



LAMPIRAN-LAMPIRAN



Lampiran 1
Daftar Sampel Perusahaan

DAFTAR SAMPEL PERUSAHAAN JAKARTA ISLAMIC INDEX (JII)

No	Nama Perusahaan	Kode	Tanggal IPO
1	PT AKR Corporindo Tbk.	AKRA	3 Oktober 1994
2	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.	ICBP	7 Oktober 2010
3	Indofood Sukses Makmur Tbk.	INDF	14 Juli 1994
4	Kalbe Farma Tbk.	KLBF	30 Juli 1991
5	PT Telkom Indonesia (Persero) Tbk.	TLKM	14 November 1995
6	United Tractors Tbk.	UNTR	19 September 1989
7	PT Unilever Indonesia Tbk	UNVR	11 Januari 1982
8	PT Wijaya Karya (Persero) Tbk.	WIKA	29 Oktober 2007

A decorative horizontal scroll-like box with rounded corners and a vertical bar on the left side, containing the title text.

Lampiran 2
Indeks Pengungkapan CSR
Berdasarkan GRI 3.0

78 ITEM PENGUNGKAPAN CSR GRI Versi 3.0

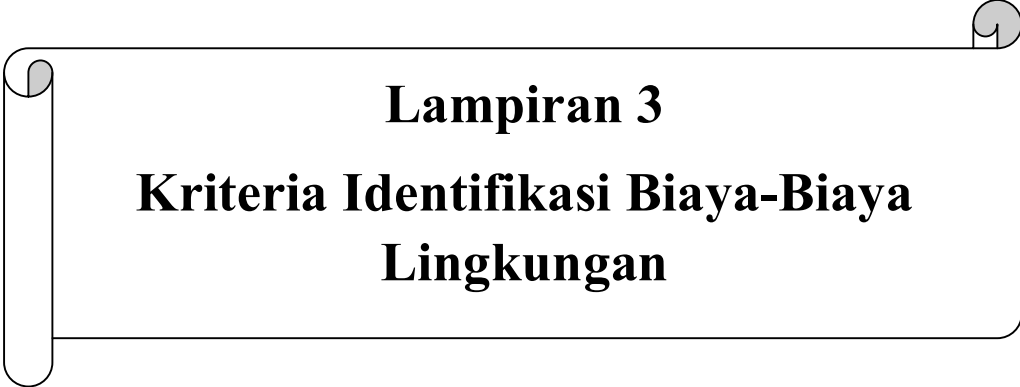
Kode	Indikator	
LINGKUNGAN		
1	A1	Pengendalian polusi kegiatan operasi; pengeluaran riset & pengembangan untuk pengurangan polusi
2	A2	Pernyataan yg menunjukkan bahwa operasi perusahaan tidak mengakibatkan polusi atau memenuhi ketentuan hukum dan peraturan polusi
3	A3	Pernyataan yg menunjukkan bahwa polusi operasi telah atau akan dikurangi
4	A4	Pencegahan atau perbaikan kerusakan lingkungan akibat pengolahan sumber alam, misalnya, reklamasi daratan atau reboisasi
5	A5	Konservasi sumber alam, misalnya mendaur ulang kaca, besi, minyak, air dan kertas
6	A6	Penggunaan material daur ulang
7	A7	Menerima penghargaan berkaitan dengan program lingkungan yang dibuat perusahaan
8	A8	Merancang fasilitas yang harmonis dengan lingkungan
9	A9	Kontribusi dalam seni yang bertujuan untuk memperindah lingkungan
10	A10	Kontribusi dalam pemugaran bangunan sejarah
11	A11	Pengolahan limbah
12	A12	Mempelajari dampak lingkungan untuk memonitor dampak lingkungan perusahaan
13	A13	Perlindungan lingkungan hidup
ENERGI		
14	B1	Menggunakan energi secara lebih efisien dalam kegiatan operasi
15	B2	Memanfaatkan barang bekas untuk memproduksi energi
16	B3	Penghematan energi sebagai hasil produk daur ulang
17	B4	Membahas upaya perusahaan dalam mengurangi konsumsi energi
18	B5	Peningkatan efisiensi energi dari produk
19	B6	Riset yang mengarah pada peningkatan efisiensi energi dari produk

Kode		Indikator
20	B7	Kebijakan energi perusahaan
KESEHATAN DAN KESELAMATAN TENAGA KERJA		
21	C1	Mengurangi polusi, iritasi, atau risiko dalam lingkungan kerja
22	C2	Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan kesehatan fisik atau mental
23	C3	Statistik kecelakaan kerja
24	C4	Mentaati peraturan standar kesehatan dan keselamatan kerja
25	C5	Menerima penghargaan berkaitan dengan keselamatan kerja
26	C6	Menetapkan suatu komite keselamatan kerja
27	C7	Melaksanakan riset untuk meningkatkan keselamatan kerja
28	C8	Pelayanan kesehatan tenaga kerja
LAIN-LAIN TENAGA KERJA		
29	D1	Perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita/orang cacat
30	D2	Persentase/jumlah tenaga kerja wanita/orang cacat dalam tingkat managerial
31	D3	Tujuan penggunaan tenaga kerja wanita/orang cacat dalam pekerjaan
32	D4	Program untuk kemajuan tenaga kerja wanita/orang cacat
33	D5	Pelatihan tenaga kerja melalui program tertentu di tempat kerja
34	D6	Memberi bantuan keuangan pada tenaga kerja dalam bidang pendidikan
35	D7	Mendirikan suatu pusat pelatihan tenaga kerja
36	D8	Bantuan atau bimbingan untuk tenaga kerja yang dalam proses mengundurkan diri atau yang telah membuat kesalahan
37	D9	Perencanaan kepemilikan rumah karyawan
38	D10	Fasilitas untuk aktivitas rekreasi
39	D11	Presentase gaji untuk pensiun
40	D12	Kebijakan penggajian dalam perusahaan
41	D13	Jumlah tenaga kerja dalam perusahaan

Kode		Indikator
42	D14	Tingkatan managerial yang ada
43	D15	Disposisi staff – dimana staff ditempatkan
44	D16	Jumlah staff, masa kerja dan kelompok usia mereka
45	D17	Statistik tenaga kerja, misal: penjualan per tenaga kerja
46	D18	Kualifikasi tenaga kerja yang direkrut
47	D19	Rencana kepemilikan saham oleh tenaga kerja
48	D20	Rencana pembagian keuntungan lain
49	D21	Informasi hub manajemen dengan tenaga kerja dlm meningkatkan kepuasan & motivasi kerja
50	D22	Informasi stabilitas pekerjaan tenaga kerja & masa depan perusahaan
51	D23	Laporan tenaga kerja yg terpisah
52	D24	hubungan perusahaan dgn serikat buruh
53	D25	Gangguan dan aksi tenaga kerja
54	D26	Informasi bagaimana aksi tenaga kerja dinegosiasikan
55	D27	Kondisi kerja secara umum
56	D28	Re-organisasi perusahaan yang mempengaruhi tenaga kerja
57	D29	Statistik perputaran tenaga kerja
PRODUK		
58	E1	Pengembangan produk perusahaan, termasuk pengemasannya
59	E2	Gambaran pengeluaran riset dan pengembangan produk
60	E3	Informasi proyek riset perusahaan untuk memperbaiki produk
61	E4	Produk memenuhi standar keselamatan
62	E5	Membuat produk lebih aman untuk konsumen
63	E6	Melaksanakan riset atas tingkat keselamatan produk perusahaan
64	E7	Peningkatan kebersihan/kesehatan dalam pengolahan dan penyiapan produk
65	E8	Informasi atas keselamatan produk perusahaan

Kode		Indikator
66	E9	Informasi mutu produk yg dicerminkan dalam penerimaan penghargaan
67	E10	Informasi yg dapat diverifikasi bahwa mutu produk telah meningkat (misalnya ISO 9000)
KETERLIBATAN MASYARAKAT		
68	F1	Sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk mendukung aktivitas masyarakat, pendidikan & seni
69	F2	Tenaga kerja paruh waktu dari mahasiswa/pelajar
70	F3	Sebagai sponsor untuk proyek kesehatan masyarakat
71	F4	Membantu riset medis
72	F5	Sponsor untuk konferensi pendidikan, seminar atau pameran seni
73	F6	Membiayai program beasiswa
74	F7	Membuka fasilitas perusahaan untuk masyarakat
75	F8	Sponsor kampanye nasional
76	F9	Mendukung pengembangan industri lokal
UMUM		
77	G1	Tujuan/kebijakan perusahaan secara umum berkaitan dengan tanggung jawab sosial perusahaan kepada masyarakat
78	G2	Informasi berhubungan dengan tanggung jawab sosial perusahaan selain yang disebutkan di atas

Sumber : Sembiring (2005)

A decorative scroll-like box with a black border and rounded corners. The box is oriented horizontally and has a vertical strip on the left side, suggesting it is a scroll. The text is centered within the box.

Lampiran 3
Kriteria Identifikasi Biaya-Biaya
Lingkungan

No	Keterangan	Hansen dan Mowen
1.	Biaya Pencegahan	a. Mengevaluasi dan memilih pemasok
		b. Mengevaluasi dan memilih alat untuk mengendalikan polusi
		c. Mendesain produk
		d. Melaksanakan studi lingkungan
		e. Mengaudit resiko lingkungan
		f. Mengembangkan system manajemen lingkungan
		g. Mendaur ulang produk
		h. Memperoleh sertifikat ISO 14001
2.	Biaya Deteksi	a. Mengaudit aktifitas lingkungan
		b. Memeriksa produk dan proses
		c. Mengembangkan ukuran kinerja lingkungan
		d. Menguji pencemaran
		e. Memverifikasi kinerja
		f. Mengukur tingkat pencemaran
3.	Biaya Kegagalan Internal	a. Mengoperasikan peralatan pengendali polusi
		b. Mengolah dan membuang sampah beracun
		c. Memelihara peralatan polusi
		d. Mendapatkan lisensi fasilitas untuk memproduksi limbah
		e. Mendaur ulang sisa bahan
4.	Biaya Kegagalan Eksternal	a. Membersihkan danau yang tercemar
		b. Membersihkan minyak yang tumpah
		c. Membersihkan tanah yang tercemar
		d. Menyelesaikan klaim kecelakaan pribadi yang berhubungan dengan lingkungan
		e. Merestorasi tanah ke keadaan ilmiah
		f. Hilangnya penjualan karena reputasi lingkungan yang buruk
		g. Menggunakan bahan baku dan listrik secara efisien
		h. Menerima perawatan medis karena polusi udara
		i. Hilangnya lapangan pekerjaan karena pencemaran
		j. Hilangnya manfaat danau sebagai tempat rekreasi
		k. Rusaknya ekosistem karena pembuangan sampah padat dan cair



Lampiran 4
Daftar Pengolahan Data

Ringkasan Perbandingan Identifikasi Biaya-Biaya Lingkungan
PT. AKR Corporindo Tbk. (AKRA)

No	Keterangan	Hansen dan Mowen (Indikator)	AKRA					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Biaya Pencegahan	A.	0	0	0	1	1	1
		B.	0	0	0	0	0	0
		C.	0	0	0	0	0	0
		D.	1	1	1	1	1	1
		E.	0	0	0	0	0	0
		F.	1	1	1	1	1	1
		G.	0	0	0	0	0	0
		H.	0	0	0	0	1	0
2.	Biaya Deteksi	A.	0	0	0	0	0	0
		B.	1	1	1	1	1	1
		C.	0	0	0	0	0	0
		D.	0	0	0	0	0	0
		E.	1	1	1	0	0	0

No	Keterangan	Hansen dan Mowen (Indikator)	AKRA					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
		F.	0	0	0	0	0	0
3.	Biaya Kegagalan Internal	A.	0	0	0	0	0	0
		B.	0	0	0	1	0	0
		C.	0	0	0	0	0	0
		D.	0	0	0	0	0	0
		E.	1	1	1	1	1	1
4.	Biaya Kegagalan Eksternal	A.	0	0	0	0	0	0
		B.	0	0	0	1	0	0
		C.	0	0	0	0	0	0
		D.	0	0	0	0	0	0
		E.	0	0	0	0	0	0
		F.	0	0	0	0	0	0
		G.	0	1	1	1	1	1
		H.	0	0	0	0	0	0

No	Keterangan	Hansen dan Mowen (Indikator)	AKRA					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
		I.	0	0	0	0	0	0
		J.	0	0	0	0	0	0
		K.	0	0	0	0	0	0
		Total	5	6	6	8	7	6
		$\Sigma XY_i/n_i$	0,167	0,200	0,200	0,267	0,233	0,200

N_i (Jumlah item yang di pakai) = 30 item

ΣXY_i = Total Ceklis pertahun

**Ringkasan Perbandingan Identifikasi Biaya-Biaya Lingkungan
Indofood CBP Sukses Makmur Tbk. (ICBP)**

No	Keterangan	Hansen dan Mowen (Indikator)	ICBP					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Biaya Pencegahan	A.	0	0	0	0	0	0
		B.	1	1	1	1	1	1
		C.	0	0	0	0	0	0
		D.	1	1	1	1	1	1
		E.	0	0	0	0	0	0
		F.	0	0	1	0	0	1
		G.	0	0	0	0	0	0
		H.	1	1	1	1	1	1
2.	Biaya Deteksi	A.	1	1	1	1	1	1
		B.	1	1	1	1	1	1
		C.	0	0	0	0	0	0
		D.	0	0	0	0	0	0
		E.	0	0	0	0	0	0

No	Keterangan	Hansen dan Mowen (Indikator)	ICBP					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
		F.	0	0	0	0	0	0
3.	Biaya Kegagalan Internal	A.	1	1	1	1	1	1
		B.	0	0	0	0	0	0
		C.	0	0	0	0	0	0
		D.	0	0	0	0	0	0
		E.	0	0	0	0	0	0
4.	Biaya Kegagalan Eksternal	A.	0	0	0	0	0	0
		B.	0	0	0	0	0	0
		C.	0	0	0	0	0	0
		D.	0	0	0	0	0	0
		E.	0	0	0	0	0	0
		F.	0	0	0	0	0	0
		G.	1	1	1	1	1	1
		H.	0	0	0	0	0	0

No	Keterangan	Hansen dan Mowen (Indikator)	ICBP					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
		I.	0	0	0	0	0	0
		J.	0	0	0	0	0	0
		K.	0	0	0	0	0	0
		Total	7	7	8	7	7	8
		$\Sigma XY_i/n_i$	0,233	0,233	0,267	0,233	0,233	0,267

N_i (Jumlah item yang di pakai) = 30 item

ΣXY_i = Total Ceklis pertahun

Ringkasan Perbandingan Identifikasi Biaya-Biaya Lingkungan
Indofood Sukses Makmur Tbk. (INDF)

No	Keterangan	Hansen dan Mowen (Indikator)	INDF					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Biaya Pencegahan	A.	0	0	0	0	0	0
		B.	0	0	0	0	0	0
		C.	0	0	0	0	0	0
		D.	1	1	1	1	1	1
		E.	1	1	1	1	0	0
		F.	0	0	1	0	1	1
		G.	0	0	0	0	0	0
		H.	1	1	1	1	1	1
2.	Biaya Deteksi	A.	1	1	1	1	1	1
		B.	1	1	1	1	1	0
		C.	0	0	0	0	0	0
		D.	0	0	0	0	0	0
		E.	1	1	1	1	1	1

No	Keterangan	Hansen dan Mowen (Indikator)	INDF					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
		F.	0	0	0	0	0	0
3.	Biaya Kegagalan Internal	A.	0	0	0	0	0	0
		B.	1	1	1	1	1	1
		C.	0	0	0	0	0	0
		D.	0	0	0	0	0	0
		E.	0	0	0	0	0	0
4.	Biaya Kegagalan Eksternal	A.	0	0	0	0	0	0
		B.	0	0	0	0	0	0
		C.	0	0	0	0	0	0
		D.	0	0	0	0	0	0
		E.	0	0	0	0	0	0
		F.	0	0	0	0	0	0
		G.	1	1	1	1	1	1
		H.	0	0	0	0	0	0

No	Keterangan	Hansen dan Mowen (Indikator)	INDF					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
		I.	0	0	0	0	0	0
		J.	0	0	0	0	0	0
		K.	0	0	0	0	0	0
		Total	8	8	9	8	8	7
		$\Sigma XY_i/n_i$	0,267	0,267	0,300	0,267	0,267	0,233

N_i (Jumlah item yang di pakai) = 30 item

ΣXY_i = Total Ceklis pertahun

**Ringkasan Perbandingan Identifikasi Biaya-Biaya Lingkungan
Kalbe Farma Tbk. (KLBF)**

No	Keterangan	Hansen dan Mowen (Indikator)	KLBF					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Biaya Pencegahan	A.	0	0	0	0	0	0
		B.	0	0	0	0	0	0
		C.	0	0	0	0	0	0
		D.	1	1	1	1	1	1
		E.	1	1	0	0	0	0
		F.	0	0	1	1	1	1
		G.	0	0	0	0	0	0
		H.	1	1	1	1	1	0
2.	Biaya Deteksi	A.	1	1	0	0	1	1
		B.	0	0	0	0	0	0
		C.	0	0	0	0	0	0
		D.	0	0	0	0	0	0
		E.	0	0	0	0	0	0

No	Keterangan	Hansen dan Mowen (Indikator)	KLBF					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
		F.	0	0	0	0	0	0
3.	Biaya Kegagalan Internal	A.	0	0	0	0	0	0
		B.	1	1	0	1	1	1
		C.	0	0	0	0	0	0
		D.	0	0	0	0	0	0
		E.	0	0	0	0	0	0
4.	Biaya Kegagalan Eksternal	A.	0	0	0	0	0	0
		B.	0	0	0	0	0	0
		C.	0	0	0	0	0	0
		D.	0	0	0	0	0	0
		E.	0	0	0	0	0	0
		F.	0	0	0	0	0	0
		G.	1	1	1	1	1	1
		H.	0	0	0	0	0	0

No	Keterangan	Hansen dan Mowen (Indikator)	KLBF					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
		I.	0	0	0	0	0	0
		J.	0	0	0	0	0	0
		K.	0	0	0	0	0	0
		Total	6	6	4	5	6	5
		$\Sigma XY_i/n_i$	0,200	0,200	0,133	0,167	0,200	0,167

N_i (Jumlah item yang di pakai) = 30 item

ΣXY_i = Total Ceklis pertahun

**Ringkasan Perbandingan Identifikasi Biaya-Biaya Lingkungan
PT Telkom Indonesia (Persero) Tbk.**

No	Keterangan	Hansen dan Mowen (Indikator)	TLKM					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Biaya Pencegahan	A.	0	0	0	0	0	0
		B.	1	1	1	1	1	1
		C.	0	0	0	0	0	0
		D.	1	1	1	1	1	1
		E.	0	0	0	0	0	1
		F.	1	1	1	1	1	1
		G.	0	0	0	0	0	0
		H.	0	0	1	0	0	1
2.	Biaya Deteksi	A.	1	1	1	1	1	1
		B.	1	1	0	0	0	0
		C.	0	0	0	0	0	0
		D.	0	0	0	0	0	0
		E.	0	0	0	0	0	0

No	Keterangan	Hansen dan Mowen (Indikator)	TLKM					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
		F.	0	0	0	0	0	0
3.	Biaya Kegagalan Internal	A.	1	1	1	1	1	1
		B.	1	1	1	1	1	1
		C.	1	0	0	0	0	0
		D.	0	0	0	0	0	0
		E.	0	0	0	0	0	0
4.	Biaya Kegagalan Eksternal	A.	0	0	0	0	0	0
		B.	0	0	0	0	0	0
		C.	0	0	0	0	0	0
		D.	0	0	0	0	0	0
		E.	0	0	0	0	0	0
		F.	0	0	0	0	0	0
		G.	1	1	1	1	1	1
		H.	0	0	0	0	0	0

No	Keterangan	Hansen dan Mowen (Indikator)	TLKM					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
		I.	0	0	0	0	0	0
		J.	0	0	0	0	0	0
		K.	0	0	0	0	0	0
		Total	9	8	8	7	7	9
		$\Sigma XY_i/n_i$	0,300	0,267	0,267	0,233	0,233	0,300

N_i (Jumlah item yang di pakai) = 30 item

ΣXY_i = Total Ceklis pertahun

Ringkasan Perbandingan Identifikasi Biaya-Biaya Lingkungan
United Tractors Tbk. (UNTR)

No	Keterangan	Hansen dan Mowen (Indikator)	UNTR					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Biaya Pencegahan	A.	0	0	0	0	0	0
		B.	0	0	1	1	1	0
		C.	0	0	0	0	0	0
		D.	1	1	1	1	1	1
		E.	1	1	1	1	1	1
		F.	0	0	0	0	0	0
		G.	0	0	0	0	0	0
		H.	1	1	1	1	1	1
2.	Biaya Deteksi	A.	1	1	1	1	1	1
		B.	0	0	0	0	0	0
		C.	0	0	1	1	1	1
		D.	0	0	0	0	0	0

No	Keterangan	Hansen dan Mowen (Indikator)	UNTR					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
		E.	0	0	0	0	0	0
		F.	0	0	0	0	0	0
3.	Biaya Kegagalan Internal	A.	0	0	0	0	0	0
		B.	1	1	1	1	1	0
		C.	0	0	0	0	0	0
		D.	0	0	0	0	0	0
		E.	0	0	0	0	0	0
4.	Biaya Kegagalan Eksternal	A.	0	0	0	0	0	0
		B.	0	0	0	0	0	0
		C.	0	0	0	0	0	0
		D.	0	0	0	0	0	0
		E.	0	0	0	0	0	0
		F.	0	0	0	0	0	0

No	Keterangan	Hansen dan Mowen (Indikator)	UNTR					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
		G.	1	1	1	1	1	1
		H.	0	0	0	0	0	0
		I.	0	0	0	0	0	0
		J.	0	0	0	0	0	0
		K.	0	0	0	0	0	0
		Total	6	6	8	8	8	6
		$\Sigma XY_i/n_i$	0,200	0,200	0,267	0,267	0,267	0,200

N_i (Jumlah item yang di pakai) = 30 item

ΣXY_i = Total Ceklis pertahun

**Ringkasan Perbandingan Identifikasi Biaya-Biaya Lingkungan
PT Unilever Indonesia Tbk. (UNVR)**

No	Keterangan	Hansen dan Mowen (Indikator)	UNVR					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Biaya Pencegahan	A.	0	1	1	1	1	0
		B.	0	0	0	0	0	0
		C.	0	1	1	1	1	1
		D.	1	1	1	1	1	1
		E.	1	1	1	1	1	1
		F.	1	1	1	0	0	0
		G.	0	0	0	0	0	0
		H.	1	1	1	1	1	1
2.	Biaya Deteksi	A.	1	1	1	1	1	1
		B.	0	0	0	0	0	0
		C.	1	1	1	1	1	1
		D.	0	0	0	0	0	0

No	Keterangan	Hansen dan Mowen (Indikator)	UNVR					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
		E.	0	0	0	0	0	0
		F.	1	1	1	1	1	1
3.	Biaya Kegagalan Internal	A.	0	0	0	0	0	0
		B.	1	1	1	1	1	1
		C.	0	0	0	0	0	0
		D.	0	0	0	0	0	0
		E.	0	0	0	0	0	0
4.	Biaya Kegagalan Eksternal	A.	0	0	0	0	0	0
		B.	0	0	0	0	0	0
		C.	0	0	0	0	0	0
		D.	0	0	0	0	0	0
		E.	0	0	0	0	0	0
		F.	0	0	0	0	0	0

No	Keterangan	Hansen dan Mowen (Indikator)	UNVR					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
		G.	1	1	1	1	1	1
		H.	0	0	0	0	0	0
		I.	0	0	0	0	0	0
		J.	0	0	0	0	0	0
		K.	0	0	0	0	0	0
		Total	9	11	11	10	10	9
		$\Sigma XY_i/n_i$	0,300	0,367	0,367	0,333	0,333	0,300

N_i (Jumlah item yang di pakai) = 30 item

ΣXY_i = Total Ceklis pertahun

**Ringkasan Perbandingan Identifikasi Biaya-Biaya Lingkungan
PT Wijaya Karya (Persero) Tbk.**

No	Keterangan	Hansen dan Mowen (Indikator)	WIKI					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Biaya Pencegahan	A.	0	0	0	0	0	0
		B.	1	0	0	0	0	0
		C.	0	0	0	0	0	0
		D.	1	1	1	1	1	1
		E.	1	1	1	1	1	1
		F.	0	0	1	0	0	0
		G.	0	0	0	0	0	0
		H.	1	1	1	1	1	1
2.	Biaya Deteksi	A.	1	1	1	1	1	1
		B.	0	0	0	0	0	0
		C.	0	0	0	0	0	0
		D.	0	0	0	0	0	0

No	Keterangan	Hansen dan Mowen (Indikator)	WIKA					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
		E.	0	0	0	0	0	0
		F.	1	1	1	0	0	0
3.	Biaya Kegagalan Internal	A.	0	0	0	0	0	0
		B.	1	0	0	1	0	0
		C.	0	0	0	0	0	0
		D.	0	0	0	0	0	0
		E.	0	0	0	0	0	0
4.	Biaya Kegagalan Eksternal	A.	0	0	0	0	0	0
		B.	0	0	0	0	0	0
		C.	0	0	0	0	0	0
		D.	0	0	0	0	0	0
		E.	0	0	0	0	0	0
		F.	0	0	0	0	0	0

No	Keterangan	Hansen dan Mowen (Indikator)	WIKA					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
		G.	0	0	1	1	1	1
		H.	0	0	0	0	0	0
		I.	0	0	0	0	0	0
		J.	0	0	0	0	0	0
		K.	0	0	0	0	0	0
		Total	7	5	7	6	5	5
		$\Sigma XY_i/n_i$	0,233	0,167	0,233	0,200	0,167	0,167

Ni (Jumlah item yang di pakai) = 30 item

ΣXY_i = Total Ceklis pertahun

Leverage Tahun 2015-2020

No	Nama Perusahaan	Total Liabilitas	Ekuitas Pemegang Saham	Leverage
1	AKRA 2015	Rp 6.222.261.576,00	Rp 11.733.112.314,00	0,530316374
2	AKRA 2016	Rp 7.756.420.389,00	Rp 15.830.740.710,00	0,489959411
3	AKRA 2017	Rp 7.793.559.184,00	Rp 16.823.208.531,00	0,463262354
4	AKRA 2018	Rp 10.014.019.260,00	Rp 19.940.850.599,00	0,502186164
5	AKRA 2019	Rp 5.079.806.693,00	Rp 3.246.248.096,00	1,564823927
6	AKRA 2020	Rp 2.568.539.824,00	Rp 1.971.559.179,00	1,302796209
7	ICBP 2015	Rp 10.173.713,00	Rp 26.560.624,00	0,383037424
8	ICBP 2016	Rp 10.401.125,00	Rp 28.901.948,00	0,359876262
9	ICBP 2017	Rp 11.295.184,00	Rp 31.619.514,00	0,357221936
10	ICBP 2018	Rp 11.660.003,00	Rp 34.367.153,00	0,339277536
11	ICBP 2019	Rp 12.038.210,00	Rp 38.709.314,00	0,310990011
12	ICBP 2020	Rp 53.270.272,00	Rp 103.588.325,00	0,514249767
13	INDF 2015	Rp 48.709.933,00	Rp 91.831.526,00	0,530427132
14	INDF 2016	Rp 38.233.092,00	Rp 82.174.515,00	0,465267023
15	INDF 2017	Rp 41.182.764,00	Rp 87.939.488,00	0,46830798
16	INDF 2018	Rp 46.620.996,00	Rp 96.537.796,00	0,482929981
17	INDF 2019	Rp 41.996.071,00	Rp 96.198.559,00	0,436556134
18	INDF 2020	Rp 83.998.472,00	Rp 163.136.516,00	0,514896812
19	KLBF 2015	Rp 2.758.131.396.170,00	Rp 13.696.417.381.439,00	0,20137612
20	KLBF 2016	Rp 2.762.162.069.572,00	Rp 15.226.009.210.657,00	0,181410771
21	KLBF 2017	Rp 2.722.207.633.646,00	Rp 16.616.239.416.335,00	0,163828142
22	KLBF 2018	Rp 2.851.611.349.015,00	Rp 18.146.206.145.369,00	0,157146421
23	KLBF 2019	Rp 3.559.144.386.553,00	Rp 20.264.726.862.584,00	0,175632487

24	KLBF 2020	Rp 4.288.218.173.294,00	Rp 22.564.300.317.374,00	0,190044367
25	TLKM 2015	Rp 72.745.000.000,00	Rp 166.173.000.000,00	0,437766665
26	TLKM 2016	Rp 74.067.000.000,00	Rp 179.611.000.000,00	0,41237452
27	TLKM 2017	Rp 86.354.000.000,00	Rp 198.484.000.000,00	0,435067814
28	TLKM 2018	Rp 88.893.000.000,00	Rp 206.196.000.000,00	0,431109236
29	TLKM 2019	Rp 103.958.000.000,00	Rp 221.208.000.000,00	0,469955879
30	TLKM 2020	Rp 126.054.000.000,00	Rp 246.943.000.000,00	0,510457879
31	UNTR 2015	Rp 22.465.074	Rp 61.715.399,00	0,364010836
32	UNTR 2016	Rp 21.369.286,00	Rp 63.991.229,00	0,333940859
33	UNTR 2017	Rp 34.724.168,00	Rp 82.262.093,00	0,422116272
34	UNTR 2018	Rp 59.230.338,00	Rp 116.281.017,00	0,509372377
35	UNTR 2019	Rp 50.603.301,00	Rp 111.713.375,00	0,452974418
36	UNTR 2020	Rp 36.653.823,00	Rp 99.800.963,00	0,367269232
37	UNVR 2015	Rp 10.902.585,00	Rp 15.729.945,00	0,693110179
38	UNVR 2016	Rp 12.041.437,00	Rp 16.745.695,00	0,719076575
39	UNVR 2017	Rp 13.733.025,00	Rp 18.906.413,00	0,726368614
40	UNVR 2018	Rp 11.944.837,00	Rp 19.522.970,00	0,611835033
41	UNVR 2019	Rp 15.367.509,00	Rp 20.649.371,00	0,744211967
42	UNVR 2020	Rp 15.597.264,00	Rp 20.534.632,00	0,759558973
42	WIKA 2015	Rp 14.164.304.669,00	Rp 19.602.406.034,00	0,722579904
44	WIKA 2016	Rp 18.597.824.186,00	Rp 31.096.539.490,00	0,598067325
45	WIKA 2017	Rp 31.051.949.689,00	Rp 45.683.774.302,00	0,679715067
46	WIKA 2018	Rp 42.014.686.674,00	Rp 59.230.001.239,00	0,709348063
47	WIKA 2019	Rp 42.895.114.167,00	Rp 62.110.847.154,00	0,690621947
48	WIKA 2020	Rp 51.451.760.142,00	Rp 68.109.185.213,00	0,755430563

Likuiditas Tahun 2015-2020

No	Nama Perusahaan	Aktiva Lancar		Utang Lancar		Likuiditas
1	AKRA 2015	Rp	4.853.962.787,00	Rp	4.349.361.389,00	1,116017354
2	AKRA 2016	Rp	7.391.379.002,00	Rp	5.815.707.526,00	1,270933755
3	AKRA 2017	Rp	8.816.349.100,00	Rp	5.429.491.457,00	1,62378911
4	AKRA 2018	Rp	11.268.597.800,00	Rp	8.062.727.824,00	1,397616048
5	AKRA 2019	Rp	10.777.639.192,00	Rp	8.712.526.231,00	1,237028034
6	AKRA 2020	Rp	8.042.418.506,00	Rp	5.102.110.055,00	1,576292636
7	ICBP 2015	Rp	13.961.500,00	Rp	6.002.344,00	2,326007973
8	ICBP 2016	Rp	15.571.362,00	Rp	6.469.785,00	2,406781987
9	ICBP 2017	Rp	16.579.331,00	Rp	6.827.588,00	2,428285216
10	ICBP 2018	Rp	14.121.568,00	Rp	7.235.398,00	1,951733408
11	ICBP 2019	Rp	16.624.925,00	Rp	6.556.359,00	2,535694735
12	ICBP 2020	Rp	20.716.223,00	Rp	9.176.164,00	2,257612549
13	INDF 2015	Rp	42.816.745	Rp	25.107.538	1,705334271
14	INDF 2016	Rp	28.985.443	Rp	19.219.441	1,508131428
15	INDF 2017	Rp	32.515.399	Rp	21.637.763	1,502715368
16	INDF 2018	Rp	33.272.618	Rp	31.204.102	1,066289874
17	INDF 2019	Rp	31.403.445	Rp	24.686.862	1,272071153
18	INDF 2020	Rp	38.418.238	Rp	27.975.875	1,373263142
19	KLBF 2015	Rp	8.748.491.608.702,00	Rp	2.365.880.490.863,00	3,697774102
20	KLBF 2016	Rp	9.572.529.767.897,00	Rp	2.317.161.787.100,00	4,131144325
21	KLBF 2017	Rp	10.043.950.500.578,00	Rp	2.227.336.011.715,00	4,509400669
22	KLBF 2018	Rp	10.648.288.386.726,00	Rp	2.286.167.471.594,00	4,657702692
23	KLBF 2019	Rp	11.222.490.978.401,00	Rp	2.577.108.805.851,00	4,35468264

24	KLBF 2020	Rp	13.075.331.880.715,00	Rp	3.176.726.211.674,00	4,115976955
25	TLKM 2015	Rp	47.912.000.000,00	Rp.	35.413.000.000,00	1,352949482
26	TLKM 2016	Rp	47.701.000.000,00	Rp	39.762.000.000,00	1,199662995
27	TLKM 2017	Rp	47.561.000.000,00	Rp	45.376.000.000,00	1,048153209
28	TLKM 2018	Rp	43.268.000.000,00	Rp	46.261.000.000,00	0,935301874
29	TLKM 2019	Rp	41.722.000.000,00	Rp	58.369.000.000,00	0,714797238
30	TLKM 2020	Rp	46.503.000.000,00	Rp	69.093.000.000,00	0,673049368
31	UNTR 2015	Rp	39.259.708,00	Rp	18.280.285,00	2,14765295
32	UNTR 2016	Rp	42.197.323,00	Rp	18.355.948,00	2,298836486
33	UNTR 2017	Rp	51.202.200,00	Rp	28.376.562,00	1,804383491
34	UNTR 2018	Rp	55.651.808,00	Rp	48.785.716,00	1,140739802
35	UNTR 2019	Rp	50.826.955,00	Rp	32.585.529,00	1,559801438
36	UNTR 2020	Rp	44.195.782,00	Rp	20.943.824,00	2,110205949
37	UNVR 2015	Rp	6.623.114,00	Rp	10.127.542,00	0,653970529
38	UNVR 2016	Rp	6.588.109,00	Rp	10.878.074,00	0,605631934
39	UNVR 2017	Rp	7.941.635,00	Rp	12.532.304,00	0,633693134
40	UNVR 2018	Rp	8.325.029,00	Rp	11.134.786,00	0,747659542
41	UNVR 2019	Rp	8.530.334,00	Rp	13.065.308,00	0,652899572
42	UNVR 2020	Rp	8.828.360,00	Rp	13.357.536,00	0,660927285
42	WIKA 2015	Rp	6.918.923.886,00	Rp	6.303.078.449,00	1,097705501
44	WIKA 2016	Rp	21.552.497.929,00	Rp	14.606.162.083,00	1,475575706
45	WIKA 2017	Rp	34.910.108.265,00	Rp	25.975.617.297,00	1,343956829
46	WIKA 2018	Rp	43.555.495.865,00	Rp	28.251.951.385,00	1,541680972
47	WIKA 2019	Rp	21.901.990.553,00	Rp	16.690.776.307,00	1,312221202
48	WIKA 2020	Rp	47.980.945.725,00	Rp	44.168.467.736,00	1,086316736

Profitabilitas Tahun 2015-2020

No	Perusahaan	Lab Bersih Setelah Pajak	Penjualan Bersih	Profitabilitas
1	AKRA 2015	Rp 1.104.071.420,00	Rp 18.431.072.384,00	0,059902723
2	AKRA 2016	Rp 1.046.852.086,00	Rp 15.212.590.884,00	0,068814845
3	AKRA 2017	Rp 1.001.314.446,00	Rp 18.287.935.534,00	0,054752733
4	AKRA 2018	Rp 663.340.794,00	Rp 23.548.144.117,00	0,028169557
5	AKRA 2019	Rp 699.495.583,00	Rp 21.702.637.573,00	0,032230902
6	AKRA 2020	Rp 961.997.313,00	Rp 17.491.507.353,00	0,054997965
7	ICBP 2015	Rp 2.923.148,00	Rp 31.741.094,00	0,092093486
8	ICBP 2016	Rp 3.631.301,00	Rp 34.466.069,00	0,105358723
9	ICBP 2017	Rp 3.543.173,00	Rp 35.606.593,00	0,099508903
10	ICBP 2018	Rp 4.658.781,00	Rp 38.413.407,00	0,121280078
11	ICBP 2019	Rp 5.360.029,00	Rp 42.296.703,00	0,126724511
12	ICBP 2020	Rp 7.418.574,00	Rp 46.641.048,00	0,15905676
13	INDF 2015	Rp 3.231.713,00	Rp 64.061.947,00	0,050446687
14	INDF 2016	Rp 4.852.481,00	Rp 66.750.317,00	0,072695999
15	INDF 2017	Rp 5.145.063,00	Rp 70.186.618,00	0,07330547
16	INDF 2018	Rp 4.961.851,00	Rp 73.394.728,00	0,067605006
17	INDF 2019	Rp 5.902.729,00	Rp 76.592.955,00	0,077066213
18	INDF 2020	Rp 8.752.066,00	Rp 81.731.469,00	0,107083185
19	KLBF 2015	Rp 2.057.694.281.873,00	Rp 17.887.464.223.321,00	0,11503555
20	KLBF 2016	Rp 2.350.884.933.551,00	Rp 19.374.230.957.505,00	0,121340813
21	KLBF 2017	Rp 2.453.251.410.604,00	Rp 20.182.120.166.616,00	0,121555683
22	KLBF 2018	Rp 2.497.261.964.757,00	Rp 21.074.306.186.027,00	0,118497944
23	KLBF 2019	Rp 2.537.601.823.645,00	Rp 22.633.476.361.038,00	0,112117192

24	KLBF 2020	Rp	2.799.622.515.814,00	Rp	23.112.654.991.224,00	0,121129421
25	TLKM 2015	Rp	23.317.000.000,00	Rp	102.470.000.000,00	0,227549527
26	TLKM 2016	Rp	29.172.000.000,00	Rp	116.333.000.000,00	0,250762896
27	TLKM 2017	Rp	32.701.000.000,00	Rp	128.256.000.000,00	0,254966629
28	TLKM 2018	Rp	26.979.000.000,00	Rp	130.784.000.000,00	0,206286702
29	TLKM 2019	Rp	27.592.000.000,00	Rp	135.567.000.000,00	0,203530358
30	TLKM 2020	Rp	29.563.000.000,00	Rp	136.462.000.000,00	0,216639064
31	UNTR 2015	Rp	2.792.439,00	Rp	49.347.479,00	0,056587268
32	UNTR 2016	Rp	5.104.477,00	Rp	45.539.238,00	0,112089645
33	UNTR 2017	Rp	7.673.322,00	Rp	64.559.204,00	0,118857135
34	UNTR 2018	Rp	11.498.409,00	Rp	84.624.733,00	0,135875277
35	UNTR 2019	Rp	11.134.641,00	Rp	84.430.478,00	0,131879403
36	UNTR 2020	Rp	5.632.425,00	Rp	60.346.784,00	0,093334303
37	UNVR 2015	Rp	5.851.805,00	Rp	36.484.030,00	0,160393602
38	UNVR 2016	Rp	6.390.672,00	Rp	40.053.732,00	0,159552473
39	UNVR 2017	Rp	7.004.562,00	Rp	41.204.510,00	0,169995032
40	UNVR 2018	Rp	9.109.445,00	Rp	41.802.073,00	0,217918499
41	UNVR 2019	Rp	7.392.837,00	Rp	42.922.563,00	0,172236616
42	UNVR 2020	Rp	7.163.536,00	Rp	42.972.474,00	0,166700572
42	WIKA 2015	Rp	441.989.421,00	Rp	7.682.006.193,00	0,057535676
44	WIKA 2016	Rp	1.147.144.922,00	Rp	15.668.832.513,00	0,073211895
45	WIKA 2017	Rp	1.356.115.489,00	Rp	26.176.403.026,00	0,051806793
46	WIKA 2018	Rp	2.073.299.864,00	Rp	31.158.193.498,00	0,066541081
47	WIKA 2019	Rp	1.488.239.092,00	Rp	15.684.435.089,00	0,094886369
48	WIKA 2020	Rp	322.342.513,00	Rp	16.536.381.639,00	0,019492929

Ukuran Perusahaan Tahun 2015-2020

No	Nama Perusahaan	Total Aktiva	Logaritma Natural Dari Total Aktiva
1	AKRA 2015	Rp 11.733.112.314,00	23,1857
2	AKRA 2016	Rp 15.830.740.710,00	23,4852
3	AKRA 2017	Rp 16.823.208.531,00	23,5460
4	AKRA 2018	Rp 19.940.850.599,00	23,7160
5	AKRA 2019	Rp 3.246.248.096,00	21,9008
6	AKRA 2020	Rp 1.971.559.179,00	21,4021
7	ICBP 2015	Rp 26.560.624,00	17,0949
8	ICBP 2016	Rp 28.901.948,00	17,1794
9	ICBP 2017	Rp 31.619.514,00	17,2693
10	ICBP 2018	Rp 34.367.153,00	17,3526
11	ICBP 2019	Rp 38.709.314,00	17,4716
12	ICBP 2020	Rp 103.588.325,00	18,4559
13	INDF 2015	Rp 91.831.526,00	18,3355
14	INDF 2016	Rp 82.174.515,00	18,2244
15	INDF 2017	Rp 87.939.488,00	18,2922
16	INDF 2018	Rp 96.537.796,00	18,3854
17	INDF 2019	Rp 96.198.559,00	18,3819
18	INDF 2020	Rp 163.136.516,00	18,9101
19	KLBF 2015	Rp 13.696.417.381.439,00	30,2482
20	KLBF 2016	Rp 15.226.009.210.657,00	30,3540
21	KLBF 2017	Rp 16.616.239.416.335,00	30,4414
22	KLBF 2018	Rp 18.146.206.145.369,00	30,5295
23	KLBF 2019	Rp 20.264.726.862.584,00	30,6399

24	KLBF 2020	Rp	22.564.300.317.374,00	30,7474
25	TLKM 2015	Rp	166.173.000.000,00	25,8363
26	TLKM 2016	Rp	179.611.000.000,00	25,9141
27	TLKM 2017	Rp	198.484.000.000,00	26,0140
28	TLKM 2018	Rp	206.196.000.000,00	26,0521
29	TLKM 2019	Rp	221.208.000.000,00	26,1224
30	TLKM 2020	Rp	246.943.000.000,00	26,2324
31	UNTR 2015	Rp	61.715.399,00	17,9380
32	UNTR 2016	Rp	63.991.229,00	17,9743
33	UNTR 2017	Rp	82.262.093,00	18,2254
34	UNTR 2018	Rp	116.281.017,00	18,5715
35	UNTR 2019	Rp	111.713.375,00	18,5314
36	UNTR 2020	Rp	99.800.963,00	18,4187
37	UNVR 2015	Rp	15.729.945,00	16,5711
38	UNVR 2016	Rp	16.745.695,00	16,6337
39	UNVR 2017	Rp	18.906.413,00	16,7550
40	UNVR 2018	Rp	19.522.970,00	16,7871
41	UNVR 2019	Rp	20.649.371,00	16,8432
42	UNVR 2020	Rp	20.534.632,00	16,8376
42	WIKA 2015	Rp	19.602.406.034,00	23,6989
44	WIKA 2016	Rp	31.096.539.490,00	24,1604
45	WIKA 2017	Rp	45.683.774.302,00	24,5450
46	WIKA 2018	Rp	59.230.001.239,00	24,8047
47	WIKA 2019	Rp	62.110.847.154,00	24,8522
48	WIKA 2020	Rp	68.109.185.213,00	24,9444

Pengungkapan *Corporate Social Responsibility*

PT AKR Corporindo Tbk.

Indikator	AKRA					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	1	1	1	1	1	1
2.	1	1	1	1	1	1
3.	1	1	1	1	1	1
4.	1	1	0	0	1	1
5.	0	0	0	0	0	0
6.	0	0	0	0	0	0
7.	1	1	1	1	1	1
8.	1	1	1	1	1	1
9.	0	0	0	0	0	0
10.	0	0	0	0	0	0
11.	1	1	1	1	1	1
12.	0	0	0	0	0	0
13.	1	1	1	1	1	1
14.	1	1	1	1	1	1
15.	0	0	0	0	1	0
16.	1	1	1	0	1	1
17.	1	1	1	1	1	1
18.	1	1	1	1	1	1
19.	0	0	0	0	0	0
20.	1	1	1	1	1	1
21.	1	1	1	1	1	1

Indikator	AKRA					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
22.	1	1	1	1	1	1
23.	0	0	1	0	0	1
24.	1	1	1	1	1	1
25.	1	1	1	1	1	1
26.	1	1	1	1	1	1
27.	0	0	0	0	0	0
28.	1	1	1	1	1	1
29.	1	1	1	1	1	1
30.	0	0	0	0	0	1
31.	0	0	0	0	0	0
32.	1	1	1	1	1	1
33.	1	1	1	1	1	1
34.	0	0	0	1	1	1
35.	1	1	1	1	1	1
36.	0	0	0	0	0	0
37.	0	0	0	0	1	1
38.	0	0	0	0	0	0
39.	0	0	0	0	0	0
40.	0	0	1	1	1	1
41.	0	0	0	0	0	1
42.	0	0	0	0	0	0
43.	0	0	0	0	0	0
44.	0	0	0	1	1	1

Indikator	AKRA					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
45.	0	0	0	0	0	0
46.	1	1	1	1	1	1
47.	0	0	0	0	0	0
48.	0	0	0	0	0	0
49.	1	1	1	1	1	1
50.	0	0	0	0	0	0
51.	1	1	1	1	1	1
52.	0	0	0	0	0	0
53.	0	0	0	0	0	0
54.	0	0	0	0	0	0
55.	0	0	0	0	0	0
56.	0	0	0	0	0	0
57.	0	0	0	0	0	1
58.	0	0	0	0	0	0
59.	0	0	0	0	0	0
60.	0	0	0	0	0	0
61.	1	1	1	1	1	1
62.	1	1	1	0	1	1
63.	0	0	0	0	0	0
64.	0	0	0	0	1	0
65.	1	1	1	1	1	1
66.	0	0	0	0	0	0
67.	0	0	0	0	0	0

Indikator	AKRA					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
68.	1	1	1	1	1	1
69.	0	0	0	0	0	0
70.	1	1	1	1	1	1
71.	1	1	1	1	1	1
72.	1	1	1	1	1	1
73.	1	1	1	1	1	1
74.	0	1	0	0	1	1
75.	0	0	0	0	0	0
76.	0	0	0	0	1	1
77.	1	1	1	1	1	1
78.	1	1	1	1	1	1
Total	36	37	37	36	44	46
$\Sigma XY_i/n_i$	0,462	0,474	0,474	0,462	0,564	0,590

ΣXY_i = Total Ceklis pertahun

N_i (jumlah item yang di pakai) = 78 item

Pengungkapan *Corporate Social Responsibility*

Indofood CBP Sukses Makmur Tbk. (ICBP)

Indikator	ICBP					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	1	1	1	1	1	1
2.	1	0	1	1	1	0
3.	1	1	1	1	1	1
4.	1	1	1	1	1	1
5.	1	1	1	1	1	1
6.	1	1	1	1	1	1
7.	0	0	1	0	1	1
8.	1	1	1	1	1	1
9.	0	0	0	0	0	0
10.	0	0	0	0	0	0
11.	1	1	1	1	1	1
12.	0	0	0	0	0	0
13.	1	1	1	1	1	1
14.	1	1	1	1	1	1
15.	1	0	0	0	0	0
16.	1	1	1	1	1	1
17.	1	1	1	0	1	1
18.	1	1	1	1	1	1
19.	0	0	0	0	0	0
20.	1	1	1	1	1	1
21.	1	1	1	1	1	1

Indikator	ICBP					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
22.	0	0	0	0	0	0
23.	0	0	0	0	1	0
24.	1	1	1	1	1	1
25.	0	0	0	1	1	1
26.	1	1	1	1	1	1
27.	0	0	0	0	0	0
28.	1	1	1	1	1	1
29.	1	1	1	1	1	1
30.	0	0	0	0	0	0
31.	0	0	0	0	0	0
32.	1	1	1	1	1	1
33.	1	1	1	1	1	1
34.	1	1	1	1	1	1
35.	1	1	1	1	1	1
36.	0	0	0	0	0	0
37.	0	0	0	0	0	0
38.	0	0	0	0	0	0
39.	0	0	0	0	0	0
40.	0	0	0	0	0	0
41.	0	0	0	0	0	0
42.	0	0	0	0	0	0
43.	0	0	0	0	0	0
44.	0	0	0	0	0	0

Indikator	ICBP					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
45.	0	0	0	0	0	0
46.	1	1	1	1	1	1
47.	0	0	0	0	0	0
48.	0	0	0	0	0	0
49.	1	1	1	1	1	1
50.	0	0	0	0	0	0
51.	0	0	0	0	0	0
52.	1	1	1	1	1	1
53.	0	0	0	0	0	0
54.	0	0	0	0	0	0
55.	0	0	0	1	0	0
56.	0	0	0	0	0	0
57.	0	0	0	0	0	0
58.	1	1	1	1	1	1
59.	0	0	0	0	0	0
60.	0	0	0	0	0	0
61.	1	1	1	1	1	1
62.	1	1	1	1	1	1
63.	0	0	0	0	0	0
64.	1	1	1	1	1	1
65.	1	1	1	1	1	1
66.	0	0	0	1	1	1
67.	1	1	1	1	1	1

Indikator	ICBP					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
68.	1	1	1	1	1	1
69.	0	0	0	0	0	0
70.	1	1	1	1	1	1
71.	1	1	1	1	1	1
72.	1	1	1	1	1	1
73.	1	1	1	1	1	1
74.	1	1	1	1	1	1
75.	1	1	1	1	1	1
76.	1	1	1	1	1	1
77.	1	1	1	1	1	1
78.	1	1	1	1	1	1
Total	43	41	43	44	46	44
$\Sigma XY_i/n_i$	0,551	0,526	0,551	0,564	0,590	0,564

ΣXY_i = Total Ceklis pertahun

N_i (jumlah item yang di pakai) = 78 item

Pengungkapan *Corporate Social Responsibility*

Indofood Sukses Makmur Tbk. (INDF)

Indikator	INDF					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	1	1	1	1	1	1
2.	1	1	1	1	1	1
3.	1	1	1	1	1	1
4.	1	1	1	1	1	1
5.	1	1	1	1	1	1
6.	1	1	1	1	1	0
7.	0	0	1	1	1	0
8.	1	1	1	1	1	1
9.	0	0	0	0	0	0
10.	0	0	0	0	0	0
11.	1	1	1	1	1	1
12.	0	0	0	0	0	0
13.	1	1	1	1	1	1
14.	1	1	1	1	1	1
15.	0	0	0	0	0	0
16.	1	1	1	1	1	1
17.	0	0	0	0	0	0
18.	1	1	1	1	1	1
19.	0	0	0	0	0	0
20.	1	1	1	1	1	1
21.	1	1	1	1	1	1

Indikator	INDF					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
22.	0	0	0	0	0	0
23.	0	0	0	0	0	0
24.	1	1	1	1	1	1
25.	0	0	0	1	1	1
26.	1	1	1	1	1	1
27.	0	0	0	0	0	0
28.	1	1	1	1	1	1
29.	1	1	1	1	1	1
30.	0	0	0	0	0	0
31.	0	0	0	0	0	0
32.	1	1	1	1	1	1
33.	1	1	1	1	1	1
34.	1	1	1	1	1	1
35.	1	1	1	1	1	1
36.	0	0	0	1	1	1
37.	0	0	0	0	0	0
38.	0	0	0	0	0	0
39.	0	0	0	0	0	0
40.	0	0	0	0	0	0
41.	0	0	0	0	0	0
42.	0	0	0	0	0	0
43.	0	0	0	0	0	0
44.	0	0	0	0	0	0

Indikator	INDF					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
45.	0	0	0	0	0	0
46.	1	1	1	1	1	1
47.	0	0	0	0	0	0
48.	0	0	0	0	0	0
49.	1	1	1	1	1	1
50.	0	0	0	0	0	0
51.	0	0	0	0	0	0
52.	1	1	1	1	1	0
53.	0	0	0	0	0	0
54.	0	0	0	0	0	0
55.	0	0	0	0	0	0
56.	0	0	0	0	0	0
57.	0	0	0	0	0	0
58.	1	1	1	1	1	1
59.	0	0	0	0	0	0
60.	0	0	0	0	0	0
61.	1	1	1	1	1	1
62.	1	1	1	1	1	1
63.	0	0	0	0	0	0
64.	1	1	1	1	1	1
65.	1	1	1	1	1	1
66.	1	1	1	1	1	1
67.	0	1	1	1	1	1

Indikator	INDF					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
68.	1	1	1	1	1	1
69.	0	0	0	0	0	0
70.	1	1	1	1	1	1
71.	1	1	1	1	1	1
72.	1	1	1	1	1	1
73.	1	1	1	1	1	1
74.	1	1	1	1	1	1
75.	1	1	1	1	1	1
76.	1	1	1	1	1	1
77.	1	1	1	1	1	1
78.	1	1	1	1	1	1
Total	41	42	43	45	45	42
$\Sigma XY_i/n_i$	0,526	0,538	0,551	0,577	0,577	0,538

ΣXY_i = Total Ceklis pertahun

N_i (jumlah item yang di pakai) = 78 item

Pengungkapan *Corporate Social Responsibility*

Kalbe Farma Tbk. (KLBF)

Indikator	KLBF					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	1	1	1	0	0	0
2.	1	1	0	0	0	1
3.	1	0	1	0	1	1
4.	0	0	0	0	1	1
5.	1	0	0	1	1	1
6.	0	0	0	0	0	1
7.	0	0	0	1	1	1
8.	1	1	1	0	0	0
9.	0	0	0	0	0	0
10.	0	0	0	0	0	0
11.	1	1	1	1	1	1
12.	0	0	0	0	0	0
13.	1	1	1	0	0	0
14.	1	1	1	1	0	1
15.	0	0	0	0	0	0
16.	1	0	1	0	0	1
17.	0	0	1	1	0	0
18.	1	1	0	0	0	1
19.	0	0	0	0	0	0
20.	1	1	1	0	0	1
21.	1	0	1	0	1	1

Indikator	KLBF					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
22.	1	1	1	1	0	0
23.	0	0	0	0	1	0
24.	0	0	0	0	0	1
25.	0	0	0	0	0	0
26.	1	1	1	0	0	0
27.	0	0	0	0	0	0
28.	1	1	1	1	1	1
29.	1	1	1	1	1	1
30.	0	0	0	0	0	0
31.	0	0	0	0	0	0
32.	0	0	0	0	0	0
33.	1	1	1	1	1	1
34.	0	0	0	0	0	0
35.	1	1	1	1	1	1
36.	0	0	0	0	0	0
37.	0	0	0	0	0	0
38.	0	0	0	0	0	0
39.	0	0	0	0	0	0
40.	0	0	0	0	1	1
41.	0	0	0	0	0	0
42.	0	0	0	0	0	0
43.	0	0	0	0	0	0
44.	0	0	0	0	0	0

Indikator	KLBF					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
45.	0	0	0	0	0	0
46.	1	1	1	1	1	0
47.	0	0	0	0	0	0
48.	0	0	0	0	0	0
49.	0	0	0	0	0	0
50.	0	0	0	0	0	0
51.	0	0	0	0	0	0
52.	1	1	1	1	1	1
53.	0	0	0	0	0	0
54.	0	0	0	0	0	0
55.	0	0	0	0	0	0
56.	0	0	0	0	0	0
57.	0	0	0	0	0	0
58.	0	0	0	0	0	0
59.	0	0	0	0	0	0
60.	0	0	0	0	0	0
61.	1	1	1	1	1	1
62.	1	1	1	1	1	1
63.	0	0	0	0	0	0
64.	1	1	1	1	1	1
65.	1	1	1	1	1	1
66.	0	0	0	0	0	0
67.	1	1	1	1	1	1

Indikator	KLBF					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
68.	1	1	1	1	1	1
69.	0	0	0	0	0	0
70.	1	1	1	1	1	1
71.	1	1	0	1	1	1
72.	1	1	1	1	1	0
73.	0	0	0	0	0	0
74.	1	1	1	1	1	1
75.	0	1	1	1	1	0
76.	1	0	1	1	1	0
77.	1	1	1	1	1	0
78.	1	1	1	1	1	0
Total	33	29	31	26	28	28
$\Sigma XY_i/n_i$	0,423	0,372	0,397	0,333	0,359	0,359

ΣXY_i = Total Ceklis pertahun

N_i (jumlah item yang di pakai) = 78 item

Pengungkapan *Corporate Social Responsibility*

PT Telkom Indonesia (Persero) Tbk.

Indikator	TLKM					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	1	1	1	1	1	1
2.	0	0	0	0	0	0
3.	1	1	1	1	1	1
4.	0	0	0	0	0	0
5.	1	1	1	0	0	1
6.	1	1	1	0	0	1
7.	0	0	0	1	1	1
8.	1	1	1	1	1	1
9.	0	0	0	0	0	0
10.	0	0	0	0	0	0
11.	1	1	1	1	1	1
12.	0	0	0	0	0	0
13.	1	1	1	1	1	1
14.	1	1	1	1	1	1
15.	0	0	0	0	0	0
16.	0	0	0	0	0	0
17.	1	1	1	1	1	1
18.	0	0	0	0	0	0
19.	0	0	0	0	0	0
20.	1	1	1	1	1	1
21.	1	1	1	1	1	1

Indikator	TLKM					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
22.	0	0	1	0	0	1
23.	0	0	0	0	0	0
24.	1	1	1	1	1	1
25.	1	0	0	0	0	1
26.	1	0	0	0	1	1
27.	0	0	0	0	0	0
28.	1	1	1	1	1	1
29.	1	1	1	1	1	1
30.	0	1	1	1	1	1
31.	0	0	0	0	0	0
32.	0	0	0	0	1	1
33.	1	1	1	1	1	1
34.	0	0	0	0	0	0
35.	1	1	1	1	1	1
36.	0	0	0	0	0	0
37.	1	0	0	0	0	1
38.	0	0	0	0	0	0
39.	0	0	0	0	0	1
40.	1	0	1	1	1	1
41.	1	1	1	1	1	0
42.	0	1	1	0	0	0
43.	0	0	0	0	0	0
44.	0	0	1	0	0	0

Indikator	TLKM					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
45.	0	0	0	0	0	0
46.	1	1	1	1	1	1
47.	0	0	0	0	0	0
48.	0	0	0	0	0	0
49.	0	0	0	0	0	0
50.	0	0	0	0	0	0
51.	0	0	0	0	0	0
52.	0	0	1	0	0	1
53.	0	0	0	0	0	0
54.	0	0	0	0	0	0
55.	0	0	0	0	0	0
56.	0	0	0	0	0	0
57.	0	0	1	1	1	1
58.	1	0	1	1	1	1
59.	1	0	0	0	0	0
60.	1	0	0	0	0	0
61.	1	0	0	1	1	1
62.	0	0	0	1	1	1
63.	0	0	0	0	0	0
64.	0	0	0	1	1	1
65.	1	0	0	0	1	1
66.	0	0	0	0	0	1
67.	0	0	0	0	0	0

Indikator	TLKM					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
68.	1	1	1	1	1	1
69.	0	0	0	0	0	0
70.	1	1	0	0	1	1
71.	0	0	0	0	0	0
72.	0	0	0	0	0	0
73.	0	0	0	0	0	0
74.	1	1	1	1	1	1
75.	0	0	0	0	0	0
76.	1	1	0	0	0	1
77.	1	1	1	1	1	1
78.	1	1	1	1	1	1
Total	33	26	30	28	32	40
$\Sigma XY_i/n_i$	0,423	0,333	0,385	0,359	0,410	0,513

ΣXY_i = Total Ceklis pertahun

N_i (jumlah item yang di pakai) = 78 item

Pengungkapan *Corporate Social Responsibility*

United Tractors Tbk. (UNTR)

Indikator	UNTR					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	1	1	1	1	1	1
2.	1	1	1	1	1	1
3.	1	1	1	1	1	1
4.	1	0	1	0	1	1
5.	1	1	1	1	1	0
6.	1	1	1	1	1	0
7.	0	0	1	0	0	1
8.	1	1	1	1	1	1
9.	0	0	0	0	0	0
10.	0	0	0	0	0	0
11.	1	1	1	1	1	0
12.	0	0	0	0	0	0
13.	1	1	1	1	1	1
14.	1	1	1	1	1	0
15.	0	0	0	0	0	0
16.	1	1	1	1	1	0
17.	1	1	1	1	1	0
18.	0	0	0	0	0	0
19.	0	0	0	0	0	0
20.	1	1	1	1	1	0
21.	1	1	1	1	1	1

Indikator	UNTR					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
22.	0	0	0	0	0	0
23.	1	1	1	1	1	1
24.	1	1	1	1	1	1
25.	0	0	0	1	1	1
26.	1	1	0	1	1	1
27.	1	0	0	1	1	0
28.	1	1	1	1	1	1
29.	0	1	1	1	1	1
30.	0	0	0	0	0	0
31.	0	0	0	0	0	0
32.	0	0	0	0	0	0
33.	0	1	1	0	0	0
34.	0	0	0	0	0	0
35.	1	1	1	0	0	0
36.	0	0	0	0	0	0
37.	0	1	1	0	0	0
38.	0	1	1	0	0	0
39.	0	0	0	0	0	0
40.	0	1	1	0	0	0
41.	0	0	0	0	0	0
42.	0	0	0	0	0	0
43.	0	0	0	0	0	0
44.	0	0	0	0	0	0

Indikator	UNTR					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
45.	0	0	0	0	0	0
46.	0	1	1	0	0	0
47.	0	0	0	0	0	0
48.	0	0	0	0	0	0
49.	0	0	0	1	1	1
50.	0	0	0	0	0	0
51.	0	0	0	0	0	0
52.	0	0	0	0	0	0
53.	0	0	0	0	0	0
54.	0	0	0	0	0	0
55.	0	0	0	0	0	0
56.	0	0	0	0	0	0
57.	0	0	0	0	0	0
58.	1	0	0	0	0	0
59.	0	0	0	0	0	0
60.	0	0	0	0	0	0
61.	0	0	1	1	1	1
62.	0	1	1	1	1	1
63.	0	0	0	0	0	0
64.	0	0	0	1	0	1
65.	0	0	1	0	0	0
66.	0	0	0	0	0	0
67.	0	0	1	1	1	1

Indikator	UNTR					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
68.	1	1	1	1	1	1
69.	0	0	0	0	0	0
70.	1	1	1	1	1	1
71.	0	0	0	0	0	0
72.	0	0	0	0	0	0
73.	0	0	1	1	1	1
74.	0	0	1	0	0	0
75.	0	0	0	0	0	0
76.	1	1	1	1	0	0
77.	1	1	1	1	1	1
78.	1	1	1	1	1	1
Total	26	30	36	31	30	24
$\Sigma XY_i/n_i$	0,333	0,385	0,462	0,397	0,385	0,308

ΣXY_i = Total Ceklis pertahun

N_i (jumlah item yang di pakai) = 78 item

Pengungkapan *Corporate Social Responsibility*

PT Unilever Indonesia Tbk.

Indikator	UNVR					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	1	1	1	1	1	1
2.	1	1	1	1	1	1
3.	1	1	1	1	1	1
4.	0	0	0	0	0	0
5.	1	1	1	1	1	1
6.	1	1	1	1	1	1
7.	0	1	0	0	1	1
8.	1	1	1	1	1	1
9.	0	0	0	0	0	0
10.	0	0	0	0	0	0
11.	1	1	1	1	1	1
12.	1	1	1	1	1	1
13.	1	1	1	1	1	1
14.	1	1	1	1	1	1
15.	0	0	0	0	0	0
16.	1	1	1	1	1	1
17.	1	1	1	1	1	1
18.	0	0	0	0	0	0
19.	0	0	0	0	0	0
20.	1	1	1	1	1	1
21.	1	1	1	1	1	1

Indikator	UNVR					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
22.	0	0	0	1	1	1
23.	0	0	0	0	0	0
24.	1	1	1	1	1	1
25.	0	0	0	0	1	0
26.	1	1	1	1	1	1
27.	0	0	0	0	0	0
28.	1	1	1	1	1	1
29.	1	1	1	1	1	1
30.	1	1	1	0	1	1
31.	1	1	0	1	1	0
32.	1	1	1	1	1	1
33.	1	1	1	1	1	1
34.	0	0	0	0	0	0
35.	1	1	1	1	1	1
36.	0	0	0	0	0	0
37.	0	0	0	0	0	0
38.	0	0	0	0	0	0
39.	0	0	0	0	0	0
40.	1	1	1	0	0	0
41.	0	1	1	1	1	1
42.	0	0	0	0	0	0
43.	0	0	0	0	0	0
44.	0	0	0	0	0	0

Indikator	UNVR					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
45.	0	0	0	0	0	1
46.	1	1	1	1	1	1
47.	0	0	0	0	0	0
48.	0	0	0	0	0	0
49.	1	1	1	1	1	1
50.	0	0	0	0	0	0
51.	1	1	1	1	1	1
52.	0	0	0	0	1	0
53.	0	0	0	0	0	0
54.	0	0	0	0	0	0
55.	0	0	0	0	0	0
56.	0	0	0	0	0	0
57.	0	0	0	0	0	0
58.	1	1	1	1	1	1
59.	0	0	0	0	0	0
60.	1	0	0	0	1	0
61.	1	1	1	1	1	1
62.	1	1	1	1	1	1
63.	0	0	0	0	0	0
64.	0	1	1	1	0	0
65.	1	1	1	1	1	1
66.	0	0	0	0	0	0
67.	0	1	1	1	1	0

Indikator	UNVR					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
68.	1	1	1	1	1	1
69.	0	0	0	0	0	0
70.	1	1	1	1	1	1
71.	0	0	0	0	0	0
72.	0	0	1	1	0	0
73.	0	0	1	1	1	1
74.	1	1	1	1	1	1
75.	1	1	1	1	1	1
76.	1	1	1	1	1	1
77.	1	1	1	1	1	1
78.	1	1	1	1	1	1
Total	39	42	42	42	45	41
$\Sigma XY_i/n_i$	0,500	0,538	0,538	0,538	0,577	0,526

ΣXY_i = Total Ceklis pertahun

N_i (jumlah item yang di pakai) = 78 item

Pengungkapan *Corporate Social Responsibility*

PT Wijaya Karya (Persero) Tbk.

Indikator	WIK A					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	1	0	1	1	1	1
2.	1	0	1	1	1	1
3.	1	0	1	1	1	1
4.	1	1	0	1	1	1
5.	0	0	0	1	1	0
6.	0	0	0	0	0	0
7.	0	0	0	0	1	1
8.	1	1	1	1	1	1
9.	0	0	0	0	0	0
10.	0	0	0	0	0	0
11.	1	0	1	1	1	0
12.	0	0	0	0	0	0
13.	1	1	1	1	1	1
14.	0	0	1	1	1	1
15.	0	0	0	0	0	0
16.	0	0	0	0	0	0
17.	0	0	0	0	0	0
18.	0	0	0	0	0	0
19.	0	0	0	0	0	0
20.	0	0	1	1	1	1
21.	1	1	1	1	1	1

Indikator	WIKI					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
22.	0	0	0	0	0	0
23.	0	0	0	0	0	0
24.	1	1	1	1	1	1
25.	0	1	1	1	0	0
26.	0	1	1	1	1	1
27.	0	0	0	0	0	0
28.	1	1	1	1	1	1
29.	1	1	1	1	1	1
30.	0	0	0	0	0	0
31.	0	0	0	0	0	0
32.	0	0	0	0	0	0
33.	1	1	1	1	1	1
34.	0	0	0	0	1	1
35.	1	1	1	1	1	1
36.	0	0	0	0	0	0
37.	0	0	0	0	0	0
38.	0	0	0	0	0	0
39.	0	0	0	0	0	0
40.	0	0	0	1	1	1
41.	0	1	0	0	1	1
42.	0	0	0	0	0	0
43.	0	0	0	0	0	0
44.	0	0	0	0	0	0

Indikator	WIKI					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
45.	0	0	0	0	0	0
46.	1	1	1	1	1	1
47.	0	0	0	0	0	0
48.	0	0	0	0	0	0
49.	0	0	0	0	0	0
50.	0	0	0	0	0	0
51.	0	0	0	0	0	0
52.	0	0	0	0	0	0
53.	0	0	0	0	0	0
54.	0	0	0	0	0	0
55.	0	0	0	0	0	0
56.	0	0	0	0	0	0
57.	0	0	0	1	0	0
58.	0	0	0	0	1	1
59.	0	0	0	0	0	0
60.	0	0	0	0	0	0
61.	1	1	1	1	1	1
62.	1	1	1	1	1	1
63.	0	0	0	0	0	0
64.	0	0	0	1	0	1
65.	1	1	1	1	1	1
66.	0	0	0	0	0	0
67.	1	1	1	1	1	1

Indikator	WIKI					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
68.	1	1	1	1	1	1
69.	0	0	0	0	0	0
70.	0	1	0	1	1	1
71.	0	0	0	0	0	0
72.	0	1	1	0	0	1
73.	0	1	1	0	0	1
74.	0	1	1	0	1	1
75.	0	0	0	0	0	0
76.	0	0	0	0	0	0
77.	1	1	1	1	1	1
78.	0	1	1	1	1	1
Total	20	24	27	30	32	33
$\Sigma XY_i/n_i$	0,256	0,308	0,346	0,385	0,410	0,423

ΣXY_i = Total Ceklis pertahun

N_i (jumlah item yang di pakai) = 78 item

A decorative scroll graphic with a black outline and a light gray shadow. The scroll is unrolled on the left side and has a small circular tab on the right side. The text is centered within the scroll.

Lampiran 5
Tabel Durbin Watson

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

	k = 1		k = 2		k = 3		k = 4		k = 5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128

34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672

65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781

96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869
115	1.6783	1.7133	1.6606	1.7313	1.6427	1.7496	1.6246	1.7683	1.6063	1.7874
116	1.6797	1.7145	1.6622	1.7323	1.6445	1.7504	1.6265	1.7690	1.6084	1.7878
117	1.6812	1.7156	1.6638	1.7332	1.6462	1.7512	1.6284	1.7696	1.6105	1.7883
118	1.6826	1.7167	1.6653	1.7342	1.6479	1.7520	1.6303	1.7702	1.6125	1.7887
119	1.6839	1.7178	1.6669	1.7352	1.6496	1.7528	1.6321	1.7709	1.6145	1.7892
120	1.6853	1.7189	1.6684	1.7361	1.6513	1.7536	1.6339	1.7715	1.6164	1.7896
121	1.6867	1.7200	1.6699	1.7370	1.6529	1.7544	1.6357	1.7721	1.6184	1.7901
122	1.6880	1.7210	1.6714	1.7379	1.6545	1.7552	1.6375	1.7727	1.6203	1.7905
123	1.6893	1.7221	1.6728	1.7388	1.6561	1.7559	1.6392	1.7733	1.6222	1.7910
124	1.6906	1.7231	1.6743	1.7397	1.6577	1.7567	1.6409	1.7739	1.6240	1.7914
125	1.6919	1.7241	1.6757	1.7406	1.6592	1.7574	1.6426	1.7745	1.6258	1.7919
126	1.6932	1.7252	1.6771	1.7415	1.6608	1.7582	1.6443	1.7751	1.6276	1.7923

127	1.6944	1.7261	1.6785	1.7424	1.6623	1.7589	1.6460	1.7757	1.6294	1.7928
128	1.6957	1.7271	1.6798	1.7432	1.6638	1.7596	1.6476	1.7763	1.6312	1.7932
129	1.6969	1.7281	1.6812	1.7441	1.6653	1.7603	1.6492	1.7769	1.6329	1.7937
130	1.6981	1.7291	1.6825	1.7449	1.6667	1.7610	1.6508	1.7774	1.6346	1.7941
131	1.6993	1.7301	1.6838	1.7458	1.6682	1.7617	1.6523	1.7780	1.6363	1.7945
132	1.7005	1.7310	1.6851	1.7466	1.6696	1.7624	1.6539	1.7786	1.6380	1.7950
133	1.7017	1.7319	1.6864	1.7474	1.6710	1.7631	1.6554	1.7791	1.6397	1.7954
134	1.7028	1.7329	1.6877	1.7482	1.6724	1.7638	1.6569	1.7797	1.6413	1.7958
135	1.7040	1.7338	1.6889	1.7490	1.6738	1.7645	1.6584	1.7802	1.6429	1.7962
136	1.7051	1.7347	1.6902	1.7498	1.6751	1.7652	1.6599	1.7808	1.6445	1.7967



Lampiran 6
Tabel Uji t

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63, 657	1
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	2
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	3
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	4
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	6
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	7
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	8
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	9
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	10
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	11
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	12
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	13
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	14
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	15
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	16
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	17
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	18
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	19
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	20
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	21
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	22
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	23

24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	24
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	25
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	26
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	27
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	28
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	29
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	30
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	31
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	32
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	33
34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	34
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	35
36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	36
37	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	37
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	38
39	1,303	1,685	2,023	2,426	2,708	39
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	40
41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	41
42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	42
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	43
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	44
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	45
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	46
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	47
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	48

49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	49
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	50
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	51
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	52
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	53
54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	54
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	55
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	56
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	57
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	58
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	59
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	60
61	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	61
62	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	62
63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	63
64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	64
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	65
66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	66
67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	67
68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	68
69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	69
70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	70
71	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	71
72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	72
73	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	73
74	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	74

75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	75
76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	76
77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	77
78	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	78
79	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	79
80	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	80
81	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	81
82	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	82
83	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	83
84	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	84
85	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	85
86	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	86
87	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	87
88	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	88
89	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	89
90	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	90
91	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	91
92	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	92
93	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	93
94	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	94
95	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	95
96	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	96
97	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	97
98	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	98
99	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	99
Inf.	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	Inf.

Sumber: *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS* (Dr. Imam Ghozali)

A decorative horizontal scroll graphic with a black outline and rounded ends. The scroll is partially unrolled, with the top and bottom edges curving upwards. The text is centered within the scroll.

Lampiran 7
Tabel Uji F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85

11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06

28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90

45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83

62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80

79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78



Lampiran 8
Riwayat Hidup Penulis

RIWAYAT HIDUP PENULIS

A. IDENTITAS

1. Nama : Kharisma Fadlilah
2. Tempat tanggal lahir : Pekalongan, 6 April 1999
3. Alamat rumah : Perumsos Boyongsari 003/007 Panjang Baru
4. Nomor handphone : 082329300382
5. E-mail : kharismaafd@gmail.com
6. Nama Ayah : Sugimin
7. Nama Ibu : Elly Rochmanah

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. TK : TK Islam Bakti IV Pekalongan
2. SD : SD Negeri Panjang Wetan 3 Pekalongan
3. SMP : SMP Negeri 1 Pekalongan
4. SMK : SMK Negeri 2 Pekalongan

Pekalongan, 3 September 2022



Kharisma Fadlilah



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
K.H. ABDURRAHMAN WAHID PEKALONGAN
PERPUSTAKAAN

Jalan Pahlawan Km. 5 Rowolaku Kajen Kab. Pekalongan Kode Pos 51161
www.perpustakaan.uingusdur.ac.id email: perpustakaan@uingusdur.ac.id

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademika UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : KHARISMA FADLILAH
NIM : 4317055
Jurusan/Prodi : AKUNTANSI SYARIAH/ FEBI
E-mail address : kharismaafd@gmail.com
No. Hp : 082329300382

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Perpustakaan UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah :

Tugas Akhir Skripsi Tesis Desertasi Lain-lain (.....)
yang berjudul :

PENGARUH PENERAPAN *GREEN ACCOUNTING* DAN KARAKTERISTIK PERUSAHAAN TERHADAP PENGUNGKAPAN CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY STUDI PADA PERUSAHAAN YANG TERDAFTAR DI JAKARTA ISLAMIC INDEX PERIODE 2015-2020

beserta perangkat yang diperlukan (bila ada). Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini Perpustakaan UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan berhak menyimpan, mengalih-media/format-kan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (database), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di Internet atau media lain secara **fulltext** untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini yang saya buat dengan sebenarnya.

Pekalongan, 2 Maret 2023



KHARISMA FADLILAH
NIM. 4317055

NB : Harap diisi, ditempel meterai dan ditandatangani
kemudian diformat pdf dan dimasukkan dalam file softcopy /CD