

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1



STIE (Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi) Malangkuçeçwara

Jl. Terusan Candi Kalasan, Malang, Jawa Timur

phone +62 0341 481913, fax +62 0341 495619

email info@stie-mce.ac.id, www.stie-mce.ac.id

printed:

2020-09-17 16:44:45

verification:

af1604a

Log Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa : EKA DESTI ANDRIANI
NPK : A.2016.1.33909
Nama Dosen : ENGGAR NURSASI, SE, Ak., MM, CA
NIK : 202.710.257

No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Maret 2020
1	1	26-03-2020	konsultasi awal, cari2 jurnal untuk tema yg diinginkan	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	April 2020
2	1	02-04-2020	menunjukkan jurnal2	
3	1	07-04-2020	konsultasi judul	
4	1	08-04-2020	tambah jurnal2 pendukung	
5	1	14-04-2020	lanjut ke bab 1-3	
6	1	27-04-2020	bab 1 sudah ok, lanjut sampai bab 3	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Mei 2020
7	1	04-05-2020	revisi bab 1-3 ..tambahi teori2, cocokkan jurnal acuan sdh sesuai dg yg ditulis	
8	1	27-05-2020	jurnal acual blm muncul di skripsi, betulkan rumusan masalah sesuai arahan. bab 2 msh kurang	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Juni 2020
9	1	18-06-2020	hipotesis dibetulkan sesuai arahan	
10	1	19-06-2020	cek bab 3 tentang jenis penelitian, ttg jml sampel dicek dl ..apa betul 22 perush tdk memenuhi kriteria, metode analisis kurang	

No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Juli 2020
			lengkap	
11	1	02-07-2020	acc bab 1-3	
12	2	02-07-2020	uji F dihapus saja	
13	2	18-07-2020	pembahasan msh sangat kurang	
14	2	20-07-2020	dibaca jurnal pendukung tuk memperkuat pembahasan	
15	2	21-07-2020	gambaran umum perush tidak usah satu2	
16	2	23-07-2020	moderating hrs ada uji MRA nya	
17	2	25-07-2020	acc bab 4-5	

Keterangan: Tahap 1 (Bab 1-3) dan Tahap 2 (Bab 4-5)

Lampiran 2

GRI Sustainability Reporting Guildiness G3

No	Indikator
	Indikator Kinerja Ekonomi
	Aspek: Kinerja Ekonomi
1	EC1 Perolehan dan distribusi nilai ekonomi langsung, meliputi pendapatan, biaya operasi, imbal jasa karyawan, donasi, dan investasi komunitas lainnya, laba ditahan, dan pembayaran kepada penyandang dana serta pemerintah.
2	EC2 Implikasi finansial dan risiko lainnya akibat perubahan iklim serta peluangnya bagi aktivitas organisasi
3	EC3 Jaminan kewajiban organisasi terhadap program imbalan pasti
4	EC4 Bantuan finansial yang signifikan dari pemerintah
	Aspek : Kehadiran Pasar
5	EC5 Rentang rasio standar upah terendah dibandingkan dengan upah minimum setempat pada lokasi operasi yang signifikan.
6	EC6 Kebijakan, praktek, dan proporsi pengeluaran untuk pemasok lokal pada lokasi operasi yang signifikan
7	EC7 Prosedur penerimaan pegawai lokal dan proporsi manajemen senior lokal yang dipekerjakan pada lokasi operasi yang signifikan.
	Aspek: Dampak Ekonomi Tidak Langsung
8	EC8 Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur serta jasa yang diberikan untuk kepentingan publik secara komersial, natura, atau pro bono.
9	EC9 Pemahaman dan penjelasan dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk seberapa luas dampaknya
	Indikator Kinerja Lingkungan
	Aspek: Material
10	EN1 Penggunaan bahan; diperinci berdasarkan berat atau volume
11	EN2 Persentase penggunaan bahan daur ulang
	Aspek: Energi
12	EN3 Penggunaan energi langsung dari sumberdaya energi primer
13	EN4 Pemakaian energi tidak langsung berdasarkan sumber primer
14	EN5 Penghematan energi melalui konservasi dan peningkatan efisiensi

15	EN6 Inisiatif untuk mendapatkan produk dan jasa berbasis energi efisien atau energi yang dapat diperbarui, serta pengurangan persyaratan kebutuhan energi sebagai akibat dari inisiatif tersebut.
16	EN7 Inisiatif untuk mengurangi konsumsi energi tidak langsung dan pengurangan yang dicapai
	Aspek: Air
17	EN8 Total pengambilan air per sumber
18	EN9 Sumber air yang terpengaruh secara signifikan akibat pengambilan air
19	EN10 Persentase dan total volume air yang digunakan kembali dan didaur ulang
	Aspek Biodiversitas (Keanekaragaman Hayati)
20	EN11 Lokasi dan ukuran tanah yang dimiliki, disewa, dikelola oleh organisasi pelapor yang berlokasi di dalam, atau yang berdekatan dengan daerah yang diproteksi (dilindungi) atau daerah-daerah yang memiliki nilai keanekaragaman hayati yang tinggi di luar daerah yang diproteksi
21	EN12 Uraian atas berbagai dampak signifikan yang diakibatkan oleh aktivitas, produk, dan jasa organisasi pelapor terhadap keanekaragaman hayati di daerah yang diproteksi (dilindungi) dan di daerah yang memiliki keanekaragaman hayati bernilai tinggi di luar daerah yang diproteksi (dilindungi)
22	EN13 Perlindungan dan Pemulihan Habitat
23	EN14 Strategi, tindakan, dan rencana mendatang untuk mengelola dampak terhadap keanekaragaman hayati
24	EN15 Jumlah spesies berdasarkan tingkat risiko kepunahan yang masuk dalam Daftar Merah IUCN (IUCN Red List Species) dan yang masuk dalam daftar konservasi nasional dengan habitat di daerah-daerah yang terkena dampak operasi
	Aspek: Emisi, Efluen dan Limbah
25	EN16 Jumlah emisi gas rumah kaca yang sifatnya langsung maupun tidak langsung dirinci berdasarkan berat
26	EN17 Emisi gas rumah kaca tidak langsung lainnya diperinci berdasarkan berat
27	EN18 Inisiatif untuk mengurangi emisi gas rumah kaca dan pencapaiannya
28	EN19 Emisi bahan kimia yang merusak lapisan ozon (ozone-depleting substances/ODS) diperinci berdasarkan berat
29	EN20 NO _x , SO _x dan emisi udara signifikan lainnya yang diperinci berdasarkan jenis dan berat
30	EN21 Jumlah buangan air menurut kualitas dan tujuan
31	EN22 Jumlah berat limbah menurut jenis dan metode pembuangan

32	EN23 Jumlah dan volume tumpahan yang signifikan
33	EN24 Berat limbah yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah yang dianggap berbahaya menurut Lampiran Konvensi Basel I, II, III dan VIII, dan persentase limbah yang diangkut secara internasional.
34	EN25 Identitas, ukuran, status proteksi dan nilai keanekaragaman hayati badan air serta habitat terkait yang secara signifikan dipengaruhi oleh pembuangan dan limpasan air organisasi pelopor
	Aspek: Produk dan Jasa
35	EN26 Inisiatif untuk mengurangi dampak lingkungan produk dan jasa dan sejauh mana dampak pengurangan tersebut.
36	EN27 Persentase produk terjual dan bahan kemasannya yang ditarik menurut kategori
	Aspek: Kepatuhan
37	EN28 Nilai Moneter Denda yang signifikan dan jumlah sanksi nonmoneter atas pelanggaran terhadap hukum dan regulasi lingkungan
	Aspek: Pengangkutan/Transportasi
38	EN29 Dampak lingkungan yang signifikan akibat pemindahan produk dan barang-barang lain serta material yang digunakan untuk operasi perusahaan, dan tenaga kerja yang memindahkan
	Aspek: Menyeluruh
39	EN30 Jumlah pengeluaran untuk proteksi dan investasi lingkungan menurut jenis
	Praktek Tenaga Kerja dan Pekerjaan yang Layak
	Indikator Kinerja
40	LA1 Jumlah angkatan kerja menurut jenis pekerjaan, kontrak pekerjaan, dan wilayah.
41	LA2 Jumlah dan tingkat perputaran karyawan menurut kelompok usia, jenis kelamin, dan wilayah.
42	LA3 Manfaat yang disediakan bagi karyawan tetap (purna waktu) yang tidak disediakan bagi karyawan tidak tetap (paruh waktu) menurut kegiatan pokoknya.
	Aspek: Tenaga kerja / Hubungan Manajemen
43	LA4 Persentase karyawan yang dilindungi perjanjian tawar-menawar kolektif tersebut.
44	LA5 Masa pemberitahuan minimal tentang perubahan kegiatan penting, termasuk apakah hal itu dijelaskan dalam perjanjian kolektif tersebut.
	Aspek: Kesehatan dan Keselamatan Jabatan

45	LA6 Persentase jumlah angkatan kerja yang resmi diwakili dalam panitia Kesehatan dan Keselamatan antara manajemen dan pekerja yang membantu memantau dan memberi nasihat untuk program keselamatan dan kesehatan jabatan.
46	LA7 Tingkat kecelakaan fisik, penyakit karena jabatan, hari-hari yang hilang, dan ketidakhadiran, dan jumlah kematian karena pekerjaan menurut wilayah.
47	LA8 Program pendidikan, pelatihan, penyuluhan/ bimbingan, pencegahan, pengendalian risiko setempat untuk membantu para karyawan , anggota keluarga dan anggota masyarakat, mengenai penyakit berat/berbahaya.
48	LA9 Masalah kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian resmi dengan serikat karyawan.
	Aspek: Pelatihan dan Pendidikan
49	LA10 Rata-rata jam pelatihan tiap tahun tiap karyawan menurut kategori/kelompok karyawan.
50	LA11 Program untuk pengaturan keterampilan dan pembelajaran sepanjang hayat yang menjangkau kelangsungan pekerjaan karyawan akhir karier dan membantu mereka dalam mengatur akhir karier.
51	LA12 Persentase karyawan yang menerima peninjauan kinerja dan pengembangan karier secara teratur.
52	LA13 Komposisi badan pengelola/penguasa dan perincian karya-wan tiap kategori/kelompok menurut jenis kelamin, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan keanekaragaman indikator lain.
53	LA14 Perbandingan/rasio gaji dasar pria terhadap wanita menurut kelompok/kategori karyawan.
	Hak Asasi Manusia
	Aspek : Praktek Investasi dan Pengadaan
54	HR1 Persentase dan jumlah perjanjian investasi signifikan yang memuat klausul HAM atau telah menjalani proses skrining/ filtrasi terkait dengan aspek hak asasi manusia.
55	HR2 Persentase pemasok dan kontraktor signifikan yang telah menjalani proses skrining/ filtrasi atas aspek HAM.
56	HR3 Jumlah waktu pelatihan bagi karyawan dalam hal mengenai kebijakan dan serta prosedur terkait dengan aspek HAM yang relevan dengan kegiatan organisasi, termasuk persentase karyawan yang telah menjalani pelatihan.
	Aspek: Nondiskriminasi
57	HR4 Jumlah kasus diskriminasi yang terjadi dan tindakan yang diambil/dilakukan.
	Aspek: Kebebasan Berserikat dan Berunding Bersama Berkumpul

58	HR5 Segala kegiatan berserikat dan berkumpul yang teridentifikasi dapat menimbulkan risiko yang signifikan serta tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut.
	Aspek: Pekerja Anak
59	HR6 Kegiatan yang identifikasi mengandung risiko yang signifikan dapat menimbulkan terjadinya kasus pekerja anak, dan langkah-langkah yang diambil untuk mendukung upaya penghapusan pekerja anak.
	Aspek: Kerja Paksa dan Kerja Wajib
60	HR7 Kegiatan yang teridentifikasi mengandung risiko yang signifikan dapat menimbulkan kasus kerja paksa atau kerja wajib, dan langkah-langkah yang telah diambil untuk mendukung upaya penghapusan kerja paksa atau kerja wajib.
	Aspek: Praktek/Tindakan Pengamanan
61	HR8 Persentase personel penjaga keamanan yang terlatih dalam hal kebijakan dan prosedur organisasi terkait dengan aspek HAM yang relevan dengan kegiatan organisasi.
	Aspek: Hak Penduduk Asli
62	HR9 Jumlah kasus pelanggaran yang terkait dengan hak penduduk asli dan langkah-langkah yang diambil.
	Masyarakat
	Indikator Kinerja
	Aspek: Komunitas
63	S01 Sifat dasar, ruang lingkup, dan keefektifan setiap program dan praktek yang dilakukan untuk menilai dan mengelola dampak operasi terhadap masyarakat, baik pada saat memulai, pada saat beroperasi, dan pada saat mengakhiri.
	Aspek: Korupsi
64	S02 Persentase dan jumlah unit usaha yang memiliki risiko terhadap korupsi.
65	S03 Persentase pegawai yang dilatih dalam kebijakan dan prosedur antikorupsi
66	S04 Tindakan yang diambil dalam menanggapi kejadian korupsi.
	Aspek: Kebijakan Publik
67	S05 Kedudukan kebijakan publik dan partisipasi dalam proses melobi dan pembuatan kebijakan public
68	S06 Nilai kontribusi finansial dan natura kepada partai politik, politisi, dan institusi terkait berdasarkan negara di mana perusahaan beroperasi.
	Aspek: Kelakuan Tidak Bersaing

69	S07 Jumlah tindakan hukum terhadap pelanggaran ketentuan anti persaingan, anti-trust, dan praktek monopoli serta sanksinya
	Aspek: Kepatuhan
70	S08 Nilai uang dari denda signifikan dan jumlah sanksi nonmoneter untuk pelanggaran hukum dan peraturan yang dilakukan.
	TANGGUNG JAWAB PRODUK
	Indikator Kinerja
	Aspek: Kesehatan dan Keamanan Pelanggan
71	PR1 Tahapan daur hidup di mana dampak produk dan jasa yang menyangkut kesehatan dan keamanan dinilai untuk penyempurnaan, dan persentase dari kategori produk dan jasa yang penting yang harus mengikuti prosedur tersebut.
72	PR2 Jumlah pelanggaran terhadap peraturan dan etika mengenai dampak kesehatan dan keselamatan suatu produk dan jasa selama daur hidup, per produk.
	Aspek: Pemasangan Label bagi Produk dan Jasa
73	PR3 Jenis informasi produk dan jasa yang dipersyaratkan oleh prosedur dan persentase produk dan jasa yang signifikan yang terkait dengan informasi yang dipersyaratkan tersebut.
74	PR4 Jumlah pelanggaran peraturan dan voluntary codes mengenai penyediaan informasi produk dan jasa serta pemberian label, per produk.
75	PR5 Praktek yang berkaitan dengan kepuasan pelanggan termasuk hasil survei yang mengukur kepuasan pelanggan.
	Aspek: Komunikasi Pemasaran
76	PR6 Program-program untuk ketaatan pada hukum, standar dan voluntary codes yang terkait dengan komunikasi pemasaran, termasuk periklanan, promosi, dan sponsorship.
77	PR7 Jumlah pelanggaran peraturan dan voluntary codes sukarela mengenai komunikasi pemasaran termasuk periklanan, promosi, dan sponsorship, menurut produknya.
	Aspek: Keleluasaan Pribadi (privacy) Pelanggan
78	PR8 Jumlah keseluruhan dari pengaduan yang berdasar mengenai pelanggaran keleluasaan pribadi (privacy) pelanggan dan hilangnya data pelanggan.
	Aspek: Kepatuhan
79	PR9 Nilai moneter dari denda pelanggaran hukum dan peraturan mengenai pengadaan dan penggunaan produk dan jasa.

9	RUIS	2016	1	1	1	0	0	0	0	0	1
		2017	1	0	1	1	1	0	1	0	0
		2018	1	0	1	1	1	0	1	0	0
10	MEDC	2016	0	0	0	0	1	0	1	0	1
		2017	0	0	0	1	0	0	0	1	1
		2018	0	0	0	0	0	1	0	1	1
11	ENRG	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	ELSA	2016	1	0	0	0	1	0	0	1	0
		2017	1	0	0	0	0	1	0	1	0
		2018	1	0	0	0	0	0	0	0	0
13	INDY	2016	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		2017	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		2018	1	0	0	0	0	0	1	1	1
14	ANTM	2016	1	1	0	0	0	0	0	1	0
		2017	1	0	0	0	0	0	0	1	0
		2018	1	0	0	0	0	0	0	1	0
15	CITA	2016	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		2017	0	0	0	1	0	0	1	1	1
		2018	1	1	1	1	0	0	0	1	1
16	TINS	2016	1	1	1	1	1	0	1	1	1
		2017	1	1	1	1	0	0	1	0	0
		2018	1	0	0	1	1	1	0	1	1
17	PSAB	2016	1	0	0	1	1	0	1	1	1
		2017	1	1	1	1	1	0	1	0	1
		2018	0	0	0	1	0	0	1	1	1
18	PTBA	2016	1	1	1	1	1	0	1	0	1
		2017	1	0	0	0	0	1	0	1	0

		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	RUIS	2016	1	1	0	0	0	0	0	0	0
		2017	0	0	1	1	0	0	0	1	0
		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	MEDC	2016	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	ENRG	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	ELSA	2016	1	0	1	0	0	0	0	1	0
		2017	1	0	1	0	0	0	0	1	0
		2018	0	0	0	0	0	1	0	0	0
13	INDY	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	0	0	0	0	0	1	0	0	0
14	ANTM	2016	0	0	1	0	1	0	0	1	0
		2017	0	0	1	0	0	0	0	1	0
		2018	0	0	1	0	0	1	0	1	0
15	CITA	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	1	0	1	0	0	0	0	0	1
16	TINS	2016	1	1	1	0	0	0	1	0	0
		2017	1	0	1	0	0	1	1	1	1
		2018	1	1	1	0	0	1	1	1	0
17	PSAB	2016	1	1	1	0	0	0	1	0	0
		2017	0	1	1	1	1	1	1	0	0
		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	PTBA	2016	1	1	1	0	1	1	1	1	0

		2017	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		2018	0	0	0	1	1	1	0	1	0
7	MYOH	2016	0	0	0	0	1	1	1	1	0
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	1	0	1	1	1	0	1	0	0
8	DOID	2016	0	0	1	1	1	0	1	0	0
		2017	0	0	1	1	0	0	1	0	0
		2018	0	0	1	1	0	0	1	0	0
9	RUIS	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	0	1	1	1	1	1	1	1	1
		2018	0	0	1	1	1	0	0	0	0
10	MEDC	2016	1	0	1	1	1	0	1	0	0
		2017	0	1	0	0	0	0	1	0	0
		2018	0	0	0	0	0	0	1	0	0
11	ENRG	2016	0	0	1	1	0	0	1	0	0
		2017	0	0	1	1	1	0	1	0	0
		2018	0	0	1	1	0	0	1	0	0
12	ELSA	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2017	0	0	1	0	1	0	1	0	0
		2018	0	0	1	1	0	0	0	0	1
13	INDY	2016	0	1	1	1	0	0	0	0	0
		2017	0	1	1	1	0	0	0	0	0
		2018	0	1	1	1	0	0	0	0	0
14	ANTM	2016	1	1	1	1	0	1	1	0	1
		2017	1	1	1	1	0	0	1	1	1
		2018	1	1	1	1	1	0	0	0	1
15	CITA	2016	0	0	1	0	1	0	1	0	0
		2017	1	1	1	1	0	0	1	1	1
		2018	0	1	1	1	1	0	0	0	0

16	TINS	2016	1	0	1	1	0	1	0	0	0
		2017	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		2018	1	1	1	1	0	0	0	0	0
17	PSAB	2016	0	1	0	0	0	0	1	1	0
		2017	0	0	1	1	0	0	0	0	0
		2018	0	0	1	1	1	0	1	0	0
18	PTBA	2016	0	0	0	1	0	1	0	0	0
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	0	1	1	1	1	1	1	0	1
19	INCO	2016	0	0	1	1	1	0	0	0	0
		2017	0	1	1	1	0	1	1	0	1
		2018	0	1	1	1	0	1	1	0	1

N O	KODE	TAHUN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	
			19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1	ADRO	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	BUMI	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	ITMG	2016	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
		2017	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		2018	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
4	PTRO	2016	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
		2017	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
		2018	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
5	GEMS	2016	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		2017	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0

		2018	0	0	0	0	0	0	0	1	0
6	MBAP	2016	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		2017	0	0	0	0	1	1	0	0	1
		2018	0	0	0	0	0	0	0	1	0
7	MYOH	2016	0	0	0	1	0	0	0	1	0
		2017	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		2018	0	0	0	0	0	0	0	1	0
8	DOID	2016	0	1	0	0	0	1	0	0	0
		2017	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		2018	0	0	0	0	0	1	0	0	0
9	RUIS	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	1	1	0	0	0	0	0	1	1
		2018	0	0	0	0	0	0	0	1	0
10	MEDC	2016	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		2017	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		2018	0	0	1	0	0	0	0	0	0
11	ENRG	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2017	0	1	1	0	0	1	0	0	0
		2018	0	0	0	0	0	0	0	1	0
12	ELSA	2016	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		2017	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		2018	0	0	0	1	1	1	0	1	1
13	INDY	2016	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		2017	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		2018	0	0	0	0	0	0	0	1	0
14	ANTM	2016	0	0	1	1	0	0	0	0	0
		2017	0	1	1	1	0	0	0	0	0
		2018	0	1	1	1	1	0	0	1	0
15	CITA	2016	0	1	0	0	1	0	0	1	

		2017	0	0	0	0	1	0		0	0
		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	TINS	2016	1	1	0	1	1	1	0	1	0
		2017	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		2018	0	0	0	1	1	1	0	0	0
17	PSAB	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	1	1	0	1	1	0	0	0	0
		2018	0	0	0	0	0	0	0	1	0
18	PTBA	2016	0	1	1	0	0	0	0	0	0
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	0	0	1	1	0	0	0	0	0
19	INCO	2016	0	1	1	1	0	0	0	0	0
		2017	0	1	1	1	1	0	0	0	0
		2018	0	1	1	1	1	0	0	1	1

NO	KODE	TAHUN	EN28	EN29	EN30	LA1	LA2	LA3	LA4	LA5	LA6
1	ADRO	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	0	1	0	0	0	1	0	1	0
		2018	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2	BUMI	2016	0	0	0	1	0	0	0	1	0
		2017	1	0	0	0	0	1	1	1	0
		2018	0	0	0	1	1	1	1	0	1
3	ITMG	2016	1	0	1	1	1	0	0	0	0
		2017	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		2018	1	1	0	1	1	1	1	1	0
4	PTRO	2016	0	0	1	1	1	0	0	0	0
		2017	0	0	1	1	1	1	0	0	1
1		2018	0	0	0	1	1	0	1	1	1
5	GEMS	2016	1	0	0	1	1	1	1	1	1

		2017	0	0	0	1	1	0	1	0	0
		2018	0	0	0	1	1	0	1	0	0
6	MBAP	2016	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	0	0	0	1	1	0	1	0	0
7	MYOH	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	DOID	2016	0	0	0	0	1	0	1	0	0
		2017	0	0	0	1	1	0	1	0	1
		2018	0	0	0	1	1	0	1	0	1
9	RUIS	2016	0	1	0	1	1	0	1	0	0
		2017	1	1	1	0	0	0	0	0	0
		2018	0	0	0	1	1	0	1	0	0
10	MEDC	2016	0	0	0	1	1	0	1	0	0
		2017	0	0	0	1	1	1	1	0	1
		2018	1	0	0	1	1	1	1	1	1
11	ENRG	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	1	1	0	0	1	1	0	0	0
		2018	0	0	0	0	1	1	0	0	1
12	ELSA	2016	1	0	0	1	0	0	0	0	1
		2017	0	0	0	1	1	0	0	0	1
		2018	0	0	0	1	1	0	0	0	1
13	INDY	2016	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		2017	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		2018	0	0	0	1	1	0	0	0	1
14	ANTM	2016	1	0	0	1	1	1	0	1	1
		2017	0	0	0	1	1	1	1	0	1
		2018	1	0	0	1	1	1	0	0	1

15	CITA	2016	0	0	0	0	1	0	1	0	0
		2017	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		2018	0	1	1	1	0	0	0	0	1
16	TINS	2016	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2018	1	0	0	1	1	1	0	1	1
17	PSAB	2016	1	0	0	1	1	0	0	0	1
		2017	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		2018	0	0	0	1	1	0	1	0	0
18	PTBA	2016	1	1	1	1	1	0	1	1	0
		2017	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		2018	0	0	0	1	1	0	0	1	0
19	INCO	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	1	0	0	0	0	0	1	0	0
		2018	1	0	0	0	0	0	1	0	0

NO	KODE	TAHUN	LA7	LA8	LA9	LA10	LA11	LA12	LA13	LA14	HR1
1	ADRO	2016	1	1	1	0	0	0	0		1
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2018	0	0	1	0	1	0	0	0	0
2	BUMI	2016	1	0	0	0	1	1	1	0	0
		2017	0	0	0	0	1	0	1	0	0
		2018	1	1	1	0	0	0	0	0	0
3	ITMG	2016	1	1	0	1	0	1	0	0	0
		2017	1	1	0	0	0	0	0	0	0
		2018	1	1	1	0	0	0	0	0	0
4	PTRO	2016	1	0	0	1	0	1	0	0	0
		2017	1	1	1	1	1	1	1	0	0
		2018	0	0	0	0	1	0	0	0	0

		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	ANTM	2016	0	0	1	1	0	0	0	0	0
		2017	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		2018	1	1	0	0	0	0	0	0	0
15	CITA	2016	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2018	1	0	0	0	0	0	0	0	0
16	TINS	2016	0	1	1	1	1	1	0	0	0
		2017	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	1	1	1	0	0	0	0	0	0
17	PSAB	2016	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		2017	1	1	1	1	1	0	0	0	1
		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	1
18	PTBA	2016	1	1	1	0	1	1	1	1	1
		2017	1	1	1	0	0	0	0	0	0
		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	INCO	2016	0	1	0	1	0	0	0	0	0
		2017	1	0	1	0	0	0	0	0	0
		2018	1	0	1	0	0	0	0	0	0

NO	KODE	TAHUN	PR3	PR4	PR5	PR6	PR7	PR8	PR9
1	ADRO	2016	1	1	1	0	0	1	1
		2017	0	0	1	1	1	0	0
		2018	0	0	0	0	0	1	0
2	BUMI	2016	0	0	0	0	0	1	0
		2017	0	0	0	0	0	1	0
		2018	0	0	0	1	1	0	1
3	ITMG	2016	0	0	1	0	0	0	0
		2017	0	0	0	0	0	0	0

		2018	0	0	1	1	1	0	0
4	PTRO	2016	0	0	1	0	0	0	0
		2017	0	0	1	0	1	0	0
		2018	0	0	0	0	0	0	0
5	GEMS	2016	0	0	0	0	0	0	1
		2017	0	0	0	1	0	0	0
		2018	0	0	0	0	0	1	0
6	MBAP	2016	0	1	0	0	1	1	0
		2017	0	1	0	0	1	0	0
		2018	0	0	0	0	0	1	0
7	MYOH	2016	0	0	1	0	0	1	1
		2017	0	0	0	1	0	1	0
		2018	1	0	0	1	0	0	0
8	DOID	2016	1	0	1	0	0	0	0
		2017	0	0	1	1	0	1	0
		2018	0	0	0	0	0	1	0
9	RUIS	2016	0	0	1	1	0	0	1
		2017	1	0	0	0	0	0	1
		2018	1	0	0	0	0	1	1
10	MEDC	2016	0	0	0	0	0	1	0
		2017	0	0	0	0	0	0	0
		2018	0	0	0	0	0	0	0
11	ENRG	2016	1	1	0	0	0	0	0
		2017	0	0	0	1	0	1	0
		2018	1	0	0	0	0	0	0
12	ELSA	2016	0	1	0	0	0	1	1
		2017	0	0	0	0	0	1	0
		2018	0	0	1	1	0	0	0
13	INDY	2016	0	0	1	1	0	1	0

		2017	0	0	0	0	0	0	0
		2018	0	0	0	0	0	0	0
14	ANTM	2016	0	0	0	0	0	0	0
		2017	0	0	0	0	0	0	0
		2018	0	0	1	0	0	0	0
15	CITA	2016	1	0	0	0	0	1	0
		2017	0	0	0	0	0	1	0
		2018	0	0	0	0	0	0	0
16	TINS	2016	0	1	1	0	0	1	1
		2017	0	0	1	1	0	1	1
		2018	0	0	0	0	0	0	0
17	PSAB	2016	1	0	0	1	0	0	0
		2017	1	1	0	0	1	1	1
		2018	1	1	0	1	1	1	1
18	PTBA	2016	1	1	0	0	0	0	0
		2017	0	0	0	0	0	1	0
		2018	0	0	0	0	0	0	0
19	INCO	2016	0	0	0	0	1	0	0
		2017	1	0	1	0	0	0	0
		2018	1	0	1	0	0	0	0

Lampiran 4

JUMLAH PENGUNGKAPAN CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY (CSR)
PERUSAHAAN SEKTOR PERTAMBANGAN YANG TERDAFTAR DI BEI TAHUN
2016-2018

N O	KODE	TAHU N	XIJ	N	CSRI
1	ADRO	2016	79	32	0,4050
		2017	79	19	0,2405
		2018	79	17	0,2151
2	BUMI	2016	79	16	0,2025
		2017	79	20	0,2531
		2018	79	28	0,3544
3	ITMG	2016	79	23	0,2911
		2017	79	11	0,1392
		2018	79	40	0,5063
4	PTRO	2016	79	25	0,3164
		2017	79	35	0,4430
		2018	79	25	0,3164
5	GEMS	2016	79	39	0,4936
		2017	79	13	0,1645
		2018	79	18	0,2278
6	MBAP	2016	79	32	0,4050
		2017	79	20	0,2531
		2018	79	18	0,2278
7	MYOH	2016	79	34	0,4303
		2017	79	19	0,2405
		2018	79	23	0,2911
8	DOID	2016	79	12	0,1518
		2017	79	14	0,1772
		2018	79	11	0,1392

9	RUIS	2016	79	26	0,3291
		2017	79	35	0,4430
		2018	79	21	0,2658
10	MEDC	2016	79	20	0,2531
		2017	79	18	0,2278
		2018	79	17	0,2151
11	ENRG	2016	79	12	0,1518
		2017	79	15	0,1898
		2018	79	10	0,1265
12	ELSA	2016	79	24	0,3037
		2017	79	16	0,2015
		2018	79	24	0,3037
13	INDY	2016	79	15	0,1898
		2017	79	13	0,1645
		2018	79	18	0,2278
14	ANTM	2016	79	31	0,3924
		2017	79	22	0,2784
		2018	79	31	0,3924
15	CITA	2016	79	18	0,2278
		2017	79	16	0,2025
		2018	79	24	0,3037
16	TINS	2016	79	55	0,6962
		2017	79	22	0,2784
		2018	79	34	0,4303
17	PSAB	2016	79	28	0,3544
		2017	79	36	0,4556
		2018	79	25	0,3164
18	PTBA	2016	79	43	0,5443
		2017	79	22	0,2784

		2018	79	23	0,2911
19	INCO	2016	79	13	0,1645
		2017	79	30	0,3797
		2018	79	30	0,3797

Lampiran 5

JUMLAH ROE PADA PERUSAHAAN SEKTOR PERTAMBANGAN YANG TERDAFTAR DI BEI TAHUN 2016-2018

No	Kode	Emiten	2016	2017	2018
1	ADRO	Adaro Energi Tbk	9,00	13,11	8,77
2	BUMI	Bumi Resource Tbk	(4,32)	84,77	30,78
3	ITMG	Indo Tambang Raya Megah Tbk	14,40	26,37	19,68
4	PTRO	Petrosea Tbk	(4,59)	4,66	9,66
5	GEMS	Golden Energy Mines Tbk	13,21	41,29	29,82
6	MBAP	Mitrabara Adi Perdana Tbk	29,59	47,94	32,32
7	MYOH	Samindo Resource Tbk	19,78	12,00	21,01
8	DOID	Delta Dunia Makmur Tbk	29,33	26,39	21,69
9	RUIS	Radiant Utama Interinsco Tbk	7,25	5,50	4,66
10	MEDC	Medco Energi International Tbk	21,00	9,40	(0,09)
11	ENRG	Energi Mega Persada Tbk	616,31	(26,36)	51,18
12	ELSA	Elnusa Tbk	10,98	8,22	6,79
13	INDY	Indika Energy Tbk	(14,06)	28,85	10,88
14	ANTM	Aneka Tambang Tbk	0,35	0,74	3,30
15	CITA	Cita Mineral Investindo Tbk	(23,22)	5,19	38,73
16	TINS	Timah Tbk	4,46	8,29	4,06

17	PSAB	J Resource Asia Pasific Tbk	6,50	11,45	2,35
18	PTBA	Bukit Asam Tbk	19,18	(3,81)	(8,22)
19	INCO	Vale Indonesia Tbk	0,10	(0,84)	3,21

Lampiran 6

JUMLAH NILAI PERUSAHAAN PADA PERUSAHAAN SEKTOR PERTAMBANGAN YANG TERDAFTAR DI BEI TAHUN 2016-2018

No	Kode	Tahun	Kapitalisasi Pasar	Total Hutang	Total Aset	Tobin's Q
1	ADRO	2016	54.216.205.590.000	36.765.935.000.000	87.633.045.000.000	1,0382
		2017	59.493.889.320.000	36.884.701.000.000	92.318.064.000.000	1,0439
		2018	38.862.943.830.000	42.494.144.000.000	106.763.370.000.000	0,7620
2	BUMI	2016	10.182.311.678.706	79.097.309.000.000	41.681.075.000.000	2,1419
		2017	17.651.670.288.480	46.200.680.000.000	50.080.163.000.000	1,2750
		2018	6.744.020.531.264	49.517.341.000.000	56.942.274.000.000	0,9880
3	ITMG	2016	19.067.484.375.000	4.062.536.000.000	16.254.765.000.000	1,4229
		2017	23.389.447.500.000	5.426.299.000.000	18.407.166.000.000	1,5654
		2018	22.880.981.250.000	7.034.127.000.000	21.995.060.000.000	1,3600
4	PTRO	2016	726.195.600.000	2.995.906.000.000	5.286.058.000.000	0,7041
		2017	1.674.284.300.000	3.499.570.000.000	5.918.363.000.000	0,8742
		2018	1.800.359.925.000	4.922.539.000.000	7.694.556.000.000	0,8737
5	GEMS	2016	15.882.353.100.000	1.514.927.000.000	5.074.374.000.000	3,4284
		2017	16.176.470.750.000	4.040.708.000.000	7.999.679.000.000	2,5272
		2018	15.000.000.150.000	5848.471.000.000	10.764.446.000.000	1,9367
6	MBAP	2016	2.564.998.379.680	332.479.000.000	1.563.625.000.000	1,8530
		2017	3.559.088.660.800	521.254.000.000	2.178.233.000.000	1,8732
		2018	3.497.725.063.200	534.824.000.000	2.600.355.000.000	1,5507
7	MYOH	2016	1.389.976.875.000	534.390.000.000	1.978.508.000.000	0,9726
		2017	1.544.418.750.000	454.218.000.000	1.843.449.000.000	1,0841

		2018	2.305.596.562.500	599.113.000.000	2.128.789.000.000	1,3644
8	DOID	2016	4.245.758.533.320	10.155.022.000.000	11.854.256.000.000	1,2148
		2017	6.115.639.624.380	10.410.465.000.000	12.810.737.000.000	1,2900
		2018	4.521.135.376.800	13.605.656.000.000	17.017.043.000.000	1,0652
9	RUIS	2016	181.720.000.000	619.413.000.000	979.132.000.000	0,0818
		2017	178.640.000.000	579.059.000.000	959.348.000.000	0,7898
		2018	200.200.000.000	673.190.000.000	1.068.032.000.000	0,8177
10	MEDC	2016	4.398.835.914.000	36.366.170.000.000	48.331.047.000.000	0,8434
		2017	14.508.233.275.670	50.914.926.000.000	69.918.327.000.000	0,9357
		2018	12.212.996.863.185	56.075.475.000.000	77.292.981.000.000	0,8835
11	ENRG	2016	2.455.339.188.100	15.231.697.000.000	14.268.721.000.000	1,2395
		2017	546.312.969.508	11.010.212.000.000	10.250.441.000.000	1,1274
		2018	517.108.963.600	12.130.340.000.000	13.312.537.000.000	0,9500
12	ELSA	2016	3.065.370.000.000	1.313.213.000.000	4.190.956.000.000	1,0447
		2017	2.715.042.000.000	1.803.449.000.000	4.855.369.000.000	0,9306
		2018	2.510.684.000.000	2.542.525.000.000	5.792.731.000.000	0,8723
13	INDY	2016	3.673.185.360.000	14.527.319.000.000	24.484.867.000.000	0,7433
		2017	15.943.187.520.000	34.150.214.000.000	49.256.537.000.000	1,0169
		2018	8.258.154.320.000	37.059.191.000.000	54.920.510.000.000	0,8251
14	ANTM	2016	21.507.534.428.875	11.572.740.000.000	29.981.536.000.000	1,1033
		2017	15.019.227.953.125	11.523.870.000.000	30.014.273.000.000	0,8843
		2018	18.383.535.014.625	13.703.725.000.000	32.846.366.000.000	0,9768
15	CITA	2016	3.033.661.410.000	1.763.385.000.000	2.726.214.000.000	1,7596
		2017	2.393.221.779.000	1.763.756.000.000	2.678.251.000.000	1,5521
		2018	6.202.152.216.000	1.713.370.000.000	3.151.412.000.000	2,5117
16	TINS	2016	8.006.334.963.050	3.894.946.000.000	9.548.631.000.000	1,2463
		2017	5.772.008.926.850	5.814.816.000.000	11.876.309.000.000	0,9756
		2018	5.623.057.857.750	7.257.117.000.000	13.550.641.000.000	0,9505
17	PSAB	2016	6.456.240.000.000	6.863.828.000.000	11.460.094.000.000	1,1623

		2017	4.736.340.000.000	7.738.964.000.000	12.481.094.000.000	0,9995
		2018	5.334.920.000.000	8.321.871.000.000	13.747.225.000.000	0,9934
18	PTBA	2016	28.801.648.125.000	8.024.369.000.000	18.576.774.000.000	1,9823
		2017	28.340.821.755.000	8.187.497.000.000	21.987.482.000.000	1,6613
		2018	49.538.834.775.000	7.548.437.000.000	22.470.372.000.000	2,5405
19	INCO	2016	28.020.475.190.400	5.252.173.000.000	29.901.711.000.000	1,1127
		2017	15.943.187.520.000	4.947.621.000.000	29.596.405.000.000	0,0758
		2018	32.392.464.227.200	4.634.899.000.000	32.028.057.000.000	1,1560

Lampiran 7

TABEL HASIL SPSS

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		57
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,85528040
Most Extreme Differences	Absolute	,104
	Positive	,104
	Negative	-,037
Kolmogorov-Smirnov Z		,783
Asymp. Sig. (2-tailed)		,571

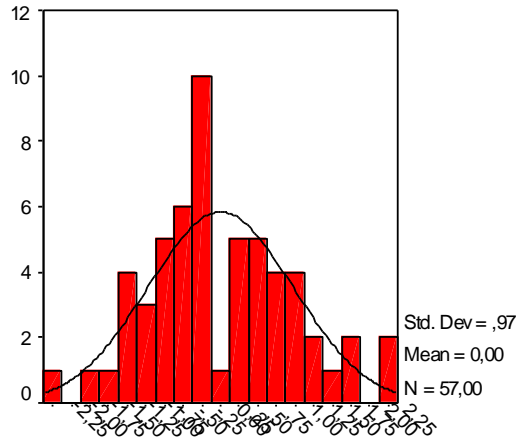
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Grafik Hitogram Model I

Histogram

Dependent Variable: Tobin's Q

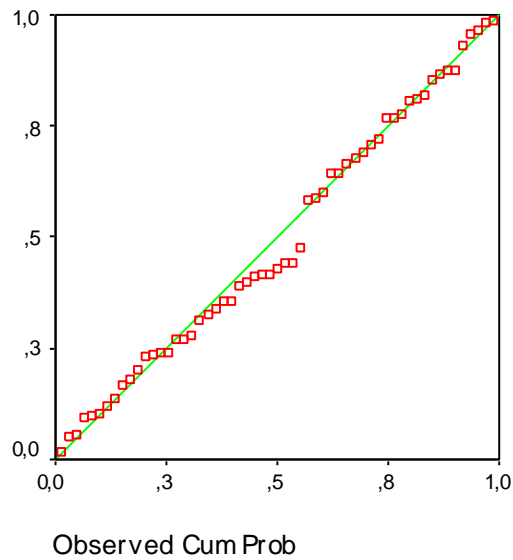


Regression Standardized Residual

Hasil Normal Probability Plot Model I

Normal P-P Plot of Regression S

Dependent Variable: Tobin's Q



Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^a

Model	Durbin-Watson
1	2,115 ^a

- a. Predictors: (Constant), CSRI*Profitabilitas, CSRI, Profitabilitas
b. Dependent Variable: Tobin's Q

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

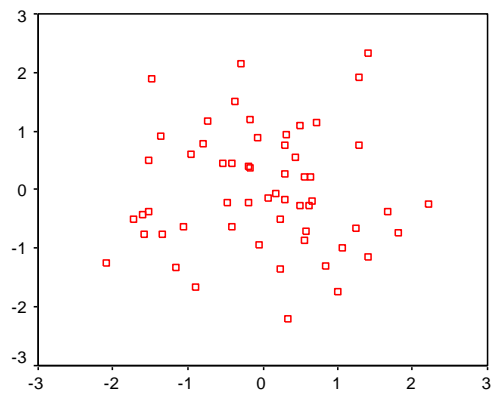
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,5059	,177		2,863	,006
	CSRI	,7259	,513	,206	1,414	,163
	Profitabilitas	-,0009	,002	-,125	-,414	,680
	CSRI*Profitabilitas	-,0013	,005	-,088	-,283	,778

a. Dependent Variable: ABSRESID

Scatterplot

Scatterplot

Dependent Variable: Tobin's Q



Regression Standardized Predicted Value

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	CSRI	,934	1,070
	Profitabilitas	,960	1,041
	CSRI*Profitabilitas	,954	1,049

a. Dependent Variable: Tobin's Q

Hasil Persamaan Regresi Linier Sederhana

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,144	,076		15,069	,000
	Profitabilitas	,006	,001	,612	5,740	,000

a. Dependent Variable: Tobin's Q

Hasil Regresi Model II (MRA)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,683	,190		3,586	,001
	CSRI	1,446	,553	,295	2,616	,012
	Profitabilitas	,009	,002	,872	3,752	,000
	CSRI*Profitabilitas	-,007	,005	-,320	-1,332	,189

a. Dependent Variable: Tobin's Q

Hasil Uji Determinasi Model I

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,278 ^a	,077	,061	,652039

a. Predictors: (Constant), CSRI

Hasil Uji Determinasi Model II

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,668 ^a	,447	,416	,514349

a. Predictors: (Constant), CSRI*Profitabilitas, CSRI, Profitabilitas

Hasil Uji t Model I

Coefficients^b

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,869	,217		3,997	,000
	CSRI	1,366	,636	,278	2,149	,036

a. Dependent Variable: Tobin's Q

Hasil Uji t Model II

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,683	,190		3,586	,001
	CSRI	1,446	,553	,295	2,616	,012
	Profitabilitas	,009	,002	,872	3,752	,000
	CSRI*Profitabilitas	-,007	,005	-,320	-1,332	,189

a. Dependent Variable: Tobin's Q