

DAFTAR PUSTAKA

- Belkaoui, Ahmed Riahi, 2000. **Teori Akuntansi**. Diterjemahkan oleh Marwata dkk Jakarta.
- Gendro, Andi. 2012. **Beberapa Pengertian Citra Perusahaan (Corporate Image)**. Artikel Berita Nasional, (Online), (www. pramesnet.com), diakses 31 Januari 2013.
- Harahap, Sofyan Syafri, 2008, **Teori Akuntansi**, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Indrastanti, Sri Retno dan Kusumawati, Eny. 2009. **Manajemen Keuangan I**. Surakarta: Fakultas Ekonomi. Surakarta.
- Sawir, Agnes. 2000. **Analisis Kinerja Keuangan dan Perencanaan Keuangan Perusahaan**. PT Gramedia Pustaka Utama Septiana, Jakarta.
- Sembiring, E.R. 2003. **Kinerja Keuangan, Political Visibility, Ketergantungan pada Hutang, dan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan, Simposium Nasional Akuntansi VI**.
- Sukirno, Sadono. 2004. **Makro Ekonomi Teori Pengantar**. PT Raja Grafindo Perkasa. Jakarta.
- Jurnal Akuntansi dan Keuangan, Siti Suprihatin, Elok Tresnaningsih, 2013, **Dampak Konvergensi International Financial Reporting Standards Terhadap Nilai Relevan Informasi Akuntansi**, Jakarta.
- Jurnal Akuntansi Bayumurthi, DiahR. 2015**Pengaruh CSR Terhadap Nilai Perusahaan Pertambangan Umum**. Fakultas Ekonomi Universitas Padjajaran. Bandung.
- Makalah Disajikan **Untuk Memenuhi Tugas Mata Kuliah Pekerjaan Sosial Industri, Sekolah Tinggi Kesejahteraan Sosial**, Bandung.
- Mawarani, Elisabeth Inge. 2010. **Pengaruh Pengungkapan Corporate Social Responsibility (Csr) Terhadap Profitabilitas Perusahaan Pertambangan Di Bursa Efek Indonesia**. Disertasi Tidak Diterbitkan. Surabaya: Fakultas Ekonomi Universitas Pembangunan Nasional Veteran.
- Mursitama, Tirta N. dkk. 2011. **Corporate Social Responsibility (CSR) di Indonesia, Teori dan Implementasi: Studi Kasus Community Development Riau pulp**. Jakarta: Institute For Development Of Economics And Finance (Indef).

Nugraha, Arman Susilo. 2011. **Pengaruh Sebelum Dan Sesudah Penerapan Coporate Social Responsibility Terhadap Profitabilitas PT. Telkom Indonesia**. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas. Surabaya.

Octafiani, Titiekdkk. 2011. **Penerapan Corporate Social Responsibility PT. Unilever Indonesia Dalam Mengatasi Pencemaran Lingkungan**. Makalah Disajikan Untuk Memenuhi Tugas Kelompok Etika Bisnis, Jurusan Administrasi Negara, Politeknik Negeri, Semarang.

Rachmawati. 2010. **Pengaruh Sebelum Dan Sesudah Penerapan Corporate Social Responsibility Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan (Studi Kasus Pada PT. Sermani Steel)**. Skripsi. Jurusan Akuntansi Universitas Hasanuddin Makassar.

Rika Amelia. 2012. **Pengaruh implementasi Corporate Social Responsibility Terhadap Profitabilitas Perusahaan** (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Listing Di Bei 2007 S.D 2009).

Skripsi. Pekanbaru .Fakultas Ekonomi Universitas Riau Pekanbaru. Setiawan, Joko dkk.2010. **Peksos Industri Tanggung jawab Sosial Perusahaan**.

[www. Uji Regresi Berganda.com](http://www.Uji Regresi Berganda.com)

www.idx.co.id

LAMPIRAN 1**Hasil Perhitungan Sampel**

KODE	PERUSAHAN	KRITERIA			SAMPEL
		1	2	3	
ADMG	POLYCHEM INDONESIA TBK	√	√	√	1
ARGO	ARGO PANTES TBK	√	√	√	1
CNTX	CENTEX TBK	√	×	×	0
ERTX	EVER SHINE TEXTILE INDUSTRY TBK	√	√	√	1
HDTX	PANASIA INDO RESOURCE TBK	√	√	√	1
INDR	INDO RAMA SYNTHETIC TBK	√	√	√	1
MYTX	APAC CITRA CENTERTEX TBK	√	√	√	1
PBRX	PAN BROTHERS TBK	√	√	√	1
POLY	ASIA PASIFIC FIBERS TBK	√	√	√	1
RICY	RICKY PUTRA GLOBALINDO	√	√	√	1
SRIL	SRI REJEKI ISMAN	√	√	√	1
SSTM	SUNSON TEXTIL MANUFAKTUR	√	√	√	1
STAR	STAR PETROCHEM TBK	√	√	√	1
TFCO	TIFICO FIBER INDONESIA TBK	√	√	√	1
TRIS	TRISULA INTERNATIONAL TBK	√	×	×	0
UNIT	NUSANTARA INTI COORPORA TBK	√	√	√	1
ESTI	EVER SHINE TEXTILE INDUSTRY	√	√	√	1
	Total Sampel				15

LAMPIRAN 2

No.	Kode	Nama Perusahaan
1.	INDR	INDO RAHMA SYNTHETIC TBK
2.	PBRX	PAN BROTHERS TBK
3.	ADMG	POLYCHEM INDONESIA TBK
4.	ERTX	EVER SHINE TEXTILE INDUSTRY TBK
5.	RICY	RICKY PUTRA GLOBALINDO
6.	UNIT	TRISULA INTERNASIONAL TBK
7	HDTX	PANANSIA INDO RESOURCE TBK
8	POLY	ASIA PASIFIC FIBERS TBK
9	SRIL	SRI REJEKI ISMAN
10	SSTM	SUNSON TEXTILE MANUFAKTUR
11	ARGO	ARGO PANTES TBK
12	STAR	STAR PETROCHEM
13	ESTI	EVERSHINE TEXTILE INDUSTRY
14	TFCO	TIFICO FIBER INDONESIA
15	MYTX	APAC CITRA CENTERTEX TBK

Sumber: Bursa Efek Indonesia, 2016

LAMPIRAN 3

KODE	TAHUN	CSR (Y)	KINERJA KEUANGAN (X)
INDR	2012	0.71	0.14
	2013	0.44	0.22
	2014	0.18	0.54
PBRX	2012	0.83	4.51
	2013	0.33	4.47
	2014	0.16	2.76
ADMG	2012	0.67	1.40
	2013	0.83	0.35
	2014	0.83	-5.30
ERTX	2012	0.83	1.90
	2013	0.83	4.86
	2014	0.67	4.18
RICY	2012	0.83	1.90
	2013	0.67	2.02
	2014	0.16	1.29
UNIT	2012	0.33	0.09
	2013	0.67	0.18
	2014	0.83	2.73
ESTI	2012	0.67	-5.33
	2013	0.67	-9.06
	2014	0.83	-9.17
ARGO	2012	0.16	-6.57
	2013	0.16	3.49
	2014	0.83	-20.80
HDTX	2012	0.33	0.23
	2013	0.33	-9.19
	2014	0.83	-2.50
MYTX	2012	0.16	-2.38
	2013	0.33	-7.75
	2014	0.83	-5.40
POLY	2012	0.83	-7.96
	2013	0.67	-8.50
	2014	0.83	-29.07
SRIL	2012	0.67	5.54
	2013	0.67	7.23
	2014	0.83	3.88
SSTM	2012	0.83	-1.74
	2013	0.33	-1.65

	2014	0.33	-1.66
STAR	2012	0.67	0.12
	2013	0.83	0.08
	2014	0.83	0.04
TFCO	2012	0.33	2.11
	2013	0.67	-2.60
	2014	0.83	-1.36

LAMPIRAN 4

Tabel IV.4
Data Analisis regresi Linier Sederhana

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics		
					R Square Change	F Change	df1
1	.145 ^a	.021	-.002	6.67980	.021	.929	1

a. Predictors: (Constant), CSR

b. Dependent Variable: KINERJAKEUANGAN

Sumber : hasil olah SPSS 18.0, 2016

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	41.432	1	41.432	.929	.341 ^a
	Residual	1918.647	43	44.620		
	Total	1960.078	44			

a. Predictors: (Constant), CSR

b. Dependent Variable: KINERJAKEUANGAN
Sumber : hasil olah SPSS 18.0, 2016

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.511	2.612		.195	.846
	CSR	-3.867	4.013	-.145	-.964	.341

a. Dependent Variable: KINERJAKEUANGAN

Sumber : hasil olah SPSS 18.0, 2016

LAMPIRAN 5

Tabel IV.5
Hasil Uji Normalitas Model Regresi CSR

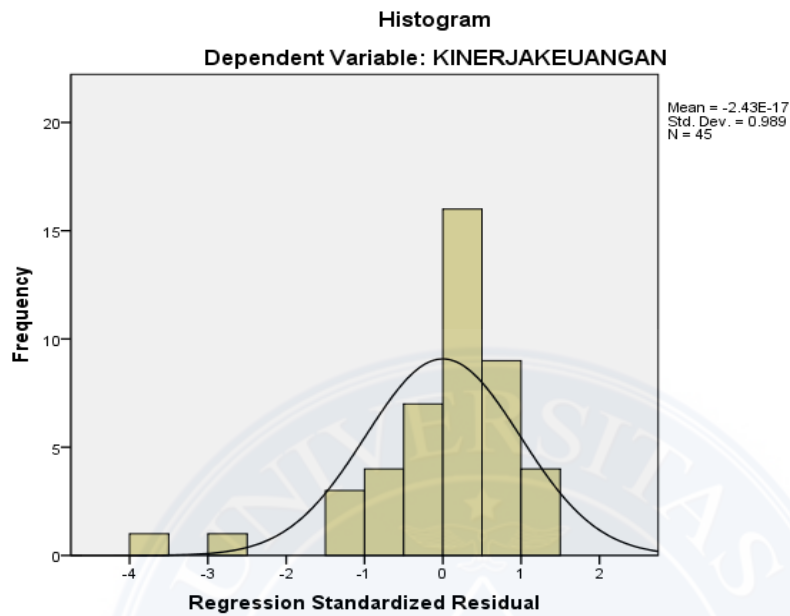
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.60345405
Most Extreme Differences	Absolute	.166
	Positive	.102
	Negative	-.166
Kolmogorov-Smirnov Z		1.113
Asymp. Sig. (2-tailed)		.168

a. Test distribution is Normal.

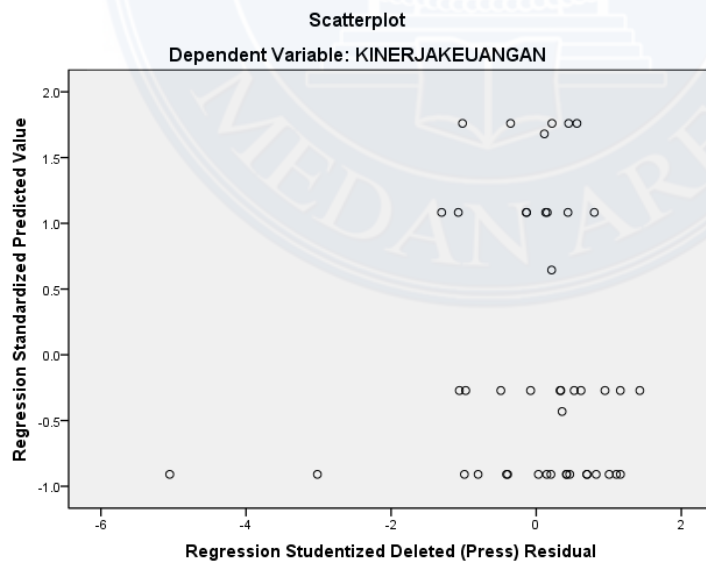
b. Calculated from data.

LAMPIRAN 6



Gambar IV.1
Sumber: hasil olah SPSS 18.0, 2016

LAMPIRAN 7



Gambar IV.2
Hasil Uji Heteroskedastisitas
Sumber: hasil olah SPSS 18.0, 2016

LAMPIRAN 11

INDIKATOR GRI (GLOBAL REPORTING INTIATIVE)

INDIKATOR KINERJA EKONOMI	
Aspek Kinerja Ekonomi	
EC 1	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.
EC 2	Implikasi finansial dan risiko lainnya akibat perubahan iklim serta peluangnya bagi aktivitas organisasi
EC 3	Jaminan kewajiban organisasi terhadap program imbalan pasti.
EC 4	Bantuan finansial yang signifikan dari pemerintah.
Aspek Kehadiran Pasar	
EC 5	Rentang rasio standar upah terendah dibandingkan dengan upah minimum setempat pada lokasi operasi yang signifikan.
EC 6	Kebijakan, praktek, dan proporsi pengeluaran untuk pemasok lokal pada lokasi operasi yang signifikan.
EC 7	Prosedur penerimaan pegawai lokal dan proporsi manajemen senior lokal yang dipekerjakan pada lokasi operasi yang signifikan.
Aspek Dampak Ekonomi Tidak Langsung	
EC 8	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur serta jasa yang diberikan untuk kepentingan publik secara komersial, natura, atau pro bono.
EC 9	Pemahaman dan penjelasan dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk seberapa luas dampaknya.
INDIKATOR KINERJA LINGKUNGAN	
Aspek Material	

EN 1	Penggunaan Bahan; diperinci berdasarkan berat atau volume.
EN 2	Persentase Penggunaan Bahan Daur Ulang
Aspek Energi	
EN 3	Penggunaan Energi Langsung dari Sumberdaya Energi Primer.
EN 4	Pemakaian Energi Tidak Langsung berdasarkan Sumber Primer.
EN 5	Penghematan Energi melalui Konservasi dan Peningkatan Efisiensi.
EN 6	Inisiatif untuk mendapatkan produk dan jasa berbasis energi efisien atau energi yang dapat diperbarui, serta pengurangan persyaratan kebutuhan energi sebagai akibat dari inisiatif tersebut.
EN 7	Inisiatif untuk mengurangi konsumsi energi tidak langsung dan pengurangan yang dicapai.
Aspek Air	
EN 8	Penghematan Energi melalui Konservasi dan Peningkatan Efisiensi.
EN 9	Sumber air yang terpengaruh secara signifikan akibat pengambilan air.
EN 10	Persentase dan total volume air yang digunakan kembali dan didaur ulang.
Aspek Biodiversitas (keaneka Ragaman Hayati)	
EN 11	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.
EN 12	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).
Aspek Emisi, Efluen dan Limbah	
EN 13	Jumlah emisi gas rumah kaca yang sifatnya langsung maupun tidak langsung dirinci berdasarkan berat.
EN 14	Emisi gas rumah kaca tidak langsung lainnya diperinci berdasarkan berat.
EN 15	Inisiatif untuk mengurangi emisi gas rumah kaca dan pencapaiannya.
EN 16	Emisi bahan kimia yang merusak lapisan ozon (ozone-depleting substances/ODS) diperinci berdasarkan berat
EN 17	NO_x, SO_x dan emisi udara signifikan lainnya yang diperinci berdasarkan jenis dan berat.
EN 18	Jumlah buangan air menurut kualitas dan tujuan.
EN 19	Jumlah berat limbah menurut jenis dan metode pembuangan.
EN 20	Jumlah dan volume tumpahan yang signifikan.
EN 21	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.
EN 22	Identitas, ukuran, status proteksi dan nilai keanekaragaman hayati badan air serta habitat terkait yang secara signifikan dipengaruhi oleh pembuangan dan limpasan air organisasi pelapor.
Aspek Produk Dan Jasa	
EN 23	Inisiatif untuk mengurangi dampak lingkungan produk dan jasa dan sejauh mana dampak pengurangan tersebut.
EN 24	Persentase produk terjual dan bahan kemasannya yang ditarik menurut kategori.
Aspek Kepatuhan	

EN 25	Nilai Moneter Denda yang signifikan dan jumlah sanksi nonmoneter atas pelanggaran terhadap hukum dan regulasi lingkungan.
Aspek Pengangkutan / Transportasi	
EN 26	Dampak lingkungan yang signifikan akibat pemindahan produk dan barang-barang lain serta material yang digunakan untuk operasi perusahaan, dan tenaga kerja yang memindahkan.
Aspek Menyeluruh	
EN 27	Jumlah pengeluaran untuk proteksi dan investasi lingkungan menurut jenis.
INDIKATOR KINERJA SOSIAL	
Praktek Tenaga Kerja dan Pekerjaan Yang Layak	
Aspek Pekerjaan	
LA 1	Jumlah angkatan kerja menurut jenis pekerjaan, kontrak pekerjaan, dan wilayah.
LA 2	Jumlah dan tingkat perputaran karyawan menurut kelompok usia, jenis kelamin, dan wilayah.
LA 3	Manfaat yang disediakan bagi karyawan tetap (purna waktu) yang tidak disediakan bagi karyawan tidak tetap (paruh waktu) menurut kegiatan pokoknya.
Aspek Tenaga kerja/Hubungan Manajemen	
LA 4	Persentase karyawan yang dilindungi perjanjian tawar-menawar kolektif tersebut
LA 5	Masa pemberitahuan minimal tentang perubahan kegiatan penting, termasuk apakah hal itu dijelaskan dalam perjanjian kolektif tersebut.
Aspek Kesehatan dan Keselamatan Jabatan	
LA 6	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.
LA 7	Tingkat kecelakaan fisik, penyakit karena jabatan, hari-hari yang hilang, dan ketidakhadiran, dan jumlah kematian karena pekerjaan menurut wilayah.
LA 8	Program pendidikan, pelatihan, penyuluhan/bimbingan, pencegahan, pengendalian risiko setempat untuk membantu para karyawan, anggota keluarga dan anggota masyarakat, mengenai penyakit berat/berbahaya.
LA 9	Masalah kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian resmi dengan serikat karyawan.
Aspek Pelatihan dan Pendidikan	
LA 10	Rata-rata jam pelatihan tiap tahun tiap karyawan menurut kategori/kelompok karyawan.
LA 11	Program untuk pengaturan keterampilan dan pembelajaran sepanjang hayat yang menjangkau kelangsungan pekerjaan karyawan dan membantu mereka dalam mengatur akhir karier.
LA 12	Persentase karyawan yang menerima peninjauan kinerja dan pengembangan karier secara teratur.
Aspek Keberagaman dan Kesempatan Setara	
LA 13	Komposisi badan pengelola/pengusaha dan perincian karyawan tiap kategori/kelompok menurut jenis kelamin, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan keanekaragaman indikator lain
LA 14	Perbandingan/rasio gaji dasar pria terhadap wanita menurut kelompok/kategori karyawan.
INDIKATOR HAK ASASI MANUSIA	
Aspek Praktek Investasi dan Pengadaan	
HR 1	Persentase dan jumlah perjanjian investasi signifikan yang memuat klausul HAM atau telah menjalani proses skrining/ filtrasi terkait dengan aspek hak asasi manusia.

HR 2	Persentase pemasok dan kontraktor signifikan yang telah menjalani proses skrining/ filtrasi atas aspek HAM
HR 3	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.
Aspek Nondiskriminasi	
HR 4	Jumlah kasus diskriminasi yang terjadi dan tindakan yang diambil/dilakukan.
Aspek Kebebasan Berserikat dan Berunding Bersama Berkumpul	
HR 5	Segala kegiatan berserikat dan berkumpul yang diteridentifikasi dapat menimbulkan risiko yang signifikan serta tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut.
Aspek Pekerja Anak	
HR 6	Kegiatan yang identifikasi mengandung risiko yang signifikan dapat menimbulkan terjadinya kasus pekerja anak, dan langkah-langkah yang diambil untuk mendukung upaya penghapusan pekerja anak.
Aspek Kerja Paksa dan Kerja Wajib	
HR 7	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.
Aspek Praktek/Tindakan Pengamanan	
HR 8	Persentase personel penjaga keamanan yang terlatih dalam hal kebijakan dan prosedur organisasi terkait dengan aspek HAM yang relevan dengan kegiatan organisasi.
Aspek Hak Penduduk Asli	
HR 9	Jumlah kasus pelanggaran yang terkait dengan hak penduduk asli dan langkah-langkah yang diambil.

INDIKATOR MASYARAKAT/ SOSIAL	
Aspek Komunitas	
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.
Aspek Korupsi	
S02	Persentase dan jumlah unit usaha yang memiliki risiko terhadap korupsi.
S03	Persentase pegawai yang dilatih dalam kebijakan dan prosedur antikorupsi.
S04	Tindakan yang diambil dalam menanggapi kejadian korupsi.
Aspek Kebijakan Publik	
S05	Kedudukan kebijakan publik dan partisipasi dalam proses melobi dan pembuatan kebijakan publik.
S06	Nilai kontribusi finansial dan natura kepada partai politik, politisi, dan institusi terkait berdasarkan negara di mana perusahaan beroperasi.
Aspek: Kelakuan Tidak Bersaing	
S07	Jumlah tindakan hukum terhadap pelanggaran ketentuan antipersaingan, anti-trust, dan praktek monopoli serta sanksinya.
Aspek Kepatuhan	
S08	Nilai uang dari denda signifikan dan jumlah sanksi nonmoneter untuk pelanggaran hukum dan peraturan yang dilakukan.
INDIKATOR TANGGUNG JAWAB PRODUK	
Aspek Kesehatan dan Keamanan Pelanggan	
PR 1	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.
PR 2	Jumlah pelanggaran terhadap peraturan dan etika mengenai dampak kesehatan dan keselamatan suatu produk dan jasa selama daur hidup, per produk.
Aspek Pemasangan Label bagi Produk dan Jasa	
PR 3	Jenis informasi produk dan jasa yang dipersyaratkan oleh prosedur dan persentase produk dan jasa yang signifikan yang terkait dengan informasi yang dipersyaratkan tersebut.
PR 4	Jumlah pelanggaran peraturan dan voluntary codes mengenai penyediaan informasi produk dan jasa serta pemberian label, per produk.
PR 5	Praktek yang berkaitan dengan kepuasan pelanggan termasuk hasil survei yang mengukur kepuasan pelanggan.
Aspek Komunikasi Pemasaran	
PR 6	Program-program untuk ketaatan pada hukum, standar dan voluntary codes yang terkait dengan komunikasi pemasaran, termasuk periklanan, promosi, dan sponsorship
PR 7	Jumlah pelanggaran peraturan dan voluntary codes sukarela mengenai komunikasi pemasaran termasuk periklanan, promosi, dan sponsorship, menurut produknya.
Aspek Keleluasaan Pribadi (privacy) Pelanggan	
PR 8	Jumlah keseluruhan dari pengaduan yang berdasar mengenai pelanggaran keleluasaan pribadi (privacy) pelanggan dan hilangnya data pelanggan.
Aspek: Kepatuhan	
PR 9	Nilai moneter dari denda pelanggaran hukum dan peraturan mengenai pengadaan dan penggunaan produk dan jasa.

LAMPIRAN 8

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.3088
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Titik Persentase Distribusi t (dk = 41 – 80)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526



