

## **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

### **A. IDENTITAS**

Nama Lengkap : Indah Pratiwi  
Tempat Tanggal Lahir : Tegal, 19 November 1999  
Alamat Rumah : Jl. Garuda, Dk. Bongkok Lebak Agung RT 06  
RW 03 Kecamatan Kramat Kabupaten Tegal  
Alamat Tinggal : Jl. Garuda, Dk. Bongkok Lebak Agung RT 06  
RW 03 Kecamatan Kramat Kabupaten Tegal  
No HP : 0895367414012  
Email : indahpratiwii1964@gmail.com  
Nama Ayah : Wasmin  
Pekerjaan Ayah : Wiraswasta  
Nama Ibu : Suwarti  
Pekerjaan Ibu : Ibu Rumah Tangga

### **B. RIWAYAT PENDIDIKAN**

1. SD : SD Negeri Bongkok 02
2. SMP : SMP Negeri 3 Tegal
3. SMA : SMA Negeri 3 Tegal
4. Universitas Islam Negeri K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan

### **C. PENGALAMAN ORGANISASI**

1. Himpunan Mahasiswa Jurusan Akuntansi Syariah, anggota, 2019

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 :

Pada lampiran 1 ini berisi pedoman laporan berkelanjutan CSR dengan pengungkapan standar khusus GRI G4 yang meliputi pengungkapan aspek ekonomi, pengungkapan aspek lingkungan dan pengungkapan aspek sosial yang digunakan untuk mengukur pengungkapan CSR. Pengukuran pengungkapan CSR yaitu dengan memberi nilai 1 jika perusahaan menyatakan CSR dan memberi nilai 0 jika tidak mengungkapkan CSR. Kemudian semua nilai per item dijumlah dan dibagi dengan indikator yang diharapkan tiap perusahaan yaitu berjumlah 91.

#### Indikator Penilaian GRI G4

<b>KATEGORI EKONOMI</b>	
<b>Aspek Kinerja Ekonomi</b>	
G4-EC1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan
G4-EC2	Implikasi finansial serta risiko dan peluang lain akibat dari perubahan iklim
G4-EC3	Kewajiban program pensiun manfaat pasti dan program pensiun lainnya
G4-EC4	Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah
<b>Aspek Keberadaan Pasar</b>	
G4-EC5	Rasio standar upah karyawan entry-level berdasarkan jenis kelamin terhadap upah minimum regional
G4-EC6	Proporsi manajemen senior yang berasal dari masyarakat lokal
<b>Aspek Dampak Ekonomi Tidak Langsung</b>	
G4-EC7	Investasi infrastruktur dan dukungan layanan
G4-EC8	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan
<b>Aspek Praktik Pengadaan</b>	
G4-EC9	Proporsi pengeluaran untuk pemasok lokal
<b>KATEGORI LINGKUNGAN</b>	
<b>Aspek Material</b>	
G4-EN1	Material yang digunakan berdasarkan berat atau volume
G4-EN2	Material input dari daur ulang yang digunakan
<b>Aspek Energi</b>	
G4-EN3	Konsumsi energi dalam organisasi
G4-EN4	Konsumsi energi luar organisasi
G4-EN5	Intensitas energi
G4-EN6	Pengurangan konsumsi energi
G4-EN7	Pengurangan pada energi yang dibutuhkan untuk produk dan jasa
<b>Aspek Air</b>	
G4-EN8	Total pengambilan air berdasarkan sumber
G4-EN9	Sumber air secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
G4-EN10	Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali
<b>Aspek Keanekaragaman Hayati</b>	
G4-EN11	Lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola, atau berdekatan dengan kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung

G4-EN12	Dampak signifikan dari kegiatan, produk, dan jasa terhadap pada keanekaragaman hayati
G4-EN13	Habitat yang dilindungi dan direstorasi
G4-EN14	Spesies Daftar Merah IUCN dan spesies daftar konservasi nasional dengan habitat dalam wilayah yang terkena efek operasi
<b>Aspek Emisi</b>	
G4-EN15	Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (cakupan 1)
G4-EN16	Emisi gas rumah kaca (GRK) energi tidak langsung (cakupan 2)
G4-EN17	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya (cakupan 3)
G4-EN18	Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK)
G4-EN19	Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK)
G4-EN20	Emisi zat perusak ozon (ODS)
G4-EN21	NOx (nitrogen oksida), SOx (sulfur oksida), dan emisi udara yang signifikan lainnya
<b>Aspek Air Limbah (Efluen) dan Limbah</b>	
G4-EN22	Pelepasan air berdasarkan kualitas dan tujuan
G4-EN23	Limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan
G4-EN24	Tumpahan yang signifikan
G4-EN25	Pengangkutan limbah berbahaya
G4-EN26	Badan air yang dipengaruhi oleh pelepasan dan/atau limpahan air
<b>Aspek Produk dan Jasa</b>	
G4-EN27	Tingkat mitigasi dampak terhadap dampak lingkungan produk dan jasa
G4-EN28	Produk reclaimed dan material kemasannya / Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori
<b>Aspek Kepatuhan Lingkungan</b>	
G4-EN29	Ketidakpatuhan terhadap Undang-Undang dan peraturan tentang lingkungan hidup
<b>Aspek Transportasi</b>	
G4-EN30	Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi, dan pengangkutan tenaga kerja
<b>Aspek Lain-lain</b>	
G4-EN31	Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
<b>Aspek Asesmen Pemasok atas Lingkungan</b>	
G4-EN32	Seleksi pemasok baru dengan menggunakan kriteria lingkungan
G4-EN33	Dampak lingkungan negatif signifikan dalam rantai pasokan dan tindakan yang telah diambil
<b>Aspek Mekanisme Pengaduan Masalah Lingkungan</b>	
G4-EN34	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
<b>KATEGORI SOSIAL</b>	
<b>Sub Kategori : Praktik Ketenagakerjaan dan Kenyamanan Bekerja</b>	
<b>Aspek Kepegawaian</b>	
G4-LA1	Perekrutan karyawan baru dan pergantian karyawan
G4-LA2	Tunjangan yang diberikan kepada karyawan purna waktu yang tidak diberikan kepada karyawan sementara atau paruh waktu
G4-LA3	Cuti melahirkan
<b>Aspek Hubungan Tenaga Kerja/Manajemen</b>	
G4-LA4	Periode pemberitahuan minimum terkait perubahan operasional
<b>Aspek Keselamatan dan Kesehatan Kerja</b>	
G4-LA5	Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen-pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program

	kesehatan dan keselamatan kerja
G4-LA6	Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari hilang, dan kemangkiran, serta jumlah total kematian akibat kerja, menurut daerah dan gender
G4-LA7	Pekerja yang sering terkena atau berisiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka
G4-LA8	Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja
<b>Aspek Pelatihan dan Pendidikan</b>	
G4-LA9	Rata-rata jam pelatihan per tahun per karyawan
G4-LA10	Program untuk meningkatkan keterampilan karyawan dan program bantuan peralihan
G4-LA11	Persentase karyawan yang menerima tinjauan rutin terhadap kinerja dan pengembangan karier
<b>Aspek Keanekaragaman dan Kesempatan Setara</b>	
G4-LA12	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut gender, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya
<b>Aspek Kesetaraan Remunerasi Perempuan dan Laki-Laki</b>	
G4-LA13	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
<b>Aspek Asesmen Pemasok atau Praktik Ketenagakerjaan</b>	
G4-LA14	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan
G4-LA15	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
<b>Aspek Mekanisme Pengaduan Masalah Ketenagakerjaan</b>	
G4-LA16	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
<b>Sub Kategori Hak Asasi Manusia</b>	
<b>Aspek Investasi</b>	
G4-HR1	Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia
G4-HR2	Jumlah waktu pelatihan karyawan tentang kebijakan atau prosedur hak asasi manusia terkait dengan aspek hak asasi manusia yang relevan dengan operasi, termasuk persentase karyawan yang dilatih
<b>Aspek Non-Diskriminasi</b>	
G4-HR3	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan perbaikan yang diambil
<b>Aspek Kebebasan Berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama</b>	
G4-HR4	Operasi dan pemasok teridentifikasi yang mungkin melanggar atau berisiko tinggi melanggar hak untuk melaksanakan kebebasan berserikat dan perjanjian kerja Bersama, dan tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut
<b>Aspek Pekerja Anak</b>	
G4-HR5	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif
<b>Aspek Pekerja Paksa atau Wajib Kerja</b>	
G4-HR6	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan pekerja paksa atau wajib kerja dan tindakan untuk berkontribusi dalam penghapusan segala bentuk pekerja paksa atau wajib kerja
<b>Aspek Praktik Pengamanan</b>	

G4-HR7	Persentase petugas pengamanan yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia di organisasi yang relevan dengan operasi
<b>Aspek Hak Adat</b>	
G4-HR8	Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil
<b>Aspek Asesmen</b>	
G4-HR9	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan review atau asesmen dampak hak asasi manusia
<b>Aspek Asesmen Pemasok atas Hak Asasi Manusia</b>	
G4-HR10	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia
G4-HR11	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
<b>Aspek Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia</b>	
G4-HR12	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal
<b>Sub Kategori Masyarakat</b>	
<b>Aspek Masyarakat Lokal</b>	
G4-SO1	Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan
G4-SO2	Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal
<b>Aspek Anti Korupsi</b>	
G4-SO3	Operasi-operasi yang dinilai memiliki risiko terkait korupsi
G4-SO4	Komunikasi dan pelatihan tentang kebijakan dan prosedur anti-korupsi
G4-SO5	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
<b>Aspek Kebijakan Publik</b>	
G4-SO6	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima/penerima manfaat
<b>Aspek Anti Persaingan</b>	
G4-SO7	Langkah-langkah hukum untuk perilaku anti-persaingan, praktik anti-trust dan monopoli / Jumlah total tindakan hukum terkait anti persaingan, antitrust, serta praktek monopoli dan hasilnya
<b>Aspek Kepatuhan</b>	
G4-SO8	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi nonmoneter atas ketidakpatuhan terhadap Undang-Undang
<b>Aspek Asesmen Pemasok atas Dampak pada Masyarakat</b>	
G4-SO9	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria dampak terhadap masyarakat
G4-SO10	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
<b>Aspek Mekanisme Pengaduan Dampak terhadap Masyarakat</b>	
G4-SO11	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
<b>Sub Kategori Tanggung Jawab atas Produk</b>	
<b>Aspek Kesehatan dan Keselamatan Pangan</b>	
G4-PR1	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan yang dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan
G4-PR2	Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela, terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa sepanjang daur hidup,

	menurut jenis hasil
<b>Aspek Pelabelan Produk dan Jasa</b>	
G4-PR3	Jenis informasi produk dan jasa yang diharuskan oleh prosedur organisasi terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, serta persentase se kategori produk dan jasa yang signifikan harus mengikuti persyaratan informasi sejenis
G4-PR4	Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil
G4-PR5	Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan
<b>Aspek Komunikasi Pemasaran</b>	
G4-PR6	Penjualan produk yang dilarang atau disengketakan
G4-PR7	Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor, menurut jenis hasil
<b>Aspek Privasi Pelanggan</b>	
G4-PR8	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
<b>Aspek Kepatuhan</b>	
G4-PR9	Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap Undang-Undang dan peraturan terkait penyediaan dan penggunaan produk dan jasa

**Lampiran 2 :**

## Data Keseluruhan Variabel

No	Nama Perusahaan	Tahun	CSR	WCTO	ROA	ROE	NPM
1	ADES	2017	0,076923	16,50	0,0455134	0,0904043	0,0469521
		2018	0,076923	7,91	0,0600925	0,1098910	0,0658434
		2019	0,131868	4,35	0,1020033	0,1477012	0,1096962
		2020	0,131868	1,86	0,1416252	0,1938436	0,2016576
		2021	0,131868	2,31	0,2037853	0,2740290	0,2842104
2	BUDI	2017	0,109890	334,61	0,0155440	0,0382447	0,0181994
		2018	0,109890	571,50	0,0148739	0,0411477	0,0190643
		2019	0,109890	410,13	0,0213420	0,0498095	0,0213136
		2020	0,109890	17,46	0,0226436	0,0507451	0,0246135
		2021	0,186813	17,89	0,0306436	0,0660973	0,0271789
3	CAMP	2017	0,054945	1,17	0,0358506	0,0518214	0,0459568
		2018	0,153846	1,59	0,0616835	0,0699635	0,0644521
		2019	0,153846	1,54	0,0725832	0,0820606	0,0745990
		2020	0,186813	1,38	0,0405253	0,0457994	0,0460425
		2021	0,197802	1,29	0,0872222	0,0978345	0,0981879
4	CEKA	2017	0,153846	7,83	0,0771349	0,1189542	0,0252296
		2018	0,164835	5,58	0,0792585	0,0948650	0,0255281
		2019	0,142857	3,69	0,1546640	0,1904536	0,0690367
		2020	0,142857	3,65	0,1160501	0,1442139	0,0500269
		2021	0,109890	4,99	0,1102088	0,1348360	0,0349042
5	CLEO	2017	0,054945	22,49	0,0759152	0,1683854	0,0816261

		2018	0,098901	10,73	0,0758594	0,0995498	0,0761177
		2019	0,120879	30,30	0,1050131	0,1706336	0,1205226
		2020	0,153846	9,12	0,1012802	0,1483910	0,1365078
		2021	0,329670	11,39	0,1340410	0,1804266	0,1637593
6	HOKI	2017	0,087912	3,85	0,0831320	0,1007691	0,0396655
		2018	0,065934	4,65	0,1188582	0,1601568	0,0630389
		2019	0,065934	5,14	0,1222176	0,1616714	0,0627472
		2020	0,076923	5,00	0,0419422	0,0574112	0,0324231
		2021	0,208791	5,51	0,0126710	0,0187436	0,0134245
7	ICBP	2017	0,175824	3,65	0,1120565	0,1743316	0,0995089
		2018	0,186813	5,58	0,1355591	0,2051680	0,1212801
		2019	0,153846	4,20	0,1384687	0,2009676	0,1267245
		2020	0,153846	4,04	0,0716159	0,1474336	0,1590568
		2021	0,428571	3,76	0,0669138	0,1443663	0,1390803
8	INDF	2017	0,307692	6,21	0,0576608	0,1082158	0,0726244
		2018	0,329670	35,48	0,0513980	0,0994024	0,0676050
		2019	0,307692	11,40	0,0613598	0,1089014	0,0770662
		2020	0,318681	7,83	0,0536487	0,1105924	0,1070832
		2021	0,461538	7,21	0,0624656	0,1293237	0,1127738
9	MYOR	2017	0,208791	3,36	0,1093437	0,2217673	0,0783484
		2018	0,208791	3,05	0,1000718	0,2060784	0,0731661
		2019	0,175824	2,76	0,1071233	0,2060017	0,0814890
		2020	0,230769	2,61	0,1060887	0,1861486	0,0857202
		2021	0,307692	3,77	0,0608030	0,1066065	0,0433998
10	ROTI	2017	0,153846	1,93	0,0296879	0,0479996	0,0543391



		2018	0,175824	2,05	0,0289433	0,0435981	0,0459676
		2019	0,120879	4,35	0,0505157	0,0764789	0,0708771
		2020	0,120879	2,81	0,0378715	0,0522390	0,0524933
		2021	0,384615	4,12	0,0671252	0,0987361	0,0855757
11	SKBM	2017	0,054945	5,67	0,0159458	0,0252927	0,0140541
		2018	0,142857	8,28	0,0090070	0,0153325	0,0081655
		2019	0,142857	9,53	0,0005258	0,0009241	0,0004548
		2020	0,142857	12,52	0,0030621	0,0056298	0,0017108
		2021	0,142857	14,00	0,0150766	0,0299323	0,0077204
12	SKLT	2017	0,131868	16,43	0,0361013	0,0746846	0,0251269
		2018	0,153846	15,98	0,0427598	0,0941944	0,0305772
		2019	0,164835	15,06	0,0568298	0,1181539	0,0350816
		2020	0,197802	9,45	0,0549454	0,1044840	0,0339158
		2021	0,340659	7,08	0,0950644	0,1559955	0,0622946
13	STTP	2017	0,109890	4,86	0,0922221	0,1559997	0,0764576
		2018	0,109890	4,92	0,0969481	0,1549385	0,0902344
		2019	0,109890	4,64	0,1674753	0,2246690	0,1373920
		2020	0,109890	4,37	0,1822644	0,2351511	0,1634373
		2021	0,109890	2,82	0,1575747	0,1870955	0,1455904
14	ULTJ	2017	0,241758	1,86	0,1387976	0,1711414	0,1472268
		2018	0,241758	2,54	0,1262821	0,1469348	0,1281970
		2019	0,241758	2,16	0,1567492	0,1831723	0,1664560
		2020	0,241758	1,83	0,1267593	0,2320634	0,1859559
		2021	0,241758	2,01	0,1723799	0,2484939	0,1929669

**Lampiran 3 :**

**Tabulasi Perhitungan Corporate Social Responsibility (CSR)  
2017**

NO	KODE	ADES	BUDI	CAMP	CEKA	CLEO	HOKI	ICBP	INDF	MYOR	ROTI	SKBM	SKLT	STTP	ULTJ
1	G4-EC1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1
2	G4-EC2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	G4-EC3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	G4-EC4	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	G4-EC5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	G4-EC6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	G4-EC7	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
8	G4-EC8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	G4-EC9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
10	G4-EN1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	G4-EN2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
12	G4-EN3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
13	G4-EN4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
14	G4-EN5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
15	G4-EN6	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
16	G4-EN7	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	G4-EN8	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
18	G4-EN9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	G4-EN10	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
20	G4-EN11	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
21	G4-EN12	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
22	G4-EN13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
23	G4-EN14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

24	G4-EN15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
25	G4-EN16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	G4-EN17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	G4-EN18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
28	G4-EN19	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
29	G4-EN20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	G4-EN21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	G4-EN22	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
32	G4-EN23	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1
33	G4-EN24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
34	G4-EN25	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
35	G4-EN26	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
36	G4-EN27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	G4-EN28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
38	G4-EN29	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1
39	G4-EN30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	G4-EN31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	G4-EN32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	G4-EN33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	G4-EN34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	G4-LA1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0
45	G4-LA2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
46	G4-LA3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
47	G4-LA4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
48	G4-LA5	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1
49	G4-LA6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
50	G4-LA7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
51	G4-LA8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
52	G4-LA9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	G4-LA10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0

54	G4-LA11	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
55	G4-LA12	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
56	G4-LA13	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
57	G4-LA14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	G4-LA15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	G4-LA16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
60	G4-HR1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
61	G4-HR2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	G4-HR3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
63	G4-HR4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
64	G4-HR5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
65	G4-HR6	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
66	G4-HR7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	G4-HR8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	G4-HR9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	G4-HR10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	G4-HR11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	G4-HR12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
72	G4-SO1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
73	G4-SO2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
74	G4-SO3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	G4-SO4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
76	G4-SO5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	G4-SO6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	G4-SO7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	G4-SO8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	G4-SO9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	G4-SO10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	G4-SO11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	G4-PR1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0

84	G4-PR2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	G4-PR3	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
86	G4-PR4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	G4-PR5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
88	G4-PR6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	G4-PR7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	G4-PR8	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0
91	G4-PR9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total Item		7	10	5	14	5	8	16	28	19	14	5	12	10	22
Total CSR		91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
CSR		0,07692	0,10989	0,05495	0,15385	0,05495	0,08791	0,17582	0,30769	0,20879	0,15385	0,05495	0,13187	0,10989	0,24176

Tabulasi Perhitungan Corporate Social Responsibility (CSR)  
2018

NO	KODE	ADES	BUDI	CAMP	CEKA	CLEO	HOKI	ICBP	INDF	MYOR	ROTI	SKBM	SKLT	STTP	ULTJ
1	G4-EC1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1
2	G4-EC2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	G4-EC3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	G4-EC4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
5	G4-EC5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
6	G4-EC6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	G4-EC7	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
8	G4-EC8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	G4-EC9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
10	G4-EN1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
11	G4-EN2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
12	G4-EN3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
13	G4-EN4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
14	G4-EN5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
15	G4-EN6	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
16	G4-EN7	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
17	G4-EN8	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
18	G4-EN9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	G4-EN10	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
20	G4-EN11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	G4-EN12	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
22	G4-EN13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
23	G4-EN14	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
24	G4-EN15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
25	G4-EN16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

26	G4-EN17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	G4-EN18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
28	G4-EN19	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	
29	G4-EN20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	G4-EN21	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
31	G4-EN22	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
32	G4-EN23	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	
33	G4-EN24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
34	G4-EN25	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
35	G4-EN26	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	
36	G4-EN27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	G4-EN28	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
38	G4-EN29	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	
39	G4-EN30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	G4-EN31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
41	G4-EN32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
42	G4-EN33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
43	G4-EN34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
44	G4-LA1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0
45	G4-LA2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	
46	G4-LA3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
47	G4-LA4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	G4-LA5	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
49	G4-LA6	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	
50	G4-LA7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
51	G4-LA8	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
52	G4-LA9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	G4-LA10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	
54	G4-LA11	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
55	G4-LA12	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

56	G4-LA13	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0
57	G4-LA14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	G4-LA15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	G4-LA16	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0
60	G4-HR1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	G4-HR2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	G4-HR3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
63	G4-HR4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
64	G4-HR5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
65	G4-HR6	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
66	G4-HR7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	G4-HR8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	G4-HR9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	G4-HR10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	G4-HR11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	G4-HR12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
72	G4-SO1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
73	G4-SO2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
74	G4-SO3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	G4-SO4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
76	G4-SO5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	G4-SO6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	G4-SO7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	G4-SO8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	G4-SO9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
81	G4-SO10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	G4-SO11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	G4-PR1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0
84	G4-PR2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	G4-PR3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1



86	G4-PR4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	G4-PR5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
88	G4-PR6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	G4-PR7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	G4-PR8	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
91	G4-PR9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Total Item		7	10	14	15	9	6	17	30	19	16	13	14	10	22
Total CSR		91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
CSR		0,07692	0,10989	0,15385	0,16484	0,0989	0,06593	0,18681	0,32967	0,20879	0,17582	0,14286	0,15385	0,10989	0,24176

Tabulasi Perhitungan Corporate Social Responsibility (CSR)  
2019

NO	KODE	ADES	BUDI	CAMP	CEKA	CLEO	HOKI	ICBP	INDF	MYOR	ROTI	SKBM	SKLT	STTP	ULTJ
1	G4-EC1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1
2	G4-EC2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	G4-EC3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	G4-EC4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	G4-EC5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	G4-EC6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	G4-EC7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	G4-EC8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	G4-EC9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
10	G4-EN1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
11	G4-EN2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
12	G4-EN3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
13	G4-EN4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
14	G4-EN5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
15	G4-EN6	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1
16	G4-EN7	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
17	G4-EN8	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
18	G4-EN9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
19	G4-EN10	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
20	G4-EN11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	G4-EN12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
22	G4-EN13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

23	G4-EN14	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	G4-EN15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
25	G4-EN16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	G4-EN17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	G4-EN18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
28	G4-EN19	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
29	G4-EN20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	G4-EN21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	G4-EN22	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
32	G4-EN23	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1
33	G4-EN24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
34	G4-EN25	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
35	G4-EN26	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
36	G4-EN27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	G4-EN28	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
38	G4-EN29	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
39	G4-EN30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	G4-EN31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	G4-EN32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	G4-EN33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	G4-EN34	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
44	G4-LA1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0
45	G4-LA2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
46	G4-LA3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
47	G4-LA4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	G4-LA5	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1

49	G4-LA6	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0
50	G4-LA7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
51	G4-LA8	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
52	G4-LA9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	G4-LA10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0
54	G4-LA11	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
55	G4-LA12	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
56	G4-LA13	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0
57	G4-LA14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	G4-LA15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	G4-LA16	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0
60	G4-HR1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	G4-HR2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	G4-HR3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	G4-HR4	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
64	G4-HR5	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
65	G4-HR6	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
66	G4-HR7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	G4-HR8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	G4-HR9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	G4-HR10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	G4-HR11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	G4-HR12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	G4-SO1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
73	G4-SO2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
74	G4-SO3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

75	G4-SO4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
76	G4-SO5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	G4-SO6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	G4-SO7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	G4-SO8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	G4-SO9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
81	G4-SO10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	G4-SO11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	G4-PR1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0
84	G4-PR2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	G4-PR3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
86	G4-PR4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	G4-PR5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
88	G4-PR6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	G4-PR7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	G4-PR8	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
91	G4-PR9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total Item		12	10	14	13	11	6	14	28	16	11	13	15	10	22
Total CSR		91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
CSR		0,13187	0,10989	0,15385	0,14286	0,12088	0,06593	0,15385	0,30769	0,17582	0,12088	0,14286	0,16484	0,10989	0,24176

Tabulasi Perhitungan Corporate Social Responsibility (CSR)  
2020

NO	KODE	ADES	BUDI	CAMP	CEKA	CLEO	HOKI	ICBP	INDF	MYOR	ROTI	SKBM	SKLT	STTP	ULTJ
1	G4-EC1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1
2	G4-EC2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	G4-EC3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	G4-EC4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	G4-EC5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	G4-EC6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	G4-EC7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
8	G4-EC8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	G4-EC9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
10	G4-EN1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
11	G4-EN2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
12	G4-EN3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1
13	G4-EN4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
14	G4-EN5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
15	G4-EN6	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1
16	G4-EN7	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
17	G4-EN8	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
18	G4-EN9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
19	G4-EN10	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
20	G4-EN11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	G4-EN12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

22	G4-EN13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
23	G4-EN14	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	G4-EN15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
25	G4-EN16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	G4-EN17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	G4-EN18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
28	G4-EN19	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1
29	G4-EN20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	G4-EN21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	G4-EN22	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
32	G4-EN23	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1
33	G4-EN24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
34	G4-EN25	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
35	G4-EN26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	G4-EN27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	G4-EN28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
38	G4-EN29	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
39	G4-EN30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	G4-EN31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	G4-EN32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	G4-EN33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	G4-EN34	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
44	G4-LA1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0
45	G4-LA2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0
46	G4-LA3	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0

47	G4-LA4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	G4-LA5	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1
49	G4-LA6	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0
50	G4-LA7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
51	G4-LA8	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
52	G4-LA9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	G4-LA10	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0
54	G4-LA11	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
55	G4-LA12	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
56	G4-LA13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
57	G4-LA14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	G4-LA15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	G4-LA16	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0
60	G4-HR1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	G4-HR2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	G4-HR3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	G4-HR4	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
64	G4-HR5	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
65	G4-HR6	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
66	G4-HR7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	G4-HR8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	G4-HR9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	G4-HR10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	G4-HR11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	G4-HR12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



72	G4-SO1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
73	G4-SO2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
74	G4-SO3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	G4-SO4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
76	G4-SO5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	G4-SO6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	G4-SO7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	G4-SO8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	G4-SO9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
81	G4-SO10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	G4-SO11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	G4-PR1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0
84	G4-PR2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	G4-PR3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
86	G4-PR4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	G4-PR5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
88	G4-PR6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	G4-PR7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	G4-PR8	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
91	G4-PR9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total Item		12	10	17	13	14	7	14	29	21	11	13	18	10	22
Total CSR		91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
CSR		0,13187	0,10989	0,18681	0,14286	0,15385	0,07692	0,15385	0,31868	0,23077	0,12088	0,14286	0,1978	0,10989	0,24176

Tabulasi Perhitungan Corporate Social Responsibility (CSR)  
2021

NO	KODE	ADES	BUDI	CAMP	CEKA	CLEO	HOKI	ICBP	INDF	MYOR	ROTI	SKBM	SKLT	STTP	ULTJ
1	G4-EC1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
2	G4-EC2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
3	G4-EC3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	G4-EC4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	G4-EC5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
6	G4-EC6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	G4-EC7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
8	G4-EC8	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
9	G4-EC9	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
10	G4-EN1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0
11	G4-EN2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
12	G4-EN3	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1
13	G4-EN4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
14	G4-EN5	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1
15	G4-EN6	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1
16	G4-EN7	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
17	G4-EN8	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0
18	G4-EN9	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
19	G4-EN10	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1
20	G4-EN11	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
21	G4-EN12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
22	G4-EN13	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1

23	G4-EN14	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
24	G4-EN15	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1
25	G4-EN16	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
26	G4-EN17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	G4-EN18	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1
28	G4-EN19	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1
29	G4-EN20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	G4-EN21	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
31	G4-EN22	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0
32	G4-EN23	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
33	G4-EN24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
34	G4-EN25	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
35	G4-EN26	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	G4-EN27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	G4-EN28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
38	G4-EN29	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1
39	G4-EN30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	G4-EN31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	G4-EN32	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
42	G4-EN33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	G4-EN34	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0
44	G4-LA1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
45	G4-LA2	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0
46	G4-LA3	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
47	G4-LA4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
48	G4-LA5	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1

49	G4-LA6	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
50	G4-LA7	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
51	G4-LA8	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0
52	G4-LA9	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
53	G4-LA10	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
54	G4-LA11	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
55	G4-LA12	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1
56	G4-LA13	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
57	G4-LA14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	G4-LA15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	G4-LA16	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0
60	G4-HR1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	G4-HR2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	G4-HR3	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0
63	G4-HR4	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1
64	G4-HR5	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1
65	G4-HR6	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1
66	G4-HR7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	G4-HR8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	G4-HR9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	G4-HR10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	G4-HR11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	G4-HR12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	G4-SO1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
73	G4-SO2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
74	G4-SO3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

75	G4-SO4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
76	G4-SO5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	G4-SO6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	G4-SO7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	G4-SO8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	G4-SO9	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
81	G4-SO10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	G4-SO11	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
83	G4-PR1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0
84	G4-PR2	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0
85	G4-PR3	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
86	G4-PR4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
87	G4-PR5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
88	G4-PR6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	G4-PR7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	G4-PR8	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
91	G4-PR9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total Item		12	17	18	10	30	19	39	42	28	35	13	31	10	22
Total CSR		91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
CSR		0,13187	0,18681	0,1978	0,10989	0,32967	0,20879	0,42857	0,46154	0,30769	0,38462	0,14286	0,34066	0,10989	0,24176

**Lampiran 4 :**

**Tabulasi Perhitungan Working Capital Turnover (WCTO)**

No.	Kode Perusahaan	Tahun	Penjualan Bersih	Current Assets	Current Liabilities	Total Current	WCTO
1	ADES	2017	814.490.000.000	294.244.000.000	244.888.000.000	49.356.000.000	16,50
		2018	804.302.000.000	364.138.000.000	262.397.000.000	101.741.000.000	7,91
		2019	764.703.000.000	351.120.000.000	175.191.000.000	175.929.000.000	4,35
		2020	673.364.000.000	545.239.000.000	183.559.000.000	361.680.000.000	1,86
		2021	935.075.000.000	673.394.000.000	268.367.000.000	405.027.000.000	2,31
2	BUDI	2017	2.510.578.000.000	1.027.489.000.000	1.019.986.000.000	7.503.000.000	334,61
		2018	2.647.193.000.000	1.472.140.000.000	1.467.508.000.000	4.632.000.000	571,50
		2019	3.003.768.000.000	1.141.009.000.000	1.133.685.000.000	7.324.000.000	410,13
		2020	2.725.866.000.000	1.241.540.000.000	1.085.439.000.000	156.101.000.000	17,46
		2021	3.374.782.000.000	1.320.277.000.000	1.131.686.000.000	188.591.000.000	17,89
3	CAMP	2017	944.837.322.446	864.515.740.386	54.639.027.443	809.876.712.943	1,17
		2018	961.136.629.003	664.681.699.769	61.322.975.128	603.358.724.641	1,59
		2019	1.028.952.947.818	723.916.345.285	57.300.411.135	666.615.934.150	1,54
		2020	956.634.474.111	751.789.918.087	56.665.064.940	695.124.853.147	1,38
		2021	1.019.133.657.275	856.198.582.426	64.332.022.572	791.866.559.854	1,29
4	CEKA	2017	4.257.738.486.908	988.479.957.549	444.383.077.820	544.096.879.729	7,83
		2018	3.629.327.583.572	809.166.450.672	158.255.592.250	650.910.858.422	5,58
		2019	3.120.937.098.980	1.067.652.078.121	222.440.530.626	845.211.547.495	3,69
		2020	3.634.297.273.749	1.266.586.465.994	271.641.005.590	994.945.460.404	3,65
		2021	5.359.440.530.374	1.358.085.356.038	283.104.828.760	1.074.980.527.278	4,99

5	CLEO	2017	614.677.561.202	144.179.181.317	116.843.320.205	27.335.861.112	22,49
		2018	831.104.026.853	198.544.322.066	121.061.155.519	77.483.166.547	10,73
		2019	1.084.912.780.290	240.755.729.131	204.953.165.337	35.802.563.794	30,30
		2020	972.634.784.176	254.187.665.140	147.545.013.406	106.642.651.734	9,12
		2021	1.103.519.743.574	279.804.122.714	182.882.815.706	96.921.307.008	11,39
6	HOKI	2017	1.209.215.316.632	402.492.112.857	88.130.681.014	314.361.431.843	3,85
		2018	1.430.785.280.985	490.747.589.782	183.224.424.681	307.523.165.101	4,65
		2019	1.653.031.823.505	483.422.211.591	161.901.915.986	321.520.295.605	5,14
		2020	1.173.189.488.886	423.486.192.138	188.719.266.211	234.766.925.927	5,00
		2021	933.597.187.584	450.325.961.390	280.958.063.589	169.367.897.801	5,51
7	ICBP	2017	35.606.593.000.000	16.579.331.000.000	6.827.588.000.000	9.751.743.000.000	3,65
		2018	38.413.407.000.000	14.121.568.000.000	7.235.398.000.000	6.886.170.000.000	5,58
		2019	42.296.703.000.000	16.624.925.000.000	6.556.359.000.000	10.068.566.000.000	4,20
		2020	46.641.048.000.000	20.716.223.000.000	9.176.164.000.000	11.540.059.000.000	4,04
		2021	56.803.733.000.000	33.997.637.000.000	18.896.133.000.000	15.101.504.000.000	3,76
8	INDF	2017	70.186.618.000.000	32.948.131.000.000	21.637.763.000.000	11.310.368.000.000	6,21
		2018	73.394.728.000.000	33.272.618.000.000	31.204.102.000.000	2.068.516.000.000	35,48
		2019	76.592.955.000.000	31.403.445.000.000	24.686.862.000.000	6.716.583.000.000	11,40
		2020	81.731.469.000.000	38.418.238.000.000	27.975.875.000.000	10.442.363.000.000	7,83
		2021	99.345.618.000.000	54.183.399.000.000	40.403.404.000.000	13.779.995.000.000	7,21
9	MYOR	2017	20.816.673.946.473	10.674.199.571.313	4.473.628.322.956	6.200.571.248.357	3,36
		2018	24.060.802.395.725	12.647.858.727.872	4.764.510.387.113	7.883.348.340.759	3,05
		2019	25.026.739.472.547	12.776.102.781.513	3.714.359.539.201	9.061.743.242.312	2,76
		2020	24.476.953.742.651	12.838.729.162.094	3.475.323.711.943	9.363.405.450.151	2,61
		2021	27.904.558.322.183	12.969.783.874.643	5.570.773.468.770	7.399.010.405.873	3,77

10	ROTI	2017	2.491.100.179.560	2.319.937.439.019	1.027.176.531.240	1.292.760.907.779	1,93
		2018	2.766.545.866.684	1.876.409.299.238	525.422.150.049	1.350.987.149.189	2,05
		2019	3.337.022.314.624	1.874.411.044.438	1.106.938.318.565	767.472.725.873	4,35
		2020	3.212.034.546.032	1.549.617.329.468	404.567.270.700	1.145.050.058.768	2,81
		2021	3.287.623.237.457	1.282.057.210.341	483.213.195.704	798.844.014.637	4,12
11	SKBM	2017	1.841.487.199.828	836.639.597.232	511.596.750.506	325.042.846.726	5,67
		2018	1.953.910.957.160	851.410.216.636	615.506.825.729	235.903.390.907	8,28
		2019	2.104.704.872.583	889.743.651.128	668.931.501.885	220.812.149.243	9,53
		2020	3.165.530.224.724	953.792.483.691	701.020.837.232	252.771.646.459	12,52
		2021	3.847.887.478.570	1.158.132.110.148	883.202.660.221	274.929.449.927	14,00
12	SKLT	2017	914.188.759.779	267.129.479.669	211.493.160.519	55.636.319.150	16,43
		2018	1.045.029.834.378	356.735.670.030	291.349.105.535	65.386.564.495	15,98
		2019	1.281.116.255.236	378.352.247.338	293.281.364.781	85.070.882.557	15,06
		2020	1.253.700.810.596	379.723.220.668	247.102.759.160	132.620.461.508	9,45
		2021	1.356.846.112.540	433.383.441.542	241.664.687.612	191.718.753.930	7,08
13	STTP	2017	2.825.409.180.889	940.212.374.995	358.963.437.494	581.248.937.501	4,86
		2018	2.826.957.323.397	1.250.806.822.918	676.673.564.908	574.133.258.010	4,92
		2019	3.512.509.168.853	1.165.406.301.686	408.490.550.651	756.915.751.035	4,64
		2020	3.846.300.254.825	1.505.872.822.478	626.131.203.549	879.741.618.929	4,37
		2021	4.241.856.914.012	1.979.855.004.312	475.372.154.415	1.504.482.849.897	2,82
14	ULTJ	2017	4.879.559.000.000	3.439.990.000.000	820.625.000.000	2.619.365.000.000	1,86
		2018	5.472.882.000.000	2.793.521.000.000	635.161.000.000	2.158.360.000.000	2,54
		2019	6.223.057.000.000	3.716.641.000.000	836.314.000.000	2.880.327.000.000	2,16
		2020	5.967.362.000.000	5.593.421.000.000	2.327.339.000.000	3.266.082.000.000	1,83
		2021	6.616.642.000.000	4.844.821.000.000	1.556.539.000.000	3.288.282.000.000	2,01



**Lampiran 5 :**

**Tabulasi Perhitungan Return on Asset (ROA)**

No.	Kode Perusahaan	Tahun	Laba Bersih Setelah Pajak	Total Aset	ROA
1	ADES	2017	38.242.000.000	840.236.000.000	0,0455134
		2018	52.958.000.000	881.275.000.000	0,0600925
		2019	83.885.000.000	822.375.000.000	0,1020033
		2020	135.789.000.000	958.791.000.000	0,1416252
		2021	265.758.000.000	1.304.108.000.000	0,2037853
2	BUDI	2017	45.691.000.000	2.939.456.000.000	0,0155440
		2018	50.467.000.000	3.392.980.000.000	0,0148739
		2019	64.021.000.000	2.999.767.000.000	0,0213420
		2020	67.093.000.000	2.963.007.000.000	0,0226436
		2021	91.723.000.000	2.993.218.000.000	0,0306436
3	CAMP	2017	43.421.734.614	1.211.184.522.659	0,0358506
		2018	61.947.295.689	1.004.275.813.783	0,0616835
		2019	76.758.829.457	1.057.529.235.985	0,0725832
		2020	44.045.828.312	1.086.873.666.641	0,0405253
		2021	100.066.615.090	1.147.260.611.703	0,0872222
4	CEKA	2017	107.420.886.839	1.392.636.444.501	0,0771349
		2018	92.649.656.775	1.168.956.042.706	0,0792585
		2019	215.459.200.242	1.393.079.542.074	0,1546640
		2020	181.812.593.992	1.566.673.828.068	0,1160501
		2021	187.066.990.085	1.697.387.196.209	0,1102088
5	CLEO	2017	50.173.730.829	660.917.775.322	0,0759152
		2018	63.261.752.474	833.933.861.594	0,0758594
		2019	130.756.461.708	1.245.144.303.719	0,1050131
		2020	132.772.234.495	1.310.940.121.622	0,1012802
		2021	180.711.667.020	1.348.181.576.913	0,1340410
6	HOKI	2017	47.964.112.940	576.963.542.579	0,0831320
		2018	90.195.136.265	758.846.556.031	0,1188582
		2019	103.723.133.972	848.676.035.300	0,1222176
		2020	38.038.419.405	906.924.214.166	0,0419422
		2021	12.533.087.704	989.119.315.334	0,0126710
7	ICBP	2017	3.543.173.000.000	31.619.514.000.000	0,1120565
		2018	4.658.781.000.000	34.367.153.000.000	0,1355591
		2019	5.360.029.000.000	38.709.314.000.000	0,1384687
		2020	7.418.574.000.000	103.588.325.000.000	0,0716159
		2021	7.900.282.000.000	118.066.628.000.000	0,0669138
8	INDF	2017	5.097.264.000.000	88.400.877.000.000	0,0576608

		2018	4.961.851.000.000	96.537.796.000.000	0,0513980
		2019	5.902.729.000.000	96.198.559.000.000	0,0613598
		2020	8.752.066.000.000	163.136.516.000.000	0,0536487
		2021	11.203.585.000.000	179.356.193.000.000	0,0624656
9	MYOR	2017	1.630.953.830.893	14.915.849.800.251	0,1093437
		2018	1.760.434.280.304	17.591.706.426.634	0,1000718
		2019	2.039.404.206.764	19.037.918.806.473	0,1071233
		2020	2.098.168.514.645	19.777.500.514.550	0,1060887
		2021	1.211.052.647.953	19.917.653.265.528	0,0608030
10	ROTI	2017	135.364.021.139	4.559.573.709.411	0,0296879
		2018	127.171.436.363	4.393.810.380.883	0,0289433
		2019	236.518.557.420	4.682.083.844.951	0,0505157
		2020	168.610.282.478	4.452.166.671.985	0,0378715
		2021	281.340.682.456	4.191.284.422.677	0,0671252
11	SKBM	2017	25.880.464.791	1.623.027.475.045	0,0159458
		2018	15.954.632.472	1.771.365.972.009	0,0090070
		2019	957.169.058	1.820.383.352.811	0,0005258
		2020	5.415.741.808	1.768.660.546.754	0,0030621
		2021	29.707.421.605	1.970.428.120.056	0,0150766
12	SKLT	2017	22.970.715.348	636.284.210.210	0,0361013
		2018	31.954.131.252	747.293.725.435	0,0427598
		2019	44.943.627.900	790.845.543.826	0,0568298
		2020	42.520.246.722	773.863.042.440	0,0549454
		2021	84.524.160.228	889.125.250.792	0,0950644
13	STTP	2017	216.024.079.834	2.342.432.443.196	0,0922221
		2018	255.088.886.019	2.631.189.810.030	0,0969481
		2019	482.590.522.840	2.881.563.083.954	0,1674753
		2020	628.628.879.549	3.448.995.059.882	0,1822644
		2021	617.573.766.863	3.919.243.683.748	0,1575747
14	ULTJ	2017	718.402.000.000	5.175.896.000.000	0,1387976
		2018	701.607.000.000	5.555.871.000.000	0,1262821
		2019	1.035.865.000.000	6.608.422.000.000	0,1567492
		2020	1.109.666.000.000	8.754.116.000.000	0,1267593
		2021	1.276.793.000.000	7.406.856.000.000	0,1723799

**Lampiran 6 :**

**Tabulasi Perhitungan Return on Equity (ROE)**

No.	Kode Perusahaan	Tahun	Laba Bersih Setelah Pajak	Total Ekuitas	ROE
1	ADES	2017	38.242.000.000	423.011.000.000	0,0904043
		2018	52.958.000.000	481.914.000.000	0,1098910
		2019	83.885.000.000	567.937.000.000	0,1477012
		2020	135.789.000.000	700.508.000.000	0,1938436
		2021	265.758.000.000	969.817.000.000	0,2740290
2	BUDI	2017	45.691.000.000	1.194.700.000.000	0,0382447
		2018	50.467.000.000	1.226.484.000.000	0,0411477
		2019	64.021.000.000	1.285.318.000.000	0,0498095
		2020	67.093.000.000	1.322.156.000.000	0,0507451
		2021	91.723.000.000	1.387.697.000.000	0,0660973
3	CAMP	2017	43.421.734.614	837.911.581.216	0,0518214
		2018	61.947.295.689	885.422.598.655	0,0699635
		2019	76.758.829.457	935.392.483.851	0,0820606
		2020	44.045.828.312	961.711.929.701	0,0457994
		2021	100.066.615.090	1.022.814.971.131	0,0978345
4	CEKA	2017	107.420.886.839	903.044.187.067	0,1189542
		2018	92.649.656.775	976.647.575.842	0,0948650
		2019	215.459.200.242	1.131.294.696.834	0,1904536
		2020	181.812.593.992	1.260.714.994.864	0,1442139
		2021	187.066.990.085	1.387.366.962.835	0,1348360
5	CLEO	2017	50.173.730.829	297.969.528.163	0,1683854
		2018	63.261.752.474	635.478.469.892	0,0995498
		2019	130.756.461.708	766.299.436.026	0,1706336
		2020	132.772.234.495	894.746.110.680	0,1483910
		2021	180.711.667.020	1.001.579.893.307	0,1804266
6	HOKI	2017	47.964.112.940	475.980.511.759	0,1007691
		2018	90.195.136.265	563.167.578.239	0,1601568
		2019	103.723.133.972	641.567.444.819	0,1616714
		2020	38.038.419.405	662.560.916.609	0,0574112
		2021	12.533.087.704	668.660.599.446	0,0187436
7	ICBP	2017	3.543.173.000.000	20.324.330.000.000	0,1743316
		2018	4.658.781.000.000	22.707.150.000.000	0,2051680
		2019	5.360.029.000.000	26.671.104.000.000	0,2009676
		2020	7.418.574.000.000	50.318.053.000.000	0,1474336
		2021	7.900.282.000.000	54.723.863.000.000	0,1443663
8	INDF	2017	5.097.264.000.000	47.102.766.000.000	0,1082158

		2018	4.961.851.000.000	49.916.800.000.000	0,0994024
		2019	5.902.729.000.000	54.202.488.000.000	0,1089014
		2020	8.752.066.000.000	79.138.044.000.000	0,1105924
		2021	11.203.585.000.000	86.632.111.000.000	0,1293237
9	MYOR	2017	1.630.953.830.893	7.354.346.366.072	0,2217673
		2018	1.760.434.280.304	8.542.544.481.694	0,2060784
		2019	2.039.404.206.764	9.899.940.195.318	0,2060017
		2020	2.098.168.514.645	11.271.468.049.958	0,1861486
		2021	1.211.052.647.953	11.360.031.396.135	0,1066065
10	ROTI	2017	135.364.021.139	2.820.105.715.429	0,0479996
		2018	127.171.436.363	2.916.901.120.111	0,0435981
		2019	236.518.557.420	3.092.597.379.097	0,0764789
		2020	168.610.282.478	3.227.671.047.731	0,0522390
		2021	281.340.682.456	2.849.419.530.726	0,0987361
11	SKBM	2017	25.880.464.791	1.023.237.460.399	0,0252927
		2018	15.954.632.472	1.040.576.552.571	0,0153325
		2019	957.169.058	1.035.820.381.000	0,0009241
		2020	5.415.741.808	961.981.659.335	0,0056298
		2021	29.707.421.605	992.485.493.010	0,0299323
12	SKLT	2017	22.970.715.348	307.569.774.228	0,0746846
		2018	31.954.131.252	339.236.007.000	0,0941944
		2019	44.943.627.900	380.381.947.966	0,1181539
		2020	42.520.246.722	406.954.570.727	0,1044840
		2021	84.524.160.228	541.837.229.228	0,1559955
13	STTP	2017	216.024.079.834	1.384.772.068.360	0,1559997
		2018	255.088.886.019	1.646.387.946.952	0,1549385
		2019	482.590.522.840	2.148.007.007.980	0,2246690
		2020	628.628.879.549	2.673.298.199.144	0,2351511
		2021	617.573.766.863	3.300.848.622.529	0,1870955
14	ULTJ	2017	718.402.000.000	4.197.711.000.000	0,1711414
		2018	701.607.000.000	4.774.956.000.000	0,1469348
		2019	1.035.865.000.000	5.655.139.000.000	0,1831723
		2020	1.109.666.000.000	4.781.737.000.000	0,2320634
		2021	1.276.793.000.000	5.138.126.000.000	0,2484939

**Lampiran 7 :**

**Tabulasi Perhitungan Net Profit Margin (NPM)**

No.	Kode Perusahaan	Tahun	Laba Bersih Setelah Pajak	Total Penjualan	NPM
1	ADES	2017	38.242.000.000	814.490.000.000	0,0469521
		2018	52.958.000.000	804.302.000.000	0,0658434
		2019	83.885.000.000	764.703.000.000	0,1096962
		2020	135.789.000.000	673.364.000.000	0,2016576
		2021	265.758.000.000	935.075.000.000	0,2842104
2	BUDI	2017	45.691.000.000	2.510.578.000.000	0,0181994
		2018	50.467.000.000	2.647.193.000.000	0,0190643
		2019	64.021.000.000	3.003.768.000.000	0,0213136
		2020	67.093.000.000	2.725.866.000.000	0,0246135
		2021	91.723.000.000	3.374.782.000.000	0,0271789
3	CAMP	2017	43.421.734.614	944.837.322.446	0,0459568
		2018	61.947.295.689	961.136.629.003	0,0644521
		2019	76.758.829.457	1.028.952.947.818	0,0745990
		2020	44.045.828.312	956.634.474.111	0,0460425
		2021	100.066.615.090	1.019.133.657.275	0,0981879
4	CEKA	2017	107.420.886.839	4.257.738.486.908	0,0252296
		2018	92.649.656.775	3.629.327.583.572	0,0255281
		2019	215.459.200.242	3.120.937.098.980	0,0690367
		2020	181.812.593.992	3.634.297.273.749	0,0500269
		2021	187.066.990.085	5.359.440.530.374	0,0349042
5	CLEO	2017	50.173.730.829	614.677.561.202	0,0816261
		2018	63.261.752.474	831.104.026.853	0,0761177
		2019	130.756.461.708	1.084.912.780.290	0,1205226
		2020	132.772.234.495	972.634.784.176	0,1365078
		2021	180.711.667.020	1.103.519.743.574	0,1637593
6	HOKI	2017	47.964.112.940	1.209.215.316.632	0,0396655
		2018	90.195.136.265	1.430.785.280.985	0,0630389
		2019	103.723.133.972	1.653.031.823.505	0,0627472
		2020	38.038.419.405	1.173.189.488.886	0,0324231
		2021	12.533.087.704	933.597.187.584	0,0134245
7	ICBP	2017	3.543.173.000.000	35.606.593.000.000	0,0995089
		2018	4.658.781.000.000	38.413.407.000.000	0,1212801
		2019	5.360.029.000.000	42.296.703.000.000	0,1267245
		2020	7.418.574.000.000	46.641.048.000.000	0,1590568
		2021	7.900.282.000.000	56.803.733.000.000	0,1390803
8	INDF	2017	5.097.264.000.000	70.186.618.000.000	0,0726244

		2018	4.961.851.000.000	73.394.728.000.000	0,0676050
		2019	5.902.729.000.000	76.592.955.000.000	0,0770662
		2020	8.752.066.000.000	81.731.469.000.000	0,1070832
		2021	11.203.585.000.000	99.345.618.000.000	0,1127738
9	MYOR	2017	1.630.953.830.893	20.816.673.946.473	0,0783484
		2018	1.760.434.280.304	24.060.802.395.725	0,0731661
		2019	2.039.404.206.764	25.026.739.472.547	0,0814890
		2020	2.098.168.514.645	24.476.953.742.651	0,0857202
		2021	1.211.052.647.953	27.904.558.322.183	0,0433998
10	ROTI	2017	135.364.021.139	2.491.100.179.560	0,0543391
		2018	127.171.436.363	2.766.545.866.684	0,0459676
		2019	236.518.557.420	3.337.022.314.624	0,0708771
		2020	168.610.282.478	3.212.034.546.032	0,0524933
		2021	281.340.682.456	3.287.623.237.457	0,0855757
11	SKBM	2017	25.880.464.791	1.841.487.199.828	0,0140541
		2018	15.954.632.472	1.953.910.957.160	0,0081655
		2019	957.169.058	2.104.704.872.583	0,0004548
		2020	5.415.741.808	3.165.530.224.724	0,0017108
		2021	29.707.421.605	3.847.887.478.570	0,0077204
12	SKLT	2017	22.970.715.348	914.188.759.779	0,0251269
		2018	31.954.131.252	1.045.029.834.378	0,0305772
		2019	44.943.627.900	1.281.116.255.236	0,0350816
		2020	42.520.246.722	1.253.700.810.596	0,0339158
		2021	84.524.160.228	1.356.846.112.540	0,0622946
13	STTP	2017	216.024.079.834	2.825.409.180.889	0,0764576
		2018	255.088.886.019	2.826.957.323.397	0,0902344
		2019	482.590.522.840	3.512.509.168.853	0,1373920
		2020	628.628.879.549	3.846.300.254.825	0,1634373
		2021	617.573.766.863	4.241.856.914.012	0,1455904
14	ULTJ	2017	718.402.000.000	4.879.559.000.000	0,1472268
		2018	701.607.000.000	5.472.882.000.000	0,1281970
		2019	1.035.865.000.000	6.223.057.000.000	0,1664560
		2020	1.109.666.000.000	5.967.362.000.000	0,1859559
		2021	1.276.793.000.000	6.616.642.000.000	0,1929669

**Lampiran 8 :**

**Hasil Analisis Statistik Deskriptif**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTALX1	70	0,22	0,68	0,4041	0,10236
TOTALX2	70	1,08	23,91	3,2361	3,91675
TOTALY1	70	0,00	0,45	0,2657	0,09754
TOTALY2	70	0,00	8,25	2,3836	1,39064
TOTALY3	70	0,00	0,53	0,2604	0,10592
Valid N (listwise)	70				

## Lampiran 9 :

### Hasil Uji Asumsi Klasik

#### 1. Uji Normalitas

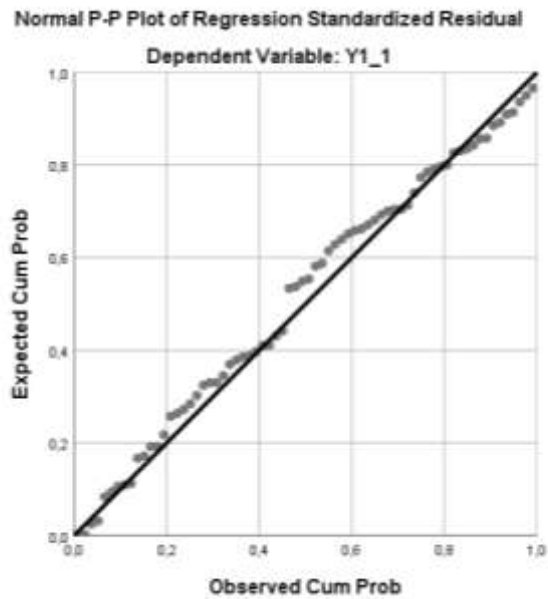
##### A. Uji Normalitas variabel X1 dan X2 ke Y1

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		70	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000	
	Std. Deviation	,08961430	
Most Extreme Differences	Absolute	,077	
	Positive	,040	
	Negative	-,077	
Test Statistic		,077	
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	,776 <sup>e</sup>	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	,766
		Upper Bound	,787

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.
- Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.



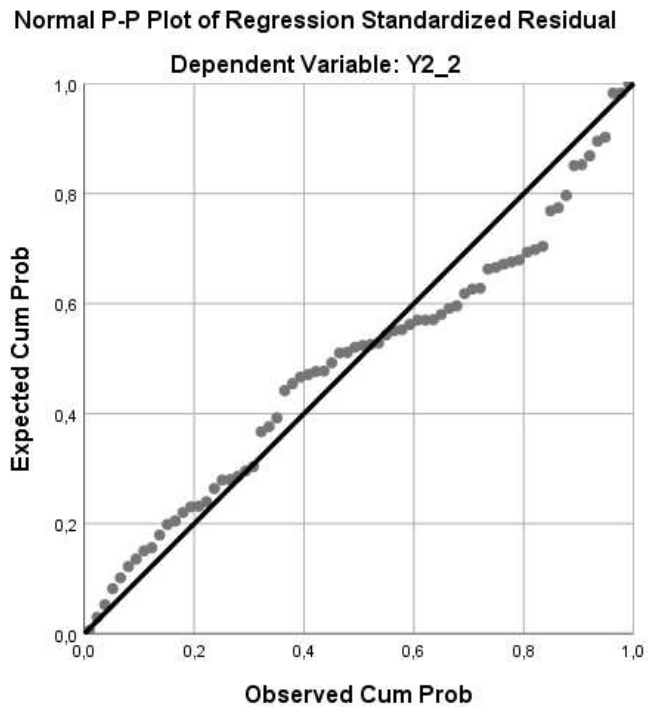


B. Uji Normalitas variabel X1 dan X2 ke Y2

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		70	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000	
	Std. Deviation	1,05680219	
Most Extreme Differences	Absolute	,136	
	Positive	,136	
	Negative	-,084	
Test Statistic		,136	
Asymp. Sig. (2-tailed)		,003 <sup>c</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	,140 <sup>d</sup>	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	,131
		Upper Bound	,149

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- Based on 10000 sampled tables with starting seed 926214481.

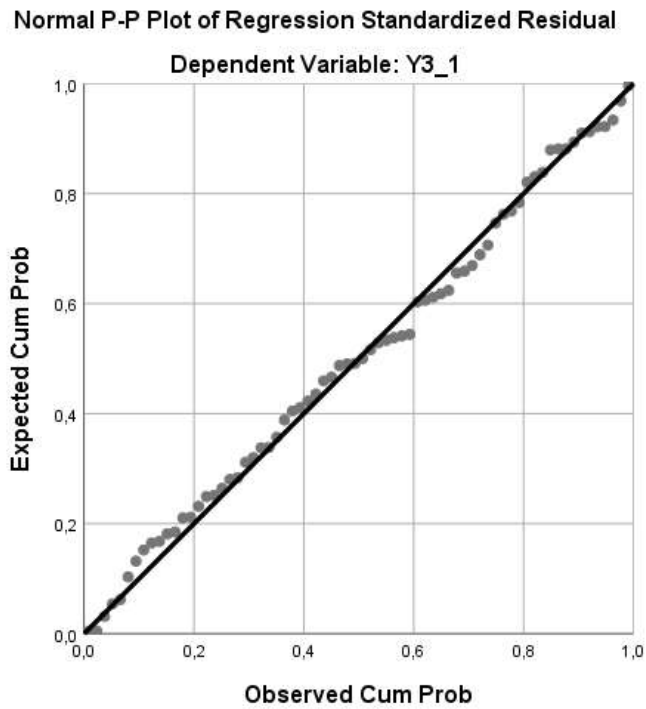


C. Uji Normalitas variabel X1 dan X2 ke Y3

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual	
N		70	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000	
	Std. Deviation	,09655203	
Most Extreme Differences	Absolute	,055	
	Positive	,055	
	Negative	-,049	
Test Statistic		,055	
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	,976 <sup>e</sup>	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	,972
		Upper Bound	,980

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.
- e. Based on 10000 sampled tables with starting seed 1314643744.



## 2. Uji Multikolinearitas

### A. Uji Multikolinearitas variabel X1 dan X2 ke Y1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,279	,048		5,825	,000		
	X1_1	,046	,110	,048	,419	,676	,975	1,025
	X2_1	-,009	,003	-,378	-3,312	,001	,975	1,025

a. Dependent Variable: Y1\_1

B. Uji Multikolinearitas variabel X1 dan X2 ke Y2

		Coefficients <sup>a</sup>						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,261	,339		12,573	,000		
	X1_2	-10,451	1,547	-,671	-6,756	,000	,874	1,144
	X2_2	-,002	,004	-,067	-,674	,502	,874	1,144

a. Dependent Variable: Y2\_2

C. Uji Multikolinearitas variabel X1 dan X2 ke Y3

		Coefficients <sup>a</sup>						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	,186	,052		3,613	,001		
	X1_1	,247	,118	,238	2,096	,040	,975	1,025
	X2_1	-,008	,003	-,281	-2,472	,016	,975	1,025

a. Dependent Variable: Y3\_1

3. Uji Heteroskedastisitas

A. Uji Heteroskedastisitas variabel X1 dan X2 ke Y1

		Coefficients <sup>a</sup>					
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	
1	(Constant)	,118	,028		4,242	,000	
	X1_1	-,095	,064	-,178	-1,485	,142	
	X2_1	-,003	,002	-,192	-1,596	,115	

a. Dependent Variable: ABS1

B. Uji Heteroskedastisitas variabel X1 dan X2 ke Y2

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,979	,236		4,149	,000
	X1_2	-1,889	1,077	-,219	-1,754	,084
	X2_2	,003	,003	,132	1,057	,294

a. Dependent Variable: ABS3

C. Uji Heteroskedastisitas variabel X1 dan X2 ke Y3

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,107	,033		3,283	,002
	X1_1	-,065	,074	-,107	-,875	,385
	X2_1	-,002	,002	-,132	-1,081	,284

a. Dependent Variable: ABS3

4. Uji Autokorelasi

A. Uji Autokorelasi variabel X1 dan X2 ke Y1

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,714 <sup>a</sup>	,510	,488	,03492	1,851

a. Predictors: (Constant), LAG\_Y, X1, X2

b. Dependent Variable: Y1

$$\text{Rumus} = DU < DW < 4-DU$$

$$= 1,677 < 1,851 < 2,323$$

$$DW = 1,851$$

$$DL = 1,557$$

$$DU = 1,677$$

B. Uji Autokorelasi variabel X1 dan X2 ke Y2

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,692 <sup>a</sup>	,479	,455	1,02664	1,680

a. Predictors: (Constant), LAG\_2, X2\_2, X1\_2

b. Dependent Variable: Y2\_2

$$\begin{aligned} \text{Rumus} &= DU < DW < 4-DU \\ &= 1,677 < 1,680 < 2,323 \end{aligned}$$

$$DW = 1,680$$

$$DL = 1,557$$

$$DU = 1,677$$

C. Uji Autokorelasi variabel X1 dan X2 ke Y3

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,737 <sup>a</sup>	,543	,521	,07319	1,920

a. Predictors: (Constant), LAG\_3, X2\_1, X1\_1

b. Dependent Variable: Y3\_1

$$\begin{aligned} \text{Rumus} &= DU < DW < 4-DU \\ &= 1,677 < 1,920 < 2,323 \end{aligned}$$

$$DW = 1,680$$

$$DL = 1,557$$

$$DU = 1,677$$

## Lampiran 10 :

### Hasil Uji Signifikansi

#### 1. Uji t (Parsial)

##### A. Variabel X1\_1 dan X2\_1 ke Y1\_1

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,281	,048		5,899	,000
	X1_1	,038	,109	,040	,348	,729
	X2_1	-,009	,003	-,377	-3,303	,002

a. Dependent Variable: Y1\_1

##### B. Variabel X1\_2 dan X2\_2 ke Y2\_2

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,259	,339		12,568	,000
	X1_2	-10,445	1,547	-,671	-6,752	,000
	X2_2	-,002	,004	-,067	-,671	,504

a. Dependent Variable: Y2\_2

##### C. Variabel X1\_1 dan X2\_1 ke Y3\_1

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,184	,051		3,569	,001
	X1_1	,250	,118	,242	2,129	,037
	X2_1	-,008	,003	-,278	-2,445	,017

a. Dependent Variable: Y3\_1

## 2. Koefisien Determinasi

A. Variabel X1\_1 dan X2\_1 ke Y1\_1

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,385 <sup>a</sup>	,149	,123	,09134

a. Predictors: (Constant), X2\_1, X1\_1

B. Variabel X1\_2 dan X2\_2 ke Y2\_2

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,650 <sup>a</sup>	,422	,405	1,07252

a. Predictors: (Constant), X2\_2, X1\_2

C. Variabel X1\_1 dan X2\_1 ke Y3\_1

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,396 <sup>a</sup>	,157	,132	,09869

a. Predictors: (Constant), X2\_1, X1\_1

## 3. Analisis Regresi Linear Berganda

A. Variabel X1\_1 dan X2\_1 ke Y1\_1

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,281	,048		5,899	,000
	X1_1	,038	,109	,040	,348	,729
	X2_1	-,009	,003	-,377	-3,303	,002

a. Dependent Variable: Y1\_1



B. Variabel X1\_2 dan X2\_2 ke Y2\_2

		<b>Coefficients<sup>a</sup></b>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	4,259	,339		12,568	,000
	X1_2	-10,445	1,547	-,671	-6,752	,000
	X2_2	-,002	,004	-,067	-,671	,504

a. Dependent Variable: Y2\_2

C. Variabel X1\_1 dan X2\_1 ke Y3\_1

		<b>Coefficients<sup>a</sup></b>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	,184	,051		3,569	,001
	X1_1	,250	,118	,242	2,129	,037
	X2_1	-,008	,003	-,278	-2,445	,017

a. Dependent Variable: Y3\_1



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI**

**K.H. ABDURRAHMAN WAHID PEKALONGAN**

Jalan Pahlawan KM 5 Rowolaku Kajen Kab. Pekalongan Kode Pos 51161

Website : [perpustakaan.iainpekalongan.ac.id](http://perpustakaan.iainpekalongan.ac.id) | Email : [perpustakaan@iainpekalongan.ac.id](mailto:perpustakaan@iainpekalongan.ac.id)

**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI  
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

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

Nama : Indah Pratiwi  
NIM : 4318004  
Jurusan/Prodi : Akuntansi Syariah  
E-mail address : [indahpratiwii1964@gmail.com](mailto:indahpratiwii1964@gmail.com)  
No. Hp : 0895367414012

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

Tugas Akhir  Skripsi  Tesis  Desertasi  Lain-lain

(.....)

yang berjudul :

**PENGARUH *CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY* DAN *WORKING CAPITAL TURNOVER* TERHADAP KINERJA KEUANGAN PERUSAHAAN (Studi Kasus Pada Perusahaan *Food and Beverages* yang terdaftar di ISSI Periode 2017-2021)**

beserta perangkat yang diperlukan (bila ada). Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini Perpustakaan Universitas Islam Negeri 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 Universitas Islam Negeri 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, 3 November 2022



(Indah Pratiwi)