

LAMPIRAN

Lampiran 1. Jumlah Populasi Penelitian

No	Kode	Perusahaan
1	INTP	Indocement Tunggal Prakasa Tbk
2	SMBR	Semen Baturaja Persero Tbk
3	SMCB	Holcim Indonesia Tbk
4	SMGR	Semen Gresik Tbk
5	WSBP	Waskita Beton Precast Tbk
6	WTON	Wijaya Karya Beton
7	AMFG	Asahimas Flat Glass
8	ARNA	Arwana Citra Mulia Tbk
9	IKAI	Inti Keramik Alam Asri Industri Tbk
10	KIAS	Keramika Indonesia Assosiasi Tbk
11	MLIA	Mulia Industrindo Tbk
12	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
13	ALKA	Alaska Industrindo Tbk
14	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
15	BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk
16	BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk
17	CTBN	Citra Turbindo Tbk
18	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk
19	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
20	ISSP	Stell Pipe Industry of Indonesia Tbk
21	JKSW	Jakarta Kyoei Steel Work LTD Tbk

22	JPRS	Jaya Pari Steel Tbk
23	KRAS	Krakatau Steel Tbk
24	LION	Lion Metal Works Tbk
25	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
26	NIKL	Pelat Timah Nusantara
27	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk
28	TBMS	Tembaga Mulia Semanan Tbk
29	BRPT	Barito Pasific Tbk
30	BUDI	Budi Acid Jaya Tbk
31	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara
32	EKAD	Ekadharma International Tbk
33	ETWA	Eterindo Wahanatama Tbk
34	INCI	Intan Wijaya International Tbk
35	SOBI	Sorini Agro Asia Corporindo Tbk
36	SRSN	Indo Acitama Tbk
37	TPIA	Chandra Asri Petrochemical
38	UNIC	Unggul Indah Cahaya Tbk
39	AKKU	Alam Karya Unggul Tbk
40	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk
41	APLI	Asiaplast Industries Tbk
42	BRNA	Berlina Tbk
43	FPNI	Titan Kimia Nusantara Tbk
44	IGAR	Champion Pasific Indonesia Tbk
45	IMPC	Impac Pratama Industri Tbk

46	IPOL	Indopoly Swakarsa Industry Tbk
47	SIAP	Sekawan Intipratama Tbk
48	SIMA	Siwani Makmur Tbk
49	TALF	Tunas Alfin Tbk
50	TRST	Trias Sentosa Tbk
51	YPAS	Yana Prima Hasta Persada Tbk
52	CPIN	Charoen Pokphand indonesia Tbk
53	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia
54	MAIN	Malindo Feedmill Tbk
55	SIPD	Siearad Produce Tbk
56	SULI	Sumalindo Lestari Jaya tbk
57	TIRT	Tirta Mahakam Resource Tbk
58	ALDO	Alkindo Naratama Tbk
59	DAJK	Dwi Aneka Jaya Kemasindo Tbk
60	FASW	Fajar Surya Wisesa
61	INKP	Indah Kiat Pulp & paper Tbk
62	INRU	Toba Pulp Lestari Tbk
63	KBRI	Kertas Basuki Rachmat Indonesia Tbk
64	KDSI	Kedawang Setia Industrial Tbk
65	SPMA	Suparma Tbk
66	TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia
67	AMIN	Atmindo Tbk
68	KRAH	Grand Kartech Tbk
69	ASII	Astra International Tbk

70	AUTO	Astra Auto Part Tbk
71	BOLT	Garuda Metalindon Tbk
72	BRAM	Indo Kordsa Tbk
73	GDYR	Goodyear Indonesia Tbk
74	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
75	IMAS	Indomobil Sukses International Tbk
76	INDS	Indospring Tbk
77	LPIN	Multi Prima Sejahtera Tbk
78	MASA	Multistrada Arah Sarana Tbk
79	NIPS	Nippres Tbk
80	PRAS	Prima Alloy Steel Universal Tbk
81	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
82	ADMG	Polychem Indonesia Tbk
83	ARGO	Argo Pantes Tbk
84	CNTX	Centex Tbk
85	ERTX	Eratex Djaya Tbk
86	ESTI	Ever Shine Textile Industry Tbk
87	HDTX	Pan Asia Indosyntec Tbk
88	INDR	Indo Rama Synthetic Tbk
89	MYTX	Apac Citra Centertex Tbk
90	PBRX	Pan Brothers Tbk
91	POLY	Asia Pasific Fibers Tbk
92	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
93	STAR	Star Petrochem Tbk

94	TFCO	Tifico Fiber Indonesia Tbk
95	SRIL	Sri Rejeki Isman Tbk
96	SSTM	Sunson Textile Manufacturer Tbk
97	TRIS	Trisula International Tbk
98	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
99	BATA	Sepatu Bata Tbk
100	BIMA	Primarindo Asia Infrastructure Tbk
101	IKBI	Sumi Indo Kabel Tbk
102	JECC	Jembo Cable Company Tbk
103	KBLI	KMI Wire and Cable Tbk
104	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
105	SCCO	Supreme Cable Manufacturing and Commerce
106	VOKS	Voksel Electric Tbk
107	PTSN	Sat Nusa Persada Tbk
108	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
109	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk
110	CEKA	Cahaya Kalbar Tbk
111	DLTA	Delta Djakarta Tbk
112	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur
113	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
114	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
115	MYOR	Mayora Indah Tbk
116	PSDN	Prashida Aneka Niaga Tbk
117	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk

118	SKBM	Sekar Bumi Tbk
119	SKLT	Sekar Laut Tbk
120	STTP	Siantar Top Tbk
121	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
122	GGRM	Gudang Garam Tbk
123	HMSP	Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk
124	RMBA	Bentoel International Investama Tbk
125	WIIM	Wsmilak Inti Makmur tbk
126	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk
127	INAF	Indofarma Tbk
128	KAEF	Kimia Farma Tbk
129	KLBF	Kalbe Farma Tbk
130	MERK	Merck Tbk
131	PYFA	Pyridam Farma Tbk
132	SCPI	Schering Plough Indonesia Tbk
133	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk
134	SQBI & SQBB	Taisho Pharmaceutical Indonesia Tbk
135	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk
136	ADES	Akasha Wira International Tbk
137	KINO	Kino Indonesia Tbk
138	MBTO	Martino Berto Tbk
139	MRAT	Mustika Ratu Tbk
140	TCID	Mandom Indonesia Tbk
141	UNVR	Unilever Indonesia Tbk

142	CINT	Chitose Internasional Tbk
143	KICI	Kedaung Indag Can Tbk
144	LMPI	Langgeng Makmur Industry Tbk

Sumber : www.sahamok.com

Lampiran 2. Jumlah Sampel Penelitian

No	Kode	Perusahaan
1	ALKA	Alaska Industrindo Tbk
2	MLIA	Mulia Industrindo Tbk
3	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
4	BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk
5	APLI	Asiaplast Industries Tbk
6	ASII	Astra International Tbk
7	BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk
8	CTBN	Citra Turbindo Tbk
9	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk
10	CPIN	Charoen Pokphand indonesia Tbk
11	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
12	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara
13	YPAS	Yana Prima Hasta Persada Tbk
14	GGRM	Gudang Garam Tbk
15	KDSI	Kedawang Setia Industrial Tbk
16	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
17	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk

18	INDS	Indospring Tbk
19	PRAS	Prima Alloy Steel Universal Tbk
20	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
21	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
22	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
23	WIIM	Wsmilak Inti Makmur tbk
24	MBTO	Martino Berto Tbk
25	SKBM	Sekar Bumi Tbk
26	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
27	SRSN	Indo Acitama Tbk
28	TCID	Mandom Indonesia Tbk
29	CINT	Chitose Internasional Tbk
30	KAEF	Kimia Farma Tbk
31	JPRS	Jaya Pari Steel Tbk
32	KINO	Kino Indonesia Tbk

Sumber : www.Sahamok.com

Lampiran 3. Indeks Pengukuran Corporate Social Responsibility

KATEGORI (TOTAL 78)		<i>Checklist</i>
LINGKUNGAN		
1	Pengendalian polusi kegiatan operasi, pengeluaran riset dan pengembangan untuk pengurangan polusi.	
2	Pernyataan yang menunjukkan bahwa operasi perusahaan tidak mengakibatkan polusi atau memenuhi ketentuan hukum dan peraturan polusi	
3	Pernyataan yang menunjukkan bahwa polusi operasi telah	

	/ akan dikurangi	
4	Pencegahan atau perbaikan kerusakan lingkungan akibat pengolahan sumber alam, misalnya reklamasi daratan atau reboisasi	
5	Konservasi sumber alam, misalnya mendaur ulang kaca, besi, minyak, air dan kertas	
6	Penggunaan material daur ulang	
7	Menerima penghargaan berkaitan dengan program lingkungan yang dibuat perusahaan	
8	Merancang fasilitas yang harmonis dengan lingkungan	
9	Kontribusi dalam seni yang bertujuan untuk memperindah lingkungan	
10	Kontribusi dalam pemugaran bangunan sejarah	
11	Pengolahan limbah	
12	Mempelajari dampak lingkungan untuk memonitor dampak lingkungan perusahaan	
13	Perlindungan lingkungan hidup	
ENERGI		
1	Menggunakan energi secara lebih efisien dalam kegiatan operasi	
2	Memfaatkan barang bekas untuk memproduksi energy	
3	Mengungkapkan penghematan energi sebagai hasil produk daur ulang	
4	Membahas upaya perusahaan dalam mengurangi konsumsi energy	
5	Pengungkapan peningkatan efisiensi energi dari produk	
6	Riset yang mengalah pada peningkatan efisiensi energi dari produk	

7	Mengungkapkan kebijakan energi perusahaan	
KESEHATAN DAN KESELAMATAN TENAGA KERJA		
1	Mengurangi polusi, iritasi, atau resiko dalam lingkungan kerja	
2	Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan kesehatan fisik atau mental	
3	Mengungkapkan statistik kecelakaan kerja	
4	Mentaati peraturan standar kesehatan dan keselamatan kerja	
5	Menerima penghargaan berkaitan dengan keselamatan kerja	
6	Menetapkan suatu komite keselamatan kerja	
7	Melaksanakan riset untuk meningkatkan keselamatan kerja	
8	Mengungkapkan pelayanan kesehatan tenaga kerja	
LAIN-LAIN TENTANG TENAGA KERJA		
1	Perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita / orang cacat	
2	Mengungkapkan persentase / jumlah tenaga kerja wanita / orang cacat dalam tingkat managerial	
3	Mengungkapkan tujuan penggunaan tenaga kerja wanita / orang cacat dalam pekerjaan	
4	Program untuk kemajuan tenaga kerja wanita / orang cacat	
5	Pelatihan tenaga kerja melalui program tertentu di tempat kerja	
6	Memberi bantuan keuangan pada tenaga kerja dalam bidang pendidikan	

7	Mendirikan suatu pusat pelatihan tenaga kerja	
8	Mengungkapkan bantuan atau bimbingan untuk tenaga kerja yang dalam proses mengundurkan diri atau yang telah membuat kesalahan	
9	Mengungkapkan perencanaan kepemilikan rumah karyawan	
10	Mengungkapkan fasilitas untuk aktivitas rekreasi	
11	Mengungkapkan persentase gaji untuk pension	
12	Mengungkapkan kebijakan penggajian dalam perusahaan	
13	Mengungkapkan jumlah tenaga kerja dalam perusahaan	
14	Mengungkapkan tingkat managerial yang ada	
15	Mengungkapkan disposisi staff-dimana staff ditempatkan	
16	Mengungkapkan jumlah staff, masa kerja, dan kelompok usia mereka	
17	Mengungkapkan statistik tenaga kerja, mis penjualan per tenaga kerja	
18	Mengungkapkan kualifikasi tenaga kerja yang direkrut	
19	Mengungkapkan rencana kepemilikan saham oleh tenaga kerja	
20	Mengungkapkan rencana pembagian keuntungan keuntungan lain	
21	Mengungkapkan informasi hubungan manajemen dengan tenaga kerja dalam meningkatkan kepuasan dan motivasi kerja	
22	Mengungkapkan informasi stabilitas pekerjaan tenaga kerja dan masa depan perusahaan	
23	Membuat laporan tenaga kerja yang terpisah	
24	Melaporkan hubungan perusahaan dengan serikat buruh	

25	Melaporkan gangguan dan aksi tenaga kerja	
26	Mengungkapkan informasi bagaimana aksi tenaga kerja dinegosiasikan	
27	Peningkatan kondisi kerja secara umum	
28	Informasi re-organisasi perusahaan yang mempengaruhi tenaga kerja	
29	Informasi dan statistik perputaran tenaga kerja	
PRODUK		
1	Pengungkapan informasi pengembangan produk perusahaan, termasuk pengemasannya	
2	Gambaran pengeluaran riset dan pengembangan produk	
3	Pengungkapan informasi proyek riset perusahaan untuk memperbaiki produk	
4	Pengungkapan bahwa produk memenuhi standard keselamatan	
5	Membuat produk lebih aman untuk konsumen	
6	Melaksanakan riset atas tingkat keselamatan produk perusahaan	
7	Pengungkapan peningkatan kebersihan / kesehatan dalam pengolahan dan penyiapan produk	
8	Pengungkapan informasi atas keselamatan produk perusahaan	
9	Pengungkapan informasi mutu produk yang dicerminkan dalam penerimaan penghargaan	
10	Informasi yang didapat diverifikasi bahwa mutu produk telah meningkat Misalnya ISO 9000	
KETERLIBATAN MASYARAKAT		
1	Sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk mendukung	

	aktivitas masyarakat, pendidikan dan seni	
2	Tenaga kerja paruh waktu dari mahasiswa / pelajar	
3	Sebagai sponsor untuk proyek kesehatan masyarakat	
4	Membantu riset medis	
5	Sebagai sponsor untuk kegiatan seperti konferensi pendidikan, seminar atau pameran seni	
6	Membiyai program beasiswa	
7	Membuka fasilitas perusahaan untuk masyarakat	
8	Mensponsori kampanye nasional	
9	Mendukung pengembangan industry local	
UMUM		
1	Pengungkapan tujuan / kebijakan perusahaan secara umum berkaitan dengan tanggung jawab sosial perusahaan kepada masyarakat	
2	Informasi berhubungan dengan tanggung jawab sosial perusahaan selain yang disebutkan diatas	

Lampiran 4. Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DKI	96	,250	,667	,39459	,080163
CSR	96	0,13	,282	,12339	,068140
NP	96	,333	331,636	9,36120	44,030663
KKA	96	1,000	46,000	7,11458	7,228409
KM	96	,000	,840	,11470	,200846
UDD	96	2,000	16,000	5,30208	2,891439
Valid N (listwise)	96				

Sumber : Data Sekunder yang diolah, 2018

Lampiran 5. Uji normalitas Sebelum Outlier

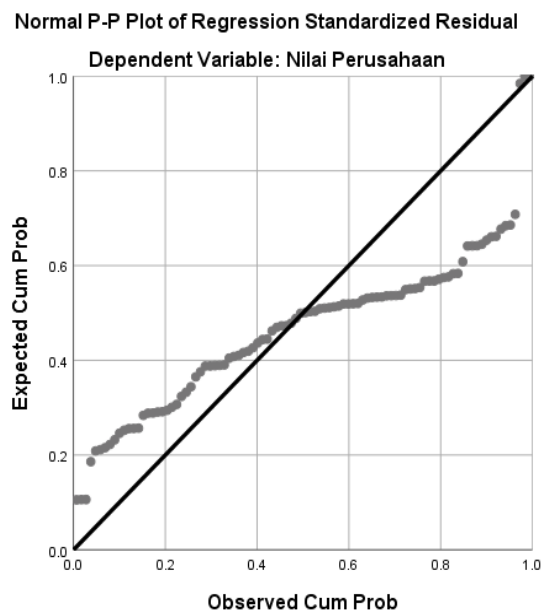
		Unstandardized Residual
N		96
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	40075,18683
Most Extreme Differences	Absolute	,268
	Positive	,268
	Negative	-,161
Test Statistic		,268
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Sumber : Data Sekunder yang diolah, 2018



Lampiran 6. Uji normalitas Setelah Outlier

		Unstandardized Residual
N		68
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,24378554
Most Extreme Differences	Absolute	,085
	Positive	,085
	Negative	-,051
Test Statistic		,085
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

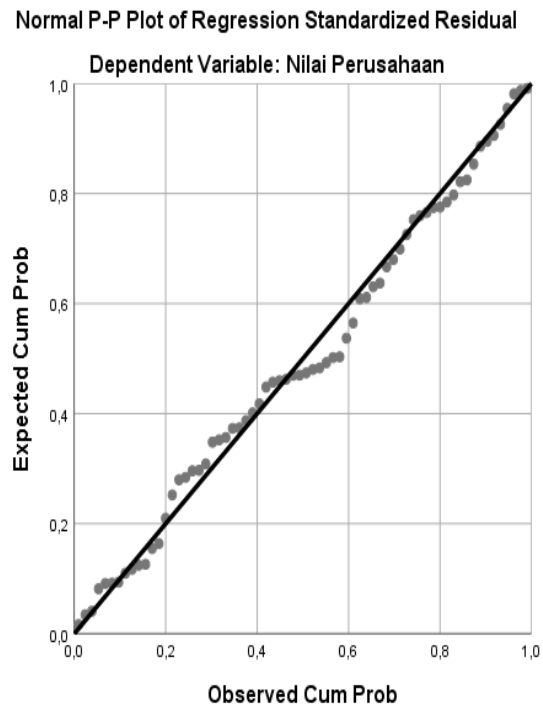
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Sumber : Data Sekunder yang diolah, 2018

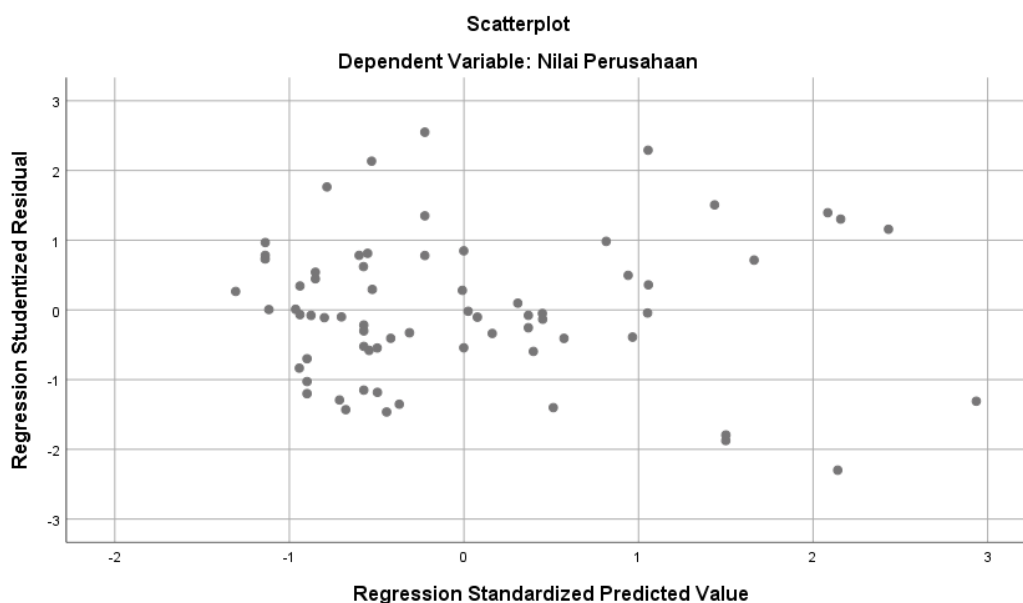


Lampiran 7. Uji Multikolonieritas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	KKA	,963	1,039
	KM	,917	1,090
	UDD	,839	1,191
	DKI	,923	1,084
	CSR	,861	1,161
a. Dependent Variable : Nilai Perusahaan			

Sumber : Data Sekunder yang diolah, 2018

Lampiran 8. Uji Heteroskedastisitas



Sumber : Data Sekunder yang diolah, 2018

Lampiran 9. Uji Autokorelasi

Model	Durbin- Watson
1	1,959

- a. Predictors : (Constant), CSR, KKA, KM, DKI, UDD
- b. Dependent Variable : Nilai Perusahaan

Sumber : Data Sekunder yang diolah, 2018

Lampiran 10. Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,692	,179		3,875	,000
	KKA	-,007	,005	-,119	-1,348	,183
	KM	,090	,141	,057	,635	,528
	UDD	,085	,010	,775	8,222	,000
	DKI	-,403	,418	-,087	-,964	,339
	CSR	-,963	,581	-,154	-1,656	,103

- a. Dependent Variable : Nilai Perusahaan

Sumber : Data Sekunder yang diolah, 2018

Lampiran 11. Uji F

ANNOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4,627	5	,925	14,409	,000 ^b
	Residual	3,982	62	,064		
	Total	8,609	67			

a. Dependent Variable : Nilai Perusahaan

b. Predictors : (Constant), CSR, KKA, KM, DKI, UDD

Sumber : Data Sekunder yang diolah, 2018

Lampiran 12. Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,733 ^a	,537	,500	,253425

a. Predictors : (Constant), CSR, KKA, KM, DKI, UDD

b. Dependent Variable : Nilai Perusahaan

Sumber : Data Sekunder yang diolah, 2018

Lampiran 13. Uji t

Model		Beta	Sig.
1	(Constant)	,692	,000
	KKA	-,007	,183
	KM	,090	,528
	UDD	,085	,000
	DKI	-,403	,339
	CSR	-,963	,103

a. Dependent Variable : Nilai Perusahaan

Sumber : Data Sekunder yang diolah, 2018

Lampiran 14. Tabulasi

Kode	Tahun	Nilai Perusahaan (Y)	Keberadaan Komite Audit (X)	Kepemilikan Manajerial (X)	Ukuran Dewan Direksi (X)	Dewan Komisaris Independen (X)	Corporate Social Responsibility (X)
ALKA	2015	1,087	4	0,001	3	0,500	0,064
MLIA	2015	0,942	1	0,001	6	0,400	0,077
ALMI	2015	0,798	1	0,016	5	0,500	0,192
BAJA	2015	0,989	6	0,778	4	0,333	0,128
APLI	2015	0,598	4	0,233	3	0,333	0,077
ASII	2015	1,474	9	0,000	10	0,364	0,038
BTON	2015	0,613	5	0,096	3	0,500	0,115
CTBN	2015	18,548	4	0,000	5	0,333	0,167
GDST	2015	0,729	5	0,000	5	0,333	0,090
CPIN	2015	2,218	33		7		

				0,000		0,400	0,128
INAI	2015	0,916	3	0,107	7	0,500	0,064
DPNS	2015	0,588	4	0,057	4	0,333	0,282
YPAS	2015	2,375	4	0,004	2	0,333	0,051
GGRM	2015	2,068	1	0,009	7	0,500	0,038
KDSI	2015	0,744	12	0,101	3	0,500	0,115
GJTL	2015	0,797	8	0,009	10	0,333	0,103
INDF	2015	1,025	6	0,000	10	0,375	0,244
INDS	2015	0,338	2	0,004	3	0,333	0,179
PRAS	2015	0,587	1	0,050	2	0,333	0,013
KBLM	2015	0,773	3	0,089	3	0,333	0,167
ULTJ	2015	3,428	3	0,179	3	0,333	0,141
LMSH	2015	0,572	4	0,256	2	0,500	0,090
WIIM	2015	0,970	4		6		

				0,436		0,333	0,103
MBTO	2015	0,562	46	0,001	4	0,333	0,077
SKBM	2015	1,708	4	0,031	8	0,333	0,077
SMSM	2015	3,438	4	0,080	5	0,333	0,090
SRSN	2015	0,932	6	0,116	6	0,375	0,167
TCID	2015	1,770	14	0,001	15	0,500	0,179
CINT	2015	0,442	9	0,004	5	0,500	0,128
KAEF	2015	141,075	12	0,000	5	0,400	0,269
JPRS	2015	0,333	12	0,155	3	0,333	0,064
KINO	2015	2,708	2	0,125	5	0,667	0,231
ALKA	2016	1,593	4	0,000	3	0,333	0,064
MLIA	2016	0,898	1	0,001	6	0,400	0,077
ALMI	2016	0,865	3	0,016	5	0,500	0,192
BAJA	2016	1,405	6		4		

				0,778		0,333	0,128
APLI	2016	0,750	8	0,241	3	0,500	0,077
ASII	2016	1,745	7	0,000	11	0,333	0,038
BTON	2016	0,702	4	0,096	3	0,500	0,115
CTBN	2016	26,196	4	0,000	5	0,333	0,167
GDST	2016	1,075	5	0,000	5	0,333	0,090
CPIN	2016	2,508	31	0,000	7	0,500	0,128
INAI	2016	0,960	3	0,107	5	0,500	0,103
DPNS	2016	0,558	4	0,057	4	0,333	0,282
YPAS	2016	2,495	5	0,004	2	0,333	0,051
GGRM	2016	2,325	6	0,007	7	0,500	0,038
KDSI	2016	0,757	12	0,102	3	0,500	0,115
GJTL	2016	0,887	11	0,011	13	0,500	0,103
INDF	2016	1,312	12		10		

				0,000		0,375	0,244
INDS	2016	0,380	2	0,004	3	0,333	0,179
PRAS	2016	0,641	1	0,050	2	0,333	0,013
KBLM	2016	0,919	4	0,089	4	0,333	0,167
ULTJ	2016	3,290	3	0,115	3	0,333	0,141
LMSH	2016	0,627	4	0,237	3	0,500	0,090
WIIM	2016	0,950	4	0,441	6	0,333	0,103
MBTO	2016	0,658	20	0,001	4	0,333	0,013
SKBM	2016	1,231	4	0,036	8	0,333	0,077
SMSM	2016	2,802	5	0,057	5	0,333	0,090
SRSN	2016	0,859	4	0,221	6	0,375	0,167
TCID	2016	1,334	13	0,001	16	0,400	0,179
CINT	2016	0,433	4	0,004	5	0,500	0,128
KAEF	2016	331,636	12		5		

				0,000		0,400	0,269
JPRS	2016	0,411	12	0,840	3	0,333	0,064
KINO	2016	1,724	4	0,106	5	0,500	0,231
ALKA	2017	1,252	4	0,000	3	0,333	0,064
MLIA	2017	0,821	1	0,086	6	0,400	0,077
ALMI	2017	0,898	4	0,017	5	0,500	0,192
BAJA	2017	1,123	6	0,778	4	0,333	0,128
APLI	2017	0,701	10	0,267	4	0,333	0,077
ASII	2017	1,608	7	0,000	9	0,333	0,038
BTON	2017	0,601	4	0,096	3	0,500	0,115
CTBN	2017	26,269	4	0,000	5	0,333	0,167
GDST	2017	0,866	4	0,000	5	0,333	0,090
CPIN	2017	2,366	32	0,003	7	0,333	0,128
INAI	2017	0,969	3		5		

				0,107		0,250	0,064
DPNS	2017	0,389	4	0,059	4	0,333	0,282
YPAS	2017	2,705	5	0,004	2	0,333	0,051
GGRM	2017	2,783	9	0,007	7	0,500	0,038
KDSI	2017	0,802	12	0,103	3	0,500	0,115
GJTL	2017	0,817	8	0,011	10	0,333	0,103
INDF	2017	1,230	7	0,000	10	0,375	0,244
INDS	2017	0,459	2	0,004	3	0,333	0,179
PRAS	2017	0,661	1	0,050	2	0,333	0,013
KBLM	2017	0,615	4	0,089	3	0,333	0,167
ULTJ	2017	3,073	3	0,338	3	0,333	0,141
LMSH	2017	0,577	4	0,237	3	0,333	0,090
WIIM	2017	0,661	4	0,619	6	0,333	0,103
MBTO	2017	0,656	20		4		

				0,001		0,333	0,090
SKBM	2017	1,130	4	0,022	8	0,333	0,077
SMSM	2017	3,210	7	0,057	5	0,500	0,090
SRSN	2017	0,825	5	0,544	6	0,375	0,167
TCID	2017	1,737	12	0,001	14	0,500	0,179
CINT	2017	0,412	12	0,004	4	0,500	0,141
KAEF	2017	246,566	12	0,000	5	0,400	0,269
JPRS	2017	0,456	7	0,840	3	0,500	0,064
KINO	2017	0,366	4	0,106	5	0,500	0,231