

Lampiran 1

Data Managerial Ownership (MO) Bank Umum Syariah Periode 2015-2019

No	Nama Perusahaan	Kode Perusahaan	Tahun	Managerial Ownership
1	PT. Bank Central Asia Syariah	BCAS	2015	0.000
			2016	0.000
			2017	0.000
			2018	0.000
			2019	0.000
2	PT. Bank Mega Syariah Indonesia	BMSI	2015	0.000
			2016	0.000
			2017	0.000
			2018	0.000
			2019	0.000
3	PT. Bank Muamalat Indonesia	BMI	2015	0.035
			2016	0.035
			2017	0.017
			2018	0.050
			2019	0.050
4	PT. Bank Syariah Mandiri	BMS	2015	0.000
			2016	0.000
			2017	0.000
			2018	0.000
			2019	0.000
5	PT. Bank Negara Indonesia Syariah	BNIS	2015	0.000
			2016	0.000
			2017	0.000
			2018	0.000
			2019	0.000
6	PT. Bank Syariah Bukopin	BSB	2015	0.001
			2016	0.013
			2017	0.008
			2018	0.008
			2019	0.008
7	PT. Bank Rakyat Indoensi Syariah	BRIS	2015	0.000
			2016	0.000
			2017	0.000
			2018	0.000
			2019	0.000

Lampiran 2

Data *Audit committee* (AC) Bank Umum Syariah Periode 2015-2019

No	Nama Perusahaan	Kode Perusahaan	Tahun	<i>Audit Committee</i>
1	PT. Bank Central Asia Syariah	BCAS	2015	0.056
			2016	0.059
			2017	0.125
			2018	0.174
			2019	0.138
2	PT. Bank Mega Syariah Indonesia	BMSI	2015	0.105
			2016	0.188
			2017	0.100
			2018	0.095
			2019	0.095
3	PT. Bank Muamalat Indonesia	BMI	2015	0.063
			2016	0.200
			2017	0.263
			2018	0.227
			2019	0.263
4	PT. Bank Syariah Mandiri	BMS	2015	0.125
			2016	0.054
			2017	0.048
			2018	0.050
			2019	0.056
5	PT. Bank Negara Indonesia Syariah	BNIS	2015	0.038
			2016	0.029
			2017	0.025
			2018	0.025
			2019	0.023
6	PT. Bank Syariah Bukopin	BSB	2015	0.040
			2016	0.043
			2017	0.143
			2018	0.160
			2019	0.148
7	PT. Bank Rakyat Indonesia Syariah	BRIS	2015	0.217
			2016	0.185
			2017	0.074
			2018	0.038
			2019	0.038

Lampiran 3

Data Boards of commissioners (AC) Bank Umum Syariah Periode 2015-2019

No	Nama Perusahaan	Kode Perusahaan	Tahun	Managerial Ownership
1	PT. Bank Central Asia Syariah	BCAS	2015	0.000
			2016	0.000
			2017	0.000
			2018	0.000
			2019	0.000
2	PT. Bank Mega Syariah Indonesia	BMSI	2015	0.000
			2016	0.000
			2017	0.000
			2018	0.000
			2019	0.000
3	PT. Bank Muamalat Indonesia	BMI	2015	0.035
			2016	0.035
			2017	0.017
			2018	0.050
			2019	0.050
4	PT. Bank Syariah Mandiri	BMS	2015	0.000
			2016	0.000
			2017	0.000
			2018	0.000
			2019	0.000
5	PT. Bank Negara Indonesia Syariah	BNIS	2015	0.000
			2016	0.000
			2017	0.000
			2018	0.000
			2019	0.000
6	PT. Bank Syariah Bukopin	BSB	2015	0.001
			2016	0.013
			2017	0.008
			2018	0.008
			2019	0.008
7	PT. Bank Rakyat Indoensi Syariah	BRIS	2015	0.000
			2016	0.000
			2017	0.000
			2018	0.000
			2019	0.000

Lampiran 4
Data *Leverage* Bank Umum Syariah Periode 2015-2019

No	Nama Perusahaan	Kode Perusahaan	Tahun	<i>Leverage</i>
1	PT. Bank Central Asia Syariah	BCAS	2015	0.374
			2016	0.382
			2017	0.657
			2018	0.613
			2019	0.612
2	PT. Bank Mega Syariah Indonesia	BMSI	2015	1.069
			2016	0.616
			2017	1.082
			2018	0.779
			2019	0.777
3	PT. Bank Muamalat Indonesia	BMI	2015	2.521
			2016	2.619
			2017	1.801
			2018	2.411
			2019	2.444
4	PT. Bank Syariah Mandiri	BMS	2015	2.744
			2016	1.884
			2017	1.737
			2018	1.480
			2019	2.335
5	PT. Bank Negara Indonesia Syariah	BNIS	2015	1.494
			2016	1.884
			2017	1.737
			2018	2.307
			2019	2.761
6	PT. Bank Syariah Bukopin	BSB	2015	1.384
			2016	1.646
			2017	1.741
			2018	1.443
			2019	1.543
7	PT. Bank Rakyat Indonesia Syariah	BRIS	2015	2.744
			2016	2.974
			2017	2.728
			2018	2.366
			2019	2.335

Lampiran 5

Data Corporate Social Responsibility Bank Umum Syariah Periode 2015-2019

No	Nama Perusahaan	Kode Perusahaan	Tahun	CSR
1	PT. Bank Central Asia Syariah	BCAS	2015	0.066
			2016	0.066
			2017	0.220
			2018	0.187
			2019	0.209
2	PT. Bank Mega Syariah Indonesia	BMSI	2015	0.165
			2016	0.176
			2017	0.143
			2018	0.165
			2019	0.176
3	PT. Bank Muamalat Indonesia	BMI	2015	0.110
			2016	0.110
			2017	0.143
			2018	0.154
			2019	0.154
4	PT. Bank Syariah Mandiri	BMS	2015	0.495
			2016	0.505
			2017	0.495
			2018	0.582
			2019	0.571
5	PT. Bank Negara Indonesia Syariah	BNIS	2015	0.396
			2016	0.407
			2017	0.429
			2018	0.473
			2019	0.462
6	PT. Bank Syariah Bukopin	BSB	2015	0.066
			2016	0.066
			2017	0.088
			2018	0.088
			2019	0.099
7	PT. Bank Rakyat Indonesia Syariah	BRIS	2015	0.110
			2016	0.121
			2017	0.132
			2018	0.132
			2019	0.154

Lampiran 6

Daftar 91 Indikator *Corporate Social Responsibility* Berdasarkan GRI G4

KATEGORI: EKONOMI	
Aspek : Kinerja Ekonomi	
EC1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan
EC2	Implikasi finansial dan risiko serta peluang lainnya kepada kegiatan organisasi karena perubahan iklim
EC3	Cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti
EC4	Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah
Aspek : 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
Aspek : 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
Aspek : Praktik Pengadaan	
EC9	Perbandingan pembelian dari pemasok lokal di lokasi operasional yang signifikan
KATEGORI : LINGKUNGAN	
Aspek : Bahan	
EN1	Bahan yang digunakan berdasarkan bobot atau volume
EN 2	Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
EN 3	Konsumsi energi dalam organisasi
EN 4	Konsumsi energi di luar organisasi
EN 5	Intensitas energy
EN 6	Pengurangan konsumsi energy
EN 7	Pengurangan kebutuhan energi pada produk dan jasa
Aspek : Air	
EN 8	Total pengambilan air berdasarkan sumber
EN 9	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
EN 10	Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali
Aspek : Keanekaragaman Hayati	
EN 11	Lokasi-lokasi operasional yang dimiliki, disewa dan dikelola di dalam, atau yang berdekatan dengan kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung
EN 12	Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung
EN 13	Habitat yang dilindungi atau dipulihkan
EN 14	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
Aspek : Emisi	
EN 15	Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (cakupan 1)
EN 16	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung (cakupan 2)
EN 17	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya (cakupan 3)
EN 18	Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK)
EN 19	Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK)
EN 20	Emisi bahan perusak ozon (BPO)
EN 21	NOx, SOx, dan emisi udara signifikan lainnya
Aspek : Efluen dan Limbah	
EN 22	Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan
EN 23	Bobot total limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan
EN 24	Jumlah dan volume total tumpahan signifikan

EN 25	Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi Basel Lampiran I, II, III, dan VIII yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah, dan persentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional
EN 26	Identitas, ukuran, status lindung, dan nilai keanekaragaman hayati dari badan air dan habitat terkait yang secara signifikan terkena dampak dari pembuangan air limpasan dari organisasi
Aspek : Produk dan Jasa	
EN 27	Tingkat mitigasi dampak terhadap lingkungan produk dan jasa
EN 28	Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasikan menurut kategori
Aspek : Kepatuhan	
EN 29	Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan lingkungan
Aspek : Transporasi	
EN 30	Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi dan pengangkutan tenaga kerja
Aspek : Lain-lain	
EN 31	Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
Aspek : Asesmen Pemasok atas Lingkungan	
EN 32	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
EN 33	Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
Aspek : Mekanisme Pengaduan Masalah Lingkungan	
EN 34	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
KATEGORI : SOSIAL	
Sub-Kategori : Praktik Ketenagakerjaan dan Kenyamanan Bekerja	
Aspek : Kepegawaian	
LA 1	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan turnover karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah
LA 2	Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan
LA 3	Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut gender
Aspek : Hubungan Industrial	
LA 4	Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama
Aspek : Kesehatan dan Keselamatan Kerja	
LA 5	Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen-pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja
LA 6	Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari hilang, dan kemangkiran, serta jumlah total kematian akibat kerja menurut daerah dan gender
LA 7	Pekerja yang sering terkena atau berisiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka
LA 8	Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja
Aspek : Pelatihan dan Pendidikan	
LA 9	Jam pelatihan rata-rata setahun per karyawan menurut gender, dan menurut kategori karyawan
LA 10	Program untuk manajemen ketrampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlanjutan kerja karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti
LA 11	Persentase karyawan yang menerima review kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan
Aspek : Keberagaman dan Kesetaraan Peluang	
LA 12	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut gender, kelompok usia keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya
Aspek : Kesetaraan Remunerasi Perempuan dan Laki-laki	
LA 13	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
Aspek : Asesmen Pemasok atas Praktik Ketenagakerjaan	
LA 14	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan
LA 15	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil

Aspek : Mekanisme Pengaduan Masalah Ketenagakerjaan	
LA 16	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
Sub-Kategori : Hak Asasi Manusia	
Aspek : Investasi	
HR 1	Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia
HR 2	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
Aspek : Non- Diskriminasi	
HR 3	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan korektif yang diambil
Aspek : Kebebasan Berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama	
HR 4	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi untuk melatih kebebasan dari asosiasi dan collective bargaining dalam risiko yang signifikan dan aksi yang diambil untuk mendukung hal tersebut
Aspek : Pekerja Anak	
HR 5	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif
Aspek : Pekerja Paksa atau Wajib Kerja	
HR 6	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
Aspek : Praktik Pengamanan	
HR 7	Persentase petugas pengaman yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia di organisasi yang relevan dengan operasi
Aspek : Hak Adat	
HR 8	Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil
Aspek : Asesmen	
HR 9	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan review atau asesmen dampak hak asasi manusia
Aspek : Asesmen Pemasok atas Hak Asasi Manusia	
HR 10	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia
HR 11	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
Aspek : Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia	
HR 12	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal
Sub-Kategori : Masyarakat	
Aspek : Masyarakat Lokal	
SO 1	Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan
SO 2	Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat
Aspek : Anti-Korupsi	
SO 3	Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi
SO 4	Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi
SO 5	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
Aspek : Kebijakan Publik	
SO 6	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima/ penerima manfaat
Aspek : Anti-Persaingan	
SO 7	Jumlah total tindakan hukum terkait anti-persaingan, anti-trust, serta praktik monopoli dan hasilnya
Aspek : Kepatuhan	
SO 8	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan
Aspek : Asesmen Pemasok atas Dampak pada Masyarakat	
SO 9	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat
SO 10	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan

Aspek : Mekanisme Pengaduan Dmpak terhadap Masyarakat	
SO 11	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
Sub-Kategori : Tanggung Jawab atas Produk	
Aspek : Kesehatan dan Keselamatan Pelanggan	
PR 1	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan
PR 2	Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa sepanjang daur hidup, menurut jenis hasil
Aspek : Pelabelan Produk dan Jasa	
PR 3	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
PR 4	Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa menurut hasil
PR 5	Hasil survey untuk mengukur kepuasan pelanggan
Aspek : Komunikasi Pemasaran	
PR 6	Penjualan produk yang dilarang atau disengketakan
PR 7	Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor, menurut jenis hasil
Aspek : Privasi Pelanggan	
PR 8	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data
Aspek : Kepatuhan	
PR 9	Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait penyediaan dan penggunaan produk jasa

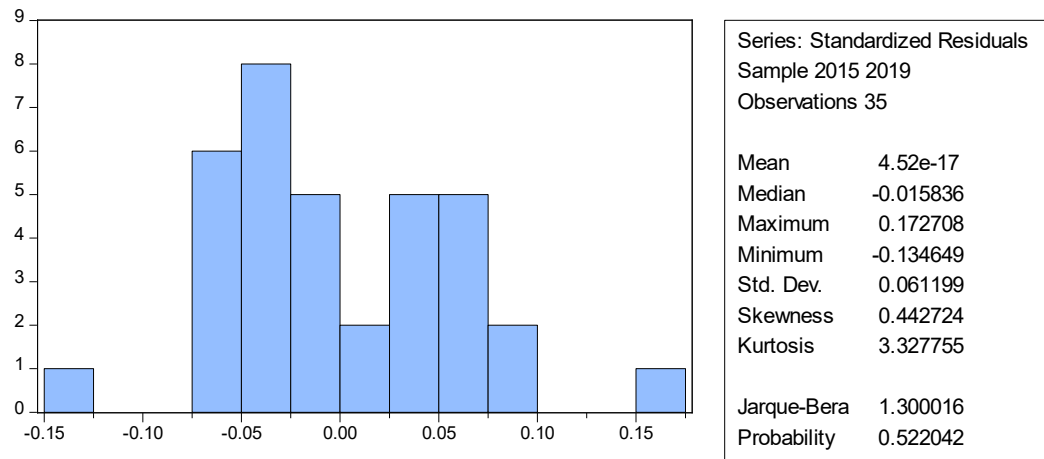
Lampiran 7
Uji Statistik Deskriptif

	AC	BOC	CSR	LX	MO
Mean	0.197960	3.971429	0.231711	1.412112	0.018941
Median	0.174074	4.000000	0.153846	1.334896	0.000000
Maximum	0.555556	5.000000	0.582418	2.884027	0.087912
Minimum	0.017391	3.000000	0.065934	0.373970	0.000000
Std. Dev.	0.149104	0.821967	0.167684	0.840847	0.030637
Skewness	0.970579	0.052111	0.908133	0.528990	1.273465
Kurtosis	3.099376	1.525414	2.236902	1.929767	3.033538
Jarque-Bera	5.509545	3.186847	5.659996	3.302718	9.461631
Probability	0.063624	0.203229	0.059013	0.191789	0.008819
Sum	6.928583	139.0000	8.109890	49.42391	0.662951
Sum Sq. Dev.	0.755890	22.97143	0.956013	24.03883	0.031914
Observations	35	35	35	35	35

Lampiran 8

Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas



2. Uji Multikolinieritas

	Y	X1	X2	X3	X4
Y	1.000000	-0.31936	-0.59048	0.300655	0.019932
X1	-0.31936	1.000000	0.548761	0.246463	0.285128
X2	-0.59048	0.548761	1.000000	-0.03056	0.004295
X3	0.300655	0.246463	-0.03056	1.000000	0.768620
X4	0.019932	0.285128	0.004295	0.768620	1.000000

3. Uji Heteroskedastisitas

Dependent Variable: RESABS
 Method: Panel Least Squares
 Date: 08/27/20 Time: 22:53
 Sample: 2015 2019
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 7
 Total panel (balanced) observations: 35

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.054414	0.058166	0.935492	0.3589
ACX2	-0.137243	0.071871	-1.909579	0.0682
BOCX3	0.001678	0.013329	0.125871	0.9009
LX4	0.014277	0.018016	0.792483	0.4358
MOX1	-0.194389	0.327459	-0.593629	0.5583

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.323725	Mean dependent var	0.050387
Adjusted R-squared	0.041944	S.D. dependent var	0.033642
S.E. of regression	0.032928	Akaike info criterion	-3.737679
Sum squared resid	0.026023	Schwarz criterion	-3.248856
Log likelihood	76.40939	Hannan-Quinn criter.	-3.568937
F-statistic	1.148852	Durbin-Watson stat	2.331588
Prob(F-statistic)	0.369702		

4. Uji Autokorelasi

Dependent Variable: CSR

Method: Panel Least Squares

Date: 08/27/20 Time: 22:11

Sample: 2015 2019

Periods included: 5

Cross-sections included: 7

Total panel (balanced) observations: 35

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.150044	0.056125	2.673388	0.0133
ACX2	0.149535	0.069349	2.156267	0.0413
BOCX3	0.007866	0.012861	0.611587	0.5466
LX4	0.023586	0.017384	1.356817	0.1875
MOX1	-0.658836	0.315970	-2.085124	0.0479

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.974656	Mean dependent var	0.231711
Adjusted R-squared	0.964097	S.D. dependent var	0.167684
S.E. of regression	0.031773	Akaike info criterion	-3.809112
Sum squared resid	0.024229	Schwarz criterion	-3.320289
Log likelihood	77.65947	Hannan-Quinn criter.	-3.640371
F-statistic	92.29847	Durbin-Watson stat	1.956863
Prob(F-statistic)	0.000000		

Lampiran 9
Uji Pemilihan Model

1. Common effect Model (CEM)

Dependent Variable: CSR

Method: Panel Least Squares

Date: 08/27/20 Time: 21:45

Sample: 2015 2019

Periods included: 5

Cross-sections included: 7

Total panel (balanced) observations: 35

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.120041	0.064945	1.848357	0.0744
ACX2	0.566564	0.103955	5.450082	0.0000
BOCX3	-0.040600	0.018288	-2.220073	0.0341
LX4	0.121676	0.017787	6.840851	0.0000
MOX1	-0.584271	0.421739	-1.385383	0.1762
R-squared	0.866802	Mean dependent var	0.231711	
Adjusted R-squared	0.849042	S.D. dependent var	0.167684	
S.E. of regression	0.065151	Akaike info criterion	-2.492657	
Sum squared resid	0.127339	Schwarz criterion	-2.270465	
Log likelihood	48.62150	Hannan-Quinn criter.	-2.415957	
F-statistic	48.80705	Durbin-Watson stat	1.645257	
Prob(F-statistic)	0.000000			

2. Fixed effect Model (FEM)

Dependent Variable: CSR

Method: Panel Least Squares

Date: 08/27/20 Time: 21:47

Sample: 2015 2019

Periods included: 5

Cross-sections included: 7

Total panel (balanced) observations: 35

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.150044	0.056125	2.673388	0.0133
ACX2	0.149535	0.069349	2.156267	0.0413
BOCX3	0.007866	0.012861	0.611587	0.5466
LX4	0.023586	0.017384	1.356817	0.1875
MOX1	-0.658836	0.315970	-2.085124	0.0479

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.974656	Mean dependent var	0.231711
Adjusted R-squared	0.964097	S.D. dependent var	0.167684
S.E. of regression	0.031773	Akaike info criterion	-3.809112
Sum squared resid	0.024229	Schwarz criterion	-3.320289
Log likelihood	77.65947	Hannan-Quinn criter.	-3.640371
F-statistic	92.29847	Durbin-Watson stat	1.956863
Prob(F-statistic)	0.000000		

3. *Random effect Model* (REM)

Dependent Variable: CSR

Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)

Date: 08/27/20 Time: 21:47

Sample: 2015 2019

Periods included: 5

Cross-sections included: 7

Total panel (balanced) observations: 35

Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.120041	0.031673	3.790059	0.0007
ACX2	0.566564	0.050697	11.17540	0.0000
BOCX3	-0.040600	0.008919	-4.552264	0.0001
LX4	0.121676	0.008674	14.02717	0.0000
MOX1	-0.584271	0.205676	-2.840729	0.0080

Effects Specification		S.D.	Rho
Cross-section random		0.000000	0.0000
Idiosyncratic random		0.031773	1.0000

Weighted Statistics			
R-squared	0.866802	Mean dependent var	0.231711
Adjusted R-squared	0.849042	S.D. dependent var	0.167684
S.E. of regression	0.065151	Sum squared resid	0.127339
F-statistic	48.80705	Durbin-Watson stat	1.645257
Prob(F-statistic)	0.000000		

Unweighted Statistics			
R-squared	0.866802	Mean dependent var	0.231711
Sum squared resid	0.127339	Durbin-Watson stat	1.645257

4. Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: Untitled

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	17.022780	(6,24)	0.0000
Cross-section Chi-square	58.075929	6	0.0000

5. Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test

Equation: Untitled

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	100.597934	4	0.0000

DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI**Data Pribadi**

Nama : Rohmania
NPM : 11160600331
Tempat Tanggal Lahir : Jakarta, 18 Juni 1997
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Kp. Baru Rt 007 Rw 008
Cakung Barat Jakarta Timur
Telepon : 089675462686
Email : rohmania1806@gmail.com

Pendidikan Formal

SDN Buddan 02 : Lulus tahun 2009
SMPN 02 Burneh : Lulus tahun 2013
SMK Nurul Huda Jakarta : Lulus tahun 2016
STEI Indonesia : Tahun 2016 sampai sekarang

