

## **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

## DAFTAR LAMPIRAN

**Lampiran 1. Daftar Sampel Perusahaan**

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk.
2	AKRA	AKR Corporindo Tbk.
3	ASII	Astra International Tbk.
4	ASRI	Alam Sutera Realty Tbk.
5	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk.
6	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.
7	INCO	Vale Indonesia Tbk.
8	INTP	Indocement Tunggul Prakarsa Tbk.
9	LPKR	Lippo Karawaci Tbk
10	KLBF	Kalbe Farma Tbk.
11	LSIP	PP London Sumatra Indonesia Tbk.
12	MPPA	Matahari Putra Prima Tbk.
13	PGAS	Perusahaan Gas Negara (persero) Tbk.
14	PTPP	PP (persero) Tbk.
15	SILO	Siloam International Hospitals Tbk.
16	SMGR	Semen Indonesia (persero) Tbk.
17	SMRA	Summarecon Agung Tbk.
18	SSMS	Sawit Sumbermas Sarana Tbk.
19	WIKA	Wijaya Karya (persero) Tbk.
20	JSMR	Jasa Marga (persero) Tbk.
21	MIKA	Mitra Keluarga Karyasehat Tbk.
22	PWON	Pakuwon Jati Tbk.
23	WSKT	Waskita Karya (persero) Tbk.
24	ADHI	Adhi Karya (persero) Tbk.
25	MYRX	Hanson International Tbk.
26	BRPT	Barito Pasific Tbk.
27	CTRA	Ciputra Development Tbk.
28	EXCL	XL Axiata Tbk.
29	SCMA	Surya Citra Media Tbk.
30	TPIA	Chandra Asri Petrochemical Tbk.
31	WSBP	Waskita Beton Precast Tbk.
32	ACES	Ace Hardware Lestari Tbk.
33	APLN	Agung Podomoro Land Tbk.
34	AUTO	Astra Otoparts Tbk.
35	BKSL	Sentul City Tbk.
36	BMTR	Global Mediacom Tbk.
37	BWPT	Eagle High Plantation Tbk.
38	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk.
39	DMAS	Puradelta Lestari Tbk.

40	ELSA	Elnusa Tbk.
41	ERRA	Erajaya Swasembada Tbk.
42	HRUM	Harum Energy Tbk.
43	INAF	Indofarma Tbk.
44	INDY	Indika Energy Tbk.
45	ISAT	Indosat Tbk.
46	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk.
47	KAEF	Kimia Farma Tbk.
48	LINK	Link Net Tbk.
49	MAPI	Mitra Adiperkasa Tbk.
50	MYOR	Mayora Indah Tbk.
51	PPRO	PP Properti Tbk.
52	RALS	Ramayana Lestari Sentosa Tbk.
53	RIMO	Rimo International Lestari Tbk.
54	SIDO	Industri Jamu dan Farma Sido Muncul Tbk.
55	SIMP	Salim Ivomas Pratama Tbk.
56	SMBR	Semen Baturaja (persero) Tbk.
57	TARA	Sitara Propertindo Tbk.
58	TINS	Timah Tbk.
59	TOPS	Totalindo Eka Persada Tbk.
60	TRAM	Trada Alam Minera Tbk.
61	VIVA	Visi Media Asia Tbk.
62	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk.

**Lampiran 2. indikator pengungkapan *Islamic Corporate Governance (ICG)***

Kategori	kode	Item pengungkapan
Dewan Pengawas Syariah	A1	Nama Anggota
	A2	Posisi Anggota
	A3	Foto Anggota
	A4	Profil Anggota
	A5	Jumlah rapat yang diikuti
	A6	kehadiran anggota di rapat
	A7	Remunerasi anggota
	A8	Kepatuhan produk dan layanan
	A9	kepatuhan laba atau rugi
Unit Kepatuhan Syariah Internal	B1	laporan unit internal sy.
	B2	kerangka krja unit int. sy.
	B3	peran dan tanggung jawab unit int.
Unit Audit Syariah Internal	C1	memiliki unit audit internal
	C2	laporan audit internal
	C3	kerangka kerja audit internal
Dewan Direktur	D1	Nama anggota
	D2	Foto anggota
	D3	Profil anggota
	D4	Jumlah rapat
	D5	Kehadiran anggota pada rapat
	D6	Remunerasi anggota
	D7	Peran dan tanggung jawab dewan
Komite Audit	E1	Adanya komite audit
	E2	Adanya remunerasi&nominasi komite
	E3	Adanya manaj pemantauan resiko
	E4	Adanya komite tata kelola
	E5	Peran dan tanggung jawab komite
	E6	Laporan komite di laporan tahunan
	E7	Nama anggota
	E8	Foto anggota
	E9	Profil anggota
	E10	Remunerasi anggota
Internal Kontrol & Internal Audit	F1	Lap kontrol internal di lap. Tahunan
	F2	Adanya divisi internal audit
	F3	Kerangka internal audit
	F4	Peran&tanggung jawab divisi int.audit
	F5	Sertifikasi in.audit dipegang oleh karyawan
	F6	Kebijakan tentang penunjukan eksternal audit
	F7	Kinerja divisi internal audit
Manajemen Resiko	G1	Laporan manajemen resiko
	G2	memiliki divisi manajemen resiko

	G3	Kerangka kerja divisi manajemen resiko
	G4	Tugas dan tanggung jawab divisi manajemen resiko
	G5	Manajemen resiko pasar
	G6	Manajemen resiko kredit
	G7	Manajemen resiko likuiditas
	G8	Manajemen resiko operasional
	G9	Manajemen resiko hukum
	G10	Manajemen resiko reputasi

### Lampiran 3. Indikator Pengungkapan *Islamic Social Reporting* (ISR)

Kategori	Kode	Item pengungkapan
Pendanaan dan Investasi	A1	Riba (interest-free)
	B1	Gharar (ketidakpastian)
	C1	Zakat
	D1	Kewajiban atas keterlambatan pembayaran piutang dan penghapusan piutang tak tertagih Penanggungan
	E1	Current Value Balance Sheet (Neraca Nilai saat ini)
	F1	Value Added Statement (nilai tambah)
Produk dan Jasa	A2	Produk yang ramah lingkungan (green product)
	B2	Status kehalalan produk
	C2	Kualitas dan keamanan suatu produk setelah produk dinyatakan halal
	D2	Keluhan konsumen/indikator
Karyawan	A3	Sifat pekerjaan meliputi jam kerja, liburan, dan manfaat lain
	B3	Pendidikan dan pelatihan/pengembangan sumber daya manusia
	C3	Kesempatan yang sama
	D3	Keterlibatan karyawan
	E3	Kesehatan dan keselamatan kerja
	F3	Lingkungan kerja
	G3	Karyawan khusus kelompok lain (cacat, mantan narapidana, mantan pecandu narkoba)
	H3	Eselon yang lebih tinggi diperusahaan melakukan shalat berjamaah dengan para manajer tingkat yang lebih rendah dan menengah
	I3	Karyawan muslim diizinkan untuk melakukan shalat wajib mereka selama waktu dan puasa tertentu ramadhan pada hari kerja mereka
	J3	Tempat yang tepat ibadah bagi karyawan
Masyarakat	A4	sodaqah/donasi
	B4	Wakaf
	C4	Qardhassan
	D4	sukarelawan dari pihak karyawan
	E4	pemberian beasiswa
	F4	pemberdayaan kerja bagi siswa yang lulus sekolah/kuliah berupa magang atau praktek kerja lapangan
	G4	pengembangan dalam kepemudaan/generasi muda
	H4	peningkatan kualitas hidup masyarakat kelas bawah
	I4	kepedulian terhadap anak-anak
	J4	kegiatan amal/bantuan/kegiatan sosial lain
	K4	mensponsori berbagai macam kegiatan seperti

		kesehatan, hiburan, olahraga, budaya, pendidikan dan agama.
Lingkungan	A5	Konservasi lingkungan
	B5	Satwa liar yang terancam punah
	C5	Pencemaran lingkungan
	D5	Pendidikan lingkungan
	E5	Produk lingkungan/proses yang terkait
	F5	Audit lingkungan/pernyataan verifikasi independen/pemerintahan
	G5	Sistem manajemen lingkungan/kebijakan
Tata Kelola Perusahaan	A6	Status Kepatuhan Syariah
	B6	Struktur kepemilikan: meliputi jumlah pemegang saham muslim dan kepemilikan sahamnya
	C6	Papan struktur-muslim vs non-muslim
	D6	Kegiatan terlarang: meliputi praktek monopoli, penimbunan barang yang diperlukan, manipulasi harga, praktek bisnis penipuan, judi
	E6	Kebijakan anti-korupsi

#### Lampiran 4. Hasil Tabulasi Data

No	KODE	Tahun	ICG	DAR	PROF	SIZE	ISR
1	AALI	2015	0,4600	0,4562	0,0323	16,8841	0,3900
2	AKRA	2015	0,4600	0,5207	0,0696	23,4448	0,1800
3	ASII	2015	0,4600	0,4845	0,0636	12,4108	0,1600
4	ASRI	2015	0,4600	0,6471	0,0366	23,6523	0,1100
5	BSDE	2015	0,4600	0,3866	0,0653	31,2152	0,2500
6	ICBP	2015	0,4600	0,3830	0,1101	17,0949	0,2300
7	INCO	2015	0,4600	0,1989	0,0221	14,6437	0,2000
8	INTP	2015	0,4600	0,1365	0,1576	17,1347	0,2300
9	LPKR	2015	0,4600	0,2918	0,0536	13,9796	0,1600
10	KLBF	2015	0,4600	0,2014	0,1502	30,2482	0,2300
11	LSIP	2015	0,4600	0,1707	0,0704	29,8113	0,0600
12	MPPA	2015	0,4600	0,5590	0,0352	29,4707	0,0900
13	PGAS	2015	0,5100	0,5346	0,0620	22,5943	0,2000
14	PTPP	2015	0,5100	0,7324	0,0442	30,5822	0,2500
15	SILO	2015	0,5100	0,4173	0,0207	28,7250	0,0400
16	SMGR	2015	0,5100	0,2808	0,1186	31,2726	0,1800
17	SMRA	2015	0,5100	0,5986	0,0567	30,5627	0,1600
18	SSMS	2015	0,5100	0,5649	0,0817	29,5732	0,0900
19	WIKA	2015	0,5100	0,7226	0,0359	30,6067	0,1300
20	JSMR	2015	0,5100	0,6632	0,0359	31,2345	0,2700
21	MIKA	2015	0,5100	0,1185	0,1582	28,9447	0,1100
22	PWON	2015	0,5100	0,4965	0,0746	23,6560	0,0900
23	WSKT	2015	0,5100	0,6798	0,0346	31,0425	0,1300
24	ADHI	2015	0,5100	0,6920	0,0277	30,4501	0,1800
25	MYRX	2015	0,5100	0,2382	0,0017	29,7471	0,0600
26	BRPT	2015	0,5100	0,4692	0,0023	14,6278	0,0400
27	CTRA	2015	0,5100	0,5030	0,0663	17,0835	0,1600
28	EXCL	2015	0,5100	0,7605	0,0064	17,8904	0,1600
29	SCMA	2015	0,4800	0,2524	0,3341	22,2419	0,1600
30	TPIA	2015	0,4800	0,5238	0,0141	14,4374	0,3700
31	WSBP	2015	0,4800	0,6928	0,0772	29,0971	0,1100
32	ACES	2015	0,5100	0,1955	0,1790	28,8151	0,1100
33	APLN	2015	0,5100	0,6306	0,0455	23,9244	0,1800
34	AUTO	2015	0,5100	0,2926	0,0225	16,4785	0,2000
35	BKSL	2015	0,5100	0,4124	0,0055	30,0421	0,1300
36	BMTR	2015	0,5100	0,4227	0,0114	17,0924	0,1300
37	BWPT	2015	0,5100	0,6212	0,0103	16,6814	0,0600
38	CPIN	2015	0,5100	0,4868	0,0697	17,0310	0,1300
39	DMAS	2015	0,5100	0,1057	0,1709	29,7114	0,1300
40	ELSA	2015	0,5100	0,4021	0,0862	15,2988	0,0400
41	ERRA	2015	0,5100	0,5891	0,0295	29,6852	0,2000

42	HRUM	2015	0,5100	0,0978	-0,0499	19,7574	0,1300
43	INAF	2015	0,5100	0,6135	0,0043	28,0587	0,3000
44	INDY	2015	0,5100	0,6133	-0,0357	21,4889	0,1300
45	ISAT	2015	0,5100	0,7605	-0,0210	17,8299	0,0600
46	JPFA	2015	0,5100	0,6439	0,0306	16,6581	0,1300
47	KAEF	2015	0,5100	0,4013	0,0773	28,8650	0,2500
48	LINK	2015	0,5100	0,1737	0,1441	15,3057	0,0900
49	MAPI	2015	0,5300	0,6863	0,0032	22,9728	0,0900
50	MYOR	2015	0,5300	0,5420	0,1102	30,0596	0,1300
51	PPRO	2015	0,5300	0,5267	0,0565	29,3023	0,2300
52	RALS	2015	0,5300	0,2713	0,0735	15,3361	0,0600
53	RIMO	2015	0,5300	0,2825	-0,0511	25,2514	0,0400
54	SIDO	2015	0,5300	0,0707	0,1565	14,8437	0,1100
55	SIMP	2015	0,5300	0,4564	0,0115	17,2717	0,1300
56	SMBR	2015	0,5300	0,0977	0,1084	21,9076	0,3000
57	TARA	2015	0,5300	0,1921	0,0015	27,8890	0,0600
58	TINS	2015	0,5300	0,4212	0,0109	16,0433	0,1100
59	TOPS	2015	0,5300	0,4745	0,0702	28,2831	0,1600
60	TRAM	2015	0,5300	0,8594	-0,3718	19,1407	0,0600
61	VIVA	2015	0,5300	0,6524	-0,0777	22,5488	0,1600
62	WTON	2015	0,5300	0,4921	0,0386	29,1253	0,2700
63	AALI	2016	0,4600	0,2738	0,0873	17,0029	0,4100
64	AKRA	2016	0,4600	0,4900	0,0661	23,4852	0,1800
65	ASII	2016	0,4600	0,4657	0,0699	12,4755	0,2000
66	ASRI	2016	0,4600	0,6439	0,0253	23,7283	0,2500
67	BSDE	2016	0,4600	0,3640	0,0532	31,2763	0,3400
68	ICBP	2016	0,4600	0,3599	0,1256	17,1794	0,1100
69	INCO	2016	0,4600	0,1756	0,0009	14,6155	0,1100
70	INTP	2016	0,4600	0,1331	0,1284	17,2217	0,1300
71	LPKR	2016	0,4600	0,2499	0,1080	14,0060	0,2500
72	KLBF	2016	0,4600	0,1814	0,1544	30,3540	0,2300
73	LSIP	2016	0,4600	0,1917	0,0627	16,0625	0,1100
74	MPPA	2016	0,4600	0,6374	0,0057	15,7179	0,1300
75	PGAS	2016	0,5100	0,5361	0,0452	22,6452	0,3900
76	PTPP	2016	0,5100	0,6543	0,0369	31,0725	0,2700
77	SILO	2016	0,5100	0,2578	0,0234	29,0698	0,1600
78	SMGR	2016	0,5100	0,3087	0,1025	24,5126	0,2300
79	SMRA	2016	0,5100	0,6076	0,0291	23,7587	0,2000
80	SSMS	2016	0,5100	0,5178	0,0826	22,6922	0,1300
81	WIKA	2016	0,5100	0,5981	0,0369	24,1604	0,1800
82	JSMR	2016	0,5100	0,6946	0,0337	24,7030	0,2300
83	MIKA	2016	0,5100	0,1293	0,1726	29,0604	0,1100
84	PWON	2016	0,5100	0,4670	0,0861	23,7521	0,2700
85	WSKT	2016	0,5100	0,7269	0,0295	31,7488	0,2700

86	ADHI	2016	0,5100	0,7292	0,0157	30,6315	0,2300
87	MYRX	2016	0,5100	0,2849	0,0081	29,7605	0,1300
88	BRPT	2016	0,5100	0,4366	0,1088	14,7596	0,0900
89	CTRA	2016	0,5100	0,5082	0,0403	17,1853	0,2700
90	EXCL	2016	0,5100	0,6137	-0,0005	17,8210	0,2000
91	SCMA	2016	0,4800	0,2313	0,3140	22,2962	0,1300
92	TPIA	2016	0,4800	0,4638	0,1410	14,5713	0,2700
93	WSBP	2016	0,4800	0,4608	0,0462	30,2509	0,2000
94	ACES	2016	0,5100	0,1829	0,1594	29,1192	0,0900
95	APLN	2016	0,5100	0,6122	0,0365	23,9702	0,2000
96	AUTO	2016	0,5100	0,2789	0,0331	16,4974	0,2700
97	BKSL	2016	0,5100	0,3697	0,0495	30,0611	0,1600
98	BMTR	2016	0,5100	0,4350	0,0319	17,0192	0,0900
99	BWPT	2016	0,5100	0,6149	0,0241	16,6039	0,0900
100	CPIN	2016	0,5100	0,4151	0,0930	17,0021	0,2000
101	DMAS	2016	0,5100	0,0532	0,0971	29,6856	0,2500
102	ELSA	2016	0,5100	0,3133	0,0754	15,2484	0,1300
103	ERRA	2016	0,5100	0,5408	0,0353	29,6358	0,1800
104	HRUM	2016	0,5100	0,1402	0,0435	19,8398	0,2300
105	INAF	2016	0,5100	0,5833	-0,0126	27,9543	0,2000
106	INDY	2016	0,5100	0,5933	-0,0572	21,3234	0,1100
107	ISAT	2016	0,5100	0,7211	0,0251	17,7442	0,0600
108	JPFA	2016	0,5100	0,5131	0,1128	16,7731	0,2000
109	KAEF	2016	0,5100	0,0508	0,0059	31,4624	0,2500
110	LINK	2016	0,5100	0,2160	0,1619	15,4359	0,2000
111	MAPI	2016	0,5300	0,7001	0,0195	23,0920	0,1800
112	MYOR	2016	0,5300	0,5152	0,1075	30,1900	0,2500
113	PPRO	2016	0,5300	0,6637	0,0414	29,8088	0,1800
114	RALS	2016	0,5300	0,2818	0,0879	15,3517	0,1800
115	RIMO	2016	0,5300	0,3322	-0,0307	25,3544	0,0600
116	SIDO	2016	0,5300	0,0769	0,0769	14,9100	0,2000
117	SIMP	2016	0,5300	0,4585	0,0187	17,2979	0,2000
118	SMBR	2016	0,5300	0,2857	0,0593	22,1978	0,2300
119	TARA	2016	0,5300	0,1361	0,0024	27,8283	0,1300
120	TINS	2016	0,5300	0,4079	0,0264	16,0719	0,1600
121	TOPS	2016	0,5300	0,7720	0,0723	28,6552	0,1600
122	TRAM	2016	0,5300	0,9438	-0,1224	18,9017	0,1600
123	VIVA	2016	0,5300	0,6157	0,0698	22,6455	0,1800
124	WTON	2016	0,5300	0,4658	0,0604	29,1705	0,1800
125	AALI	2017	0,4600	0,2551	0,0575	17,0392	0,3400
126	AKRA	2017	0,4600	0,4633	0,0660	23,5460	0,3200
127	ASII	2017	0,4600	0,4710	0,0588	12,5975	0,3000
128	ASRI	2017	0,4600	0,5864	0,0541	23,7548	0,2000
129	BSDE	2017	0,4600	0,3646	0,0535	32,4586	0,1300

130	ICBP	2017	0,4600	0,3572	0,0968	17,2693	0,3200
131	INCO	2017	0,4600	0,1672	-0,0070	14,5969	0,2300
132	INTP	2017	0,4600	0,1492	0,0487	17,1781	0,3200
133	LPKR	2017	0,4600	0,0003	0,1860	14,1220	0,3400
134	KLBF	2017	0,4600	0,1638	0,1091	30,4414	0,2300
135	LSIP	2017	0,4600	0,1665	0,0752	16,0922	0,2000
136	MPPA	2017	0,4600	0,7836	0,0711	15,5069	0,1800
137	PGAS	2017	0,5100	0,4936	0,0402	22,5627	0,2700
138	PTPP	2017	0,5100	0,6591	0,0268	31,3635	0,2700
139	SILO	2017	0,5100	0,1689	0,0092	15,8432	0,1100
140	SMGR	2017	0,5100	0,3783	0,0300	24,6143	0,3200
141	SMRA	2017	0,5100	0,6144	0,0110	23,7989	0,3000
142	SSMS	2017	0,5100	0,5788	0,0644	22,9875	0,3200
143	WIKA	2017	0,5100	0,6797	0,0167	24,5450	0,3400
144	JSMR	2017	0,5100	0,7682	0,0233	25,0952	0,3900
145	MIKA	2017	0,5100	0,1446	0,1504	29,1811	0,1600
146	PWON	2017	0,5100	0,4524	0,0660	23,8742	0,2300
147	WSKT	2017	0,5100	0,7676	0,0429	32,2149	0,3000
148	ADHI	2017	0,5100	0,7676	0,0182	30,9750	0,2700
149	MYRX	2017	0,5100	0,3044	-0,0085	29,9344	0,1100
150	BRPT	2017	0,5100	0,6111	0,0416	15,7430	0,3200
151	CTRA	2017	0,5100	0,5121	0,0196	17,2772	0,2500
152	EXCL	2017	0,5100	0,6159	0,0067	17,8466	0,2300
153	SCMA	2017	0,4800	0,1820	0,2042	22,4070	0,1100
154	TPIA	2017	0,4800	0,4414	0,1068	14,9099	0,3400
155	WSBP	2017	0,4800	0,5096	0,0292	30,3337	0,2700
156	ACES	2017	0,5100	0,2074	0,1190	29,1192	0,1100
157	APLN	2017	0,5100	0,6007	0,0340	24,0833	0,2500
158	AUTO	2017	0,5100	0,2712	0,0248	16,5076	0,3200
159	BKSL	2017	0,5100	0,3361	0,0054	30,3375	0,2000
160	BMTR	2017	0,5100	0,4899	0,0330	17,1368	0,1800
161	BWPT	2017	0,5100	0,6134	-0,0086	16,5997	0,0900
162	CPIN	2017	0,5100	0,3597	0,1019	17,0151	0,2700
163	DMAS	2017	0,5100	0,0623	0,0880	29,6420	0,2300
164	ELSA	2017	0,5100	0,3714	0,0176	15,3956	0,1800
165	ERRA	2017	0,5100	0,1914	0,0391	22,9064	0,2000
166	HRUM	2017	0,5100	0,1384	0,0871	19,9455	0,2500
167	INAF	2017	0,5100	0,6559	-0,0419	28,0562	0,1800
168	INDY	2017	0,5100	0,6933	0,0885	22,0141	0,1800
169	ISAT	2017	0,5100	0,7076	0,0257	17,7407	0,0900
170	JPFA	2017	0,5100	0,6494	0,0461	16,8072	0,2000
171	KAEF	2017	0,5100	0,5780	0,0322	29,4387	0,2700
172	LINK	2017	0,5100	0,2154	0,1284	15,5675	0,1800
173	MAPI	2017	0,5300	0,6287	0,0224	16,2513	0,2300

174	MYOR	2017	0,5300	0,5069	0,0637	30,3334	0,2700
175	PPRO	2017	0,5300	0,6019	0,0225	30,1615	0,2500
176	RALS	2017	0,5300	0,2857	0,0752	15,4031	0,1100
177	RIMO	2017	0,5300	0,1315	0,0190	29,4113	0,0400
178	SIDO	2017	0,5300	0,0831	0,1690	14,9655	0,1800
179	SIMP	2017	0,5300	0,4556	0,0194	17,3240	0,1800
180	SMBR	2017	0,5300	0,3256	0,0290	22,3447	0,3000
181	TARA	2017	0,5300	0,1465	0,0010	27,8418	0,2000
182	TINS	2017	0,5300	0,4896	0,0429	16,2901	0,2700
183	TOPS	2017	0,5300	0,6454	0,0547	28,9602	0,2300
184	TRAM	2017	0,5300	0,5302	0,0047	20,5437	0,0400
185	VIVA	2017	0,5300	0,6404	0,0089	22,7686	0,1600
186	WTON	2017	0,5300	0,6112	0,0316	29,5866	0,3700
187	AALI	2018	0,4600	0,2994	0,0433	17,1231	0,3400
188	AKRA	2018	0,4600	0,5348	0,0615	23,7476	0,3200
189	ASII	2018	0,4600	0,4962	0,0646	12,7169	0,3000
190	ASRI	2018	0,4600	0,5617	0,0304	23,7691	0,2000
191	BSDE	2018	0,4600	0,4278	0,0167	31,5903	0,1300
192	ICBP	2018	0,4600	0,3518	0,1051	17,3366	0,3200
193	INCO	2018	0,4600	0,1447	0,0275	14,6051	0,2300
194	INTP	2018	0,4600	0,1515	0,0232	17,0977	0,3200
195	LPKR	2018	0,4600	0,0003	0,1794	14,1820	0,3400
196	KLBF	2018	0,4600	0,1684	0,1046	30,4950	0,2300
197	LSIP	2018	0,4600	0,1699	0,0328	16,1218	0,2000
198	MPPA	2018	0,4600	0,6991	0,0616	15,5107	0,1800
199	PGAS	2018	0,5100	0,3571	0,2758	21,0024	0,2700
200	PTPP	2018	0,5100	0,6861	0,0231	31,5149	0,2700
201	SILO	2018	0,5100	0,1805	0,0013	15,8569	0,1100
202	SMGR	2018	0,5100	0,3759	0,0408	24,6507	0,3200
203	SMRA	2018	0,5100	0,6111	0,0168	23,8717	0,3000
204	SSMS	2018	0,5100	0,6398	0,0321	23,1477	0,3200
205	WIKA	2018	0,5100	0,7296	0,0186	24,7645	0,3400
206	JSMR	2018	0,5100	0,7504	0,0222	25,0475	0,3900
207	MIKA	2018	0,5100	0,1257	0,1294	29,2582	0,1600
208	PWON	2018	0,5100	0,4120	0,0812	23,9267	0,2300
209	WSKT	2018	0,5100	0,7678	0,0371	32,4545	0,3000
210	ADHI	2018	0,5100	0,7913	0,0214	31,0362	0,2700
211	MYRX	2018	0,5100	0,3183	0,0128	30,0842	0,1100
212	BRPT	2018	0,5100	0,5965	0,0321	15,7253	0,3200
213	CTRA	2018	0,5100	0,5246	0,0196	17,3303	0,2500
214	EXCL	2018	0,5100	0,6816	-0,0572	17,8693	0,2300
215	SCMA	2018	0,4800	0,1687	0,1938	22,5378	0,1100
216	TPIA	2018	0,4800	0,4422	0,0574	14,9703	0,3400
217	WSBP	2018	0,4800	0,5063	0,0470	30,3189	0,2700

218	ACES	2018	0,5100	0,2040	0,1445	29,2149	0,1100
219	APLN	2018	0,5100	0,5928	0,0167	24,0931	0,2500
220	AUTO	2018	0,5100	0,3101	0,0281	16,5812	0,3200
221	BKSL	2018	0,5100	0,3522	0,0027	30,3962	0,2000
222	BMTR	2018	0,5100	0,5126	0,0285	17,1808	0,1800
223	BWPT	2018	0,5100	0,6338	-0,0173	16,6076	0,0900
224	CPIN	2018	0,5100	0,2986	0,1646	17,1350	0,2700
225	DMAS	2018	0,5100	0,0415	0,0662	29,6459	0,2300
226	ELSA	2018	0,5100	0,4389	0,0381	15,5721	0,1800
227	ERRA	2018	0,5100	0,6315	0,0701	23,2635	0,2000
228	HRUM	2018	0,5100	0,1869	0,0636	19,9557	0,2500
229	INAF	2018	0,5100	0,6775	-0,0230	28,0520	0,1800
230	INDY	2018	0,5100	0,6929	0,0267	22,0234	0,1800
231	ISAT	2018	0,5100	0,7716	-0,0392	17,7884	0,0900
232	JPFA	2018	0,5100	0,5566	0,0765	16,9527	0,2000
233	KAEF	2018	0,5100	0,6772	0,0262	29,7858	0,2700
234	LINK	2018	0,5100	0,2181	0,1338	15,6229	0,1800
235	MAPI	2018	0,5300	0,5368	0,0473	16,3365	0,2300
236	MYOR	2018	0,5300	0,5637	0,0626	30,5224	0,2700
237	PPRO	2018	0,5300	0,5579	0,0206	30,3732	0,2500
238	RALS	2018	0,5300	0,2479	0,1058	15,4215	0,1100
239	RIMO	2018	0,5300	0,1567	0,0172	29,4886	0,0400
240	SIDO	2018	0,5300	0,0877	0,1483	14,9902	0,1800
241	SIMP	2018	0,5300	0,4725	-0,0051	17,3613	0,1800
242	SMBR	2018	0,5300	0,3728	0,0137	22,4349	0,3000
243	TARA	2018	0,5300	0,0617	0,0008	27,7464	0,2000
244	TINS	2018	0,5300	0,5686	0,0380	16,5314	0,2700
245	TOPS	2018	0,5300	0,5943	0,0091	28,8473	0,2300
246	TRAM	2018	0,5300	0,3555	0,0277	22,8317	0,0400
247	VIVA	2018	0,5300	0,7891	-0,0598	22,8058	0,1600
248	WTON	2018	0,5300	0,6226	0,0360	29,6791	0,3700

## Lampiran 5. HASIL *OUTPUT* SPSS 25.0

### Descriptives

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ICG	248	.46	.53	.5085	.02191
Leverage	248	.0003	.9437	.438461	.2096243
Profitabilitas	248	-.3717	.3340	.051860	.0649744
Ukuran Perusahaan	248	12.41	32.45	22.2939	5.94552
ISR	248	.0400	.4100	.200484	.0848276
Valid N (listwise)	248				

#### Statistics

		ICG	Leverage	Profitabilitas	Ukuran Perusahaan	ISR
N	Valid	248	248	248	248	248
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		.5085	.438461	.051860	22.2939	.200484
Median		.5100	.466065	.038334	22.6198	.200000
Mode		.51	.7676	-.3717 <sup>a</sup>	14.12 <sup>a</sup>	.1800
Sum		126.11	108.7383	12.8612	5528.89	49.7200

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

## Asumsi Klasik

### Uji Normalitas Data

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		248
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0014529
	Std. Deviation	.07626047
Most Extreme Differences	Absolute	.037
	Positive	.037
	Negative	-.026
Kolmogorov-Smirnov Z		.579
Asymp. Sig. (2-tailed)		.891

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Uji Autokorelasi

#### NPar Tests

**Runs Test**

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	-.00202
Cases < Test Value	124
Cases >= Test Value	124
Total Cases	248
Number of Runs	111
Z	-1.782
Asymp. Sig. (2-tailed)	.075

a. Median

### Uji Multikolinearitas

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	ICG	.965	1.037
	Leverage	.894	1.119
	Profitabilitas	.918	1.090
	Ukuran Perusahaan	.952	1.051

a. Dependent Variable: ISR

## Uji Heteroskedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.153	.072		2.124	.035
	ICG	-.168	.144	-.075	-1.167	.245
	Leverage	.011	.016	.047	.705	.481
	Profitabilitas	.089	.050	.117	1.777	.077
	Ukuran Perusahaan	-.001	.001	-.083	-1.283	.201

a. Dependent Variable: abs\_res

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, ICG, Leverage <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ISR

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.438 <sup>a</sup>	.191	.178	.0768996

a. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, ICG, Leverage

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.340	4	.085	14.389	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1.437	243	.006		
	Total	1.777	247			

a. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, ICG, Leverage

b. Dependent Variable: ISR

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.293	.114		-2.575	.011
	ICG	.778	.227	.201	3.423	.001
	Leverage	.125	.025	.308	5.055	.000
	Profitabilitas	.364	.079	.278	4.624	.000
	Ukuran Perusahaan	.001	.001	.076	1.284	.200

a. Dependent Variable: ISR