

LAMPIRAN 1

Perusahaan Sampel Penelitian

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	ANTM	Aneka Tambang, Tbk
2	CITA	Cita Mineral Investindo, Tbk
3	CTTH	Citatah, Tbk
4	ELSA	Elnusa, Tbk
5	MITI	Mitra Investindo, Tbk
6	PKPK	Perdana Karya Perkasa, Tbk
7	RUIS	Radiant Utama Interinsco, Tbk
8	SMMT	Golden Eagle Energi, Tbk
9	ATPK	Bara Jaya Internasional, Tbk
10	CKRA	Cakra Mineral, Tbk
11	PTBA	Bukit Asam, Tbk
12	TINS	Timah Persero, Tbk

Sumber : www.sahamok.com (data diolah)

LAMPIRAN 2

Hasil penghitungan Variabel Profitabilitas

(Net Profit Margin)

Kode	Nama	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ANTM	Aneka Tambang, Tbk	0,26	0,04	0,08	0,14	0,01	0,00
CITA	Cita Mineral Investindo, Tbk	0,09	0,17	2,12	2,454	0,55	0,07
CTTH	Citatah, Tbk	0,02	0,00	0,00	0,01	0,08	0,07
ELSA	Elnusa, Tbk	0,03	0,06	0,10	0,10	0,09	0,05
MITI	Mitra Investindo, Tbk	0,15	0,16	0,42	5,72	0,89	0,79
PKPK	Perdana Karya Perkasa, Tbk	0,11	0,00	0,37	3,12	1,63	0,94
RUIS	Radiant Utama Interinsco, Tbk	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02
SMMT	Golden Eagle Energi, Tbk	0,51	0,55	0,39	2,11	0,33	0,70
ATPK	Bara Jaya Internasional, Tbk	0,09	0,03	0,08	0,65	2,23	0,02
CKRA	Cakra Mineral, Tbk	0,10	0,02	10,43	2,47	0,70	46,47
PTBA	Bukit Asam, Tbk	0,25	0,67	0,66	0,15	0,14	0,23
TINS	Timah Persero, Tbk	0,06	0,10	0,9	0,01	0,04	0,05

Sumber : www.idx.co.id (data diolah)

Hasil Penghitungan Variabel Leverage

(Debt Equity Ratio)

Kode	Nama	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ANTM	Aneka Tambang, Tbk	0,54	0,71	0,83	0,66	0,63	0,62
CITA	Cita Mineral Investindo, Tbk	0,73	0,80	0,69	1,16	1,83	1,93
CTTH	Citatah, Tbk	2,32	3,26	3,38	1,10	0,96	1,93
ELSA	Elnusa, Tbk	11,03	0,91	0,67	0,67	0,46	0,59
MITI	Mitra Investindo, Tbk	0,57	0,41	0,32	1,24	3,02	1,82

PKPK	Perdana Karya Perkasa, Tbk	0,12	0,52	0,52	1,04	1,26	0,79
RUIS	Radiant Utama Interinsco, Tbk	3,92	3,99	3,17	2,23	1,72	0,60
SMMT	Golden Eagle Energi, Tbk	0,08	0,35	0,58	0,79	0,67	0,73
ATPK	Bara Jaya Internasional, Tbk	2,44	0,33	0,53	1,03	0,84	1,53
CKRA	Cakra Mineral, Tbk	290,05	133,84	0,02	0,04	0,02	0,03
PTBA	Bukit Asam, Tbk	0,50	3,31	2,04	0,82	0,76	0,59
TINS	Timah Persero, Tbk	0,34	0,57	0,74	0,73	0,69	0,96

Sumber : www.idx.co.id (data diolah)

LAMPIRAN 3

Hasil Penghitungan Variabel Pertumbuhan Perusahaan (Pertumbuhan Total Aset)

Kode	Nama	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ANTM	Aneka Tambang, Tbk	29,61	29,72	29,72	30,04	30,03	30,03
CITA	Cita Mineral Investindo, Tbk	27,31	27,96	27,67	27,66	27,63	27,62
CTTH	Citatah, Tbk	25,29	25,51	25,62	26,13	26,43	27,62
ELSA	Elnusa, Tbk	28,09	28,11	28,08	28,11	28,06	28,22
MITI	Mitra Investindo, Tbk	24,72	24,78	25,62	25,24	25,16	25,18
PKPK	Perdana Karya Perkasa, Tbk	25,71	25,61	25,44	24,86	24,78	24,65
RUIS	Radiant Utama Interinsco, Tbk	26,79	26,88	26,87	26,72	26,61	26,59
SMMT	Golden Eagle Energi, Tbk	25,90	17,91	26,31	26,29	26,18	26,31
ATPK	Bara Jaya Internasional, Tbk	27,03	24,74	27,22	27,20	27,09	26,64

CKRA	Cakra Mineral, Tbk	26,82	26,81	26,63	26,61	26,53	26,07
PTBA	Bukit Asam, Tbk	28,44	28,74	28,91	28,86	29,55	29,72
TINS	Timah Persero, Tbk	28,44	28,74	28,91	28,86	28,89	29,11

Sumber : www.idx.co.id (data diolah)

**Hasil Penghitungan Variabel *Corporate Social Responsibility*
(*Corporate Social Responsibility Index*)**

Kode	Nama	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ANTM	Aneka Tambang, Tbk	0,51	0,63	0,63	0,65	0,63	0,66
CITA	Cita Mineral Investindo, Tbk	0,22	0,34	0,35	0,35	0,39	0,42
CTTH	Citatah, Tbk	0,06	0,15	0,23	0,25	0,25	0,27
ELSA	Elnusa, Tbk	0,18	0,28	0,37	0,39	0,41	0,43
MITI	Mitra Investindo, Tbk	0,09	0,15	0,15	0,16	0,22	0,24
PKPK	Perdana Karya Perkasa, Tbk	0,28	0,38	0,43	0,39	0,41	0,47
RUIS	Radiant Utama Interinsco, Tbk	0,25	0,32	0,34	0,41	0,33	0,42
SMMT	Golden Eagle Energi, Tbk	0,18	0,19	0,22	0,28	0,25	0,29
ATPK	Bara Jaya Internasional, Tbk	0,11	0,14	0,15	0,20	0,27	0,27
CKRA	Cakra Mineral, Tbk	0,15	0,18	0,19	0,22	0,23	0,25
PTBA	Bukit Asam, Tbk	0,34	0,34	0,38	0,35	0,46	0,46
TINS	Timah Persero, Tbk	0,58	0,63	0,65	0,63	0,66	0,67

Sumber : www.idx.co.id (data diolah)

LAMPIRAN 3

Daftar Indikator pengungkapan CSR menurut GRI

INDIKATOR EKONOMI		
KINERJA EKONOMI	EC1	nilai ekonomi yang dihasilkan
	EC2	implikasi finansial dan resiko serta peluang
	EC3	cakupan kewajiban organisasi atas program
	EC4	bantuan finansial yang diterima dari pemerintah
KEBERADAAN PASAR	EC5	parameter standar upah karyawan di jenjang awal
	EC6	kebijakan, penerapan dan pembagian pembelanjaan
DAMPAK EKONOMI TIDAK LANGSUNG	EC7	prosedur penyetaraan tenaga kerja lokal
	EC8	pengembangan dan dampak dari investasi infrastruktur dan pelayanan
PRAKTEK PERDAGANGAN	EC9	pemahaman dan penjelasan atas dampak ekonomi
INDIKATOR KINERJA BIDANG LINGKUNGAN		
MATERIAL	EN1	material yang digunakan dan di klasifikasikan berdasarkan berat dan ukuran
	EN2	presentase bahan daur yang digunakan
	EN3	pemakaian energi yang berasal dari sumber energi
	EN4	pemakaian energi yang berasal dari sumber utama dari secara tidak langsung

	EN5	energi yang berhasil dihemat berkat adanya efisiensi dan konservasi yang lebih baik
	EN6	inisiatif penyediaan produk dan jasa
	EN7	inisiatif dalam hal pengurangan pemakaian energi
AIR	EN8	total pemakaian air dari sumbernya
	EN9	pemakaian air yang memberi dampak cukup signifikan
	EN10	presentase total air dan bahan daur ulang dan digunakan kembali
KEANEKARAGAMAN HAYATI	EN11	lokasi dan luas lahan yang dimiliki, disewakan, dikelola atau yang berdekatan dengan area yang dilindungi
	EN12	deskripsi dampak signifikan yang ditimbulkan oleh aktivitas produk
	EN13	habitat yang dilindungi atau dikembalikan kembali
	EN14	strategi, aktivitas saat ini dan rencana masa depan
	EN15	jumlah spesies yang termasuk dalam data konservasional
EMISI, EFFLUENT DAN LIMBAH	EN16	total emisi gas rumah kaca secara langsung dan tidak langsung
	EN17	emisi gas rumah kaca secara tidak langsung dan relevan
	EN18	inisiatif untuk mengurangi gas rumah kaca dan pengurangan yang berhasil dilakukan
	EN19	emisi dan substansi rusak lapisan ozon yang diukur berdasarkan berat
	EN20	NO, SO dan emisi udara lain yang signifikan dan di klasifikasikan
	EN21	total air yang dibuang berdasar kualitas dan tujuan

	EN22	total berat dari limbah yang di klasifikasikan berdasarkan jenis
	EN23	total biaya yang tumpah
	EN24	berat dari limbah yang ditransportasikan, diimport, dieksport atau diolah
	EN25	identitas , ukuran, status yang dilindungi dan nilai keanekaragaman
PRODUK DAN JASA	EN26	inisiatif untuk mengurangi dampak buruk pada lingkungan
	EN27	presentase dari produk yang terjual dan materi kemasan
KESESUAIAN	EN28	nilai moneter dari denda dan jumlah biaya sanksi-sanksi
TRANSPORT	EN29	dampak signifikan terhadap lingkungan yang diakibatkan adanya transportasi
KESELARASAN	EN30	jumlah biaya untuk perlindungan lingkungan dan investasi berdasarkan jenis kegiatan
INDIKATOR PRAKTEK TENAGA KERJA DAN KINERJA PEKERJA YANG LAYAK		
TENAGA KERJA	LA1	komposisi tenaga kerja berdasarkan tipe pekerjaan
	LA2	jumlah total rata-rata turn over tenaga kerja
	LA3	benefit yang diberikan kepada pegawai tetap
HUBUNGAN TENAGA KERJA/ MANAJEMEN	LA4	presentase pegawai yang dijamin oleh ketetapan hasil negosiasi
	LA5	batas waktu minimum pemberitahuan yang terkait mengenai perubahan kebijakan operasional
KESELAMATAN DAN	LA6	presentase total pegawai yang ada dalam struktur format manajemen

KESELAMATAN KERJA	LA7	tingkat dan jumlah kecelakaan, jumlah hari hilang dan tingkat absensi yang ada berdasarkan area
	LA8	program pendidikan pelatihan, pembimbingan, pencegahan dan pengendalian resiko
	LA9	hal-hal mengenai keselamatan dan kesehatan kerja
PENDIDIKAN DAN PELATIHAN	LA10	jumlah waktu rata-rata untuk pelatihan setiap tahunnya
	LA11	program keterampilan manajemen dan pendidikan jangka panjang
	LA12	presentase para pegawai yang menerima penilaian pegawai
KEANEKARAGAMAN DAN KESEMPATAN YANG SAMA	LA13	komposisi badan tata keola dan penjabaran pegawai
	LA14	perbandingan upah standar antara pria dan wanita
INDIKATOR KINERJA HAK ASASI MANUSIA		
PRAKTIK INVESTASI DAN PENGADAAN	HR1	presentase dan total jumlah perjanjian investasi yang ada dan mencakup pasal mengenai hak asasi manusia
	HR2	presentase dari mitra kerja dan pemasok yang telah melalui proses seleksi
	HR3	total jumlah waktu pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur yang terkait dengan aspek hal
NON-DISKRIMINASI	HR4	total jumlah kasus diskriminasi dan langkah penyelesaian masalah
KEBEBASAN	HR5	prosedur kerja yang teridentifikasi dimana hak untuk melatih kebebasan

BERSERIKAT DAN DAYA TAWAR KELOMPOK		
TENAGA KERJA ANAK	HR6	prosedur kerja yang teridentifikasi memiliki resiko akan adanya pekerja
PEGAWAI TETAP DAN KONTRAK	HR7	prosedur kerja yang teridentifikasi memiliki resiko akan adanya pegawai
PRAKTIK KESELAMATAN	HR8	presentase petugas keamanan yang dilatih sesuai dengan kebijakan atau prosedur
HAK MASYARAKAT (ADAT)	HR9	total jumlah kasus pelanggaran yang berkaitan dengan hak masyarakat
INDIKATOR KINERJA MASYARAKAT		
KEMASYARAKATAN	SO1	sifat, cakupan dan keefektiva atas program dan kegiatan apapun
KORUPSI	SO2	presentase dan total jumlah unit usaha yang dianalisa memiliki resiko
	SO3	presentasi jumlah pegawai yang dilatih dalam prosedur dan kebijakan
	SO4	langkah yang diambil dalam mengatasi kasus atau tindakan penyuapan dan korupsi
KEBIJAKAN PUBLIK	SO5	deskripsi kebijakan umum dan kontribusi dalam pengembangan kebijakan
	SO6	perolehan keuntungan secara finansial dan bentuk keuntungan lainnya

PERILAKU DAN PERSAINGAN	SO8	nilai moneter dari denda dan jumlah biaya sanksi-sanksi
INDIKATOR KINERJA TANGGUNG JAWAB DARI DAMPAK PRODUK		
KESELAMATAN DAN KESEHATAN KONSUMEN	PR1	proses dan tahapan kerja dalam mempertahankan kesehatan dan keselamatan
	PR2	jumlah total kasus pelanggaran kebijakan dan mekanisme kepatuhan
LABELLING PRODUK DAN JASA	PR3	jenis informasi produk dan jasa yang dibutuhkan dalam prosedur kerja
	PR4	jumlah total kasus pelanggaran kebijakan dan mekanisme kepatuhan
	PR5	praktek-praktek yang terkait dengan kepuasan konsumen
KOMUNIKASI PEMASARAN	PR6	program-program yang mendukung adanya standar hukum dan mekanisme kepatuhan
	PR7	jumlah total khusus pelanggaran kebijakan dan mekanisme kepatuhan
PRIVASI KONSUMEN	PR8	jumlah total pengaduan yang tervalidasi yang berkaitan dengan pelanggaran privasi
KESESUAIAN	PR9	nilai moneter dari denda dan jumlah biaya sanksi-sanksi

Sumber : GRI (Global Reporting Initiative) G3 Guideliness

LAMPIRAN 4

Hasil penghitungan CSR berdasarkan CSR GRI

	ATPK	PTBA	SMMT	ELSA	RUIS	ANTM	CKRA	PKPK	TINS	CTTH	MITI	CITA
EC1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
EC2	6	6	3	4	6	6	0	6	6	4	3	5
EC3	4	6	4	4	5	6	5	6	6	6	0	6
EC4	0	0	3	5	0	6	0	2	6	0	0	3
EC5	6	6	0	1	0	3	3	4	6	0	2	3
EC6	0	6	2	5	5	4	0	3	6	0	5	4
EC7	3	6	5	4	5	6	6	6	6	6	2	5
EC8	0	6	5	5	5	6	6	6	6	0	0	5
EC9	0	0	1	0	0	6	0	0	6	0	0	1
EN1	2	0	6	0	0	2	2	5	6	0	0	5
EN2	3	0	3	4	0	3	0	4	6	0	0	5
EN3	3	5	5	6	0	2	3	4	6	0	1	5
EN4	0	0	0	2	0	3	0	0	5	0	1	4
EN5	0	6	2	4	0	5	0	1	5	0	0	0
EN6	0	6	0	6	0	5	0	5	6	4	1	0
EN7	0	5	3	5	0	0	0	5	6	0	0	1
EN8	0	4	0	5	0	0	0	0	6	0	1	2
EN9	0	6	0	5	1	0	0	0	6	0	0	0
EN10	0	6	0	6	1	6	0	0	6	0	0	1
EN11	0	6	0	5	6	0	0	5	6	0	0	2
EN12	0	6	0	1	6	0	0	3	6	3	0	2
EN13	6	6	0	0	6	6	6	3	6	4	5	1
EN14	0	6	0	0	0	0	0	2	6	0	0	1
EN15	0	6	0	4	0	6	0	2	6	0	0	1
EN16	0	0	0	0	5	0	0	0	2	0	0	1
EN17	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1
EN18	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1
EN19	0	6	0	6	5	6	0	0	6	4	0	1
EN20	0	0	0	0	4	0	0	6	6	0	0	2

EN21	0	6	0	0	4	0	0	0	6	0	0	1
EN22	0	0	5	6	0	6	0	0	0	0	0	0
EN23	0	6	0	6	2	6	0	0	6	0	0	1
EN24	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0
EN25	0	6	0	1	0	6	0	0	2	3	0	0
EN26	0	6	0	6	0	0	0	0	4	0	0	0
EN27	6	6	6	6	5	6	0	3	0	5	6	1
EN28	0	6	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
EN29	2	6	6	6	5	6	0	3	0	5	0	0
EN30	2	6	0	2	6	6	0	0	0	0	0	0
LA1	6	2	6	3	0	6	6	6	0	5	0	6
LA2	5	0	0	3	0	0	5	5	5	5	0	0
LA3	6	4	2	0	0	6	0	5	6	0	0	4
LA4	0	0	0	0	1	5	0	4	6	0	0	0
LA5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA6	0	0	0	0	0	5	0	0	6	0	0	4
LA7	0	0	6	5	0	3	0	3	5	0	6	4
LA8	0	0	0	0	5	5	6	4	0	5	1	5
LA9	0	0	0	0	0	0	6	6	0	5	6	0
LA10	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	3	5
LA11	0	0	0	0	5	5	5	4	6	0	6	5
LA12	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	1
LA13	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	6
LA14	0	0	0	3	0	6	2	0	0	6	0	1
HR1	3	2	0	0	0	5	0	1	6	0	0	5
HR2	3	2	0	2	4	0	0	0	0	0	0	4
HR3	6	0	0	0	0	3	0	2	6	0	5	0
HR4	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	5	3
HR5	0	0	2	0	5	5	4	0	5	0	0	4
HR6	0	0	0	0	0	6	0	0	6	1	3	3
HR7	0	0	0	0	6	6	0	0	6	0	0	5
HR8	0	2	0	0	3	6	0	0	0	0	0	4

HR9	0	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0
SO1	5	0	5	0	0	4	0	0	6	0	6	0
SO2	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
SO3	0	2	0	0	6	6	2	0	6	4	0	0
SO4	0	3	0	0	0	5	0	5	6	0	0	2
SO5	0	0	0	4	0	5	0	5	0	0	0	0
SO6	0	0	0	0	5	5	6	6	0	4	5	1
SO7	0	0	0	4	0	0	0	6	6	0	0	3
SO8	0	0	0	0	0	5	2	5	0	4	4	0
PR1	2	1	0	0	5	6	3	3	0	3	0	0
PR2	0	0	6	0	4	0	4	0	6	0	0	3
PR3	0	0	6	0	6	0	1	0	0	0	0	0
PR4	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	3
PR5	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	3
PR6	0	0	0	0	4	6	0	0	6	0	0	0
PR7	0	0	0	3	4	6	0	6	2	0	0	0
PR8	0	0	0	4	5	6	2	6	4	4	0	3
PR9	0	2	5	0	0	2	5	6	6	0	0	0
TOTAL	91	184	111	162	163	293	96	186	302	96	83	164

LAMPIRAN 5

HASIL PENGOLAHAN DATA SEKUNDER (GABUNGAN)

KODE PERSH	Tahun	CSR	NPM	DER	PERTUMBUHAN
ANTM	2012	0,51	0,26	0,54	29,61
ANTM	2013	0,63	0,04	0,71	29,72
ANTM	2014	0,63	-0,08	0,83	29,72
ANTM	2015	0,65	-0,14	0,66	30,04
ANTM	2016	0,63	0,01	0,63	30,03
ANTM	2017	0,66	0,00	0,62	30,03
TOTAL		3,71	0,09	3,98	179,16
CITA	2012	0,22	0,09	0,73	27,31
CITA	2013	0,34	0,17	0,80	27,96
CITA	2014	0,35	-2,12	0,69	27,67
CITA	2015	0,35	24,54	1,16	27,66
CITA	2016	0,39	-0,55	1,83	27,63
CITA	2017	0,42	0,07	1,93	27,62
TOTAL		2,08	26,88	7,14	165,84
CTTH	2012	0,06	0,02	2,32	25,29
CTTH	2013	0,15	0,00	3,26	25,51
CTTH	2014	0,23	0,00	3,38	25,62
CTTH	2015	0,25	0,01	1,10	26,13
CTTH	2016	0,25	0,08	0,96	26,43
CTTH	2017	0,27	0,07	1,93	27,62
TOTAL		1,22	0,17	12,94	156,60
ELSA	2012	0,18	0,03	11,03	28,09
ELSA	2013	0,28	0,06	0,91	28,11
ELSA	2014	0,37	0,10	0,67	28,08
ELSA	2015	0,39	0,10	0,67	28,11
ELSA	2016	0,41	0,09	0,46	28,06
ELSA	2017	0,43	0,05	0,59	28,22

TOTAL		2,05	0,43	14,33	168,67
MITI	2012	0,09	0,15	0,57	24,72
MITI	2013	0,15	0,16	0,41	24,78
MITI	2014	0,15	0,42	0,32	25,62
MITI	2015	0,16	-5,72	1,24	25,24
MITI	2016	0,22	-0,89	3,02	25,16
MITI	2017	0,24	-0,79	1,82	25,18
TOTAL		1,01	-6,68	7,38	150,70
PKPK	2012	0,28	0,11	0,12	25,71
PKPK	2013	0,38	0,00	0,52	25,61
PKPK	2014	0,43	-0,37	0,52	25,44
PKPK	2015	0,39	-3,12	1,04	24,86
PKPK	2016	0,41	-1,63	1,26	24,78
PKPK	2017	0,47	-0,94	0,79	24,65
TOTAL		2,35	-5,95	4,24	151,05
RUIS	2012	0,25	0,02	3,92	26,79
RUIS	2013	0,32	0,02	3,99	26,88
RUIS	2014	0,34	0,03	3,17	26,87
RUIS	2015	0,41	0,03	2,23	26,72
RUIS	2016	0,33	0,02	1,72	26,61
RUIS	2017	0,42	0,02	0,60	26,59
TOTAL		2,06	0,13	15,63	160,46
SMMT	2012	0,18	0,51	0,08	25,90
SMMT	2013	0,19	0,55	0,35	17,91
SMMT	2014	0,22	-0,39	0,58	26,31
SMMT	2015	0,28	-2,11	0,79	26,29
SMMT	2016	0,25	-0,33	0,67	26,18
SMMT	2017	0,29	0,70	0,73	26,31
TOTAL		1,41	-1,07	3,20	148,89
ATPK	2012	0,11	-0,09	2,44	27,03
ATPK	2013	0,14	0,03	0,33	24,74
ATPK	2014	0,15	0,08	0,53	27,22
ATPK	2015	0,20	-0,65	1,03	27,20

ATPK	2016	0,27	22,35	0,84	27,09
ATPK	2017	0,27	-0,02	1,53	26,64
TOTAL		1,14	23,00	6,71	159,92
CKRA	2012	0,15	-0,10	290,05	26,82
CKRA	2013	0,18	0,02	133,84	26,81
CKRA	2014	0,19	10,43	0,02	26,63
CKRA	2015	0,22	-2,47	0,04	26,61
CKRA	2016	0,23	-0,70	0,02	26,53
CKRA	2017	0,25	46,47	0,03	26,07
TOTAL		1,22	32,80	424,00	159,47
PTBA	2012	0,34	0,25	0,50	28,44
PTBA	2013	0,34	0,67	3,31	28,74
PTBA	2014	0,38	0,66	2,04	28,91
PTBA	2015	0,35	0,15	0,82	28,86
PTBA	2016	0,46	0,14	0,76	29,55
PTBA	2017	0,46	0,23	0,59	29,72
TOTAL		2,33	2,11	8,02	174,22
TINS	2012	0,58	0,06	0,34	28,44
TINS	2013	0,63	0,10	0,57	28,74
TINS	2014	0,65	0,09	0,74	28,91
TINS	2015	0,63	0,01	0,73	28,86
TINS	2016	0,66	0,04	0,69	28,89
TINS	2017	0,67	0,05	0,96	29,11
TOTAL		3,82	0,35	4,02	172,94

LAMPIRAN 6

HASIL PENGUJIAN DATA SPSS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PERTUMBUHAN, DER, NPM ^b	.	Enter

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
CSR	72	.06	.67	.3390	.16199	.026
NPM	72	-24.54	46.47	-.3818	6.94660	48.255
DER	72	.02	290.05	7.1058	37.28027	1389.819
PERTUMBUHAN	72	17.91	30.04	27.0547	1.87675	3.522
Valid N (listwise)	72					

a. Dependent Variable: CSR

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.656 ^a	.430	.405	.12500	.928

a. Predictors: (Constant), PERTUMBUHAN, DER, NPM

b. Dependent Variable: CSR

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.801	3	.267	17.080	.000 ^b
	Residual	1.062	68	.016		
	Total	1.863	71			

a. Dependent Variable: CSR

b. Predictors: (Constant), PERTUMBUHAN, DER, NPM

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.125	.215		-5.245	.000
	NPM	.000	.002	.020	.223	.824
	DER	-.001	.000	-.173	-1.885	.064
	PERTUMBUHAN	.054	.008	.629	6.868	.000

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1	(Constant)	
	NPM	.999
	DER	1.000
	PERTUMBUHAN	.999

a. Dependent Variable: CSR

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensio n	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	NPM	DER	PERTU MBUHA N
1	1	2.070	1.000	.00	.00	.03	.00
	2	.998	1.440	.00	.94	.05	.00
	3	.930	1.491	.00	.05	.92	.00
	4	.002	29.611	1.00	.00	.00	1.00

a. Dependent Variable: CSR

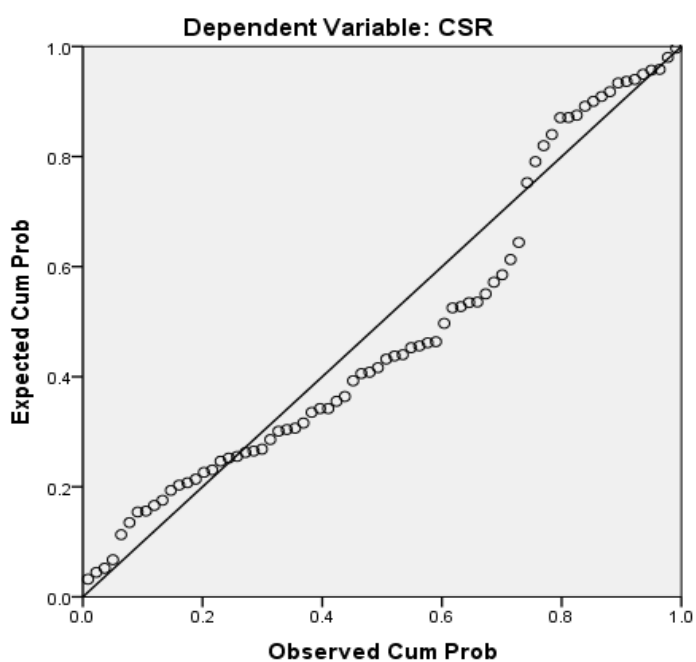
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		72
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.12232719
	Absolute	.134
Most Extreme Differences	Positive	.134
	Negative	-.084
Kolmogorov-Smirnov Z		1.140
Asymp. Sig. (2-tailed)		.148

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

