

CHECKLIST ITEM PENGUNGKAPAN INFORMASI CSR	
Lingkungan	
1	Pengendalian polusi 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	Pernyataan 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-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	
14	Menggunakan energi secara lebih efisien dalam kegiatan operasi
15	Memanfaatkan barang bekas untuk memproduksi energi
16	Penghematan energi sebagai hasil produk daur ulang
17	Membahas upaya perusahaan dalam mengurangi
18	konsumsi energi Peningkatan efisiensi energi dari produksi
19	Riset yang mengarah pada peningkatan efisiensi energi dari produk
20	Kebijakan energi perusahaan
Kesehatan dan Keselamatan Tenaga Kerja	
21	Mengurang polusi, iritasi, atau resiko dalam lingkungan kerja
22	Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan kesehatan fisik atau mental
23	Statistik kecelakaan kerja
24	Mentaati peraturan standar kesehatan dan keselamatan kerja
25	Menerima penghargaan berkaitan dengan keselamatan kerja
26	Menetapkan suatu komite keselamatan kerja
27	Melaksanakan riset untuk meningkatkan keselamatan kerja
28	Pelayanan kesehatan tenaga kerja
Lain-lain Tenaga Kerja	
29	Perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita / orang cacat

30	Persentase / jumlah tenaga kerja wanita / orang cacat dalam tingkat managerial
31	Tujuan penggunaan tenaga kerja wanita / orang cacat dalam pekerjaan
32	Program untuk kemajuan tenaga kerja wanita / orang cacat
33	Pelatihan tenaga kerja melalui program tertentu di tempat kerja
34	Memberi bantuan keuangan pada tenaga kerja dalam bidang pendidikan
35	Mendirikan suatu pusat pelatihan tenaga kerja
36	Bantuan atau bimbingan untuk tenaga kerja yang dalam proses mengundurkan diri atau yang telah membuat kesalahan
37	Perencanaan kepemilikan rumah karyawan
38	Fasilitas untuk aktivitas rekreasi
39	Persentase gaji untuk pensiun
40	Kebijakan penggajian dalam perusahaan
41	Jumlah tenaga kerja dalam perusahaan
42	Tingkatan managerial yang ada
43	Disposisi staff-dimana staff ditempatkan
44	Jumlah staff, masa kerja dan kelompok usia mereka
45	Statistik tenaga kerja, misal: penjualan per tenaga kerja
46	Kualifikasi tenaga kerja yang direkrut
47	Rencana kepemilikan saham oleh tenaga kerja
48	Rencana pembagian keuntungan lain
49	Informasi hubungan manajemen dengan tenaga kerja dalam meningkatkan kepuasan dan motivasi kerja
50	Informasi stabilitas pekerjaan tenaga kerja dan masa depan perusahaan
51	Laporan tenaga kerja yang terpisah
52	Hubungan perusahaan dengan serikat buruh
53	Gangguan dan aksi tenaga kerja
54	Informasi bagaimana aksi tenaga kerja dinegosiasikan
55	Kondisi kerja secara umum
56	Re-organisasi perusahaan yang mempengaruhi tenaga kerja
57	Statistik perusahaan tenaga kerja
Produk	
58	Pengembangan produk perusahaan, termasuk pengemasannya
59	Gambaran pengeluaran riset dan pengembangan produk
60	Informasi proyek riset perusahaan untuk memperbaiki produk
61	Produk memenuhi standar keselamatan
62	Membuat produk lebih aman untuk konsumen
63	Melaksanakan riset atas tingkat keselamatan produk perusahaan
64	Peningkatan kebersihan / kesehatan dalam pengelolaan dan penyiapan produk

65	Informasi atas keselamatan produk perusahaan
66	Informasi mutu produk yang dicerminkan dalam penerimaan penghargaan
67	Informasi yang dapat diverifikasi bahwa mutu produk telah meningkat (misalnya ISO 9000)
Keterlibatan Masyarakat	
68	Sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk mendukung aktivitas masyarakat, pendidikan, dan seni
69	Tenaga kerja paruh waktu dari mahasiswa / pelajar
70	Sebagai sponsor untuk proyek kesehatan masyarakat
71	Membantu riset medis
72	Sponsor untuk konferensi pendidikan, seminar atau pameran seni
73	Membiayai program beasiswa
74	Membuka fasilitas perusahaan untuk masyarakat
75	Sponsor kampanye nasional
76	Mendukung pengembangan industri lokal
Umum	
77	Tujuan / kebijakan perusahaan secara umum berkaitan dengan tanggung jawab sosial perusahaan kepada masyarakat
78	Informasi berhubungan dengan tanggung jawab sosial perusahaan selain yang disebutkan di atas

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MVE	150	,04987	409,88982	117,5676	94,78548120
CSRD	150	25,64000	89,74000	67,05160	24,27110822
GROWTH	150	-42,78853	675,63000	29,71351	65,18988521
INST	150	,00000	91,00000	57,37380	22,81400893
LEV	150	,02000	558,36000	92,71100	79,56624136
Valid N (listwise)	150				

Uji Normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

			Unstandardized Residual
N			150
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		,0000000
	Std. Deviation		92,72988029
Most Extreme Differences	Absolute		,099
	Positive		,099
	Negative		-,069
Kolmogorov-Smirnov Z			1,209
Asymp. Sig. (2-tailed)			,108

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Heteroskedastisitas

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LEV, INST, GROWTH _a , CSRD	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABS_RESID

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,141 ^a	,020	-,007	13640,77807

a. Predictors: (Constant), LEV, INST, GROWTH, CSRD

b. Dependent Variable: ABS_RESID

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5,5E+008	4	137632887,4	,740	,566 ^a
	Residual	2,7E+010	145	186070826,5		
	Total	2,8E+010	149			

a. Predictors: (Constant), LEV, INST, GROWTH, CSRD

b. Dependent Variable: ABS_RESID

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10587,071	5109,876		2,072	,040
	CSR	-23,700	47,236	-,042	-,502	,617
	GROWTH	-2,425	17,319	-,012	-,140	,889
	INST	-38,305	49,547	-,064	-,773	,441
	LEV	19,559	14,210	,114	1,376	,171

a. Dependent Variable: ABS_RESID

Uji Autokorelasi dan Hasil Regresi

Regression

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,207 ^a	,043	,017	94,00021182	1,982

a. Predictors: (Constant), LEV, INST, GROWTH, CSR

b. Dependent Variable: MVE

Uji Multikolinearitas dan Hasil Regresi

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LEV, INST, GROWTH _a , CSR	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: MVE

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,207 ^a	,043	,017	94,00021182	1,982

a. Predictors: (Constant), LEV, INST, GROWTH, CSRD

b. Dependent Variable: MVE

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	57433,055	4	14358,264	1,625	,171 ^a
	Residual	1281226	145	8836,040		
	Total	1338659	149			

a. Predictors: (Constant), LEV, INST, GROWTH, CSRD

b. Dependent Variable: MVE

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	45,991	35,213		1,306	,194		
	CSRD	,456	,326	,117	1,402	,163	,950	1,053
	GROWTH	,097	,119	,066	,809	,420	,980	1,021
	INST	,329	,341	,079	,965	,336	,977	1,023
	LEV	,207	,098	,174	2,115	,036	,977	1,024

a. Dependent Variable: MVE