2013	0.09	-2.41	0.37	0.32	0.15
36	MYOR	2013	0.13	-2.04	0.18	0.17	0.14
37	PSDN	2013	0.08	-2.53	0.18	0.00	-0.02
38	SKLT	2013	0.07	-2.66	0.06	0.21	0.41
39	STTP	2013	0.10	-2.30	0.09	0.18	0.32
40	ULTJ	2013	0.15	-1.90	0.24	0.16	0.23

Lampiran 6

Statistik Deskriptif Sebelum *Outlier*

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	46	-3.51	.15	-2.0645	.78907
CSR	48	.06	.37	.1829	.09444
SIZE	48	.00	.85	.1977	.21175
GROWTH	48	.00	2.97	.3815	.56919
Valid N (listwise)	46				

Lampiran 7

Hasil Output Regresi Sebelum *Outlier*

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	GROWTH, CSR, SIZE ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: ROA

b. All requested variables entered.

Correlations

		ROA	CSR	SIZE	GROWTH
Pearson Correlation	ROA	1.000	.283	-.103	-.016
	CSR	.283	1.000	.130	-.064
	SIZE	-.103	.130	1.000	.115
	GROWTH	-.016	-.064	.115	1.000
Sig. (1-tailed)	ROA	.	.028	.248	.458
	CSR	.028	.	.194	.337
	SIZE	.248	.194	.	.223
	GROWTH	.458	.337	.223	.
N	ROA	46	46	46	46
	CSR	46	46	46	46
	SIZE	46	46	46	46
	GROWTH	46	46	46	46

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.317 ^a	.101	.036	.77463	.101	1.564	3	42	.212	2.292

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

b. Dependent Variable: ROA

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.816	3	.939	1.564	.212 ^b
	Residual	25.202	42	.600		
	Total	28.018	45			

a. Dependent Variable: ROA

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.441	.283			-8.631	.000					
	CSR	2.546	1.242	.303	2.049	.047	.283	.301	.300	.977	1.024	
	SIZE	-.538	.553	-.145	-.972	.337	-.103	-.148	-.142	.986	1.033	
	GROWTH	.027	.203	.020	.135	.893	-.016	.021	.020	.980	1.020	

a. Dependent Variable: ROA

Collinearity Diagnostics^a

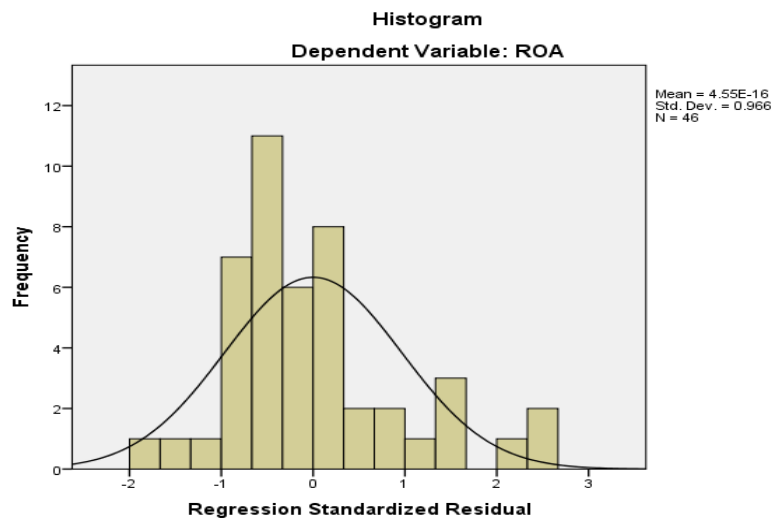
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	CSR	SIZE	GROWTH
1	1	2.923	1.000	.02	.02	.04	.04
	2	.597	2.213	.01	.03	.05	.90
	3	.382	2.768	.05	.10	.90	.00
	4	.098	5.464	.93	.85	.01	.06

a. Dependent Variable: ROA

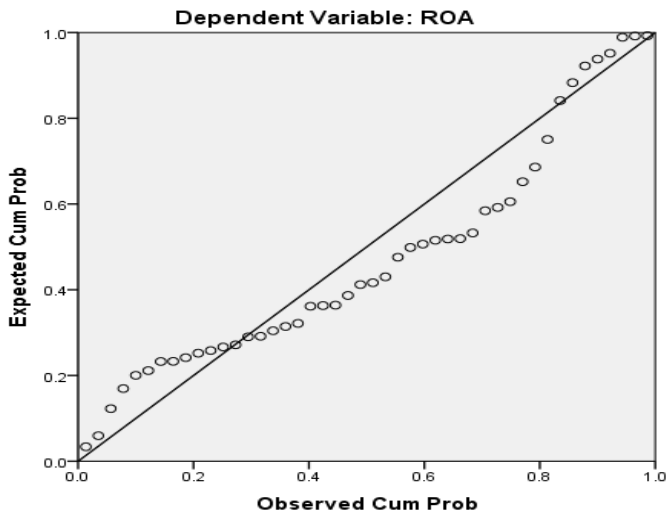
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-2.4828	-1.5554	-2.0645	.25016	46
Std. Predicted Value	-1.672	2.035	.000	1.000	46
Standard Error of Predicted Value	.127	.554	.214	.082	46
Adjusted Predicted Value	-2.6766	-.6088	-2.0374	.35134	46
Residual	-1.41609	1.88586	.00000	.74836	46
Std. Residual	-1.828	2.435	.000	.966	46
Stud. Residual	-2.615	2.609	-.014	1.053	46
Deleted Residual	-2.89773	2.30551	-.02706	.91161	46
Stud. Deleted Residual	-2.824	2.816	-.003	1.101	46
Mahal. Distance	.223	22.031	2.935	3.807	46
Cook's Distance	.000	1.789	.068	.272	46
Centered Leverage Value	.005	.490	.065	.085	46

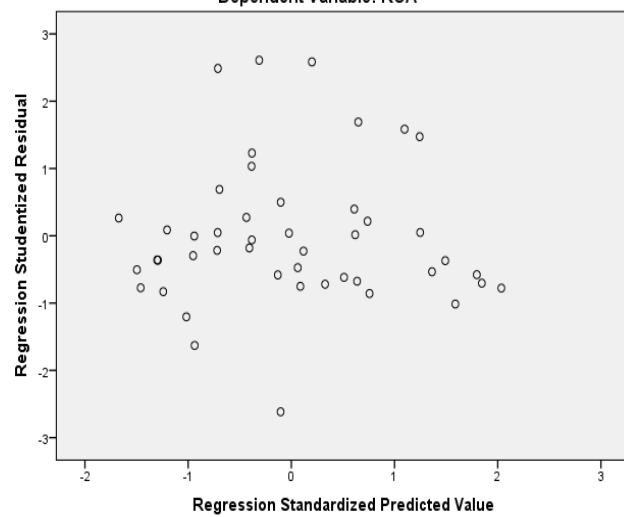
a. Dependent Variable: ROA



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot
Dependent Variable: ROA



Lampiran 8

Output Regresi Setelah *Outlier*

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	38	-3.51	-1.61	-2.3578	.46271
CSR	40	.06	.37	.1822	.09765
SIZE	40	.00	.85	.2157	.21371
GROWTH	40	-.51	2.97	.3280	.56729
Valid N (listwise)	38				

Lampiran 9

Hasil Output Regresi Setelah *Outlier*

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	GROWTH, CSR, SIZE ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: ROA

b. All requested variables entered.

Correlations

		ROA	CSR	SIZE	GROWTH
Pearson Correlation	ROA	1.000	.512	.014	-.217
	CSR	.512	1.000	.111	-.002
	SIZE	.014	.111	1.000	.051
	GROWTH	-.217	-.002	.051	1.000
Sig. (1-tailed)	ROA	.	.001	.466	.095
	CSR	.001	.	.254	.495
	SIZE	.466	.254	.	.382
	GROWTH	.095	.495	.382	.
N	ROA	38	38	38	38
	CSR	38	38	38	38
	SIZE	38	38	38	38
	GROWTH	38	38	38	38

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.557 ^a	.310	.249	.40101	.310	5.087	3	34	.005	2.110

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

b. Dependent Variable: ROA

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.454	3	.818	5.087	.005 ^b
	Residual	5.468	34	.161		
	Total	7.922	37			

a. Dependent Variable: ROA

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.740	.158			-17.338	.000					
	CSR	2.448	.681	.515	3.593	.001	.512	.525	.512	.988	1.012	
	SIZE	-.069	.311	-.032	-.222	.826	.014	-.038	-.032	.985	1.015	
	GROWTH	-.173	.115	-.214	-1.502	.142	-.217	-.250	-.214	.997	1.003	

a. Dependent Variable: ROA

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	CSR	SIZE	GROWTH
1	1	2.898	1.000	.02	.02	.04	.04
	2	.651	2.110	.01	.02	.06	.92
	3	.347	2.891	.05	.14	.86	.02
	4	.104	5.271	.93	.82	.04	.03

a. Dependent Variable: ROA

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-2.9868	-1.8589	-2.3578	.25754	38
Std. Predicted Value	-2.442	1.937	.000	1.000	38
Standard Error of Predicted Value	.071	.322	.121	.048	38
Adjusted Predicted Value	-2.6799	-1.8060	-2.3252	.25077	38
Residual	-.93320	.83148	.00000	.38441	38
Std. Residual	-2.327	2.073	.000	.959	38
Stud. Residual	-2.464	2.157	-.032	1.041	38
Deleted Residual	-1.45711	.89994	-.03254	.47486	38
Stud. Deleted Residual	-2.678	2.287	-.036	1.078	38
Mahal. Distance	.202	22.827	2.921	4.084	38
Cook's Distance	.000	2.123	.079	.343	38
Centered Leverage Value	.005	.617	.079	.110	38

a. Dependent Variable: ROA

