

LAMPIRAN

Lampiran 1. Item – Item Pengungkapan Corporate Social Responsibility (CSR) Perusahaan Berdasarkan Gobal Repoting Initiative

LINGKUNGAN	
1	Pengendalian populasi kegiatan operasi, pengeluaran riset dan pengembangan untuk pengurangan polusi
2	Pernyataan yang menunjukkan bahwa operasi perusahaan tidak mengakibatkan polusi atau memenuhi ketentuan hukum dan peraturan polusi
3	Pertnyataan yang menunjukkan bahwa polusi operasi telah atau akan dikurangi
4	Pencegahan atau perbaikan kerusakan lingkungan akibat pengolahan sumber alam, misalnya, reklamasi daratan atau reboisasi
5	Konservasi sumber alam, misalnya mendaur ulang kaca, besi, minyak, air dan kertas
6	Penggunaan material daur ulang
7	Menerima penghargaan berkaitan dengan program lingkungan yang dibuat perusahaan
8	Merancang fasilitas yang harmonis dengan lingkungan
9	Kontribusi dalam seni yang bertujuan untuk memperindah lingkungan
10	Kontribusi dalam pemugaran bangunan sejarah
11	Pengolahan limbah
12	Mempelajari dampak lingkungan untuk memonitor dampak lingkungan perusahaan
13	Perlindungan lingkungan hidup
ENERGI	
1	Menggunakan energi secara lebih efisien dalam kegiatan operasi
2	Memanfaatkan barang bekas untuk memproduksi energi
3	Penghematan energi sebagai hasil produk daur ulang
4	Membahas upaya perusahaan dalam mengurangi konsumsi energi
5	Peningkatan efisiensi energi dari produk
6	Riset yang mengarah pada peningkatan efisiensi energi dari produk
7	Kebijakan energi perusahaan
KESEHATAN DAN KESELAMATAN TENAGA KERJA	
1	Mengurangi polusi, iritasi, atau risik dalam lingkungan kerja
2	Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan kesehatan fisik atau mental
3	Statistik kecekaan kerja
4	Mentaati peraturan standar kesehatan dan keselamatan kerja
5	Menerima penghargaan berkaitan dengan keselamatan kerja
6	Menetapkan suatu komite keselamatan kerja
7	Melaksanakan riset untuk meningkatkan keselamatan kerja
8	Pelayanan kesehatan tenaga kerja
LAIN- LAIN TENAGA KERJA	

1	Perekurtan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita atau orang cacat
2	Mengungkapkan Presentase atau jumlah tenaga kerja wanita atau orang cacat dalam tingkat managerial
3	Mengungkapkan Tujuan penggunaan tenaga kerja wanita atau cacat dalam pekerjaan
4	Program untuk kemajuan tenaga kerja wanita atau orang cacat
5	Pelatihan tenaga kerja melalui program tertentu ditempat kerja
6	Memberikan bantuan keuangan pada tenaga kerja dalam bidang pendidikan
7	Mendirikan suatu pusat pelatihan tenaga kerja
8	Mengungkapkan Bantuan atau bimbingan untuk tenaga kerja yang dalam proses mengundurkan diri atau yang telah membuat kesalahan
9	Mengungkapkan Perencanaan kepemilikan rumah karyawan
10	Mengungkapkan Fasilitas untuk aktivitas rekreasi
11	Mengungkapkan Presentase gaji untuk pensiun
12	Mengungkapkan Kebijakan penggajian dalam perusahaan
13	Mengungkapkan Jumlah tenaga kerja dalam perusahaan
14	Mengungkapkan Tingkatan managerial yang ada
15	Mengungkapkan Disposisi staff- dimana staff ditempatkan
16	Mengungkapkan Jumlah staff, masa kerja dan kelompok usia mereka
17	Mengungkapkan Statistik tenaga kerja, misal penjualan pertenaga kerja
18	Mengungkapkan Kualifikasi tenaga kerja yang direkrut
19	Mengungkapkan Rencana kepemilikan saham oleh tenaga kerja
20	Mengungkapkan Rencana pembagian keuntungan lain
21	Mengungkapkan Informasi hubungan manajemen dengan tenaga kerja dalam meningkatkan kepuasan dan motivasi kerja
22	Mengungkapkan Informasi stabilitas pekerjaan tenaga kerja dan masa depan perusahaan
23	Membuat Laporan tenaga kerja yang terpisah
24	Melaporkan Hubungan perusahaan dengan serikat buruh
25	Melaporkan Gangguan dan aksi tenaga kerja
26	Mengungkapkan Informasi bagaimana aksi tenaga kerja dinegosiasikan
27	Peningkatan Kondisi kerja secara umum
28	Informasi Re-organisasi perusahaan yang mempengaruhi tenaga kerja
29	Informasi dan Statistik perputaran tenaga kerja
PRODUK	
1	Pengungkapan informasi Pengembangan produk perusahaan, termasuk pengemasannya
2	Gambaran pengeluaran riset dan pengembangan produk
3	Pengungkapan Informasi proyek riset perusahaan untuk memperbaiki produk
4	Pengungkapan bahwa Produk memenuhi standar keselamatan
5	Membuat produk lebih aman untuk konsumen
6	Melaksanakan riset atas tingkat keselamatan produk perusahaan
7	Pengungkapan Peningkatkan kebersihan atau kesehatan dalam pengolahan dan penyiapan produk

8	Pengungkapan Informasi atas keselamatan produk perusahaan
9	Pengungkapan Informasi mutu produk yang dicerminkan dalam penerimaan penghargaan
10	Informasi yang dapat diverifikasikan bahwa mutu produk telah meningkat (misal ISO 9000)
KETERLIBATAN MASYARAKAT	
1	Sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk mendukung aktivitas masyarakat, pendidikan dan seni
2	Tenaga kerja paruh waktu dan mahasiswa atau pelajar
3	Sebagai sponsor untuk proyek esehatan masyarakat
4	Membantu riset medis
5	Sponsor untuk konferensi pendidikan, seminar atau pameran seni
6	Membiayai program beasiswa
7	Membuka fasilitas perusahaan untuk masyarakat
8	Mensponsori kampanye nasional
9	Mendukung pengembangan industri lokal
UMUM	
1	Pengungkapan Tujuan atau kebijakan perusahaan secara umum berkaitan dengan tanggung jawab sosial perusahaan kepada masyarakat
2	Informasi berhubungan dengan tanggung jawab sosial perusahaan selain yang disebutkan di atas

Lampiran 2.Sampel Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	ADES	Akhasha Wira International Tbk
2	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
3	CINT	Chitose internasional Tbk
4	DLTA	Delta Jakarta Tbk
5	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk
6	GGRM	Gudang Garam Tbk
7	HSMP	Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk
8	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
9	INAF	Indofarma Tbk
10	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
11	KAEF	Kimia Farma Tbk
12	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk
13	KICI	Kedaung Indag Can Tbk
14	KLBF	kalbe Farma Tbk
15	LMPI	Langgeng Makmur Industry Tbk
16	MBTO	Martina Berto Tbk
17	MERK	Merck Tbk
18	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
19	MRAT	Mustika Ratu Tbk
20	MYOR	Mayora Indah Tbk
21	PSDN	Prashida Aneka Niaga Tbk
22	PYFA	Pyridam farma Tbk
23	RMBA	Bentoel International Investama Tbk
24	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk
25	SIDO	Industri Jamu dan farmasi Sido Muncul Tbk
26	SKBM	Sekar Bumi Tbk
27	TCID	Mandom Indonesia Tbk
28	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk
29	ULTJ	Ultajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
30	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
31	WIIM	Wismillak Inti Makmur Tbk

Lampiran 3. Tabulasi Data

2014								
KODE	Intellectual Capital	CSR	INDEPEND ENSI	FERKUE NSI	LATAR BELAKANG	ROA	ROE	NPM
ADES	12,3405	0,3333	0,3333	3	0,3333	0,0614	0,1049	0,0536
AISA	24,4824	0,6154	0,2500	3	0,0000	0,0513	0,1052	0,0736
CINT	57,0645	0,5385	0,3333	4	0,3333	0,0695	0,0870	0,0895
DLTA	26,9814	0,3077	0,3333	1	0,0000	0,2904	0,3768	0,3276
DVLA	10,2384	0,2564	0,3333	4	0,0000	0,0655	0,0841	0,0001
GGRM	98,6466	0,3462	0,3333	6	0,3333	0,0927	0,1624	0,0828
HMSP	7,3827	0,5256	0,3333	8	0,3333	0,3587	0,7543	0,1262
ICBP	62,8703	0,5769	0,3333	2	0,3333	0,1016	0,1683	0,0843
INAF	19,8432	0,6795	0,3333	16	0,0000	0,0009	0,0020	0,0008
INDF	56,7141	0,7051	0,3333	4	0,3333	0,0599	0,1248	0,0809
KAEF	18,3459	0,4744	0,3333	12	0,3333	0,0797	0,1306	0,0523
KDSI	28,6542	0,2436	0,3333	12	0,3333	0,0467	0,1122	0,0274
KICI	166,2707	0,6026	0,3333	12	0,3333	0,0486	0,0598	0,0457
KLBF	15,4467	0,6667	0,3333	4	0,3333	0,1707	0,2161	0,1221
LMPI	16,9111	0,141	0,3333	12	0,3333	0,0021	0,0043	0,0033
MBTO	9,9983	0,4231	0,5000	4	0,5000	0,0047	0,0064	0,0044
MERCK	4367,6112	0,3846	0,5000	3	0,0000	0,2124	0,2775	0,1750
MLBI	49,1087	0,4872	0,3333	5	0,3333	0,3563	1,4353	0,2660
MRAT	4,8054	0,5385	0,3333	3	0,3333	0,0141	0,0186	0,0162
MYOR	223,8072	0,5385	0,3333	5	0,3333	0,0398	0,0999	0,0289
PSDN	253,1423	0,3718	0,3333	12	0,0000	-0,0454	-0,0744	-0,0289
PYFA	8,4915	0,2821	0,3333	4	0,0000	0,0154	0,0275	0,0120
RMBA	21,6237	0,4231	0,3333	4	0,3333	-0,2223	1,6313	-0,1617
ROTI	10,6366	0,6282	0,3333	4	0,3333	0,0880	0,1964	0,1003
SIDO	61,1881	0,6795	0,3333	3	0,3333	0,1472	0,1576	0,1889
SKBM	8,6154	0,3462	0,3333	4	0,0000	0,1372	0,2803	0,0602
TCID	25,4020	0,6667	0,5000	14	0,0000	0,0941	0,1358	0,0755
TSPC	17,9141	0,1538	0,3333	1	0,0000	0,1045	0,1414	0,0778
ULTJ	27,3682	0,4359	0,3333	3	0,3333	0,0971	0,1251	0,0723
UNVR	646,1001	0,6667	0,3333	4	0,3333	0,4018	1,2478	0,1663
WIIM	34,4757	0,5513	0,3333	3	0,3333	0,0843	0,1314	0,0676

2015								
KODE	Intellectual Capital	CSR	INDEPEN DENSI	FERKUEN SI	LATAR BELAKANG	ROA	ROE	NPM
ADES	11,6457	0,3333	0,3333	4	0,3333	0,0503	0,1000	0,0490
AISA	23,2366	0,5897	0,2500	4	0,0000	0,0412	0,0942	0,0622
CINT	478,1371	0,5385	0,3333	4	0,3333	0,0770	0,0936	0,0936
DLTA	-4,2975	0,3077	0,3333	3	0,0000	0,1850	0,2260	0,1221
DVLA	-2,7795	0,359	0,3333	4	0,3333	0,0784	0,1108	0,0826
GGRM	79,6507	0,3462	0,3333	4	0,3333	0,1016	0,1698	0,0917
HMSP	6,2948	0,5385	0,3333	4	0,3333	0,2726	0,3237	0,1164
ICBP	53,7973	0,5641	0,3333	4	0,0000	0,1101	0,1784	0,0921
INAF	24,2700	0,7692	0,5000	18	0,0000	0,0043	0,0111	0,0040
INDF	49,2811	0,7051	0,3333	4	0,3333	0,0404	0,0860	0,0579
KAEF	13,5997	0,4474	0,2500	12	0,2500	0,0782	0,1359	0,0520
KDSI	29,9254	0,4231	0,3333	12	0,3333	0,0097	0,0303	0,0303
KICI	137,4527	0,6026	0,3333	12	0,3333	-0,0971	-0,1392	-0,1417
KLBF	15,0497	0,6667	0,3333	4	0,3333	0,1502	0,1881	0,1150
LMPI	15,5758	0,1410	0,3333	12	0,3333	0,0050	0,0099	0,0088
MBTO	9,4672	0,3974	0,5000	46	0,0000	-0,0217	-0,0324	-0,0202
MERCK	4305,8073	0,3462	0,3333	3	0,0000	0,2222	0,3010	0,1449
MLBI	48,3182	0,4872	0,3333	6	0,3333	0,2365	0,6483	0,1523
MRAT	4,8551	0,4103	0,3333	3	0,3333	0,0021	0,0028	0,0024
MYOR	197,7282	0,5385	0,3333	7	0,3333	0,1102	0,2407	0,0844
PSDN	290,5976	0,3718	0,3333	4	0,3333	-0,0687	-0,1314	-0,0463
PYFA	8,0334	0,3846	0,2500	4	0,2500	0,0065	0,0103	0,0048
RMBA	9,0630	0,4103	0,3333	4	0,3333	-0,1294	0,5204	-0,0974
ROTI	23,8476	0,6282	0,3333	4	0,3333	0,1000	0,2276	0,1244
SIDO	46,8619	0,6795	0,3333	5	0,3333	0,0002	0,0002	0,0002
SKBM	30,7094	0,3462	0,3333	4	0,0000	0,0525	0,1167	0,0295
TCID	21,7751	0,6667	0,5000	14	0,0000	0,2615	0,3175	0,2352
TSPC	17,7955	0,1538	0,3333	1	0,0000	0,0842	0,1220	0,0647
ULTJ	59,1744	0,4359	0,3333	3	0,3333	0,1478	0,1870	0,1191
UNVR	55,2436	0,6667	0,3333	4	0,3333	0,3720	1,2122	0,1604
WIIM	34,8556	0,5513	0,3333	4	0,3333	0,0976	0,1389	0,0713

2016								
KODE	Intellectual Capital	CSR	INDEPEN DENSI	FERKUEN SI	LATAR BELAKANG	ROA	ROE	NPM
ADES	13,4300	0,3333	0,3333	4	0,3333	0,0729	0,1456	0,0630
AISA	18,6047	0,6410	0,2500	4	0,2500	0,0777	0,1687	0,1099
CINT	120,4540	0,5385	0,3333	4	0,3333	0,0516	0,0632	0,0630
DLTA	1,5098	0,4103	0,3333	4	0,0000	0,2125	0,2514	0,1534
DVLA	-1,3023	0,3974	0,3333	4	0,3333	0,0993	0,1409	0,4009
GGRM	66,2586	0,3846	0,3333	6	0,3333	0,1060	0,1687	0,0875
HMSP	25,1997	0,5769	0,3333	5	0,3333	0,3002	0,3734	0,1337
ICBP	1,8577	0,5000	0,3333	4	0,3333	0,1256	0,1963	0,1054
INAF	22,8317	0,7692	0,5000	15	0,0000	-0,0126	-0,0302	-0,0104
INDF	52,0747	0,7051	0,3333	3	0,3333	0,0641	0,1199	0,0789
KAEF	13,9236	0,4744	0,3333	12	0,3333	0,0589	0,1196	0,0467
KDSI	175,9305	0,4231	0,3333	12	0,3333	0,0413	0,1123	0,0236
KICI	140,4163	0,6026	0,3333	4	0,3333	0,0026	0,0041	0,0037
KLBF	15,7643	0,6667	0,3333	4	0,3333	0,1544	0,1886	0,1213
LMPI	15,5049	0,141	0,3333	12	0,3333	0,0086	0,0170	0,0168
MBTO	9,0019	0,4487	0,5000	20	0,0000	0,0124	0,0200	0,0129
MERCK	5,8159	0,3462	0,3333	4	0,3333	0,2068	0,2640	0,1487
MLBI	43,2939	0,4872	0,3333	6	0,3333	0,4317	1,1968	0,3010
MRAT	8,7458	0,4103	0,3333	3	0,0000	0,0134	0,0346	0,0182
MYOR	195,7481	0,5513	0,3333	5	0,3333	0,1075	0,2216	0,0757
PSDN	303,9431	0,3718	0,3333	4	0,3333	-0,0561	-0,1308	-0,0393
PYFA	8,1710	0,3846	0,3333	4	0,3333	0,0308	0,0488	0,0237
RMBA	41,6857	0,4359	0,3333	4	0,3333	-0,1548	-0,2209	-0,1085
ROTI	20,8766	0,6282	0,3333	4	0,3333	0,0958	0,1939	0,1109
SIDO	47,2159	0,6795	0,3333	5	0,3333	0,1608	0,1742	0,1876
SKBM	32,4108	0,3462	0,3333	4	0,0000	0,0225	0,0612	0,0150
TCID	21,2114	0,6667	0,2500	14	0,0000	0,0742	0,0909	0,0641
TSPC	18,5938	0,1538	0,3333	1	0,0000	0,0828	0,1177	0,0597
ULTJ	58,6642	0,4359	0,3333	3	0,3333	0,1674	0,2034	0,1515
UNVR	55,3864	0,6667	0,2000	4	0,2000	0,3816	1,3585	0,1596
WIIM	33,2893	0,5513	0,3333	4	0,3333	0,0785	0,1072	0,0631

Lampiran 4. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
IC	93	-4,2975	4.367,6112	151,332967	631,6042589
CSR	93	.1410	.7692	.478766	.1557752
IND	93	.2000	.5000	.340832	.0548156
FER	93	1	46	6.30	5.858
LB	93	.0000	.5000	.237791	.1513113
ROA	93	-.2220	.4317	.092815	.1171057
ROE	93	-.2200	1.6313	.210914	.3342845
NPM	93	-.1610	.4009	.073144	.0877170
Valid N (listwise)	93				

jumlah rapat komite audit dalam satu tahun	Ferkuensi	%
3	14	15%
4	42	45%
12	12	13%
Lainnya	25	27%

ket	pendidikan ekonomi atau bisnis	selain pendidikan ekonomi atau bisnis
2014	22	9
2015	23	8
2016	25	6
jumlah	70	23
presentase	75%	25%

Lampiran 5. Uji Normalitas

1. Kinerja keuangan perusahaan (ROA)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		93
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.11033162
Most Extreme Differences	Absolute	.163
	Positive	.163
	Negative	-.088
Kolmogorov-Smirnov Z		1.571
Asymp. Sig. (2-tailed)		.014

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters ^a	Mean	-.0052326
	Std. Deviation	.08518173
Most Extreme Differences	Absolute	.144
	Positive	.144
	Negative	-.065
Kolmogorov-Smirnov Z		1.327
Asymp. Sig. (2-tailed)		.059

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^a	Mean	-.0139876
	Std. Deviation	.06833266
Most Extreme Differences	Absolute	.102
	Positive	.102
	Negative	-.045
Kolmogorov-Smirnov Z		.915
Asymp. Sig. (2-tailed)		.373

2. Kinerja keuangan perusahaan (ROE)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		93
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.32174921
Most Extreme Differences	Absolute	.249
	Positive	.249
	Negative	-.159
Kolmogorov-Smirnov Z		2.398
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters ^a	Mean	-.0623895
	Std. Deviation	.19623650
Most Extreme Differences	Absolute	.196
	Positive	.196
	Negative	-.130
Kolmogorov-Smirnov Z		1.812
Asymp. Sig. (2-tailed)		.003

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		81
Normal Parameters ^a	Mean	-.0869550
	Std. Deviation	.11128915
Most Extreme Differences	Absolute	.085
	Positive	.085
	Negative	-.049
Kolmogorov-Smirnov Z		.761
Asymp. Sig. (2-tailed)		.609

3. Kinerja keuangan perusahaan (NPM)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		93
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.08271107
Most Extreme Differences	Absolute	.144
	Positive	.144
	Negative	-.105
Kolmogorov-Smirnov Z		1.386
Asymp. Sig. (2-tailed)		.043

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		86
Normal Parameters ^a	Mean	-.0038413
	Std. Deviation	.05671555
Most Extreme Differences	Absolute	.095
	Positive	.092
	Negative	-.095
Kolmogorov-Smirnov Z		.881
Asymp. Sig. (2-tailed)		.420

Lampiran 6. Uji Multikolinearitas

1. Kinerja keuangan perusahaan (ROA)

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
IC	.867	1.153
CSR	.959	1.043
IND	.688	1.453
FER	.696	1.437
LB	.864	1.157

2. Kinerja keuangan perusahaan (ROE)

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
IC	.859	1.164
CSR	.956	1.046
IND	.704	1.420
FER	.715	1.399
LB	.875	1.143

3.kinerja keuangan perusahaan (NPM)

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
IC	.858	1.166
CSR	.967	1.034
IND	.719	1.392
FER	.712	1.405
LB	.868	1.152

Lampiran 7. Uji Heteroskedastisitas

1.Kinerja keuangan perusahaan (ROA)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.019	.038		-.488	.627
IC	-6.772E-6	.000	-.099	-.822	.414
CSR	.051	.033	.177	1.546	.126
IND	.166	.111	.202	1.497	.139
FER	-.001	.001	-.153	-1.143	.257
LB	-.028	.036	-.093	-.773	.442

a. Dependent Variable: RES2

2. Kinerja keuangan perusahaan (ROE)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.060	.051		1.173	.245
	IC	-1.006E-5	.000	-.115	-.929	.356
	CSR	-.003	.043	-.008	-.068	.946
	IND	.052	.150	.047	.345	.731
	FER	.000	.001	-.069	-.509	.612
	LB	-.011	.046	-.030	-.247	.806

3. Kinerja keuangan perusahaan (NPM)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.008	.032		.257	.798
	IC	-4.746E-6	.000	-.082	-.686	.495
	CSR	.015	.027	.064	.566	.573
	IND	.085	.091	.121	.930	.355
	FER	.000	.001	-.130	-.995	.323
	LB	.006	.030	.023	.195	.846

Lampiran 8. Uji Autokorelasi

1. Kinerja keuangan perusahaan (ROA)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.463 ^a	.215	.162	.0688972	1.955

2. kinerja keuangan perusahaan (ROE)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.442 ^a	.196	.142	.0934050	2.158

3. Kinerja keuangan perusahaan (NPM)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.490 ^a	.240	.193	.0569344	1.672

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-.00162
Cases < Test Value	43
Cases >= Test Value	43
Total Cases	86
Number of Runs	37
Z	-1.519
Asymp. Sig. (2-tailed)	.129

a. Median

Lampiran 9. Model Persamaan Regresi

1. Kinerja keuangan perusahaan (ROA)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.030	.057		.521	.604
	IC	3.116E-5	.000	.281	2.545	.013
	CSR	.092	.049	.199	1.894	.062
	IND	.087	.164	.065	.527	.600
	FER	-.004	.001	-.317	-2.570	.012
	LB	-.024	.053	-.050	-.451	.654

2. Kinerja keuangan perusahaan (ROE)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.158	.079		1.989	.050
	IC	3.309E-5	.000	.221	1.978	.052
	CSR	.080	.067	.127	1.200	.234
	IND	-.113	.232	-.060	-.488	.627
	FER	-.006	.002	-.338	-2.762	.007
	LB	-.035	.071	-.055	-.494	.623

3. Kinerja keuangan perusahaan (NPM)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.060	.047		1.275	.206
	IC	2.509E-5	.000	.260	2.469	.016
	CSR	.115	.040	.288	2.910	.005
	IND	-.121	.134	-.104	-.901	.370
	FER	-.003	.001	-.241	-2.084	.040
	LB	.032	.044	.076	.728	.469

Lampiran 10. Uji Signifikan Simultan (Uji F)

1. Kinerja keuangan perusahaan (ROA)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.096	5	.019	4.048	.003 ^a
	Residual	.351	74	.005		
	Total	.447	79			

2. kinerja keuangan perusahaan (ROE)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.159	5	.032	3.650	.005 ^a
	Residual	.654	75	.009		
	Total	.814	80			

3. kinerja keuangan perusahaan (NPM)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.082	5	.016	5.066	.000 ^a
	Residual	.259	80	.003		
	Total	.341	85			

Lampiran 11. Koefisien Determinasi (R^2)

1. Kinerja keuangan perusahaan (ROA)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.463 ^a	.215	.162	.0688972	1.955

2. Kinerja keuangan perusahaan (ROE)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.442 ^a	.196	.142	.0934050	2.158

3. Kinerja keuangan perusahaan (NPM)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.490 ^a	.240	.193	.0569344	1.672

Lampiran 12. Pengujian Hipotesis secara simultan (Uji t)

1. Kinerja keuangan perusahaan (ROA)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.030	.057		.521	.604
	IC	3.116E-5	.000	.281	2.545	.013
	CSR	.092	.049	.199	1.894	.062
	IND	.087	.164	.065	.527	.600
	FER	-.004	.001	-.317	-2.570	.012
	LB	-.024	.053	-.050	-.451	.654

2. Kinerja keuangan perusahaan (ROE)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.158	.079		1.989	.050
	IC	3.309E-5	.000	.221	1.978	.052
	CSR	.080	.067	.127	1.200	.234
	IND	-.113	.232	-.060	-.488	.627
	FER	-.006	.002	-.338	-2.762	.007
	LB	-.035	.071	-.055	-.494	.623

3. Kinerja keuangan perusahaan (NPM)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.060	.047		1.275	.206
	IC	2.509E-5	.000	.260	2.469	.016
	CSR	.115	.040	.288	2.910	.005
	IND	-.121	.134	-.104	-.901	.370
	FER	-.003	.001	-.241	-2.084	.040
	LB	.032	.044	.076	.728	.469