

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyani dan Nugrhanti. 2013. *Pengaruh Pengungkapan Corporate Social Responsibility terhadap Cost Of Equity Perusahaan*. Telaah Bisnis, Volume 12, Nomor 1, Juli 2013.
- Botosan, A. Christine. 1997. *Disclosure Level and the Cost of Equity Capital*. Accounting Review. 72, Juli, pp. 323-349.
- Carroll, Archie B. dan Buchholtz, Ann K, 2003. *Business and Society: Ethics and Stakeholder Management*, Fifth Edition. Mason : Thomson South-Western.
- Chih. 2008. "Corporate Social Responsibility, Investor Protection, and Earnings Management: Some International Evidence". *Journal of Business Ethics*.pp 79:179-198.
- Darwin, Ali. 2004. "CSR; Standards dan Reporting". Makalah disampaikan pada Seminar Nasional CSR sebagai Kewajiban Asasi Perusahaan; Telaah Pemerintah, Pengusaha, dan Dewan Standar Akuntansi, tanggal 18 juni 2008 di Unika Soegijapranata Semarang.
- Dewi. S. P., dan Chandra. J.S.2016. *Pengaruh Pengungkapan Sukarela, Asimetri Informasi Dan Manajemn Laba Terhadap Cost Of Equity Capital Pada Perusahaan Manufaktur*. *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi*. Vol. 16 No. 1. Juni 2016. Hlm 25-32
- Dhaliwal, D. S., Zhen, Li., Tsang, Albert. George, Yong. 2011. *Voluntary Nonfinancial Disclosure and the Cost of Equity Capital: The Initiation of Corporate Social Responsibility Reporting*. *The Accounting Review*, Vol. 86, No. 1 2011, pp. 59–100
- El, S. G., Guedhami, Omrane., C, Chuck. Y. K., Misra, Dev. 2010. "Does Corporate Social Responsibility Affect the Cost of Capital?". [www.ssrn.com](http://www.ssrn.com).
- Hamidy, Wiksuana dan Artini.2015. *Pengaruh Struktur Modal Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Profitabilitas Sebagai Variabel Intervening Pada Perusahaan Properti Dan Real Estate Di Bursa Efek Indonesia*. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana* 4.10 (2015) : 665-682.

- Hernita, S., 2012. *Pengaruh Pengungkapan Modal Intellectual Terhadap Biaya Ekuitas dan Biaya Utang* (Studi Empiris pada Perusahaan dengan Teknologi Intensif di Indonesia), skripsi, Depok: Universitas Indonesia.
- Ifonie, Regina Reizky. 2012. "Pengaruh Asimetri Informasi Dan Manajemen Laba Terhadap Cost Of Equity Capital Pada Perusahaan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia". *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi* Vol. 1 No. 1.
- Jumirin, 2011. *Pengaruh Manajemen Laba Terhadap Biaya Modal Ekuitas Pada Perusahaan Otomotif Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia*. *Jurnal Riset dan Bisnis* Vol. 11 No, 2 September 2011.
- Juniarti.(2001). "Pengaruh Tingkat Disclosure Terhadap Biaya Ekuitas" *Jurnal Akuntansi*.
- Komalasari, Puput Tri. (2000). "Asimetri Informasi dan Cost of Equity Capital" *Simposium Nasional Akuntansi III IAI-KAPd*.
- Lako, Andreas. 2011. *Dekonstruksi CSR & Reformasi Paradigma Bisnis & Akuntansi*. Jakarta: Erlangga.
- Lang, M. H., & Lundholm, R. J. 1996. *Corporate Disclosure Policy And Analyst Behavior*. *The Accounting Review*, Vol 71, No 4 hal 467-492.
- Mangena, M., Pike, R., Li J. 2010. *Intellectual Capital Disclosure Practices and Effects on the Cost of Equity Capital: UK Evidence*. The Institute of Chartered Accountant of Scotland, London.
- Mardiyanto, Hardono.2008. *Intisari Manajemen Keuangan*, Grasindo. Edisi Keempat.
- Murwaningsari, Ety. 2012. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Cost of Capital*. *Majalah Ekonomi*, Tahun XXII, No. 2.
- Ningsih dan Ariani. 2016. *Pengaruh Asimetri Informasi, Pengungkapan Modal Intelektual, dan Kualitas Audit Terhadap Biaya Modal Ekuitas*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi (JIMEKA)* Vol. 1, No. 1, (2016) Halaman 149 – 157.
- Nurjanati dan Rojoni. 2015. *Pengaruh Asimetri Dan Tingkat Disclosure Terhadap Biaya Ekuitas Dengan Kepemilikan Manajerial Sebagai Variable Moderating*. *Jurnal Bisnis Dan Manajemen*. Vol. 5 No 2, Oktober 2015.
- Restuningdiah, Nurika.2010. *Mekanisme GCG dan Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Terhadap Koefisien Respon Laba*. *Jurnal Keuangan dan Perbankan*. Volume 14 Nomor 3.September: 377-390
- Rohma, E. N., dan B. Subroto. 2015. *Dampak Pengungkapan Modal Intelektual pada Biaya Ekuitas*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*.

- Schipper, Katherine. (1989). Comentary Katherine on Earnings Management. Accounting Horizon.
- Scott, William R. 2015. Financial Accounting Theory. Seventh Edition. Toronto: Pearson Canada Inc.
- Supriyono, R.A, 2006. Akuntansi Biaya: Perencanaan dan Pengendalian Biaya Serta Pembuatan Keputusan, Edisi Kedua, Buku Kedua, BPFE, Yogyakarta.
- Suwardjono, 2005. Teori Akuntansi: Perencanaan Pelaporan Keuangan. Edisi Ketiga, BPFE. Yogyakarta.
- Utami, Wiwik. 2006. *Pengaruh Manajemen Laba Terhadap Biaya Modal Ekuitas (Studi pada Perusahaan Publik Sektor Manufaktur*. Jurnal Riset Akuntansi Indonesia. Vol. 9, No. 2, Mei 2006.
- Watts, R, L., and Zimmerman, J, L. 1986, Positive Accounting Theory. New York, Prentice Hall.
- Wernefelt, B. 1984. A Resource-Based View of Firm. Strategic Management Journal, 5(April/June): 171-180.
- Widarjo, W. (2011). *Pengaruh Modal Intelektual dan Pengungkapan Modal Intelektual pada Nilai Perusahaan*. Simposium Nasional Akuntansi XIV. Ikatan Akuntansi Indonesia. Banda Aceh: 21-22 Juli 2011.
- Wulandari dan Prastiwi. 2014. *Pengaruh Pengungkapan Intellectual Capital Terhadap Cost Of Equity Capital*. Diponegoro Journal of Accounting, 3 (4): 1-14. Volume 3, Nomor 4, Halaman 1.
- Yuniarta dan Agustini. 2014. *Daya Informasi Akuntansi Memoderasi Pengaruh Positif Corporate Social Responsibility Terhadap Cost of Equity Capital*. Jurnal Keuangan dan Perbankan. Vol 18, No 1 Januari 2014, hlm 72-79.

# LAMPIRAN

### Lampiran 1. Daftar perusahaan

No	Kode	Nama Perusahaan
1	INTP	Indocement Tunggal Prakasa Tbk
2	SMCB	Holcim Indonesia Tbk
3	BUDI	Budi Starch & Sweetwnwr Tbk
4	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk
5	SRSN	Indo Acitama Tbk
6	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk
7	TRST	Trias Sentosa Tbk
8	CPIN	Charoen Pokhand Indonesia Tbk
9	ASII	Astra International Tbk
10	AUTO	Astra Otoparts Tbk
11	INDS	Indospring Tbk
12	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
13	STAR	Star Petcohem Tbk
14	TRIS	Trisula International Tbk
15	BATA	Sepatu Bata Tbk
16	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
17	ADES	Akasha Wira International Tbk
18	ICBP	Indofood Cbp Sukses Makmur Tbk
19	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
20	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
21	MYOR	Mayora Indah Tbk
22	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk
23	SKBM	Sekar Bumi Tbk
24	ULTJ	Ultajaya Milk Industri & Trading Company Tbk
25	HMSP	Hanjaya Mandala Sempurna Tbk
26	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk
27	MERK	Merck Tbk
28	PYFA	Pyridam Farma Tbk
29	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk

30	CINT	Chitose International Tbk
----	------	---------------------------

## Lampiran 2. Daftar Indikator *Corporate Social Responsibility* (CSR)

### Indikator Pengungkapan GRI Versi 3.1

No	Kode	Indikator Kinerja Ekonomi
<b>Aspek: Kinerja Ekonomi</b>		
1	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.
2	EC2	Implikasi finansial dan risiko lainnya akibat perubahan iklim serta peluangnya bagi aktivitas organisasi.
3	EC3	Jaminan kewajiban organisasi terhadap program imbalan pasti.
4	EC4	Bantuan finansial yang signifikan dari pemerintah.
<b>Aspek : Kehadiran Pasar</b>		
5	EC5	Rentang rasio standar upah terendah dibandingkan dengan upah minimum setempat pada lokasi operasi yang signifikan.
6	EC6	Kebijakan, praktek, dan proporsi pengeluaran untuk pemasok lokal pada lokasi operasi yang signifikan.
7	EC7	Prosedur penerimaan pegawai lokal dan proporsi manajemen senior lokal yang dipekerjakan pada lokasi operasi yang signifikan.
<b>Aspek: Dampak Ekonomi Tidak Langsung</b>		
8	EC8	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur serta jasa yang diberikan untuk kepentingan publik secara komersial, natura, atau pro bono.
9	EC9	Pemahaman dan penjelasan dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk seberapa luas dampaknya.
<b>Indikator Kinerja Lingkungan</b>		
<b>Aspek: Material</b>		
10	EN1	Penggunaan Bahan; diperinci berdasarkan berat atau volume
11	EN2	Persentase Penggunaan Bahan Daur Ulang
<b>Aspek: Energi</b>		
12	EN3	Penggunaan Energi Langsung dari Sumberdaya Energi Primer
13	EN4	Pemakaian Energi Tidak Langsung berdasarkan Sumber Primer

14	EN5	Penghematan Energi melalui Konservasi dan Peningkatan Efisiensi
15	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.
16	EN7	Inisiatif untuk mengurangi konsumsi energi tidak langsung dan pengurangan yang dicapai
<b>Aspek: Air</b>		
17	EN8	Total pengambilan air per sumber
18	EN9	Sumber air yang terpengaruh secara signifikan akibat pengambilan air
19	EN10	Persentase dan total volume air yang digunakan kembali dan didaur ulang
<b>Aspek Biodiversitas (Keanekaragaman Hayati)</b>		
20	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
21	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)
22	EN13	Perlindungan dan Pemulihan Habitat
23	EN14	Strategi, tindakan, dan rencana mendatang untuk mengelola dampak terhadap keanekaragaman hayati
24	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
<b>Aspek: Emisi, Efluen dan Limbah</b>		
25	EN16	Jumlah emisi gas rumah kaca yang sifatnya langsung maupun tidak langsung dirinci berdasarkan berat
26	EN17	Emisi gas rumah kaca tidak langsung lainnya diperinci berdasarkan berat



27	EN18	Inisiatif untuk mengurangi emisi gas rumah kaca dan pencapaiannya
28	EN19	Emisi bahan kimia yang merusak lapisan ozon (ozone-depleting substances/ODS) diperinci berdasarkan berat
29	EN20	NO <sub>x</sub> , SO <sub>x</sub> dan emisi udara signifikan lainnya yang diperinci berdasarkan jenis dan berat
30	EN21	Jumlah buangan air menurut kualitas dan tujuan
31	EN22	Jumlah berat limbah menurut jenis dan metode pembuangan
32	EN23	Jumlah dan volume tumpahan yang signifikan
33	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.
34	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.
<b>Aspek: Produk dan Jasa</b>		
35	EN26	Inisiatif untuk mengurangi dampak lingkungan produk dan jasa dan sejauh mana dampak pengurangan tersebut.
36	EN27	Persentase produk terjual dan bahan kemasannya yang ditarik menurut kategori.
<b>Aspek: Kepatuhan</b>		
37	EN28	Nilai Moneter Denda yang signifikan dan jumlah sanksi nonmoneter atas pelanggaran terhadap hukum dan regulasi lingkungan.
<b>Aspek: Pengangkutan/Transportasi</b>		
38	EN29	Dampak lingkungan yang signifikan akibat pemindahan produk dan barang-barang lain serta material yang digunakan untuk operasi perusahaan, dan tenaga kerja yang memindahkan.
<b>Aspek: Menyeluruh</b>		
39	EN30	Jumlah pengeluaran untuk proteksi dan investasi lingkungan menurut jenis.
<b>Praktek Tenaga Kerja dan Pekerjaan yang Layak</b>		
<b>Aspek: Pekerja</b>		

40	LA1	Jumlah angkatan kerja menurut jenis pekerjaan, kontrak pekerjaan, dan wilayah.
41	LA2	Jumlah dan tingkat perputaran karyawan menurut kelompok usia, jenis kelamin, dan wilayah.
42	LA3	Manfaat yang disediakan bagi karyawan tetap (purna waktu) yang tidak disediakan bagi karyawan tidak tetap (paruh waktu) menurut kegiatan pokoknya.
<b>Aspek: Tenaga kerja / Hubungan Manajemen</b>		
43	LA4	Persentase karyawan yang dilindungi perjanjian tawar-menawar kolektif tersebut.
44	LA5	Masa pemberitahuan minimal tentang perubahan kegiatan penting, termasuk apakah hal itu dijelaskan dalam perjanjian kolektif tersebut.
<b>Aspek: Kesehatan dan Keselamatan Jabatan</b>		
45	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.
46	LA7	Tingkat kecelakaan fisik, penyakit karena jabatan, hari-hari yang hilang, dan ketidakhadiran, dan jumlah kematian karena pekerjaan menurut wilayah.
47	LA8	Program pendidikan, pelatihan, penyuluhan/bimbingan, pencegahan, pengendalian risiko setempat untuk membantu para karyawan, anggota keluarga dan anggota masyarakat, mengenai penyakit berat/berbahaya.
48	LA9	Masalah kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian resmi dengan serikat karyawan.
<b>Aspek: Pelatihan dan Pendidikan</b>		
49	LA10	Rata-rata jam pelatihan tiap tahun tiap karyawan menurut kategori/kelompok karyawan.
50	LA11	Program untuk pengaturan keterampilan dan pembelajaran sepanjang hayat yang menjangkau kelangsungan pekerjaan karyawan dan membantu mereka dalam mengatur akhir karier.
51	LA12	Persentase karyawan yang menerima peninjauan kinerja dan pengembangan karier secara teratur.

<b>Aspek: Keberagaman dan Kesempatan Setara</b>		
52	LA13	Komposisi badan pengelola/penguasa dan perincian karyawan tiap kategori/kelompok menurut jenis kelamin, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan keanekaragaman indikator lain.
53	LA14	Perbandingan/rasio gaji dasar pria terhadap wanita menurut kelompok/kategori karyawan.
<b>Hak Asasi Manusia</b>		
<b>Aspek : Praktek Investasi dan Pengadaan</b>		
54	HR1	Persentase dan jumlah perjanjian investasi signifikan yang memuat klausul HAM atau telah menjalani proses skrining/ filtrasi terkait dengan aspek hak asasi manusia.
55	HR2	Persentase pemasok dan kontraktor signifikan yang telah menjalani proses skrining/ filtrasi atas aspek HAM
56	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.
<b>Aspek: Nondiskriminasi</b>		
57	HR4	Jumlah kasus diskriminasi yang terjadi dan tindakan yang diambil/dilakukan.
<b>Aspek: Kebebasan Berserikat dan Berunding Bersama Berkumpul</b>		
58	HR5	Segala kegiatan berserikat dan berkumpul yang diteridentifikasi dapat menimbulkan risiko yang signifikan serta tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut.
<b>Aspek: Pekerja Anak</b>		
59	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.
<b>Aspek: Kerja Paksa dan Kerja Wajib</b>		
60	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.

	<b>Aspek: Praktek/Tindakan Pengamanan</b>	
61	HR8	Persentase personel penjaga keamanan yang terlatih dalam hal kebijakan dan prosedur organisasi terkait dengan aspek HAM yang relevan dengan kegiatan organisasi
	<b>Aspek: Hak Penduduk Asli</b>	
62	HR9	Jumlah kasus pelanggaran yang terkait dengan hak penduduk asli dan langkah-langkah yang diambil.
	<b>Masyarakat/ Sosial</b>	
	<b>Aspek: Komunitas</b>	
63	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.
	<b>Aspek: Korupsi</b>	
64	S02	Persentase dan jumlah unit usaha yang memiliki risiko terhadap korupsi.
65	S03	Persentase pegawai yang dilatih dalam kebijakan dan prosedur antikorupsi.
66	S04	Tindakan yang diambil dalam menanggapi kejadian korupsi.
	<b>Aspek: Kebijakan Publik</b>	
67	S05	Kedudukan kebijakan publik dan partisipasi dalam proses melobi dan pembuatan kebijakan publik.
68	S06	Nilai kontribusi finansial dan natura kepada partai politik, politisi, dan institusi terkait berdasarkan negara di mana perusahaan beroperasi.
	<b>Aspek: Kelakuan Tidak Bersaing</b>	
69	S07	Jumlah tindakan hukum terhadap pelanggaran ketentuan antipersaingan, anti-trust, dan praktek monopoli serta sanksinya.
	<b>Aspek: Kepatuhan</b>	
70	S08	Nilai uang dari denda signifikan dan jumlah sanksi nonmoneter untuk pelanggaran hukum dan peraturan yang dilakukan.
	<b>Tanggung Jawab Produk</b>	
	<b>Aspek: Kesehatan dan Keamanan Pelanggan</b>	

71	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
72	PR2	Jumlah pelanggaran terhadap peraturan dan etika mengenai dampak kesehatan dan keselamatan suatu produk dan jasa selama daur hidup, per produk.
<b>Aspek: Pemasangan Label bagi Produk dan Jasa</b>		
73	PR3	Jenis informasi produk dan jasa yang dipersyaratkan oleh prosedur dan persentase produk dan jasa yang signifikan yang terkait dengan informasi yang dipersyaratkan tersebut.
74	PR4	Jumlah pelanggaran peraturan dan voluntary codes mengenai penyediaan informasi produk dan jasa serta pemberian label, per produk.
75	PR5	Praktek yang berkaitan dengan kepuasan pelanggan termasuk hasil survei yang mengukur kepuasan pelanggan.
<b>Aspek: Komunikasi Pemasaran</b>		
76	PR6	Program-program untuk ketaatan pada hukum, standar dan voluntary codes yang terkait dengan komunikasi pemasaran, termasuk periklanan, promosi, dan sponsorship.
77	PR7	Jumlah pelanggaran peraturan dan voluntary codes sukarela mengenai komunikasi pemasaran termasuk periklanan, promosi, dan sponsorship, menurut produknya.
<b>Aspek: Keleluasaan Pribadi (privacy) Pelanggan</b>		
78	PR8	Jumlah keseluruhan dari pengaduan yang berdasar mengenai pelanggaran keleluasaan pribadi (privacy) pelanggan dan hilangnya data pelanggan
<b>Aspek: Kepatuhan</b>		
79	PR9	Nilai moneter dari denda pelanggaran hukum dan peraturan mengenai pengadaan dan penggunaan produk dan jasa

### Lampiran 3. Data Cost Of Equity

No	Kode	Tahun	
		2014	2015
1	INTP	-0.895	-0.900
2	SMCB	-0.949	-1.013
3	BUDI	-0.895	-0.821
4	DPNS	-0.771	-0.825
5	SRSN	-0.899	-0.899
6	IMPC	-0.897	-0.980
7	TRST	-0.946	-0.930
8	CPIN	-0.942	-0.905
9	ASII	-0.888	-0.878
10	AUTO	-0.941	-0.903
11	INDS	-0.877	-0.772
12	SMSM	-0.880	-0.838
13	STAR	-0.997	-0.996
14	TRIS	-0.873	-0.909
15	BATA	-0.860	-0.853
16	KBLM	-0.811	-0.771
17	ADES	-0.920	-0.851
18	ICBP	-0.926	-0.923
19	INDF	-0.884	-0.874
20	MLBI	-0.937	-0.897
21	MYOR	-0.913	-0.953
22	ROTI	-0.935	-0.914
23	SKBM	-0.872	-0.921
24	ULTJ	-0.924	-0.893
25	HMSP	-0.934	-0.975
26	DVLA	-0.900	-0.821
27	MERK	-0.947	-0.902
28	PYFA	-0.917	-0.855
29	TSPC	-0.914	-0.865

30	CINT	-0.853	-0.875
----	------	--------	--------

#### Lampiran 4. Data Manajemen Laba

No	Kode	Tahun	
		2014	2015
1	INTP	0.0007	-0.0005
2	SMCB	0.0007	0.0002
3	BUDI	-0.0076	0.0166
4	DPNS	-0.0010	0.0002
5	SRSN	0.0040	0.0050
6	IMPC	-0.0009	-0.0008
7	TRST	0.0003	-0.0018
8	CPIN	0.0054	-0.0008
9	ASII	0.0009	-0.0016
10	AUTO	0.0015	-0.0009
11	INDS	0.0017	-0.0013
12	SMSM	0.0012	0.0015
13	STAR	0.0046	-0.0059
14	TRIS	0.0056	-0.0009
15	BATA	-0.0011	-0.0003
16	KBLM	0.0006	-0.0047
17	ADES	0.0073	0.0044
18	ICBP	0.0015	0.0021
19	INDF	0.0039	-0.0016
20	MLBI	0.0041	-0.0081
21	MYOR	0.0033	0.0033
22	ROTI	0.0022	0.0017
23	SKBM	-0.0075	-0.0024
24	ULTJ	0.0012	0.0019
25	HMSP	-0.0018	0.0053
26	DVLA	-0.0028	0.0040
27	MERK	0.0013	0.0027

28	PYFA	0.0069	-0.0056
29	TSPC	0.0007	0.0016
30	CINT	0.0037	-0.0025

### Lampiran 5. Data Asimetri Informasi

No	Kode	Tahun	
		2014	2015
1	INTP	0.017	0.013
2	SMCB	0.030	0.019
3	BUDI	0.042	0.042
4	DPNS	0.010	0.010
5	SRSN	0.000	0.000
6	IMPC	0.003	0.042
7	TRST	0.042	0.042
8	CPIN	0.040	0.040
9	ASII	0.024	0.024
10	AUTO	0.032	0.032
11	INDS	0.037	0.037
12	SMSM	0.009	0.010
13	STAR	0.018	0.018
14	TRIS	0.004	0.004
15	BATA	0.006	0.006
16	KBLM	0.064	0.064
17	ADES	0.014	0.014
18	ICBP	0.015	0.015
19	INDF	0.017	0.017
20	MLBI	0.000	0.000
21	MYOR	0.050	0.050
22	ROTI	0.031	0.031
23	SKBM	0.044	0.044
24	ULTJ	0.040	0.040
25	HMSP	0.011	0.019



26	DVLA	0.016	0.016
27	MERK	0.004	0.004
28	PYFA	0.026	0.026
29	TSPC	0.065	0.065
30	CINT	0.003	0.003

**Lampiran 6. Data *Corporate Social Responsibility* (CSR)**

**Indikator Pengungkapan GRI Versi 3.1**

No	Kode	Tahun	
		2014	2015
1	INTP	0.038	0.051
2	SMCB	0.025	0.013
3	BUDI	0.051	0.051
4	DPNS	0.051	0.063
5	SRSN	0.013	0.013
6	IMPC	0.038	0.025
7	TRST	0.013	0.013
8	CPIN	0.025	0.025
9	ASII	0.025	0.038
10	AUTO	0.038	0.025
11	INDS	0.051	0.051
12	SMSM	0.038	0.025
13	STAR	0.013	0.013
14	TRIS	0.025	0.089
15	BATA	0.038	0.025
16	KBLM	0.051	0.038
17	ADES	0.038	0.025
18	ICBP	0.038	0.025
19	INDF	0.013	0.013
20	MLBI	0.038	0.025
21	MYOR	0.051	0.051
22	ROTI	0.025	0.025
23	SKBM	0.038	0.025
24	ULTJ	0.013	0.013
25	HMSP	0.038	0.025
26	DVLA	0.025	0.025
27	MERK	0.013	0.013
28	PYFA	0.038	0.025

29	TSPC	0.051	0.051
30	CINT	0.025	0.025

### Lampiran 7. Data Perhitungan Distribusi Frekuensi COE

n	X	n	X	n	X					
1	-0.900	21	-0.953	41	-0.877	Range	=	data terbesar - data terkecil		
2	-1.013	22	-0.914	42	-0.880		=	-0.821 - (-1.013)		
3	-0.821	23	-0.921	43	-0.997		=	0.192		
4	-0.825	24	-0.893	44	-0.873					
5	-0.899	25	-0.975	45	-0.860	Banyak Kelas Interval	=	$1 + 3.3 \log n$		
6	-0.980	26	-0.821	46	-0.811		=	$1 + 3.3 \log 60$		
7	-0.930	27	-0.902	47	-0.920		=	$1 + 3,3 (1.77)$		
8	-0.905	28	-0.855	48	-0.926		=	$1 + 5,84$		
9	-0.878	29	-0.865	49	-0.884		=	6.84		
10	-0.903	30	-0.875	50	-0.937					
11	-0.772	31	-0.895	51	-0.913	Panjang Kelas Interval	=	$\frac{\text{Range}}{\text{Banyak Kelas Interval}}$		
12	-0.838	32	-0.949	52	-0.935					
13	-0.996	33	-0.895	53	-0.872		=	$\frac{0.192}{6.84}$		
14	-0.909	34	-0.771	54	-0.924					
15	-0.853	35	-0.899	55	-0.934		=	0.027		
16	-0.771	36	-0.897	56	-0.900					
17	-0.851	37	-0.946	57	-0.947					
18	-0.923	38	-0.942	58	-0.917					
19	-0.874	39	-0.888	59	-0.914					
20	-0.897	40	-0.941	60	-0.853					

### Lampiran 8. Data Perhitungan Distribusi Frekuensi ML

n	X	n	X	n	X					
1	-0.0005	21	0.0033	41	0.0017					
2	0.0002	22	0.0017	42	0.0012		Range =	data terbesar - data terkecil		
3	0.0166	23	-0.0024	43	0.0046			= 0.0166 - (-0.0081)		
4	0.0002	24	0.0019	44	0.0056			= 0.0247		
5	0.0050	25	0.0053	45	-0.0011		Banyak Kelas Interval =	$1 + 3.3 \log n$		
6	-0.0008	26	0.0040	46	0.0006			= $1 + 3.3 \log 60$		
7	-0.0018	27	0.0027	47	0.0073			= $1 + 3.3 (1.77)$		
8	-0.0008	28	-0.0056	48	0.0015			= $1 + 5.84$		
9	-0.0016	29	0.0016	49	0.0039			= 6.84		
10	-0.0009	30	-0.0025	50	0.0041					
11	-0.0013	31	0.0007	51	0.0033		Panjang Kelas Interval =	$\frac{\text{Range}}{\text{Banyak Kelas Interval}}$		
12	0.0015	32	0.0007	52	0.0022			= $\frac{0.0247}{6.84}$		
13	-0.0059	33	-0.0076	53	-0.0075			= 0.003611		
14	-0.0009	34	-0.0010	54	0.0012					
15	-0.0003	35	0.0040	55	-0.0018					
16	-0.0047	36	-0.0009	56	-0.0028					
17	0.0044	37	0.0003	57	0.0013					
18	0.0021	38	0.0054	58	0.0069					
19	-0.0016	39	0.0009	59	0.0007					
20	-0.0081	40	0.0015	60	0.0037					

### Lampiran 9. Data Perhitungan Distribusi Frekuensi ASI

n	X	n	X	n	X						
1	0.013	21	0.050	41	0.037						
2	0.019	22	0.031	42	0.009			Range =	data terbesar - data terkecil		
3	0.042	23	0.044	43	0.018			=	0.065 - 0		
4	0.010	24	0.040	44	0.004			=	0.065		
5	0.000	25	0.019	45	0.006			Banyak Kelas Interval =	$1 + 3.3 \log n$		
6	0.042	26	0.016	46	0.064			=	$1 + 3.3 \log 60$		
7	0.042	27	0.004	47	0.014			=	$1 + 3,3 (1.77)$		
8	0.040	28	0.026	48	0.015			=	$1 + 5,84$		
9	0.024	29	0.065	49	0.017			=	6.84		
10	0.032	30	0.003	50	0.000						
11	0.037	31	0.017	51	0.050			Panjang Kelas Interval =	$\frac{\text{Range}}{\text{Banyak Kelas Interval}}$		
12	0.010	32	0.030	52	0.031						
13	0.018	33	0.042	53	0.044			=	$\frac{0.065}{6.84}$		
14	0.004	34	0.010	54	0.040						
15	0.006	35	0.000	55	0.011			=	0.0095		
16	0.064	36	0.003	56	0.016						
17	0.014	37	0.042	57	0.004						
18	0.015	38	0.040	58	0.026						
19	0.017	39	0.024	59	0.065						
20	0.000	40	0.032	60	0.003						

### Lampiran 10. Data Perhitungan Distribusi Frekuensi CSR

n	X	n	X	n	X					
1	0.0506	21	0.0506	41	0.0506	Range	=	data terbesar - data terkecil		
2	0.0127	22	0.0253	42	0.0380		=	0.0886 - 0.0127		
3	0.0506	23	0.0253	43	0.0127		=	0.0759		
4	0.0633	24	0.0127	44	0.0253					
5	0.0127	25	0.0253	45	0.0380	Banyak Kelas Interval	=	$1 + 3.3 \log n$		
6	0.0253	26	0.0253	46	0.0506		=	$1 + 3.3 \log 60$		
7	0.0127	27	0.0127	47	0.0380		=	$1 + 3,3 (1.77)$		
8	0.0253	28	0.0253	48	0.0380		=	$1 + 5,84$		
9	0.0380	29	0.0506	49	0.0127		=	6.84		
10	0.0253	30	0.0253	50	0.0380					
11	0.0506	31	0.0380	51	0.0506	Panjang Kelas Interval	=	Range		
12	0.0253	32	0.0253	52	0.0253			Banyak Kelas Interval		
13	0.0127	33	0.0506	53	0.0380		=	$\frac{0.0759}{6.84}$		
14	0.0886	34	0.0506	54	0.0127			6.84		
15	0.0253	35	0.0127	55	0.0380		=	0.0111		
16	0.0380	36	0.0380	56	0.0253					
17	0.0253	37	0.0127	57	0.0127					
18	0.0253	38	0.0253	58	0.0380					
19	0.0127	39	0.0253	59	0.0506					
20	0.0253	40	0.0380	60	0.0253					