

Lampiran 1

91 indikator berdasarkan GRI G4

KATEGORI EKONOMI		
-Kinerja Ekonomi	EC1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan
	EC2	Implikasi finansial dan risiko serta peluang
	EC3	Cakupan kewajiban organisasi atas program
	EC4	Bantuan financial yang diterima dari
-Keberadaan Pasar	EC5	Rasio upah standar pegawai pemula (entry level) menurut gender dibandingkan dengan upah minimum regional di lokasi-lokasi operasional yang signifikan
	EC6	Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan 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 Pengadaan	EC9	Perbandingan dari pembelian pemasok lokal di operasional yang signifikan
KATEGORI LINGKUNGAN		
-Bahan	EN1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau Volume

	EN2	Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
-Energi	EN3	Konsumsi energi dalam organisasi
	EN4	Konsumsi energi diluar 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	Persentase 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
	EN12	Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar kawasan lindung
	EN13	Habitat yang dilindungi dan dipulihkan

	EN14	Jumlah total spesies dalam iucn red list dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat risiko kepunahan
-Emisi	EN15	Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (cakupan 1)
	EN16	Emisi gas rumah kaca (GRK) energi tidak langsung (Cakupan 2)
	EN17	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya (Cakupan 3)
	EN18	Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK)
	EN19	Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK)
	EN20	Emisi bahan perusak ozon (BPO)
-Efluen dan Limbah	EN21	NOX, SOX, dan emisi udara signifikan lainnya
	EN22	Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan
	EN23	Bobot total limbah berdasarkan jenis dan 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 VIII yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah, dan persentase 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 dan air limpasan dari organisasi
-Produk dan Jasa	EN27	Tingkat mitigasi dampak terhadap lingkungan produk dan jasa
	EN28	Persentase 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

-Transportasi	EN30	Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi dan pengangkutan tenaga kerja
-Lain-lain	EN31	Total pengeluaran dan invenstasi perlindungan perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
-asesmen pemasok atas lingkungan	EN32	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
	EN33	Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
-mekanisme pengaduan masalah lingkungan	EN34	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi

KATEGORI SOSIAL

SUB-KATEGORI: PRAKTEK KETENAGAKERJAAN DAN

KENYAMANAN BEKERJA

-Kepegawaian	LA1	Jumlah total dan tingkat perekutran 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 industrial	LA4	Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama
-kesehatan dan Keselamatan Kerja VV	LA5	Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen-pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja
	LA6	Jenis dan tingkat cedera, 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 dan Pendidikan	LA9	Jam pelatihan rata-rata per tahun per karyawan menurut gender dan menurut kategori karyawan
	LA10	Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlanjutan kerja karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti
	LA11	Persentase karyawan yang menerima review kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan
-keberagaman dan kesetaraan peluang	LA12	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut gender, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya
-Kesetaraan Remunerasi Perempuan dan Laki-laki	LA13	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan

<p>-Asesmen Pemasok Terkait Praktik Ketenagakerjaan</p>	LA14	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan
	LA15	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil
	LA16	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui pengaduan resmi.
SUB-KATEGORI: HAK ASASI MANUSIA		
<p>-Investasi</p>	HR1	Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia
	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

-Non-diskriminasi	HR3	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan korektif yang diambil
-kebebasan berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama	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
-pekerja anak	HR5	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi beresiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif
-pekerja paksa atau Wajib Kerja	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

-praktik pengamanan	HR7	Persentase 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 persentase operasi yang telah melakukan review atau asesmen dampak hak asasi manusia
-asesmen pemasok atas hak asasi manusia	HR10	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia
	HR11	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil
-Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia	HR12	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal

SUB-KATEGORI: MASYARAKAT		
-Masyarakat Lokal	SO1	Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan
	SO2	Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal
-Anti-Korupsi	SO3	Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi
	SO4	Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi
	SO5	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
-Kebijakan Publik	SO6	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima/penerima manfaat
-Anti Persaingan	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-

<p>-Asesmen Pemasok Atas Dampak Terhadap Masyarakat</p>	SO9	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat
	SO10	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
-Mekanisme Pengaduan Dampak Terhadap Masyarakat	SO11	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
SUB-KATEGORI: TANGGUNGJAWAB ATAS PRODUK		
<p>-kesehatan keselamatan pelanggan</p>	PR1	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan
	PR2	Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasasepanjang daur hidup, menurut jenis

-Pelabelan Produk dan Jasa	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 pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil
	PR5	Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan
-Komunikasi Pemasaran	PR6	Penjualan produk yang dilarang atau disengketakan
	PR7	Jumlah total Insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor, menurut jenis hasil

-Privasi Pelanggan	PR8	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
-Kepatuhan	PR9	Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait

Lampiran 2

Hasil penelitian terdahulu

Berikut adalah penelitian terdahulu:

Judul dan peneliti (tahun)	Variabel independen	Variabel dependen	Sampel dan periode penelitian	Alat analisis	Hasil
Karakteristik perusahaan dan pengungkapan tanggung jawab sosial (studi pada perusahaan yang tercatat di BEI)	<i>Company size, profitability, profile, size of board of commisioner, leverage</i>	<i>Corporate social responsibility disclosure</i>	Populasi dalam penelitian ini adalah semua perusahaan yang tercatat (go public) di	Uji deskriptif, uji regresi berganda	Secara simultan size, profitabilitas, profile, ukuran dewan komisaris dan leverage mampu mempengaruhi

(sembiring 2005)		BEJ seperti yang tercantum dalam indonesian capital market directory		tingkat pengungkapan tanggung jawab sosial. Secara parsial, size, profile, dan ukuran dewan komisaris berpengaruh signifikan terhadap pengungkapan CSR. Sedangkan profitabilitas dan leverage tidak berpengaruh terhadap pengungkapan CSR.
---------------------	--	---	--	---

Analisis perbandingan rasio keuangan bank syariah sebelum dan sesudah menerapkan CSR (studi pada PT bank mualamat TBK.) (khairunnisa, 2010)	ROA, ROE, CAR, NPF, BOPO	CSR	Laporan keuangan bank mualamat tahun 2000-2009	Uji wicoxon	ROA, ROE setelah CSR stabil dibanding sebelum, CAR dan FDR meningkat setelah CSR, NPF dapat di control setelah CSR, BOPO rendah setelah CSR
Analisis pengaruh size, profitabilitas, profitabilitas, dan leverage terhadap pengungkapan CSR pada perusahaan yang terdaftar	Size, profitabilitas, leverage, GRI indeks	CSR	Populasi penelitian perusahaan yang terdaftar di BEI tahun 2009	Uji asumsi klasik dan regresi linear berganda	Secara simultan size, profitabilitas dan leverageSecara simultan size, profitabilitas dan leverage berpengaruh

di BEI (purnasiwi, 2010)					secara signifikan terhadap pengungkapan CSR. Secara parsial size dan leverage berpengaruh positif sig terhadap pengungkapan CSR, sedangkan profitabilitas tidak berpengaruh terhadap pengungkapan CSR perusahaan.
Faktor-faktor yang	Kepemilikan asing, size, CSR	Pengungkapan CSR	Perusahaan manufaktur	Menggunakan analisis statistik	H1 ditolak, H2 H3 dan H4

mempengaruhi pengungkapan corporate social responsibility (CSR) (rita yulianti dan sukirman, 2015)	ROE, leverage	yang beroperasi di indonesia yang terdaftar (go public) di BEI tahun 2013 sebanyak 136 perusahaan	inferensial yaitu uji normalitas dan uji asumsi klasik (uji multikolenieritas, uji autokorelasi, dan uji heteroskedastisitas). Setelah itu dilakukan analisis regresi linear berganda, dan pengujian hipotesis (uji F, uji t, dan koefisien determinasi). Tingkat signifikansi yang digunakan sebesar 5%	diterima secara simultan atau bersama-sama pengungkapan CSR dapat dijelaskan oleh variabel kepemilikan asing, ukuran perusahaan, profitabilitas dan leverage, sehingga H5 diterima.
--	---------------	---	--	--

Lampiran 3

1. Hasil Pemilihan Sampel Bank

Tabel 4.1
Prosedur pemilihan sampel bank konvensional

No	Uraian	Tahun 2013	Tahun 2014	Tahun 2015	Tahun 2016	Total
1	Bank konvensional yang menerbitkan <i>annual report</i> .	9	9	9	9	36
2	Bank konvensional yang tidak menerbitkan annual report secara berturut-turut	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
3	Total bank konvensional yang dijadikan sampel	9	9	9	9	9
4	Data <i>outlier</i>	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
Total bank konvensional yang diteliti		9	9	9	9	36

Sumber: hasil pengolahan data

Tabel 4.2
Prosedur pemilihan sampel bank syariah

No	Uraian	Tahun 2013	Tahun 2014	Tahun 2015	Tahun 2016	Total
1	Bank syariah yang menerbitkan <i>annual report</i> .	9	9	9	9	36
2	Bank syariah yang tidak menerbitkan annual report secara berturut-turut.	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
3	Total bank syariah yang dijadikan sampel.	9	9	9	9	36
4	Data <i>outlier</i>	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
Total bank syariah yang diteliti		9	9	9	9	36

Sumber: hasil pengolahan data

2. Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Tabel 4.3
Statistik deskriptif
Bank Konvensional
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	36	.39	3.49	1.8142	.94427
LVRG	36	1.13	11.52	7.3503	2.46725
CAR	36	12.50	26.18	17.6408	3.10611
NPL	36	.40	4.48	2.4342	1.03533
LDR	36	51.00	96.47	81.4344	10.09643
KOMIND	36	37.50	75.00	56.4008	8.71371
CSR	36	7.69	14.29	11.3858	1.68529
Valid N (listwise)	36				

Sumber: Output SPSS 16.0

Tabel 4.4
Statistik deskriptif
Bank syariah
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	36	.00	17.00	1.5556	4.19826
LVRG	36	.00	13.00	1.1944	2.20155
CAR	36	11.00	59.00	20.6111	11.75288
NPF	36	1.00	5.00	3.2222	1.22150
FDR	36	79.00	134.00	95.0278	12.50254
KOMIND	36	25.00	100.00	65.6944	1.43067
CSR	36	8.00	13.00	9.8056	
Valid N (listwise)	36				

Sumber: Output SPSS 16.0

3. Hasil Uji Normalitas

Tabel 4.5
Uji Normalitas
Bank Konvensional
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.33293558
Most Extreme Differences	Absolute	.069
	Positive	.058
	Negative	-.069
Kolmogorov-Smirnov Z		.413
Asymp. Sig. (2-tailed)		.996

a. Test Distribution is Normal.

Sumber: Output SPSS 16.0

Tabel 4.6
Uji Normalitas
Bank Syariah
One-Sampel Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.15257228
Most Extreme Differences	Absolute	.146
	Positive	.146
	Negative	-.095
Kolmogorov-Smirnov Z		.878
Asymp. Sig. (2-tailed)		.424

a. Test Distribution is Normal

Sumber: Output SPSS 16.0

4. Hasil Uji Autokorelasi

Tabel 4.7
Uji Autokorelasi
Run Test
Bank Konvensional

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	.00493
Cases < test value	18
Cases \geq test value	18
Total Cases	36
Number of Runs	21
Z	.507
Asymp. Sig. (2_tailed)	.612

a. median

Sumber: Output SPSS 16.0

Tabel 4.8
Uji Autokorelasi
Run Test
Bank Syariah

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-.34847
Cases < test value	18
Cases \geq test value	18
Total Cases	36
Number of Runs	13
Z	-1.860
Asymp. Sig. (2_tailed)	.063

a. median

Sumber: Output SPSS 16.0

5. Hasil Uji Multikolenieritas

Tabel 4.9
Uji Multikolenieritas
Bank Konvensional
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			tolerance	VIF
1 (Constant)	4.609	3.361		1.371	.181		
ROA	.004	.430	.002	.010	.992	.371	2.697
LVRG	.016	.164	.024	.101	.920	.376	2.660
CAR	-.059	.095	-1.08	-.621	.539	.708	1.413
NPL	.699	.331	.429	2.112	.043	.522	1.915
LDR	.068	.032	.409	2.120	.043	.580	1.724
KOMIND	.008	.038	.039	.202	.841	.571	1.751

a. Dependent Variable: CSR

Sumber: Output SPSS 16.0

Tabel 4.10
Uji Multikolenieritas
Bank Syariah
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	18.747	2.786		6.729	.000		
ROA	.020	.080	.059	.252	.803	.408	2.452
LVRG	-.025	.144	-.038	-.173	.864	.458	2.184
CAR	.055	.038	.455	1.457	.156	.229	4.363
NPF	-.438	.183	-.374	-2.390	.024	.916	1.092
FDR	-.086	.034	-.749	-2.536	.017	.256	3.900
KOMIND	-.008	.010	-.121	-.121	.430	.976	1.025

a. Dependent Variable: CSR

Sumber: Output SPSS 16.0

6. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Tabel 4.11
Uji Heteroskedastisitas
Bank Konvensional
Coefficients

Model	Sig.
1 (Constant)	.643
ROA	.428
LVRG	.691
CAR	.446
NPL	.060
LDR	.209
KOMIND	.663

a. Dependent Variable: abs_res

Sumber: Output SPSS 16.0

Tabel 4.12
Uji Heteroskedastisitas
Bank Syariah
Coefficients

Model	Sig.
1 (Constant)	.007
ROA	.387
LVRG	.582
CAR	.614
NPF	.551
FDR	.096
KOMIND	.212

a. Dependent Variable: abs_res

Sumber: Output SPSS 16.0

7. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Tabel 4.13
 Uji Koefisien Determinasi
 Bank Konvensional
 Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the estimate
1	.612 ^a	.374	.245	1.46435

- a. Predictors: (Constant), KOMIND, NPL, LDR, CAR, LVRG, ROA
 b. Dependant variable: CSR

Sumber: SPSS 16.0

Tabel 4.14
 Uji Koefisien Determinasi
 Bank Syariah
 Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the estimate
1	.592 ^a	.351	.217	1.26620

- a. Predictors: (Constant), KOMIND, CAR, NPF, LVRG, ROA, FDR
 b. Dependant variable: CSR

Sumber: SPSS 16.0

8. Hasil Uji F

Tabel 4.15
 Uji Signifikan Simultan (Uji F)
 Bank konvensional
 ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	sig.
1	Regression	37.223	6	6.204	2.893	.025 ^a
	Residual	62.185	29	2.144		
	Total	99.408	35			

- a. Predictors: (Constant), KOMIND, NPL, LDR, CAR, LVRG, ROA
 b. Dependant variable: CSR

Sumber: SPSS 16.0

Tabel 4.16
Uji Signifikan Simultan (Uji F)
Bank Syariah
ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	sig.
1	Regression	25.144	6	4.191	2.614	.038 ^a
	Residual	46.495	29	1.603		
	Total	71.639	35			

a. Predictors: (Constant), KOMIND, CAR, NPF, LVRG, ROA, FDR

b. Dependent variable: CSR

Sumber: SPSS 16.0

9. Hasil Uji t

Tabel 4.17
Uji Parsial (Uji t)
Bank Konvensional
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	4.609	3.361		1.371 .181
	ROA	.004	.430	.002	.010 .992
	LVRG	.016	.164	.024	.101 .920
	CAR	-.059	.095	-.108	-.621 .539
	NPL	.699	.331	.429	2.112 .043
	LDR	.068	.032	.409	2.120 .043
	KOMIND	.008	.038	.039	.202 .841

a. Dependent variable: CSR

Sumber: SPSS 16.0

Tabel 4.18
Uji Parsial (Uji t)
Bank Syariah
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		standardized Coefficients	t	sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	18.747	2.786		6.729	.000
ROA	.020	.080	.059	.252	.803
LVRG	-.025	.144	-.038	-.173	.864
CAR	.055	.038	.455	1.457	.156
NPF	-.438	.183	-.374	-2.390	.024
FDR	-.086	.034	-.749	-2.536	.017
KOMIND	-.008	.010	-.121	-.800	.430

a. Dependent variable: CSR

Sumber: SPSS 16.0

10. Hasil Uji Chow

$$F = \frac{(RSSr - RSSur)/k}{(RSSur)/(n1 + n2 - 2k)}$$

RSSr : 182.580

RSSur : $62.185 + 46.495 = 108.680$

n : 72

k : 6

$$F = \frac{(182.580 - 108.680)/6}{(108.680)/(36 + 36 - 12)}$$

$$F = \frac{12.316,66}{1.811,33} = 6,79$$

F hitung = 6,79

F tabel = 2,23

F hitung > F tabel