

LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Sampel Perusahaan Manufaktur

No.	KODE	Nama Perusahaan
1	AKRA	AKR Corporindo
2	ARNA	Arwana Citramulia
3	ASII	Astra Inetrnational
4	BRNA	Berlina
5	BTON	Betonjaya Manunggal
6	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara
7	GDST	Gunawan Dianjaya Steel
8	GGRM	Gudang Garam
9	IMPC	Impack Pratama Industri
10	INAIAM	Indal Alumindo Industry
11	INDF	Indofood Sukses Makmur
12	INDS	Indospring
13	KONI	Perdana Bangun Pusaka
14	LION	Lion Metal Works
15	LMPI	Langgeng Makmur
16	LMSH	Lionmesh Prima
17	MLPL	Multipolar
18	MTDL	Metrodata Electronics
19	SKLT	Sekar Laut
20	SMSM	Selamat Sempurna
21	SRSN	Indo Acidatama
22	SSTM	Sunson Textile Manufac
23	TBLA	Tunas Baru Lampung
24	TCID	Mandom Indonesia
25	TURI	Tunas Ridean
26	UNTR	United Tractors
27	YPAS	Yanaprima Hastapersada
28	AUTO	Astra Otoparts

Lampiran 2 Indeks GRI G4

KATEGORI EKONOMI		
Kinerja Ekonomi	EC1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan
	EC2	Implikasi financial dan resiko serta peluang
	EC3	Cakupan kewajiban organisasi atas program
	EC4	Bantuan financial yang diterima dari
Keberadaan	EC5	Rasio upah standar pegawai pemula menurut gender dibandingkan dengan upah minimum regional di lokasi-lokasi operasional yang signifikan
	EC6	Perbandingan manajemen senior yang diperkerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan
Dampak ekonomi tidak langsung	EC7	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan
	EC8	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya Dampak
Praktek Pengelolaan	EC9	Perbandingan dari pembelian pemasok lokal dioperasional yang signifikan
KATEGORI LINGKUNGAN		
Bahan	EN1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau volume
	EN2	Percentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
Energi	EN3	Konsumsi energi didalam organisasi
	EN4	Konsumsi energi di luar organisasi
	EN5	Intensitas energi
	EN6	Pengurangan konsumsi energi
Air	EN7	Konsumsi energi diluar organisasi
	EN8	Total pengambilan air berdasarkan sumber
	EN9	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
	EN10	Prosentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan Kembali
Keanekaragaman Hayati	EN11	Lokasi-lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola didalam, atau yang berdekatan dengan kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar kawasan lindung
	EN12	Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung
	EN13	Habitat yang dilindungi dan dipulihkan
	EN14	Jumlah total spesies dalam iucn red list dan spesies dalam daftar yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat resiko kepunahan

Emisi	EN15	Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung
	EN16	Emisi gas rumah kaca (GRK) energi tidak langsung
	EN17	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya
	EN18	Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK)
	EN19	Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK)
	EN20	Emisi bahan perusak ozon (BPO)
	EN21	NOX, SOX dan emisi udara signifikan lainnya
Efluen dan limbah	EN22	Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan
	EN23	Bobot total limbah berdasarkan jenis dna metode pembuangan
	EN24	Jumlah dan volume total tambahan signifikan
	EN25	Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi basel 2 lampiran I, II, III dan VII yang diangkut, diimpor, dieskpor atau diolah dan prosentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional
	EN26	Identitas, ukuran, status lindung dan nilai keanekaragaman hayati dari badan air dan habitat terkait yang secara signifikan terkait dampak dari pembuangan air limpasan dari organisasi
Produk dan jasa	EN27	Tingkat mitigasi dampak terhadap lingkungan produk dan jasa
	EN28	Presentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut Kategori
Kepatuhan	EN29	Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non moneter atas ketidakpastian terhadap UU dan peraturan lingkungan
Transport	EN30	Dampak lingkungan signifikan dari pengakutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi dan pengangkutan tenaga kerja
Lain-Lain	EN31	Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
Asesmen atas lingkungan	EN32	Prosentase penapisan pemasak baru menggunakan kriteria lingkungan
	EN33	Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang di ambil
Mekanismenya	EN34	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
KATEGORI SOSIAL		
Sub : Praktek Ketenagakerjaan dan Kenyamanan Bekerja		
Kepegawaian	LA1	Jumlah total dan perekutan karyawan baru dan turnover karyawan menurut kelompok umur, gender dan wilayah
	LA2	Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paru waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan
	LA3	Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut jender
Hubungan	LA4	Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama
Kesehatan	LA5	Presentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama secara formal manajemen pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan
Keselamatan Kerja		saran program kesehatan dan keselamatan kerja

	LA6	Jenis dan tingkat cidera, penyakit akibat kerja, hari hilang dan kemangkiran serta jumlah total kematian akibat kerja menurut daerah dan gender
	LA7	Pekerja yang sering terkena atau beresiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka
	LA8	Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja
Pelatihan	LA9	Jam pelatihan rata-rata pertahun karyawan menurut gender dan menurut kategori karyawan
Pendidikan	LA10	Program untuk manajemen ketrampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlanjutan kerja karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti
	LA11	Presentase karyawan yang menerima review karyawan dan pengembangan karir secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan
Keberagaman	LA12	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan perkategori karyawan menurut gender, kelompok usia, keanggotaan minoritas dan indikator keberagaman lainnya
Kesetaraan peluang	LA13	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
Kesetaraan Perempuan dan laki-laki	LA14	Presentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan
Asesmen	LA15	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pemasok dan tindakan yang di ambil
terkait praktek keter-	LA16	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang diajukan di tangani dan diselesaikan melalui pengaduan resmi

Sub : Praktek Ketenagakerjaan dan Kenyamanan Bekerja

Investasi	HR1	Jumlah total dan presentase perjanjian dan kontrak investasi yang disignifikan yang menyertakan klasual terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasar hak asasi manusia
	HR2	Jumlah waktu pelatihan karyawan tentang kebijakan atau prosedur hak asasi manusia terkait dengan aspek hak asasi manusia yang relevan dan operasi termasuk persentase karyawan yang dilatih
Non Diskriminasi	HR3	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan korektif yang diambil
Kebebasan dan perjanjian kerja	HR4	Operasi pemasok teridentifikasi yang mungkin melanggar atau beresiko tinggi melanggar hak untuk melaksanakan kebebasan berserikat dan perjanjian kerja sama dan tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut
Pekerjaan	HR5	Operasi dan pemasok yang teridentifikasi beresiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif
Pekerjaan wajib kerja	HR6	Operasi pemasok yang diidentifikasi beresiko tinggi melakukan pekerja paksa atau wajib kerja dan tindakan untuk berkontribusi dalam penghapusan segala

Pretek p	HR7	Presentasi petugas pengamanan yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia diorganisasi yang relevan dengan operasi
Hak adat	HR8	Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil
Asesmen	HR9	Jumlah total dan presentasi operasi yang telah melakukan review atau asesmen dampak hak asasi manusia
Assesmen	HR10	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia atas hak asasi manusia
	HR11	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia yang diajukan ditangani dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal
Mekanism	HR12	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan masalah hak asasi manusia ditangani dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal
Sub kategori : Masyarakat		
Masyarakat	SO1	Persentase operasi dengan perlibatan masyarakat lokal, assesmen dampak dan program pengembangan yang diterapkan
	SO2	Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal
Anti korup	SO3	Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap resiko terkait dengan korupsi dan resiko signifikan yang teridentifikasi
	SO4	Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti korupsi
	SO5	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
Kebijakan	SO6	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima manfaat
Anti Persa	SO7	Jumlah total tindakan hukum terkait anti persaingan, anti trust serta praktik monopoli dan hasilnya
Kepatuhan	SO8	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi non moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang
Asesmen	SO9	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap dampak terhadap masyarakat lokal
Masyarakat	SO10	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dan rantai pasokan dan tindakan yang diambil
Mekanism	SO11	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan ditangani dan selesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
dampak terhadap		masyarakat
Sub kategori : Tanggungjawab atas produk		
Kesehatan	PR1	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan
pelanggan	PR2	Total jumlah insiden ketidaktahuan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jas sepanjang daur hidup menurut jenis

Pelabelan	PR3	Jenis informasi produk dan jasa yang diharuskan oleh prosedur organisasi terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, serta persentase kategori produk dan jasa yang signifikan harus mengikuti persyaratan informasi sejenis
	PR4	Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabean produk dan jas menurut jenis hasil
	PR5	Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan
Komunika	PR6	Penjualan produk yang dilarang atau diseketakan
	PR7	Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap epraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, etrmasuk iklan, promosi dan sponsor menurut jenis hasil
	PR8	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
Kepatuha	PR9	Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang



Lampiran 3 Hasil Tabulasi Data

No	PERUSAHAAN	TAHUN	KM	KI	LV	CSR	NP
1	AKRA	2016	0,71	58,58	0,49	0,4684	2,01
2	ARNA	2016	37,32	13,97	0,3856	0,4557	2,86
3	ASII	2016	0,04	50,11	0,4657	0,4937	1,75
4	BRNA	2016	7,48	15,49	0,2926	0,443	0,37
5	BTON	2016	9,58	1,96	0,5077	0,4684	0,55
6	DPNS	2016	5,71	59,86	0,1904	0,4684	0,94
7	GDST	2016	0,01	10,68	0,111	0,3797	3,64
8	GGRM	2016	0,67	75,55	0,3383	0,3924	1,48
9	IMPC	2016	1,65	67,38	0,3715	0,3924	0,45
10	INAI	2016	10,72	67,25	0,1654	0,4304	0,57
11	INDF	2016	0,02	50,07	0,4615	0,4051	5,31
12	INDS	2016	0,44	88,11	0,8073	0,3797	1,2
13	KONI	2016	5,58	72,37	0,1652	0,443	0,19
14	LION	2016	0,24	57,7	0,1227	0,3924	1,68
15	LMPI	2016	0,01	83,27	0,8524	0,4684	1,99
16	LMSH	2016	14,7	32,22	0,3138	0,481	0,4
17	MLPL	2016	0,01	30,57	0,4963	0,5443	6,67
18	MTDL	2016	1,77	25,28	0,2795	0,4557	1,32
19	SKLT	2016	0,96	83,55	0,6118	0,443	0,62
20	SMSM	2016	8,01	58,13	0,5229	0,4051	1,98
21	SRSN	2016	62,3	27,76	0,4788	0,3797	1,01
22	SSTM	2016	37	41	0,2992	0,4051	0,49
23	TBLA	2016	0,08	51,25	0,4394	0,4051	1,15
24	TCID	2016	0,14	73,77	0,608	0,443	4,35
25	TURI	2016	0,01	87,05	0,7285	0,4177	1,3
26	UNTR	2016	0,01	59,5	0,1839	0,4937	2,85
27	YPAS	2016	0,35	89,47	0,433	0,4177	0,55
28	AUTO	2016	0,02	80	0,3339	0,4557	0,49
29	AKRA	2017	0,57	58,47	0,4633	0,4684	1,98
30	ARNA	2017	37,32	13,98	0,3572	0,4304	1,93
31	ASII	2017	0,04	50,11	0,4712	0,5316	1,61
32	BRNA	2017	7,48	15,49	0,2789	0,5949	0,36
33	BTON	2017	9,58	1,96	0,5659	0,4557	0,61
34	DPNS	2017	5,91	59,86	0,1573	0,481	0,79
35	GDST	2017	0,01	10,68	0,1318	0,4937	2,53
36	GGRM	2017	0,67	75,55	0,3432	0,3797	1,9

38	INAI	2017	10,72	67,25	0,1843	0,4304
39	INDF	2017	0,02	50,07	0,4383	0,4557
40	INDS	2017	0,44	88,11	0,7715	0,481
41	KONI	2017	5,58	72,37	0,119	0,4684
42	LION	2017	0,24	57,7	0,1853	0,4557
43	LMPI	2017	68,28	23,52	0,8499	0,4937
44	LMSH	2017	20,64	32,22	0,3367	0,443
45	MLPL	2017	0,01	30,57	0,5655	0,4684
46	MTDL	2017	0,36	35,83	0,1957	0,4684
47	SKLT	2017	0,28	84,05	0,6704	0,3797
48	SMSM	2017	8,01	58,13	0,4845	0,3924
49	SRSN	2017	62,3	27,76	0,5166	0,3924
50	SSTM	2017	37	41	0,2518	0,4304
51	TBLA	2017	0,08	54,35	0,3634	0,4051
52	TCID	2017	0,14	73,82	0,6492	0,3797
53	TURI	2017	0,01	87,05	0,7148	0,4684
54	UNTR	2017	0,01	59,5	0,2132	0,443
55	YPAS	2017	0,35	89,47	0,4675	0,3924
56	AUTO	2017	0,02	80	0,4221	0,443
57	AKRA	2018	0,71	59,51	0,5022	0,3797
58	ARNA	2018	37,32	54,8	0,3366	0,4051
59	ASII	2018	0,04	50,11	0,4942	0,4051
60	BRNA	2018	7,48	15,49	0,5066	0,443
61	BTON	2018	9,58	1,96	0,1574	0,4177
62	DPNS	2018	5,71	65,35	0,1339	0,4937
63	GDST	2018	0,01	10,68	0,3372	0,4177
64	GGRM	2018	0,67	75,55	0,3468	0,4557
65	IMPC	2018	1,65	67,38	0,4211	0,443
66	INAI	2018	10,72	77,99	0,783	0,4684
67	INDF	2018	0,02	50,07	0,4829	0,4304
68	INDS	2018	0,44	88,11	0,1161	0,5949
69	KONI	2018	5,58	72,37	0,9034	0,4557
70	LION	2018	0,24	57,7	0,3175	0,481
71	LMPI	2018	0,01	83,27	0,5799	0,4937
72	LMSH	2018	14,7	57,4	0,1708	0,3797
73	MLPL	2018	0,01	30,57	0,6355	0,4557
74	MTDL	2018	1,77	49,07	0,4642	0,4304
75	SKLT	2018	0,96	83,55	0,546	0,4557

76	SMSM	2018	8,01	58,13	0,2324	0,481	3,11
77	SRSN	2018	62,3	77,99	0,3043	0,443	0,86
78	SSTM	2018	37	41	0,6171	0,4684	1,56
79	TBLA	2018	0,08	51,25	0,7072	0,4557	0,99
80	TCID	2018	0,14	79	0,1933	0,4937	1,61
81	TURI	2018	0,01	87,05	0,411	0,443	1,51
82	UNTR	2018	0,01	59,5	0,5094	0,4684	1,39
83	YPAS	2018	0,35	89,47	0,643	0,4684	2,22
84	AUTO	2018	0,02	80	0,2911	0,3797	0,74
85	AKRA	2019	0,71	59,85	0,489	0,5063	1,58
86	ARNA	2019	37,32	48,09	0,0003	0,5063	2,28
87	ASII	2019	0,04	50,11	0,4694	0,4051	1,44
88	BRNA	2019	7,48	15,49	0,5786	0,3797	1,08
89	BTON	2019	9,58	1,96	0,2009	0,4684	1,07
90	DPNS	2019	5,71	65,35	0,1133	0,443	0,45
91	GDST	2019	0,01	10,68	0,4783	0,3924	1,04
92	GGRM	2019	0,67	75,55	0,3524	0,4684	2,4
93	IMPC	2019	1,65	67,38	0,4369	0,481	2,21
94	INAI	2019	10,72	77,99	0,7368	0,443	0,97
95	INDF	2019	0,02	50,07	0,4366	0,4557	1,14
96	INDS	2019	0,44	88,11	0,0925	0,5949	0,6
97	KONI	2019	5,58	72,37	0,8565	0,3797	1,21
98	LION	2019	0,24	57,7	0,3188	0,4051	0,81
99	LMPI	2019	0,01	83,27	0,6078	0,4051	0,81
100	LMSH	2019	14,7	57,4	0,2274	0,443	0,62
101	MLPL	2019	0,01	30,57	0,6469	0,4177	0,76
102	MTDL	2019	1,77	49,4	0,4591	0,4937	0,85
103	SKLT	2019	0,96	83,55	0,519	0,4177	1,83
104	SMSM	2019	8,01	58,13	0,2139	0,4557	3,01
105	SRSN	2019	62,3	77,99	0,3396	0,443	0,85
106	SSTM	2019	37	41	0,6108	0,4684	1,57
107	TBLA	2019	0,08	51,25	0,6911	0,4304	0,99
108	TCID	2019	0,14	73,78	0,2085	0,3797	1,53
109	TURI	2019	0,01	87,05	0,3724	0,3797	1,41
110	UNTR	2019	0,01	59,5	0,453	0,4684	1,31
111	YPAS	2019	0,35	89,47	0,5639	0,4557	2,2
112	AUTO	2019	0,02	80	0,2726	0,4937	0,74

Lampiran 4 Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kepemilikan Manajerial	112	.01	68.28	7.9857	15.52666
Kepemilikan Institusional	112	1.96	89.47	56.5845	24.61085
Leverage	112	.0003	.9034	.418601	.1989821
CSR	112	.3797	.5949	.445524	.0454355
Tobin's q	112	.14	6.67	1.4972	1.17588
Valid N (listwise)	112				

Frequencies

		Kepemilikan Manajerial	Kepemilikan Institusional	Leverage	CSR	Tobin's q
N	Valid	112	112	112	112	112
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		7.9857	56.5845	.418601	.445524	1.4972
Median		.6700	58.5250	.434756	.443000	1.1843
Mode		.01	1.96 ^a	.0003 ^a	.4684	.14 ^a
Sum		894.39	6337.46	46.8833	49.8987	167.69

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Lampiran 5 Uji Asumsi Klasik

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		112
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.15621455
Most Extreme Differences	Absolute	.153
	Positive	.153
	Negative	-.123
Kolmogorov-Smirnov Z		1.623
Asymp. Sig. (2-tailed)		.010

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.59405747
Most Extreme Differences	Absolute	.104
	Positive	.104
	Negative	-.080
Kolmogorov-Smirnov Z		1.043
Asymp. Sig. (2-tailed)		.227

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Kepemilikan Manajerial	.917	1.090
	Kepemilikan Institusional	.906	1.104
	Leverage	.954	1.049
	CSR	.966	1.035

a. Dependent Variable: Tobin's q

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-.10477
Cases < Test Value	50
Cases >= Test Value	50
Total Cases	100
Number of Runs	54
Z	.603
Asymp. Sig. (2-tailed)	.546

a. Median

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	1.483	.979		.133
	Kepemilikan Manajerial	-.001	.006	-.012	.910
	Kepemilikan Institusional	.004	.004	.115	.278
	Leverage	-.673	.457	-.152	.144
	CSR	-1.914	2.010	-.098	.343

a. Dependent Variable: Abs_res

Lampiran 6 Hasil Analisis Regression Moderating

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3_Z, Kepemilikan an Institutional, X1_Z, Leverage, X2_Z, Kepemilikan an Manajerial ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Tobin's q

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.432 ^a	.187	.134	.56721

a. Predictors: (Constant), X3_Z, Kepemilikan Institusional,
X1_Z, Leverage, X2_Z, Kepemilikan Manajerial

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression 6.867	6	1.144	3.557	.003 ^a
	Residual 29.920	93	.322		
	Total 36.787	99			

a. Predictors: (Constant), X3_Z, Kepemilikan Institusional, X1_Z, Leverage, X2_Z, Kepemilikan Manajerial

b. Dependent Variable: Tobin's q

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.696	.198		3.524	.001
Kepemilikan Manajerial	-.071	.029	-1.850	-2.415	.018
Kepemilikan Institusional	.009	.009	.367	.950	.344
Leverage	-.559	.500	-.184	-1.118	.266
X1_Z	.166	.066	1.907	2.497	.014
X2_Z	-.015	.020	-.279	-.733	.465
X3_Z	2.851	.977	.470	2.918	.004

a. Dependent Variable: Tobin's q

