

LAMPIRAN 1

DAFTAR PERUSAHAAN SAMPEL

NO	KODE	Nama Perusahaan
1	DPNS	PT Duta Pertiwi Nusantara Tbk
2	LMSH	PT Lionmesh Prima Tbk
3	SRSN	PT Indo Acidatama Tbk
4	ALDO	PT Alkindo Naratama Tbk
5	KDSI	PT Kedawung Setia Industri Tbk
6	SKBM	PT Sekar Bumi Tbk
7	PICO	PT Pelangi Indah Canindo Tbk
8	SMSM	PT Selamat Sempurna Tbk
9	PBRX	PT Pan Brothers Tbk
10	TCID	PT Mandom Indonesia Tbk
11	INDS	PT Indospring Tbk
12	INDF	PT Indofood Sukses Makmur Tbk
13	ULTJ	PT Ultrajaya Milk Industry & Trading Co, Tbk
14	ASII	PT Astra Internasional Tbk
15	UNVR	PT Unilever Tbk
16	PYFA	PT Pyridam Farma Tbk
17	KLBF	PT Kalbe Farma Tbk

LAMPIRAN 2

Daftar Indikator Pengungkapan CSR Menurut GRI

INDIKATOR KINERJA EKONOMI	
Ekonomi	
EC 1	Nilai ekonomi yang dihasilkan dan didistribusikan secara langsung termasuk pendapatan, biaya operator, kompensasi kepada karyawan, donasi dan investasi ke masyarakat, laba ditahan serta pembayaran penyedia modal pemerintah.
EC 2	Implikasi keuangan dari berbagai risiko dan berbagai peluang untuk segala aktivitas perusahaan dalam menghadapi perubahan iklim.
EC 3	Daftar cakupan kewajiban perusahaan dalam perencanaan benefit yang sudah ditetapkan.
EC 4	Bantuan keuangan finansial signifikan yang diperoleh dari pemerintah
Keberadaan Pasar	
EC 5	Parameter standar upah karyawan dijenjang awal dibandingkan dengan upah karyawan minimum yang berlaku pada lokasi operasi tertentu.
EC 6	Kebijakan penerapan dan pembagian pembelanjaan pada subkontraktor (mitra kerja) setempat yang ada di berbagai lokasi operasi.
EC 7	Prosedur penerimaan tenaga kerja lokal dan beberapa orang di level manajemen senior yang diambil dari komunikasi setempat di beberapa lokasi operasi.
Dampak Ekonomi Tidak Langsung	
EC 8	Pengembangan dan dampak dari investasi infrastruktur dan pelayanan yang disediakan terutama bagi kepentingan publik melalui perdagangan, jasa dan pelayanan ataupun yang sifatnya pro bono
EC 9	Pemahaman dan penjelasan atas dampak ekonomi secara tidak langsung termasuk luasan dampak.
INDIKATOR KINERJA LINGKUNGAN	
Material	
EN 1	Material yang digunakan dan diklasifikasikan berdasarkan berat dan ukuran.
EN 2	Presentase material bahan daur ulang yang digunakan.
Energi	
EN 3	Pemakaian energi yang berasal dari sumber energi yang utama baik secara langsung maupun tidak langsung.
EN 4	Pemakaian energi yang berasal dari sumber utama dan tidak langsung.
EN 5	Energi yang berhasil dihemat berkat adanya efisiensi dan konversi yang lebih baik.
EN 6	Inisiatif penyediaan produk dan jasa yang menggunakan energi efisien atau sumber daya terbaru serta pengurangan penggunaan energi sebagai dampak dari inisiatif ini.
EN 7	Inisiatif dalam hal pengurangan pemakaian energi secara tidak langsung dan pengurangan yang berhasil dilakukan.
Air	
EN 8	Total pemakaian air dari sumbernya.
EN 9	Pemakaian air yang memberi dampak cukup signifikan dari sumber mata air.
EN 10	Persentase dan total jumlah air yang didaur ulang dan digunakan kembali.
Keanekaragaman Hayati	
EN 11	Lokasi dan luas lahan yang dimiliki, disewakan, dikelola atau yang berdekatan dengan area yang dilindungi dan area dengan nilai keanekaragaman hayati yang

	tinggi diluar area yang dilindungi.
EN 12	Deskripsi dampak signifikan yang ditimbulkan oleh aktivitas produk dan jasa pada keanekaragaman hayati yang ada di wilayah yang dilindungi serta area dengan nilai keanekaragaman hayati diluar wilayah yang dilindungi
EN 13	Habitat yang dilindungi atau dikembalikan kembali.
EN 14	Strategi, aktivitas saat ini dan rencana masa depan untuk mengelola dampak terhadap keanekaragaman hayati.
EN 15	Jumlah spesies yang termasuk dalam data konservasi nasional dan habitat di wilayah yang terkena dampak operasi, berdasarkan risiko kepunahan.
Emisi, Effluent dan Limbah	
EN 16	Total emisi gas rumah kaca secara langsung dan tidak langsung yang diukur berdasarkan berat.
EN 17	Emisi gas rumah kaca secara tidak langsung dan relevan yang diukur berdasarkan berat.
EN 18	Inisiatif untuk mengurangi gas rumah kaca dan pengurangan yang berhasil dilakukan.
EN 19	Emisi dan substansi perusak lapisan ozon yang diukur berdasarkan berat.
EN 20	NO, SO, dan emisi udara lain yang signifikan dan diklasifikasikan berdasarkan jenis dan berat.
EN 21	Total air yang dibuang berdasar kualitas dan tujuan.
EN 22	Total berat dari limbah yang diklasifikasikan berdasarkan jenis dan metode pembuangan.
EN 23	Total biaya dan jumlah yang tumpah.
EN 24	Berat dari limbah yang ditransportasikan, diimport , dieksport atau diolah yang diklasifikasikan berbahaya berdasarkan Basel Convention Amex I, II, III dan VIII, dan persentase limbah yang dikapalkan secara internasional.
EN 25	Identitas, ukuran, status yang dilindungi dan nilai keanekaragaman hayati yang terkandung di dalam air dan habitat yang ada di sekitarnya secara signifikan terkena dampak akibat adanya laporan mengenai kebocoran dan pemborosan air yang dilakukan perusahaan.
Produk dan Jasa	
EN 26	Inisiatif untuk mengurangi dampak buruk pada lingkungan yang diakibatkan oleh produk dan jasa dan memperluas dampak dari inisiatif ini.
EN 27	Persentase dari produk yang terjual dan materi kemasan dikembalikan berdasarkan kategori.
Kesesuaian	
EN 28	Nilai moneter dari denda dan jumlah biaya sanksi-sanksi akibat adanya pelanggaran terhadap peraturan dan hukum lingkungan hidup.
Transport	
EN 29	Dampak signifikan terhadap lingkungan yang diakibatkan adanya transportasi, benda lain dan materi yang digunakan perusahaan dalam operasinya mengirim para pegawainya.
Keselarasn	
EN 30	Jumlah biaya untuk perlindungan lingkungan dan investasi berdasarkan jenis kegiatan.

INDIKATOR PRAKTEK TENAGA KERJA DAN KINERJA PEKERJA YANG LAYAK	
LA 1	Komposisi tenaga kerja berdasarkan tipe pekerjaan, usia kontrak dan lokasi.
LA 2	Jumlah total rata-rata turnover tenaga kerja berdasarkan kelompok usia, jenis kelamin, dan area.
LA 3	Benefit yang diberikan kepada pegawai tetap.
Hubungan Tenaga Kerja / Manajemen	
LA 4	Persentase pegawai yang dijamin oleh ketetapan hasil negosiasi yang dibuat secara kolektif.
LA 5	Batas waktu minimum pemberitahuan terkait mengenai perubahan kebijakan operasional, termasuk mengenai apakah hal tersebut akan tercantum dalam perjanjian bersama.
Keselamatan dan Kesehatan Kerja	
LA 6	Persentase total pegawai yang ada dalam organisasi dalam struktur formal manajemen, yaitu komite keselamatan dan kesehatan kerja yang membantu, mengawasi dan memberi arahan dalam program keselamatan dan kesehatan kerja.
LA 7	Tingkat dan jumlah kecelakaan, jumlah hari hilang dan tingkat absensi yang ada berdasarkan area.
LA 8	Program pendidikan, pelatihan, pembimbingan, pencegahan dan pengendalian risiko diadakan untuk membantu pegawai, keluarga mereka dan lingkungan sekitar dalam menanggulangi penyakit serius.
LA 9	Hal-hal mengenai keselamatan dan kesehatan kerja tercantum secara formal dan tertulis dalam sebuah perjanjian bursa serikat kerja.
Pelatihan dan Pendidikan Kerja	
LA 10	Jumlah waktu rata-rata pelatihan setiap tahunnya, setiap pegawai berdasarkan kategori pegawai.
LA 11	Program keterampilan manajemen dan pendidikan jangka panjang yang mendukung kecakapan para pegawai dan membantu mereka untuk terus berkarya.
LA 12	Persentase para pegawai yang menerima penilaian pegawai atas performa dan perkembangan mereka secara berkala.
Keanekaragaman dan Kesempatan Kerja	
LA 13	Komposisi badan tata kelola dan penjabaran pegawai berdasarkan kategori, jenis kelamin, usia, kelompok minoritas dan indikasi keanekaragaman lainnya.
LA 14	Perbandinganupah standar antara pria dan wanita berdasarkan kategori pegawai.
INDIKATOR KINERJA HAK ASASI MANUSIA	
Praktik Investasi dan Pengadaan.	
HR 1	Persentase dan total jumlah perjanjian investasi yang ada dalam dan mencakup pasal mengenai hak asasi manusia atau telah melalui evaluasi mengenai hak asasi manusia.
HR 2	Persentase dari mitra kerja dan pemasok yang telah melalui proses seleksi berdasarkan prinsip-prinsip HAM yang telah dijalankan.
HR 3	Total umlah waktu pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur yang terkait dengan aspek HAM yang berhubungan dengan prosedur kerja, termasuk persentase pegawai yang dilatih.
Non Dsikriminasi	
HR 4	Total jumlah kasus diskriminasi dan langkah penyelesaian masalah yang diambil.
Kebebasan Berserikat dan Daya Tawar Kelompok	
HR 5	Prosedur kerja yang teridentifikasi dimana hak untuk melatih kebebasan berserikat dan berunding bersama menjadi berisiko dan langkah yang diambil untuk

	mendukung hak kebebasan berserikat tersebut
Tenaga Kerja Anak	
HR 6	Prosedur kerja yang teridentifikasi memiliki risiko akan adanya pekerja anak dan langkah yang diambil untuk menghapuskan pekerja anak.
Pegawai Tetap dan Kontrak	
HR 7	Prosedur kerja yang teridentifikasi memiliki risiko akan adanya pegawai tetap dan kontrak, dan langkah yang diambil untuk menghapuskan pekerja tetap.
Praktik Keselamatan	
HR 8	Persentase petugas keamanan yang dilatih sesuai dengan kebijakan atau prosedur perusahaan terkait dengan aspek HAM dan prosedur kerja.
Hak Masyarakat (Adat)	
HR 9	Total jumlah kasus pelanggaran yang berkaitan dengan hak masyarakat adat dan langkah yang diambil.
INDIKATOR KINERJA KEMASYARAKATAN	
Kemasyarakatan	
SO 1	Sifat, cakupan, dan keefektifan atas program & kegiatan apapun yang menilai & mengelola dampak operasi terhadap masyarakat, termasuk saat memasuki wilayah operasi, selama beroperasi & pasca operasi.
Korupsi	
SO 2	Persentase dan total jumlah unit usaha yang dianalisis memiliki risiko terkait tindakan penyuapan dan korupsi.
SO 3	Persentase jumlah pegawai yang dilatih dalam prosedur dan kebijakan perusahaan terkait penyuapan dan korupsi.
SO 4	Langkah yang diambil dalam mengatasi kasus tindakan penyuapan dan korupsi.
Kebijakan Publik	
SO 5	Deskripsi kebijakan umum dan kontribusi dalam pengembangan kebijakan umum dan prosedur lobi.
SO 6	Perolehan keuntungan secara finansial dan bentuk keuntungan lainnya yang diperoleh dari hasil kontribusi kepada partai politik, politisi, dan instansi terkait oleh negara.
Perilaku Anti Persaingan	
SO 7	Nilai moneter dari denda dan jumlah biaya sanksi-sanksi akibat pelanggaran hukum dan kebijakan.
INDIKATOR KINERJA TANGGUNG JAWAB DARI DAMPAK PRODUK	
Keselamatan dan Kesehatan Konsumen	
PR 1	Proses dan tahapan kerja dalam mempertahankan kesehatan dari keselamatan konsumen dalam penggunaan produk atau jasa yang dievaluasi untuk perbaikan dan persentase dari kategori produk dan jasa yang terkait dalam prosedur tersebut.
PR 2	Jumlah total kasus pelanggaran kebijakan dan mekanisme kepatuhan yang terkait dengan kesehatan dan keselamatan konsumen dalam keseluruhan proses, diukur berdasarkan hasil akhirnya.
Labeling Produk dan Jasa	
PR 3	Jenis informasi produk dan jasa yang dibutuhkan dalam prosedur kerja, dan persentase produk dan jasa yang terkait dalam prosedur tersebut.
PR 4	Jumlah total kasus pelanggaran kebijakan dan mekanisme kepatuhan yang terkait dengan informasi produk dan jasa dan pelabelan, diukur berdasarkan hasil akhirnya.
PR 5	Praktik-praktik yang terkait dengan kepuasan konsumen, termasuk hasil survey evaluasi kepuasan konsumen.

Komunikasi Pemasaran	
PR 6	Program-program yang mendukung adanya standar hukum dan mekanisme kepatuhan yang terkait dengan komunikasi penjualan, termasuk iklan, promosi dan bentuk kerjasama, diukur berdasarkan hasil akhirnya.
PR 7	Jumlah total kasus pelanggaran kebijakan dan mekanisme kepatuhan yang terkait dengan komunikasi penjualan, termasuk iklan, promosi dan bentuk kerjasama, diukur berdasarkan hasil akhirnya.
Privasi Konsumen	
PR 8	Jumlah total pengaduan yang tervalidasi yang berkaitan dengan pelanggaran privasi konsumen dan data konsumen yang hilang.
Kesesuaian	
PR 9	Nilai moneter dari denda dan jumlah biaya sanksi-sanksi akibat pelanggaran hukum dan kebijakan yang terkait dengan pengadaan dan penggunaan produk dan jasa.

(Sumber : www.globalreportinginitiative.com)

LAMPIRAN 3

DATA MURNI PENELITIAN

NO	KODE	TAHUN	NILAI	CSR	KI	KA	KM	ROA
1	DPNS	2012	0,85	0,19	33,33	3	5,71000	11,16
2	DPNS	2013	0,74	0,16	33,33	3	5,71000	26,06
3	DPNS	2014	0,56	0,16	33,33	3	0,00300	5,40
4	DPNS	2015	0,59	0,19	33,33	3	0,00300	3,59
5	DPNS	2016	0,56	0,19	33,33	3	0,00300	3,38
6	LMSH	2012	1,03	0,09	33,33	3	25,61000	32,11
7	LMSH	2013	0,76	0,11	33,33	3	25,61000	10,15
8	LMSH	2014	0,61	0,11	33,33	3	25,15000	5,29
9	LMSH	2015	0,20	0,11	33,33	3	25,58000	1,45
10	LMSH	2016	0,31	0,11	33,33	3	23,70000	3,84
11	SRSN	2012	1,08	0,18	33,33	3	12,07400	4,22
12	SRSN	2013	0,97	0,15	33,33	3	9,42000	3,80
13	SRSN	2014	0,96	0,14	33,33	3	11,59400	3,12
14	SRSN	2015	0,93	0,14	33,33	3	11,59400	2,70
15	SRSN	2016	0,86	0,15	33,33	3	11,59400	1,54
16	ALDO	2012	1,89	0,15	33,33	3	14,32000	6,62
17	ALDO	2013	1,74	0,15	33,33	3	14,32000	7,49
18	ALDO	2014	1,69	0,15	33,33	3	14,32000	5,90
19	ALDO	2015	1,64	0,15	33,33	3	14,32000	6,58
20	ALDO	2016	1,31	0,15	33,33	3	14,32000	6,15
21	KDSI	2012	0,80	0,06	50,00	3	0,03000	6,46
22	KDSI	2013	0,75	0,06	50,00	3	2,47000	4,23
23	KDSI	2014	0,77	0,13	50,00	3	4,84000	4,76
24	KDSI	2015	0,74	0,13	50,00	3	4,81000	0,97
25	KDSI	2016	0,76	0,13	50,00	3	4,81000	4,13
26	SKBM	2012	1,70	0,10	33,33	3	0,07000	4,40
27	SKBM	2013	1,43	0,10	33,33	3	1,72000	11,71
28	SKBM	2014	1,91	0,08	33,33	3	3,11000	13,72
29	SKBM	2015	1,71	0,08	33,33	3	3,11000	5,25
30	SKBM	2016	1,23	0,08	33,33	3	4,08000	2,25
31	PICO	2012	0,73	0,05	33,33	3	0,08000	1,87
32	PICO	2013	0,80	0,05	33,33	3	0,04000	2,48
33	PICO	2014	0,78	0,08	33,33	3	0,04000	2,59
34	PICO	2015	0,71	0,08	33,33	3	0,04000	2,47
35	PICO	2016	0,78	0,08	33,33	3	0,04000	2,15

(LANJUTAN)

36	SMSM	2012	2,75	0,15	33,33	3	6,03000	18,44
37	SMSM	2013	3,33	0,16	33,33	3	8,33000	20,62
38	SMSM	2014	4,25	0,16	33,33	3	8,33000	24,09
39	SMSM	2015	3,44	0,20	33,33	3	8,33000	20,78
40	SMSM	2016	2,80	0,25	33,33	3	8,00000	22,27
41	PBRX	2012	1,31	0,11	33,33	3	0,42000	4,51
42	PBRX	2013	1,00	0,11	33,33	3	0,42000	4,47
43	PBRX	2014	1,13	0,11	33,33	3	0,20000	2,76
44	PBRX	2015	1,14	0,11	33,33	3	0,20000	1,95
45	PBRX	2016	1,00	0,13	33,33	3	4,17000	2,56
46	TCID	2012	1,88	0,23	40,00	4	0,14000	11,92
47	TCID	2013	1,83	0,23	40,00	4	0,14000	10,92
48	TCID	2014	2,21	0,25	40,00	4	0,14000	9,44
49	TCID	2015	1,77	0,25	40,00	4	0,14000	26,15
50	TCID	2016	1,33	0,25	40,00	4	0,14000	7,42
51	INDS	2012	1,11	0,11	33,33	3	0,41000	8,05
52	INDS	2013	0,36	0,11	33,33	3	0,44000	6,72
53	INDS	2014	0,66	0,11	33,33	3	0,44000	5,60
54	INDS	2015	0,34	0,13	33,33	3	0,44000	0,08
55	INDS	2016	0,38	0,15	33,33	3	0,44000	2,00
56	INDF	2012	1,29	0,35	33,33	4	0,01500	8,05
57	INDF	2013	1,25	0,37	33,33	4	0,01500	4,38
58	INDF	2014	1,19	0,41	33,33	4	0,01500	5,94
59	INDF	2015	1,02	0,48	33,33	4	0,01500	4,64
60	INDF	2016	1,31	0,49	33,33	4	0,01500	6,41
61	ULTJ	2012	1,89	0,14	33,33	3	17,97000	14,60
62	ULTJ	2013	4,89	0,14	33,33	3	17,80000	11,52
63	ULTJ	2014	3,90	0,15	33,33	3	17,90000	9,71
64	ULTJ	2015	3,42	0,20	33,33	3	17,90000	14,78
65	ULTJ	2016	3,28	0,20	33,33	3	11,49000	16,74
66	ASII	2012	2,14	0,66	30,00	4	0,04000	12,48
67	ASII	2013	1,79	0,32	30,00	4	0,04000	10,42
68	ASII	2014	1,76	0,25	30,00	4	0,04000	9,37
69	ASII	2015	1,47	0,27	30,00	4	0,04000	6,36
70	ASII	2016	1,75	0,28	30,00	4	0,04000	6,99

(LANJUTAN)

71	UNVR	2012	13,94	0,73	80,00	3	0,00010	40,38
72	UNVR	2013	16,28	0,43	80,00	3	0,00010	42,14
73	UNVR	2014	17,94	0,43	80,00	3	0,00010	40,18
74	UNVR	2015	18,64	0,19	80,00	3	0,00010	37,20
75	UNVR	2016	18,03	0,19	80,00	3	0,00010	38,16
76	PYFA	2012	1,05	0,14	33,33	3	23,08000	3,91
77	PYFA	2013	0,91	0,09	33,33	3	23,08000	3,54
78	PYFA	2014	0,86	0,10	33,33	3	11,54000	1,54
79	PYFA	2015	0,74	0,09	33,33	3	11,54000	1,93
80	PYFA	2016	1,05	0,10	33,33	3	23,08000	3,08
81	KLBF	2012	5,49	0,34	33,33	3	0,01000	18,85
82	KLBF	2013	5,41	0,34	33,33	3	0,01000	17,41
83	KLBF	2014	7,13	0,34	33,33	3	0,01000	17,07
84	KLBF	2015	4,72	0,35	33,33	3	0,01000	15,02
85	KLBF	2016	4,85	0,35	33,33	3	0,01000	15,44

LAMPIRAN 4

HASIL OLAH DATA

Uji Statistik Deskriptif

	CSR	KA	KI	NILAI	KM	ROA
Mean	0.194341	3.176471	37.25490	2.568316	6.085300	10.22351
Median	0.151899	3.000000	33.33333	1.250696	0.440000	6.410000
Maximum	0.734177	4.000000	80.00000	18.64041	25.61000	42.14000
Minimum	0.050633	3.000000	30.00000	0.200582	0.000100	0.080000
Std. Dev.	0.129660	0.383482	11.57191	3.881151	8.062360	9.982660
Skewness	1.856814	1.697337	3.053643	3.164659	1.152912	1.698246
Kurtosis	6.938067	3.880952	11.32232	12.36669	3.074651	5.313819
Jarque-Bera	103.7688	43.56210	377.3997	452.6076	18.85016	59.81845
Probability	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000081	0.000000
Sum	16.51899	270.0000	3166.667	218.3069	517.2505	868.9983
Sum Sq. Dev.	1.412179	12.35294	11248.37	1265.320	5460.138	8370.893
Observations	85	85	85	85	85	85

Uji Multikolinearitas

Variance Inflation Factors
Date: 05/02/18 Time: 16:08
Sample: 1 85
Included observations: 85

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	2.514146	810.1750	NA
LOG(CSR)	0.021092	24.54379	2.224071
LOG(KI)	0.099651	414.6799	1.637202
LOG(KA)	0.420601	180.6847	1.630179
LOG(KM)	0.000457	1.919200	1.821207
LOG(ROA)	0.004523	6.673740	1.496535

(LANJUTAN)

Uji Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	1.709774	Prob. F(2,76)	0.1878
Obs*R-squared	3.616767	Prob. Chi-Square(2)	0.1639

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 05/02/18 Time: 16:11

Sample: 2 85

Included observations: 84

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.000613	0.043461	0.014097	0.9888
D(LOG(CSR))	0.025414	0.135702	0.187276	0.8519
D(LOG(KI))	-0.013431	0.362955	-0.037006	0.9706
D(LOG(KA))	-0.130606	0.705352	-0.185165	0.8536
D(LOG(KM))	0.004129	0.020294	0.203470	0.8393
D(LOG(ROA))	0.009914	0.050210	0.197442	0.8440
RESID(-1)	-0.201154	0.118018	-1.704443	0.0924
RESID(-2)	-0.113522	0.120923	-0.938794	0.3508

R-squared	0.043057	Mean dependent var	7.64E-18
Adjusted R-squared	-0.045083	S.D. dependent var	0.389307
S.E. of regression	0.397986	Akaike info criterion	1.085590
Sum squared resid	12.03783	Schwarz criterion	1.317097
Log likelihood	-37.59480	Hannan-Quinn criter.	1.178654
F-statistic	0.488507	Durbin-Watson stat	2.022763
Prob(F-statistic)	0.840134		

(LANJUTAN)

Uji Heterokedastisitas

Heteroskedasticity Test: Glejser

F-statistic	1.318832	Prob. F(5,79)	0.2647
Obs*R-squared	6.548385	Prob. Chi-Square(5)	0.2565
Scaled explained SS	6.517309	Prob. Chi-Square(5)	0.2591

Test Equation:

Dependent Variable: ARESID

Method: Least Squares

Date: 05/02/18 Time: 16:09

Sample: 1 85

Included observations: 85

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.550247	0.950234	1.631437	0.1068
LOG(CSR)	-0.056797	0.087035	-0.652569	0.5159
LOG(KI)	-0.138822	0.189180	-0.733811	0.4652
LOG(KA)	-0.705703	0.388660	-1.815733	0.0732
LOG(KM)	-0.009922	0.012811	-0.774484	0.4410
LOG(ROA)	0.018424	0.040305	0.457105	0.6489

R-squared	0.077040	Mean dependent var	0.386987
Adjusted R-squared	0.018625	S.D. dependent var	0.310694
S.E. of regression	0.307787	Akaike info criterion	0.549156
Sum squared resid	7.483899	Schwarz criterion	0.721579
Log likelihood	-17.33914	Hannan-Quinn criter.	0.618509
F-statistic	1.318832	Durbin-Watson stat	1.083162
Prob(F-statistic)	0.264691		

(LANJUTAN)

Uji Regresi Linier Berganda

Dependent Variable: LOG(NILAI)

Method: Least Squares

Date: 04/30/18 Time: 16:29

Sample: 1 85

Included observations: 85

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.123263	1.963562	-0.572054	0.5689
LOG(CSR)	0.994413	0.158548	6.272014	0.0000
LOG(KI)	1.614650	0.356583	4.528112	0.0000
LOG(KA)	-2.110479	0.837631	-2.519582	0.0137
LOG(KM)	0.008082	0.013275	0.608809	0.5444
R-squared	0.523265	Mean dependent var		0.401047
Adjusted R-squared	0.499428	S.D. dependent var		0.922687
S.E. of regression	0.652811	Akaike info criterion		2.041964
Sum squared resid	34.09298	Schwarz criterion		2.185650
Log likelihood	-81.78349	Hannan-Quinn criter.		2.099759
F-statistic	21.95202	Durbin-Watson stat		0.628840
Prob(F-statistic)	0.000000			

Uji Moderated Regression Analysis

Dependent Variable: LOG(NILAI)

Method: Least Squares

Date: 05/02/18 Time: 15:57

Sample: 1 85

Included observations: 85

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.901627	4.813726	-0.395043	0.6939
LOG(CSR)	-0.324653	0.357806	-0.907344	0.3671
LOG(KI)	-0.504580	0.850949	-0.592961	0.5550
LOG(KA)	2.160845	2.777525	0.777975	0.4390
LOG(KM)	0.065502	0.051864	1.262955	0.2105
LOG(ROA)	1.861609	1.988171	0.936343	0.3521
LOG(CSR)*LOG(ROA)	0.298120	0.150442	1.981629	0.0512
LOG(KI)*LOG(ROA)	0.213970	0.320385	0.667853	0.5063
LOG(KA)*LOG(ROA)	-1.395306	1.178135	-1.184334	0.2400
LOG(KM)*LOG(ROA)	-0.038008	0.026700	-1.423510	0.1587
R-squared	0.746772	Mean dependent var		0.401047
Adjusted R-squared	0.716384	S.D. dependent var		0.922687
S.E. of regression	0.491382	Akaike info criterion		1.526943
Sum squared resid	18.10925	Schwarz criterion		1.814313
Log likelihood	-54.89506	Hannan-Quinn criter.		1.642531
F-statistic	24.57503	Durbin-Watson stat		0.910587
Prob(F-statistic)	0.000000			