

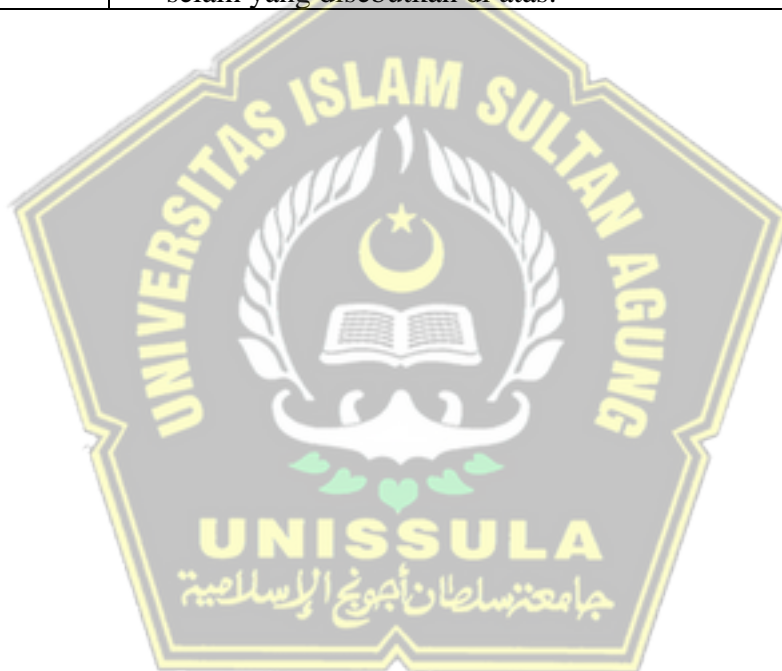


### Lampiran 1 : Daftar Item Pengungkapan CSR

No	Kategori	
1	Lingkungan (Lingk)	1. Pengendalian polusi kegiatan operasi; pengeluaran riset dan pengembangan untuk pengurangan polusi.
2		2. Pernyataan yang menunjukkan bahwa operasi perusahaan tidak mengakibatkan polusi atau memenuhi ketentuan hukum dan peraturan polusi.
3		3. Pernyataan yang menunjukkan bahwa polusi operasi telah atau akan dikurangi.
4		4. Pencegahan atau perbaikan kerusakan lingkungan akibat pengolahan sumber alam, misalnya reklamasi daratan atau reboisasi.
5		5. Konservasi sumber daya alam, misalnya mendaur ulang kaca, besi, minyak, air, dan kertas.
6		6. Penggunaan material daur ulang.
7		7. Menerima penghargaan berkaitan dengan program lingkungan yang dibuat perusahaan.
8		8. Merancang fasilitas yang harmonis dengan lingkungan.
9		9. Kontribusi dalam seni yang bertujuan untuk memperindah lingkungan.
10		10. Kontribusi dalam pemugaran bangunan sejarah.
11		11. Pengolahan limbah.
12		12. Mempelajari dampak lingkungan untuk memonitor dampak lingkungan perusahaan.
13		13. Perlindungan lingkungan hidup.
14	Energi (Enrg)	1. Menggunakan energy secara lebih efisien dalam kegiatan operasi.
15		2. Memanfaatkan barang bekas untuk memproduksi energi.
16		3. Penghematan energi sebagai hasil produk daur ulang.
17		4. Membahas upaya perusahaan dalam mengurangi konsumsi energi.
18		5. Peningkatan efisiensi energy dari produk.
19		6. Riset yang mengarah pada peningkatan efisiensi energi dari produk.
20		7. Kebijakan energi perusahaan.
21	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)	1. Mengurangi polusi, iritasi, atau resiko dalam lingkungan kerja.
22		2. Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan kesehatan fisik atau mental.
23		3. Statistik kecelakaan kerja.
24		4. Mentaati peraturan standar kesehatan dan keselamatan kerja.
25		5. Menerima penghargaan berkaitan dengan keselamatan kerja.
26		6. Menetapkan suatu komite keselamatan kerja.
27		7. Melaksanakan riset untuk meningkatkan keselamatan kerja.
28		8. Pelayanan kesehatan tenaga kerja.
29	Lain-lain Tenaga Kerja (LnTK)	1. Perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita orang cacat.
30		2. Persentase/jumlah tenaga kerja wanita/orang cacat dalam tingkat managerial.
31		3. Tujuan penggunaan tenaga kerja wanita/orang cacat dalam pekerjaan.

32		4. Program untuk kemajuan tenaga kerja wanita/orang cacat.
33		5. Pelatihan tenaga kerja melalui program tertentu di tempat kerja.
34		6. Memberi bantuan keuangan pada tenaga kerja dalam bidang pendidikan.
35		7. Mendirikan suatu pusat pelatihan tenaga kerja.
36		8. Bantuan atau bimbingan untuk tenaga kerja yang dalam proses mengundurkan diri atau yang telah membuat kesalahan.
37		9. Perencanaan kepemilikan rumah karyawan.
38		10. Fasilitas untuk aktivitas rekreasi.
39		11. Presentase gaji untuk pensiun.
40		12. Kebijakan penggajian dalam perusahaan.
41		13. Jumlah tenaga kerja dalam perusahaan.
42		14. Tingkatan managerial yang ada.
43		15. Disposisi staff – dimana staff ditempatkan.
44		16. Jumlah staff, masa kerja dan kelompok usia mereka.
45		17. Statistik tenaga kerja, misal: penjualan per tenaga kerja.
46		18. Kualifikasi tenaga kerja yang direkrut.
47		19. Rencana kepemilikan saham oleh tenaga kerja.
48		20. Rencana pembagian keuntungan lain.
49		21. Informasi hub manajemen dengan tenaga kerja dlm meningkatkan kepuasan & motivasi kerja.
50		22. Informasi stabilitas pekerjaan tenaga kerja & masa depan perusahaan.
51		23. Laporan tenaga kerja yg terpisah.
52		24. Hubungan perusahaan dgn serikat buruh.
53		25. Gangguan dan aksi tenaga kerja.
54		26. Informasi bagaimana aksi tenaga kerja dinegosiasikan.
55		27. Kondisi kerja secara umum.
56		28. Re-organisasi perusahaan yang mempengaruhi tenaga kerja.
57		29. Statistik perputaran tenaga kerja.
58	Produk (Prod)	1. Pengembangan produk perusahaan, termasuk pengemasannya.
59		2. Gambaran pengeluaran riset dan pengembangan produk.
60		3. Informasi proyek riset perusahaan untuk memperbaiki produk.
61		4. Produk memenuhi standar keselamatan.
62		5. Membuat produk lebih aman untuk konsumen.
63		6. Melaksanakan riset atas tingkat keselamatan produk perusahaan.
64		7. Peningkatan kebersihan/kesehatan dalam pengolahan dan penyiapan produk.
65		8. Informasi atas keselamatan produk perusahaan.
66		9. Informasi mutu produk yg dicerminkan dalam penerimaan penghargaan.
67		10. Informasi yg dapat diverifikasi bahwa mutu produk telah meningkat (misalnya ISO 9000).

68	Keterlibatan Masyarakat (Masy)	1. Sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk mendukung aktivitas masy, pendidikan & seni.
69		2. Tenaga kerja paruh waktu dari mahasiswa/pelajar.
70		3. Sebagai sponsor untuk proyek kesehatan masyarakat.
71		4. Membantu riset medis.
72		5. Sponsor untuk konferensi pendidikan, seminar atau pameran seni.
73		6. Membiayai program beasiswa.
74		7. Ada fasilitas perusahaan untuk masyarakat.
75		8. Sponsor kampanye nasional.
76		9. Mendukung pengembangan industri lokal.
77	Umum (Um)	1. Tujuan/kebijakan perusahaan secara umum berkaitan dengan tanggung jawab sosial perusahaan kepada masyarakat.
78		2. Informasi berhubungan dengan tanggung jawab sosial perusahaan selain yang disebutkan di atas.



Lampiran 2 : Pengungkapan CSR Perusahaan Manufaktur Tahun 2014

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Kode	ALDO	ALTO	BRNA	DPNS	IMPC	INAI	KBLM	NIPS	PRAS	PSDN	PYFA	SKBM	SRSN	SSTM	TRST	ULTJ	WIM	
Lingkungan	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	
	2	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	
	3	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	
	4	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	
	5	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	
	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	
	7	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	
	8	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	
	9	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	
	10	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	
	11	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	
	12	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	
	13	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	
Energi	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	
	2	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	
	3	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	
	4	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	
	5	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	
	6	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	
	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	
Kesehatan dan Keselamatan Kerja	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	
	2	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	
	3	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	
	4	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	
	5	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
	6	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	
	7	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	
	8	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	
Tenaga Kerja	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	
	2	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	
	3	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	
	4	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	
	5	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	
	6	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	
	7	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	
	8	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
	10	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1
	11	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1
	12	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1
	13	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1
	14	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	15	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1
	16	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1
	17	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	18	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1
	19	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1
	20	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0
	21	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0
	22	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
	23	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1
	24	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1
	25	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1
	26	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1
	27	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
	28	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1
	29	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0
Produk	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	
	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	
	3	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	
	4	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
	5	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
	6	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	
	7	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	
	8	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	
	9	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	
	10	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	
Keterlibatan Masyarakat	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	
	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	
	3	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	
	4	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	
	5	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	
	6	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	
	7	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	
	8	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	
	9	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	
Umum	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	
	2	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	
<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>42</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	<b>43</b>	<b>39</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	

## Lampiran 3 : Pengungkapan CSR Perusahaan Manufaktur Tahun 2015

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Kode	ALDO	ALTO	BRNA	DPNS	IMPC	INAI	KBLM	NIPS	PRAS	PSDN	PYFA	SKBM	SRSN	SSTM	TRST	ULTJ	WHIM
Lingkungan	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1
	2	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1
	3	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1
	4	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1
	5	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0
	6	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1
	7	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0
	8	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0
	9	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
	10	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1
	11	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0
	12	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0
	13	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0
Energi	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0
	2	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0
	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	4	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1
	5	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0
	7	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1
Kesehatan dan Keselamatan Kerja	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1
	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1
	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1
	4	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0
	5	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0
	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1
	7	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1
	8	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0
Tenaga Kerja	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0
	2	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1
	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1
	4	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0
	5	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
	6	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1
	7	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0
	8	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0
	9	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1
	10	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	11	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0
	12	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1
	13	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1
	14	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1
	15	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
	16	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
	17	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
	18	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0
	19	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0
	20	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1
	21	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1
	22	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
	23	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
	24	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1
	25	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1
	26	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
	27	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	28	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
	29	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0
Produk	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0
	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1
	3	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1
	4	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1
	5	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1
	6	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	7	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
	8	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1
	9	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
	10	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0
Libatan Masyarakat	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
	3	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1
	4	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0
	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
	7	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
	8	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1
	9	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0
Umum	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1
	2	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
Total	29	21	38	27	22	42	38	38	44	31	42	26	37	38	37	40	36



Lampiran 4 : Pengungkapan CSR Perusahaan Manufaktur Tahun 2016

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Kode	ALDO	ALTO	BRNA	DPNS	IMPC	INAI	KBLM	NIPS	PRAS	PSDN	PYFA	SKBM	SRSN	SSTM	TRST	ULTJ	WIIM
Lingkungan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1
	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1
	4	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1
	5	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0
	6	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0
	7	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0
	8	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
	10	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1
	11	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1
	12	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1
	13	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Energi	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	
	2	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	
	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	
	4	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	
	5	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	
	7	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	
Kesehatan dan Keselamatan Kerja	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	
	2	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	
	3	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	
	4	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	
	5	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	
	6	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	
	7	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	
	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	
Tenaga Kerja	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	
	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	
	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	
	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	
	5	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	
	6	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	
	7	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	
	8	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	
	9	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	
	10	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	
	11	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	
	12	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	
	13	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
	14	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	
	15	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	
	16	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	
	17	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	
	18	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	
	19	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	
	20	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	
	21	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	
	22	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	
	23	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	
	24	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	
25	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1		
26	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1		
27	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0		
28	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1		
29	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0		
Produk	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1		
	4	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1		
	5	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1		
	6	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0		
	7	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0		
	8	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0		
	9	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1		
	10	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0		
Keterlibatan Masyarakat	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1		
	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1		
	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0		
	4	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0		
	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1		
	6	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0		
	7	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0		
	8	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1		
	9	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1		
Umum	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0		
	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0		
Total	34	25	44	31	26	40	37	39	44	37	36	30	37	37	34	45	42

## Lampiran 5 Pengukuran Tobin's Q, Mekanisme GCG, Pengungkapan CSR, ROA dan ROE

No.	Kode	Tahun	Tobin's Q	KM	KI	DK	DKI	DD	KA	CSR	ROA	ROE
1	ALDO	2014	1.602	0.143	0.584	3	0.333	3	3	0.551	0.061	0.142
2	ALDO	2015	1.637	0.143	0.584	3	0.333	3	3	0.372	0.066	0.141
3	ALDO	2016	1.496	0.143	0.584	3	0.333	3	3	0.436	0.061	0.126
4	ALTO	2014	1.596	0.022	0.811	3	0.333	3	3	0.462	(0.008)	(0.019)
5	ALTO	2015	1.228	0.022	0.811	3	0.333	3	3	0.269	(0.021)	(0.048)
6	ALTO	2016	1.195	0.022	0.811	3	0.333	3	3	0.321	(0.023)	(0.055)
7	BRNA	2014	0.989	0.097	0.838	3	0.333	3	3	0.487	0.043	0.159
8	BRNA	2015	0.838	0.097	0.838	3	0.333	3	3	0.487	(0.004)	(0.009)
9	BRNA	2016	0.848	0.075	0.650	4	0.500	3	3	0.564	0.006	0.012
10	DPNS	2014	0.701	0.057	0.599	3	0.333	4	3	0.590	0.054	0.062
11	DPNS	2015	0.547	0.057	0.599	3	0.333	4	3	0.346	0.036	0.041
12	DPNS	2016	0.544	0.057	0.599	3	0.333	4	3	0.397	0.034	0.038
13	IMPC	2014	1.857	0.016	0.674	2	0.500	6	3	0.590	0.167	0.298
14	IMPC	2015	0.492	0.016	0.674	2	0.500	6	3	0.282	0.077	0.118
15	IMPC	2016	2.943	0.016	0.674	3	0.333	6	3	0.333	0.067	0.152
16	INAI	2014	0.917	0.107	0.673	4	0.500	5	3	0.500	0.025	0.181
17	INAI	2015	0.861	0.107	0.673	4	0.500	5	3	0.538	0.022	0.119
18	INAI	2016	0.855	0.107	0.673	4	0.500	5	3	0.513	0.027	0.138
19	KBLM	2014	0.825	0.089	0.803	3	0.333	3	3	0.500	0.032	0.071
20	KBLM	2015	0.780	0.089	0.825	3	0.333	3	3	0.487	0.019	0.043
21	KBLM	2016	0.730	0.089	0.824	3	0.333	4	3	0.474	0.033	0.066
22	NIPS	2014	0.909	0.060	0.629	3	0.333	3	3	0.538	0.041	0.085
23	NIPS	2015	1.072	0.060	0.629	3	0.333	3	3	0.487	0.020	0.050
24	NIPS	2016	0.956	0.084	0.596	3	0.333	3	3	0.500	0.037	0.078
25	PRAS	2014	0.575	0.050	0.541	3	0.333	2	3	0.564	0.009	0.017
26	PRAS	2015	0.625	0.050	0.541	3	0.333	2	3	0.564	0.004	0.009
27	PRAS	2016	0.621	0.050	0.541	3	0.333	2	3	0.564	(0.002)	(0.004)
28	PSDN	2014	0.750	0.203	0.736	6	0.333	6	3	0.564	(0.044)	(0.074)
29	PSDN	2015	0.809	0.203	0.736	6	0.333	6	3	0.397	(0.069)	(0.131)
30	PSDN	2016	0.840	0.189	0.721	6	0.333	5	3	0.474	(0.056)	(0.131)
31	PYFA	2014	0.899	0.231	0.538	4	0.500	3	4	0.513	0.015	0.027
32	PYFA	2015	0.795	0.231	0.538	4	0.500	3	4	0.538	0.019	0.030
33	PYFA	2016	0.733	0.231	0.538	4	0.500	3	4	0.462	0.031	0.050
34	SKBM	2014	1.217	0.031	0.673	3	0.333	6	3	0.513	0.138	0.293
35	SKBM	2015	1.738	0.031	0.673	3	0.333	6	3	0.333	0.053	0.117
36	SKBM	2016	1.516	0.032	0.678	3	0.333	8	3	0.385	0.023	0.061
37	SRSN	2014	0.950	0.116	0.780	8	0.375	6	3	0.487	0.031	0.045
38	SRSN	2015	0.932	0.116	0.780	8	0.375	6	3	0.474	0.027	0.046
39	SRSN	2016	0.859	0.221	0.680	8	0.375	6	3	0.474	0.015	0.027
40	SSTM	2014	0.745	0.081	0.695	5	0.400	2	3	0.551	(0.017)	(0.044)
41	SSTM	2015	0.778	0.081	0.695	5	0.400	2	3	0.487	(0.014)	(0.038)
42	SSTM	2016	0.699	0.366	0.410	5	0.400	2	3	0.474	(0.022)	(0.055)
43	TRST	2014	0.677	0.012	0.597	4	0.500	3	3	0.500	0.009	0.017
44	TRST	2015	0.735	0.086	0.567	4	0.500	3	3	0.474	0.008	0.013
45	TRST	2016	0.677	0.071	0.567	4	0.500	3	3	0.436	0.010	0.017
46	ULTJ	2014	1.335	0.179	0.466	3	0.333	3	3	0.487	0.097	0.125
47	ULTJ	2015	0.969	0.179	0.445	3	0.333	3	3	0.513	0.148	0.187
48	ULTJ	2016	0.851	0.115	0.371	3	0.333	3	3	0.577	0.167	0.203
49	WIIM	2014	1.404	0.246	0.466	3	0.333	6	3	0.474	0.084	0.133
50	WIIM	2015	1.275	0.246	0.225	3	0.333	6	3	0.462	0.098	0.139
51	WIIM	2016	0.935	0.248	0.276	3	0.333	6	3	0.538	0.079	0.107



## Lampiran 6 : Hasil Pengujian Data

### Hasil Pengujian Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	51	-.07	.17	.0336	.05051
ROE	51	-.13	.30	.0623	.09113
KM	51	.01	.37	.1112	.08044
DKI	51	.33	.50	.3789	.07013
CSR	51	.27	.59	.4766	.07848
KI	51	.22	.84	.6300	.13835
Q	51	.49	2.94	1.0070	.43477
KA	51	3.00	4.00	3.0588	.23764
DK	51	2.00	8.00	3.7451	1.39776
DD	51	2.00	8.00	3.9804	1.54260
Valid N (listwise)	51				

### Uji Asumsi Klasik

#### Hasil Uji Normalitas

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.000000
	Std. Deviation	.33971143
Most Extreme Differences	Absolute	.120
	Positive	.120
	Negative	-.115
Test Statistic		.120
Asymp. Sig. (2-tailed)		.062 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

### Hasil Uji Multikolinearitas

**Coefficients**

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
KM	.395	2.530
KI	.376	2.658
DK	.411	2.436
DKI	.614	1.629
DD	.602	1.660
KA	.603	1.659
CSR	.725	1.379
ROA	.106	9.475
ROE	.108	9.294

a. Dependent Variable: Q

### Hasil Uji Heteroskedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.435	.555		.782	.438
KM	-.406	.604	-.135	-.673	.505
KI	.336	.360	.193	.935	.355
DK	-.032	.034	-.183	-.926	.360
DKI	.156	.556	.045	.280	.781
DD	.008	.026	.051	.312	.757
KA	-.010	.165	-.009	-.058	.954
CSR	-.764	.457	-.249	-1.673	.102
ROA	1.060	1.861	.222	.569	.572
ROE	.337	1.021	.127	.330	.743

a. Dependent Variable: RES2

### Hasil Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.624 <sup>a</sup>	.389	.255	.37515	2.351

a. Predictors: (Constant), ROE, DKI, KM, CSR, DD, KA, KI, DK, ROA

b. Dependent Variable: Q

**Runs Test**

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	-.04848
Cases < Test Value	25
Cases >= Test Value	26
Total Cases	51
Number of Runs	20
Z	-1.837
Asymp. Sig. (2-tailed)	.066

a. Median

### Hasil Uji Regresi Berganda

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.624 <sup>a</sup>	.389	.255	.37515

a. Predictors: (Constant), ROE, DKI, KM, CSR, DD, KA, KI, DK, ROA

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.681	9	.409	2.906	.009 <sup>b</sup>
	Residual	5.770	41	.141		
	Total	9.451	50			

a. Dependent Variable: Q

b. Predictors: (Constant), ROE, DKI, KM, CSR, DD, KA, KI, DK, ROA

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.513	.965		1.567	.125
	KM	-.210	1.049	-.039	-.200	.842
	KI	.020	.625	.007	.033	.974
	DK	-.005	.059	-.017	-.087	.931
	DKI	-1.885	.966	-.304	-1.952	.058
	DD	.043	.044	.153	.970	.338
	KA	.214	.288	.117	.744	.461
	CSR	-1.493	.794	-.270	-1.881	.067
	ROA	-2.666	3.233	-.310	-.825	.414
	ROE	3.432	1.775	.719	1.934	.060

a. Dependent Variable: Q