

LAMPIRAN

Lampiran 1

DAFTAR PERUSAHAAN PERKEBUNAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2013-2016

(Menyajikan laporan keuangan secara berturut-turut)

NO	KODE PERUSAHAAN	NAMA PERUSAHAAN
1	BWPT	PT Eagle High Plantations Tbk
2	DSNG	PT. Dharma Satya Nusantara Tbk
3	GZCO	PT. Gozco Plantation Tbk
4	LSIP	PT. London Sumatera Indonesia Tbk
5	PALM	PT. Provident Agro Tbk
6	SGRO	PT. Sampoerna Agro Tbk
7	SIMP	PT. Salim Ivomas Pratama Tbk
8	SMAR	PT. Sinar Mas Agro Resources and Technology Tbk
9	SSMS	PT. Sawit Sumbermas Sarana Tbk
10	TBLA	PT. Tunas Baru Lampung Tbk
11	UNSP	PT. Bakrie Sumatera Plantation Tbk

Lampiran 2

HASIL SAMPLING PERUSAHAAN PERKEBUNAN TAHUN 2013-2016

NO	PERUSAHAAN	UDK	KSP	KI	UP	ROA	LEV
1	BWPT	4	28,29	35,11	12,79	0,03	1,84
2	BWPT	5	28,16	65,54	12,77	0,04	2,53
3	BWPT	5	31,40	65,54	12,51	-0,03	1,13
4	BWPT	4	31,40	65,54	12,90	0,10	0,21
5	DSNG	6	25,67	44,83	12,60	0,10	1,58
6	DSNG	6	34,10	55,10	12,65	0,03	0,67
7	DSNG	6	34,13	55,01	13,45	0,02	0,47
8	DSNG	8	34,12	55,03	13,26	0,05	1,83
9	GZCO	4	32,17	27,53	12,57	0,17	0,60
10	GZCO	4	31,67	28,37	12,79	0,01	2,46
11	GZCO	4	31,91	28,37	13,26	-0,14	0,27
12	GZCO	4	32,38	28,37	13,21	0,01	1,36
13	LSIP	8	40,50	59,50	12,86	0,09	2,13
14	LSIP	8	40,50	59,50	12,51	0,02	1,08
15	LSIP	6	40,40	59,50	12,94	0,11	0,20
16	LSIP	6	40,47	59,48	12,63	0,04	1,51
17	PALM	6	10,68	89,20	12,74	0,06	0,81
18	PALM	6	11,68	88,32	13,49	0,04	0,84
19	PALM	6	11,68	88,32	13,33	0,07	1,68
20	PALM	6	11,68	88,32	12,61	0,18	0,34
21	SGRO	4	15,00	14,80	12,87	0,06	1,97

NO	PERUSAHAAN	UDK	KSP	KI	UP	ROA	LEV
22	SGRO	4	15,10	10,40	13,24	-0,03	3,20
23	SGRO	4	10,50	15,74	13,25	-0,01	1,65
24	SGRO	3	7,22	14,36	12,90	0,04	2,13
25	SIMP	6	20,90	6,45	12,70	-0,01	0,86
26	SIMP	6	20,01	6,53	12,95	0,07	0,21
27	SIMP	6	20,01	6,53	12,67	-0,01	1,78
28	SIMP	6	19,8	6,68	12,86	0,04	1,13
29	SMAR	9	2,80	97,20	13,50	0,01	0,84
30	SMAR	8	2,80	97,20	13,38	-0,02	0,68
31	SMAR	8	2,80	97,20	12,84	0,08	1,30
32	SMAR	8	2,80	97,20	12,97	0,02	2,23
33	SSMS	2	15,70	67,50	13,23	-0,06	4,04
34	SSMS	2	15,75	67,41	13,21	-0,02	1,60
35	SSMS	2	26,67	67,41	12,91	0,03	2,03
36	SSMS	3	26,66	67,21	12,55	-0,44	2,10
37	TBLA	3	41,22	58,68	12,98	0,06	0,24
38	TBLA	3	45,63	54,29	12,59	0,06	0,66
39	TBLA	3	45,63	54,29	12,92	0,06	1,22
40	TBLA	3	48,67	51,25	13,51	0,02	0,85
41	UNSP	7	82,12	7,78	13,42	0,10	1,56
42	UNSP	6	73,38	10,04	12,86	0,08	1,07
43	UNSP	6	74,76	9,43	13,10	0,05	2,68
44	UNSP	6	73,57	10,01	13,17	-0,04	11,27

Lampiran 3

VARIABEL DEPENDEN NILAI PERUSAHAAN PERKEBUNAN 2013-2016

NO	PERUSAHAAN	NP
1	BWPT	1,58
2	BWPT	1,45
3	BWPT	0,74
4	BWPT	1,82
5	DSNG	1,25
6	DSNG	1,24
7	DSNG	0,78
8	DSNG	1,87
9	GZCO	2,48
10	GZCO	1,08
11	GZCO	0,22
12	GZCO	1,35
13	LSIP	1,82
14	LSIP	0,77
15	LSIP	1,66
16	LSIP	1,41
17	PALM	1,17
18	PALM	0,82
19	PALM	1,72
20	PALM	4,19
21	SGRO	1,21
22	SGRO	0,80

NO	PERUSAHAAN	NP
23	SGRO	0,87
24	SGRO	1,49
25	SIMP	0,58
26	SIMP	1,19
27	SIMP	1,28
28	SIMP	0,97
29	SMAR	0,62
30	SMAR	0,70
31	SMAR	3,23
32	SMAR	0,98
33	SSMS	0,84
34	SSMS	1,15
35	SSMS	1,38
36	SSMS	0,80
37	TBLA	1,45
38	TBLA	1,24
39	TBLA	0,98
40	TBLA	0,70
41	UNSP	1,09
42	UNSP	2,38
43	UNSP	1,15
44	UNSP	0,97

Lampiran 4

INDIKATOR CHECKLIST CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY (CSR)- GRI 4

No	Aspek	Indikator
Indikator Ekonomi		
1	Kinerja Ekonomi	Perolehan dan distirbusi nilai ekonomi langsung, meliputi pendapatan, biaya operasional, upah dan tunjangan karyawan, pembayaran kepada pemodal, pembayaran kepada pemerintah (pajak), investasi masyarakat, dan laba ditahan.
2		Implikasi finansial dan risiko serta peluang lainnya kepada kegiatan organisasi karena perubahan iklim
3		Cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti
4		Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah
5	Keberadaan di Pasar	Rentang rasio standar upah terendah dibandingkan dengan upah minimum setempat pada lokasi operasi yang signifikan
6		Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan
7	Dampak ekonomi tidak langsung	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur serta jasa yang diberikan untuk kepentingan publik secara komersial, natural, atau secara cuma-cuma
8		Pemahaman dan penjelasan dampak ekonomi secara tidak langsung yang signifikan, termasuk seberapa luas dampaknya
9		Perbandingan pembelian dari pemasok lokal di lokasi operasional yang signifikan
Indikator Kinerja Lingkungan		
10	Bahan	Penggunaan Bahan diperinci berdasarkan berat atau volume

No	Aspek	Indikator
11		Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
12	Energi	Penggunaan Energi Langsung dari Sumber Daya Energi Primer
13		Pemakaian Energi Tidak Langsung berdasarkan Sumber Primer
14		Intensitas energi
15		Penghematan Energi melalui Konservasi dan Peningkatan Efisiensi
16		Inisiatif untuk mendapatkan produk dan jasa berbasis energi efisien atau energi dapat diperbarui, serta pengurangan persyaratan kebutuhan energi sebagai akibat dari inisiatif tersebut.
17	Air	Total pengambilan air berdasarkan sumber
18		Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
19		Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali
20	Keanekaragaman Hayati	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		Uraian atas berbagai dampak signifikan yang diakibatkan oleh kegiatan, 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		Habitat yang dilindungi dan dipulihkan
23		Jumlah total spesies dalam IUCN <i>Red List</i> dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat resiko kepunahan

No	Aspek	Indikator
24	Emisi	Jumlah emisi gas rumah kaca yang sifatnya langsung maupun tidak langsung dirinci berdasarkan berat
25		Emisi gas rumah kaca langsung
26		Emisi gas rumah kaca tidak langsung
27		Intensitas emisi gas rumah kaca
28		Inisiatif untuk mengurangi emisi gas rumah kaca dan pencapaiannya
29		Emisi bahan kimia yang merusak lapisan ozon (<i>ozone-depleting substances/ ODS</i>) dirinci berdasarkan berat
30		NO _x , SO _x dan emisi udara signifikan lainnya yang dirinci berdasarkan jenis dan berat
31	Efluen dan Limbah	Jumlah buangan air menurut kualitas dan tujuan
32		Jumlah berat limbah menurut jenis dan metode pembuangan
33		Jumlah dan volume total tumpahan signifikan
34		Berat limbah yang diangkat, diimpor, dieskpor, atau diolah yang dianggap berbahaya menurut Lampiran Konvensi Basel I,II,III dan VIII, dan persentase limbah yang diangkut secara internasional
35		Identitas, ukuran, status proteksi dan nilai keanekaragaman hayati badan air serta habitat terkait yang secara signifikan dipengaruhi oleh pembuangan dan limpasan air organisasi pelapor
36	Produk dan jasa	Tingkat mitigasi dampak terhadap dampak lingkungan produk dan jasa
37		Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori
38	Kepatuhan	Nilai Moneter Denda yang signifikan dan jumlah sanksi nonmoneter karena ketidakpatuhan terhadap UU dan peraturan lingkungan

No	Aspek	Indikator
39	Transportasi	Dampak lingkungan yang signifikan akibat pemindahan produk dan barang-barang lain serta material yang digunakan untuk operasional perusahaan, dan pengangkutan tenaga kerja
40	Lain-lain	Jumlah pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
41	Asesmen Pemasok atas Lingkungan	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
42		Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
43		Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
Indikator Sosial		
Praktik Ketenagakerjaan dan Kenyamanan Bekerja		
44	Kepegawaian	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan <i>turn over</i> karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah
45		Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
46		Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut gender
47	Hubungan Industrial	Masa pemberitahuan minimal tentang perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama
48	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen-pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja
49		Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari-hari yang hilang, dan ketidakhadiran, dan jumlah kematian karena pekerjaan menurut wilayah dan gender

No	Aspek	Indikator
50		Pekerja sering terkena atau berisiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka
51		Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja
52	Pelatihan dan Pendidikan	Rata-rata jam pelatihan tiap tahun tiap karyawan menurut gender dan menurut kategori karyawan
53		Program untuk manajemen keterampilan dan pembelanjaan seumur hidup yang mendukung keberlangsungan pekerjaan karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti
54		Persentase karyawan menerima peminjaman kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan
55	Keberagaman dan Kesetaraan Peluang	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut jenis kelamin, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya
56	Kesetaraan Remunerasi Perempuan dan Laki-laki	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
57	Asesmen Pemasok atas Praktik Ketenagakerjaan	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan
58		Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
59	Mekanisme Pengaduan Masalah Ketenagakerjaan	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan diajukan, ditangani dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
Hak Asasi Manusia		
60	Investasi	Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia

No	Aspek	Indikator
61		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
62	Non-diskriminasi	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan korektif yang diambil
63	Kebebasan Berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama	Operasi dan pemasok teridentifikasi yang mungkin melanggar atau berisiko tinggi melanggar hak untuk melaksanakan kebebasan berserikat dan perjanjian kerja bersama, dan tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut
64	Pekerja Anak	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif
65	Pekerja Paksa atau Wajib Kerja	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan pekerja paksa atau wajib kerja dan tindakan untuk berkontribusi dalam penghapusan segala bentuk perkerja paksa atau wajib kerja
66	Praktik Pengamanan	Persentase personel penjaga keamanan yang terlatih dalam hal kebijakan dan prosedur hak asasi manusia di organisasi yang relevan dengan operasi
67	Hak Adat	Jumlah kasus pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil
68	Asesmen	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan reviu atau asesmen dampak hak asasi manusia
69	Asesmen Pemasok atas Hak Asasi Manusia	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia
70		Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil

71	Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui pengaduan formal
Masyarakat		
72	Masyarakat Lokal	Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan
73		Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal
74	Anti-Korupsi	Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi
75		Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi
76		Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
77	Kebijakan Publik	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima manfaat
78	Anti Persaingan	Jumlah total tindakan hukum terkait Anti Persaingan, <i>anti trust</i> , serta praktik monopoli dan hasilnya
79	Kepatuhan	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi nonmoneter atas ketidakpastian terhadap undang-undang dan peraturan
80	Asesmen Pemasok atas Dampak pada Masyarakat	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat
81		Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
82	Mekanisme Pengaduan Dampak terhadap Masyarakat	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
Tanggung Jawab Atas Produk		

83	Kesehatan dan Keselamatan Pelangan	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan
84		Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa sepanjang daur hidup, menurut jenis hasil
85	Pembelian Produk dan Jasa	Jenis informasi produk dan jasa yang diharuskan oleh prosedur organisasi terkait dengan informasi dan pebelan produk dan jasa serta persentase kategori dan jasa yang signifikan harus mengikuti persyaratan informasi sejenis
86		Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pebelan produk dan jasa, menurut jenis hasil
87		Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan
88	Komunikasi Pemasaran	Penjualan produk yang dilarang atau disengketakan
89		Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, sponsor, menurut jenis hasil
90	Privasi Pelanggan	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
91		Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait penyediaan dan penggunaan produk dan jasa

Lampiran 5

VARIABEL DEPENDEN CSR PERUSAHAAN PERKEBUNAN 2013-2016

No	Kode	CSR		
		Item	Indikator	Indeks
1	BWPT	28	91	0,31
2	BWPT	31	91	0,36
3	BWPT	34	91	0,30
4	BWPT	35	91	0,34
5	DSNG	33	91	0,34
6	DSNG	35	91	0,37
7	DSNG	35	91	0,42
8	DSNG	36	91	0,41
9	GZCO	27	91	0,31
10	GZCO	27	91	0,30
11	GZCO	30	91	0,38
12	GZCO	32	91	0,34
13	LSIP	31	91	0,38
14	LSIP	31	91	0,30
15	LSIP	32	91	0,34
16	LSIP	35	91	0,36
17	PALM	31	91	0,38
18	PALM	33	91	0,43
19	PALM	33	91	0,42
20	PALM	36	91	0,33
21	SGRO	34	91	0,31

22	SGRO	35	91	0,40
23	SGRO	37	91	0,37
24	SGRO	37	91	0,38
25	SIMP	38	91	0,33
26	SIMP	39	91	0,35
27	SIMP	38	91	0,36
28	SIMP	39	91	0,41
29	SMAR	37	91	0,36
30	SMAR	38	91	0,42
31	SMAR	38	91	0,35
32	SMAR	39	91	0,33
33	SSMS	28	91	0,41
34	SSMS	30	91	0,38
35	SSMS	32	91	0,40
36	SSMS	32	91	0,35
37	TBLA	27	91	0,38
38	TBLA	28	91	0,40
39	TBLA	30	91	0,41
40	TBLA	31	91	0,43
41	UNSP	35	91	0,43
42	UNSP	36	91	0,35
43	UNSP	37	91	0,34
44	UNSP	38	91	0,42

Lampiran 6

HASIL UJI ASUMSI KLASIK DAN UJI HIPOTESIS

1. Uji Deskriptif

Tabel 4.2
Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
UDK	44	2.00	9.00	5.2273	1.85352
KSP	44	2.80	82.12	29.3748	19.57859
KI	44	6.45	97.20	48.6834	30.05650
UP	44	3.20	32.54	11.7120	8.53146
ROA	44	-.44	.18	.0258	.09145
LEV	44	.20	11.27	1.6100	1.71621
CSR	44	.30	.43	.3678	.03929
NP	44	.22	4.19	1.3064	.70583
Valid N (listwise)	44				

2. Uji Normalitas

Tabel 4.3
Hasil Uji Normalitas
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		44
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.92761259
Most Extreme Differences	Absolute	.097
	Positive	.063
	Negative	-.097
Kolmogorov-Smirnov Z		.644
Asymp. Sig. (2-tailed)		.801

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

3. Uji Autokolerasi

Tabel 4.4
Hasil Uji Autokolerasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.798 ^a	.637	.578	.02552	1.842

a. Predictors: (Constant), LEV, UDK, ROA, KI, UP, KSP
b. Dependent Variable: CSR

4. Uji Multikolinearitas

Tabel 4.5
Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-.399	.196		-2.038	.049		
UDK	.008	.003	.377	3.104	.004	.664	1.506
KSP	.000	.000	-.417	-3.358	.002	.636	1.573
1 KI	.000	.000	-.247	-2.010	.052	.648	1.543
UP	.058	.015	.449	3.769	.001	.691	1.448
ROA	-.019	.047	-.044	-.403	.690	.804	1.244
LEV	.006	.003	.253	2.248	.031	.775	1.291

a. Dependent Variable: CSR

5. Uji Heteroskedastisitas

Tabel 4.6
Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model		Coefficients ^a			t	Sig.
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.684	4.360		1.304	.200
	UDK	.005	.057	.015	.079	.938
	KSP	.003	.006	.100	.527	.602
	KI	-.006	.004	-.308	-1.642	.109
	UP	-.362	.345	-.191	-1.051	.300
	ROA	1.062	1.056	.169	1.005	.321
	LEV	-.075	.057	-.224	-1.306	.200

a. Dependent Variable: ABS_RES

6. Koefisien Determinasi

Tabel 4.7
Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R²*)
Model 1

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.798 ^a	.637	.578	.02552	1.842

a. Predictors: (Constant), LEV, UDK, ROA, KI, UP, KSP

b. Dependent Variable: CSR

Tabel 4.8
Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R²*)
Model 2

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.241 ^a	.058	.036	.69307

a. Predictors: (Constant), CSR

7. Uji signifikansi simultan (Uji F)

Tabel 4.9
Uji Signifikansi Simultan
Model 1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.042	6	.007	10.814	.000 ^b
	Residual	.024	37	.001		
	Total	.066	43			

a. Dependent Variable: CSR

b. Predictors: (Constant), LEV, UDK, ROA, KI, UP, KSP

Tabel 4.10
Uji Signifikansi Simultan
Model 2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.248	1	1.248	2.597	.115 ^b
	Residual	20.175	42	.480		
	Total	21.422	43			

a. Dependent Variable: NP

b. Predictors: (Constant), CSR

8. Uji Parsial (Uji *t*)

Tabel 4.11
Uji Parsial (Uji *t*)
Model 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.399	.196		-2.038	.049		
	UDK	.008	.003	.377	3.104	.004	.664	1.506
	KSP	.000	.000	-.417	-3.358	.002	.636	1.573
	KI	.000	.000	-.247	-2.010	.052	.648	1.543
	UP	.058	.015	.449	3.769	.001	.691	1.448
	ROA	-.019	.047	-.044	-.403	.690	.804	1.244
	LEV	.006	.003	.253	2.248	.031	.775	1.291

a. Dependent Variable: CSR

Tabel 4.12
Uji Signifikansi Simultan
Model 2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.901	.995		2.916	.006
	CSR	-4.336	2.690	-.241	-1.612	.115