

LAMPIRAN

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)
	EN21	NOX, SOX, dan emisi udara signifikan lainnya
-Efluen dan Limbah	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 pengduaan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
KATEGORI SOSIAL		
SUB-KATEGORI: PRAKTEK KETENAGAKERJAAN DAN KENYAMANAN BEKERJA		
-Kepegawaian	LAI	Jumlah total dan tingkat perekruitmen 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 selesai 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 eksplorasi 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 jasa sepanjang 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. Data

		EC1	EC2	EC3	EC4	EC5	EC6	EC7	EC8	EC9	EN1	EN2	EN3	EN4	EN5	EN6	EN7	EN8	EN9	EN10	EN11	EN12	EN13	EN14	EN15	EN16	EN17	EN18	EN19	EN20	EN21	
AALI	2014	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	
ADRO	2014	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
AKRA	2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
ASII	2014	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
ASRI	2014	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0		
BSDE	2014	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
ICBP	2014	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	
INDF	2014	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
INTP	2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	
KLBF	2014	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LPKR	2014	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	
LSIP	2014	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	
PGAS	2014	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	
SMGR	2014	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	
SMRA	2014	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
TLKM	2014	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
UNTR	2014	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	
UNVR	2014	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	
WIKA	2014	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
AALI	2015	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	
ADRO	2015	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
AKRA	2015	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
ASII	2015	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ASRI	2015	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BSDE	2015	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
ICBP	2015	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	
INDF	2015	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
INTP	2015	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	
KLBF	2015	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
LPKR	2015	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
LSIP	2015	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
PGAS	2015	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	
SMGR	2015	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	
SMRA	2015	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
TLKM	2015	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
UNTR	2015	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	
UNVR	2015	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	
WIKA	2015	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
AALI	2016	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ADRO	2016	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
AKRA	2016	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
ASII	2016	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
ASRI	2016	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BSDE	2016	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ICBP	2016	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
INDF	2016	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
INTP	2016	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
KLBF	2016	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	
LPKR	2016	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	
LSIP	2016	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
PGAS	2016	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	
SMGR	2016	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	
SMRA	2016	0	0	0	0																											

HR4	HR5	HR6	HR7	HR8	HR9	HR10	HR11	HR12	SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	SO6	SO7	SO8	SO9	SO10	SO11	PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6	PR7	PR8	PR9		
1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	52	0.5714	
1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	26	0.2857	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	24	0.2637	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0.2527	
1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0.3626	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.1099	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0.3626	
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	30	0.3297	
1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	48	0.5275	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	23	0.2527	
1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	43	0.4725	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0.1758	
1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	44	0.4835	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	48	0.5275	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0.1648	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	22	0.2418	
1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	39	0.4286	
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	41	0.4505	
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	35	0.3846	
1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	53	0.5824	
1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	25	0.2747	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22	0.2418	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0.2527	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0.1209	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0.0989	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0.3077	
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	30	0.3297	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	40	0.4396	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	41	0.4505	
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0.3516	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0.1538	
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	40	0.4396	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0.2308	
1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	34	0.3736	
1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	26	0.2857	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	21	0.2308	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	23	0.2527	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	19	0.2088	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0.1099	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0.2637	
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0.3297	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	22	0.2418	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0.2857	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0.2747	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0.4396	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0.2088	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0.1648	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0.4286	
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	41	0.4505	
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	21	0.2308	

	Kode	Tahun	Total Asset	Hutang Jangka Panjang	EBT	Pajak
1	AALI	2014	18,558,329,000,000	2,614,621,000,000	3,681,837,000,000	1,059,765,000,000
2	ADRO	2014	79,762,813,000,000	29,595,155,000,000	3,999,903,000,000	1,721,080,000,000
3	AKRA	2014	14,790,104,000,000	2,646,979,000,000	993,344,000,000	202,781,000,000
4	ASII	2014	236,027,000,000,000	41,598,998,872,064	27,352,000,000,000	5,227,000,000,000
5	ASRI	2014	16,924,366,954,000	7,750,062,788,000	1,385,766,654,000	208,811,531,000
6	BSDE	2014	28,134,725,397,393	4,331,968,409,729	4,306,325,501,113	311,993,189,565
7	ICBP	2014	25,029,488,000,000	4,237,040,887,488	3,388,725,000,000	857,044,000,000
8	INDF	2014	86,077,252,000,000	23,144,220,026,752	6,229,297,000,000	1,828,217,000,000
9	INTP	2014	28,884,634,435,584	1,047,062,904,832	6,789,602,000,000	1,515,593,000,000
10	KLBF	2014	12,439,267,573,760	289,246,281,728	2,763,700,548,048	642,609,966,418
11	LPKR	2014	37,761,220,693,695	14,389,379,227,138	3,694,978,541,909	698,094,680,052
12	LSIP	2014	8,713,074,000,000	688,236,000,000	1,188,931,000,000	153,372,099,000
13	PGAS	2014	70,755,467,000,000	26,674,548,000,000	11,563,684,000,000	2,721,396,000,000
14	SMGR	2014	34,331,674,280,000	4,054,815,080,496	7,090,765,967,000	1,517,188,688,000
15	SMRA	2014	15,379,478,994,000	5,394,244,925,000	1,684,099,144,000	296,582,240,000
16	TLKM	2014	141,822,000,000,000	23,512,000,000,000	29,206,000,000,000	7,932,000,000,000
17	UNTR	2014	60,292,031,000,000	5,417,481,000,000	6,621,858,000,000	1,781,888,000,000
18	UNVR	2014	14,280,670,000,000	669,913,926,400	7,927,652,000,000	2,000,932,000,000
19	WIKA	2014	15,909,219,757,000	2,556,422,547,000	1,139,189,462,000	395,420,359,000
20	AALI	2015	21,512,371,000,000	6,291,451,000,000	1,175,513,000,000	479,829,000,000
21	ADRO	2015	82,193,328,000,000	29,672,453,000,000	3,861,948,000,000	1,779,012,000,000
22	AKRA	2015	15,203,129,000,000	3,045,552,000,000	1,317,021,000,000	258,280,000,000
23	ASII	2015	245,435,000,000,000	42,659,997,096,960	19,630,000,000,000	4,017,000,000,000
24	ASRI	2015	18,709,870,126,000	8,354,993,251,000	758,957,294,000	74,669,541,000
25	BSDE	2015	36,022,148,489,646	7,779,054,941,824	2,362,081,922,633	342,501,878,782
26	ICBP	2015	26,560,623,000,000	4,171,368,801,856	4,009,634,000,000	1,086,486,000,000
27	INDF	2015	91,831,526,000,000	23,602,395,145,536	4,962,084,000,000	1,730,371,000,000
28	INTP	2015	27,638,359,916,544	1,084,666,937,344	5,644,576,000,000	1,287,915,000,000
29	KLBF	2015	13,696,416,874,496	392,250,785,792	2,720,881,244,459	663,186,962,586
30	LPKR	2015	41,326,558,178,049	17,552,909,619,707	1,284,830,000,000	260,709,365,740
31	LSIP	2015	8,838,792,000,000	939,652,000,000	818,405,000,000	113,267,252,000
32	PGAS	2015	89,592,337,000,000	38,690,763,000,000	6,112,582,000,000	1,168,114,420,200
33	SMGR	2015	38,153,117,237,000	4,113,131,109,960	5,850,923,497,000	1,325,482,459,000
34	SMRA	2015	18,758,262,022,000	6,818,826,064,000	1,382,182,920,000	318,102,981,000
35	TLKM	2015	166,173,000,000,000	37,332,000,000,000	32,418,000,000,000	9,101,000,000,000
36	UNTR	2015	61,715,399,000,000	4,184,789,000,000	4,192,746,000,000	1,400,307,000,000
37	UNVR	2015	15,729,945,000,000	775,042,678,848	7,829,490,000,000	1,977,685,000,000
38	WIKA	2015	19,602,406,034,000	3,566,770,238,000	1,098,081,759,000	395,076,705,000
39	AALI	2016	24,226,122,000,000	2,689,673,000,000	2,208,778,000,000	315,413,498,400
40	ADRO	2016	87,633,045,000,000	28,105,694,000,000	7,343,043,000,000	2,765,586,000,000
41	AKRA	2016	15,830,740,710,000	1,940,712,863,000	1,118,546,845,000	71,694,759,000
42	ASII	2016	261,855,000,000,000	32,870,000,000,000	22,253,000,000,000	7,097,000,000,000
43	ASRI	2016	20,186,130,682,000	9,564,063,505,000	591,353,409,000	81,110,130,000
44	BSDE	2016	38,292,205,983,731	8,373,102,133,723	2,065,442,901,305	278,834,791,676
45	ICBP	2016	28,901,948,000,000	3,931,340,000,000	4,989,254,000,000	1,357,953,000,000
46	INDF	2016	82,174,515,000,000	19,013,651,000,000	7,385,228,000,000	2,532,747,000,000
47	INTP	2016	30,580,580,000,000	824,135,000,000	4,245,643,000,000	375,324,000,000
48	KLBF	2016	15,226,009,210,657	445,000,282,472	3,091,188,460,230	791,453,887,680
49	LPKR	2016	45,603,683,000,000	16,662,235,000,000	1,557,747,000,000	330,373,000,000
50	LSIP	2016	9,459,088,000,000	1,032,477,000,000	778,561,000,000	107,908,554,600
51	PGAS	2016	91,577,649,771,200	38,171,075,809,800	5,158,800,956,400	1,023,776,482,000
52	SMGR	2016	44,226,895,982,000	5,500,831,097,000	5,084,621,543,000	1,071,329,759,110
53	SMRA	2016	20,810,319,657,000	8,427,392,644,000	877,504,997,000	272,454,139,000
54	TLKM	2016	179,611,000,000,000	34,305,000,000,000	38,189,000,000,000	9,017,000,000,000
55	UNTR	2016	63,991,229,000,000	3,013,338,000,000	6,730,030,000,000	1,625,553,000,000
56	UNVR	2016	16,745,695,000,000	1,163,363,000,000	8,571,885,000,000	2,181,213,000,000
57	WIKA	2016	31,096,539,490,000	3,991,662,103,000	1,230,490,315,000	83,345,393,000

		CSR	ROA	SIZE	LEV	ETR
AALI	2014	0.57143	0.19839	30.551940	0.140887	0.2878
ADRO	2014	0.28571	0.05015	32.010079	0.371040	0.4303
AKRA	2014	0.26374	0.06716	30.324979	0.178970	0.2041
ASII	2014	0.25275	0.11589	33.094967	0.176247	0.1911
ASRI	2014	0.36264	0.08188	30.459776	0.457923	0.1507
BSDE	2014	0.10989	0.15306	30.968026	0.153972	0.0724
ICBP	2014	0.36264	0.13539	30.851076	0.169282	0.2529
INDF	2014	0.32967	0.07237	32.086266	0.268877	0.2935
INTP	2014	0.52747	0.23506	30.994331	0.036250	0.2232
KLBF	2014	0.25275	0.22218	30.151879	0.023253	0.2325
LPKR	2014	0.47253	0.09785	31.262304	0.381062	0.1889
LSIP	2014	0.17582	0.13645	29.795846	0.078989	0.1290
PGAS	2014	0.48352	0.16343	31.890251	0.376996	0.2353
SMGR	2014	0.52747	0.20654	31.167089	0.118107	0.2140
SMRA	2014	0.16484	0.10950	30.364055	0.350743	0.1761
TLKM	2014	0.24176	0.20593	32.585594	0.165785	0.2716
UNTR	2014	0.42857	0.10983	31.730221	0.089854	0.2691
UNVR	2014	0.45055	0.55513	30.289928	0.046911	0.2524
WIKA	2014	0.38462	0.07161	30.397920	0.160688	0.3471
AALI	2015	0.58242	0.05464	30.699649	0.292457	0.4082
ADRO	2015	0.27473	0.04699	32.040095	0.361008	0.4607
AKRA	2015	0.24176	0.08663	30.352522	0.200324	0.1961
ASII	2015	0.25275	0.07998	33.134053	0.173814	0.2046
ASRI	2015	0.12088	0.04056	30.560072	0.446555	0.0984
BSDE	2015	0.09890	0.06557	31.215155	0.215952	0.1450
ICBP	2015	0.30769	0.15096	30.910451	0.157051	0.2710
INDF	2015	0.32967	0.05403	32.150977	0.257018	0.3487
INTP	2015	0.43956	0.20423	30.950226	0.039245	0.2282
KLBF	2015	0.45055	0.19866	30.248155	0.028639	0.2437
LPKR	2015	0.35165	0.03109	31.352526	0.424737	0.2029
LSIP	2015	0.15385	0.09259	29.810171	0.106310	0.1384
PGAS	2015	0.43956	0.06823	32.126291	0.431853	0.1911
SMGR	2015	0.35165	0.15335	31.272629	0.107806	0.2265
SMRA	2015	0.15385	0.07368	30.562655	0.363511	0.2301
TLKM	2015	0.30769	0.19509	32.744051	0.224657	0.2807
UNTR	2015	0.42857	0.06794	31.753555	0.067808	0.3340
UNVR	2015	0.45055	0.49774	30.386587	0.049272	0.2526
WIKA	2015	0.23077	0.05602	30.606673	0.181956	0.3598
AALI	2016	0.37363	0.09117	30.818453	0.111024	0.1428
ADRO	2016	0.28571	0.08379	32.104179	0.320720	0.3766
AKRA	2016	0.23077	0.07066	30.392975	0.122591	0.0641
ASII	2016	0.25275	0.08498	33.198812	0.125527	0.3189
ASRI	2016	0.20879	0.02930	30.636017	0.473794	0.1372
BSDE	2016	0.10989	0.05394	31.276267	0.218663	0.1350
ICBP	2016	0.26374	0.17263	30.994930	0.136023	0.2722
INDF	2016	0.32967	0.08987	32.039866	0.231381	0.3429
INTP	2016	0.24176	0.13883	31.051386	0.026950	0.0884
KLBF	2016	0.28571	0.20302	30.354026	0.029226	0.2560
LPKR	2016	0.27473	0.03416	31.451010	0.365370	0.2121
LSIP	2016	0.16484	0.08231	29.877997	0.109152	0.1386
PGAS	2016	0.43956	0.05633	32.148208	0.416817	0.1985
SMGR	2016	0.20879	0.11497	31.420354	0.124378	0.2107
SMRA	2016	0.16484	0.04217	30.666470	0.404962	0.3105
TLKM	2016	0.27473	0.21262	32.821815	0.190996	0.2361
UNTR	2016	0.42857	0.10517	31.789767	0.047090	0.2415
UNVR	2016	0.45055	0.51189	30.449162	0.069472	0.2545
WIKA	2016	0.23077	0.03957	31.068118	0.128364	0.0677

Lampiran 3. Hasil SPSS

Descriptives

Notes	
Output Created	
Comments	
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used
Syntax	
Resources	Processor Time Elapsed Time

Notes		
Output Created		30-OCT-2018 10:43:06
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\User\Documents\M Fadlu.sav DataSet5 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. All non-missing data are used.
Syntax		57 DESCRIPTIVES VARIABLES=CSR ROA SIZE LEV ETR /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.02 00:00:00.10

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSR	57	.0989	.5824	.3129	.1233
ROA	57	.0293	.5551	.1302	.1096
SIZE	57	29.7958	33.1988	31.2002	.8827
LEV	57	.0233	.4738	.2023	.1341
ETR	57	.0641	.4607	.2324	.0890
Valid N (listwise)	57				

Regression

Notes	
Output Created	
Comments	
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used
Syntax	
Resources	Processor Time Elapsed Time Memory Required Additional Memory Required for Residual Plots
Variables Created or Modified	RES_5

Notes		
Output Created Comments		30-OCT-2018 10:50:45
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Definition of Missing	C:\Users\User\Documents\M Fadlu.sav DataSet5 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		57 REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ETR /METHOD=ENTER CSR ROA SIZE LEV /SCATTERPLOT=(*ZRESID ,*ZPRED) /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) /CASEWISE PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3) /SAVE RESID.
Resources	Processor Time Elapsed Time Memory Required Additional Memory Required for Residual Plots	00:00:02.65 00:00:04.34
Variables Created or Modified	RES_5	2508 bytes 888 bytes Unstandardized Residual

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LEV, CSR, SIZE, ROA ^b		Enter

- a. Dependent Variable: ETR
b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.477 ^a	.228	.168	.0811410	1.917

- a. Predictors: (Constant), LEV, CSR, SIZE, ROA
b. Dependent Variable: ETR

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1					
Regression	.101	4	.025	3.834	.008 ^b
Residual	.342	52	.007		
Total	.443	56			

- a. Dependent Variable: ETR
b. Predictors: (Constant), LEV, CSR, SIZE, ROA

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.735	.397		.069
	CSR	.260	.096	.360	.009
	ROA	-.008	.126	-.010	.951
	SIZE	.028	.013	.279	.032
	LEV	.047	.095	.071	.624

Model	Coefficients ^a		
	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	(Constant)		
	CSR	.831	1.203
	ROA	.621	1.610
	SIZE	.922	1.085
	LEV	.719	1.391

a. Dependent Variable: ETR

Model	Dimension	Collinearity Diagnostics ^a		
		Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions
		(Constant)	CSR	ROA
1	1	4.259	1.000	.00
	2	.552	2.777	.00
	3	.112	6.179	.00
	4	.077	7.419	.00
	5	.000	107.942	1.00

Model	Dimension	Collinearity Diagnostics ^a	
		Variance Proportions	
		SIZE	LEV
1	1	.00	.01
	2	.00	.18
	3	.00	.62
	4	.00	.19
	5	1.00	.01

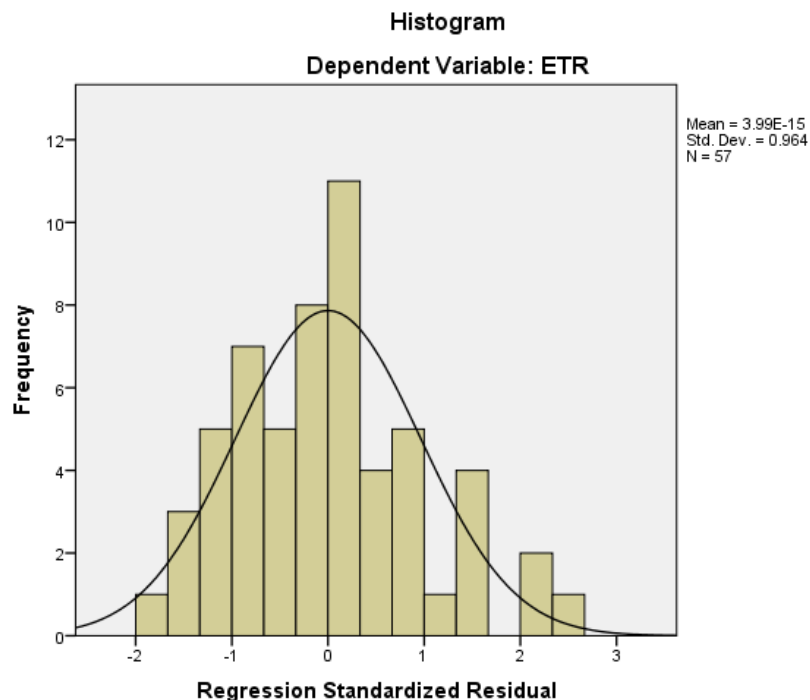
a. Dependent Variable: ETR

Residuals Statistics ^a				
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Predicted Value	.147753	.304106	.232404	.0424599
Std. Predicted Value	-1.994	1.689	.000	1.000
Standard Error of Predicted Value	.012	.045	.023	.007
Adjusted Predicted Value	.148775	.315731	.232794	.0430482
Residual	-.1368755	.2064744	.0000000	.0781894
Std. Residual	-1.687	2.545	.000	.964
Stud. Residual	-1.735	2.614	-.002	1.002
Deleted Residual	-.1448485	.2179671	-.0003901	.0846241
Stud. Deleted Residual	-1.771	2.778	.003	1.021
Mahal. Distance	.187	16.310	3.930	2.991
Cook's Distance	.000	.105	.016	.021
Centered Leverage Value	.003	.291	.070	.053

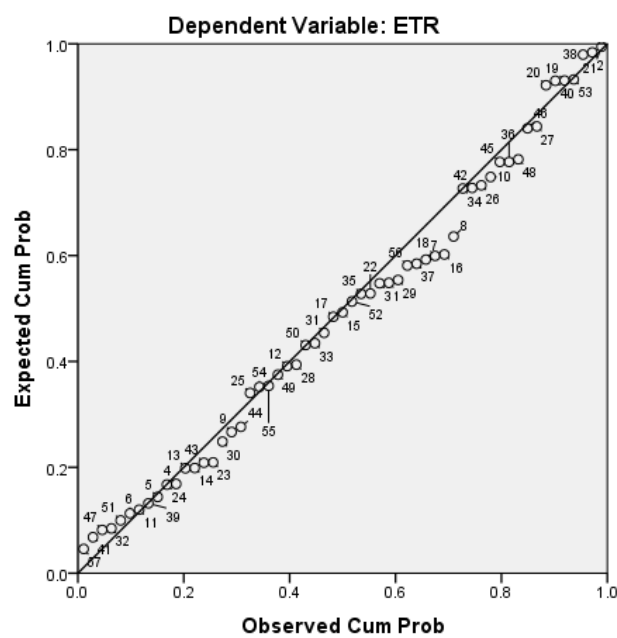
Residuals Statistics ^a	
	N
Predicted Value	57
Std. Predicted Value	57
Standard Error of Predicted Value	57
Adjusted Predicted Value	57
Residual	57
Std. Residual	57
Stud. Residual	57
Deleted Residual	57
Stud. Deleted Residual	57
Mahal. Distance	57
Cook's Distance	57
Centered Leverage Value	57

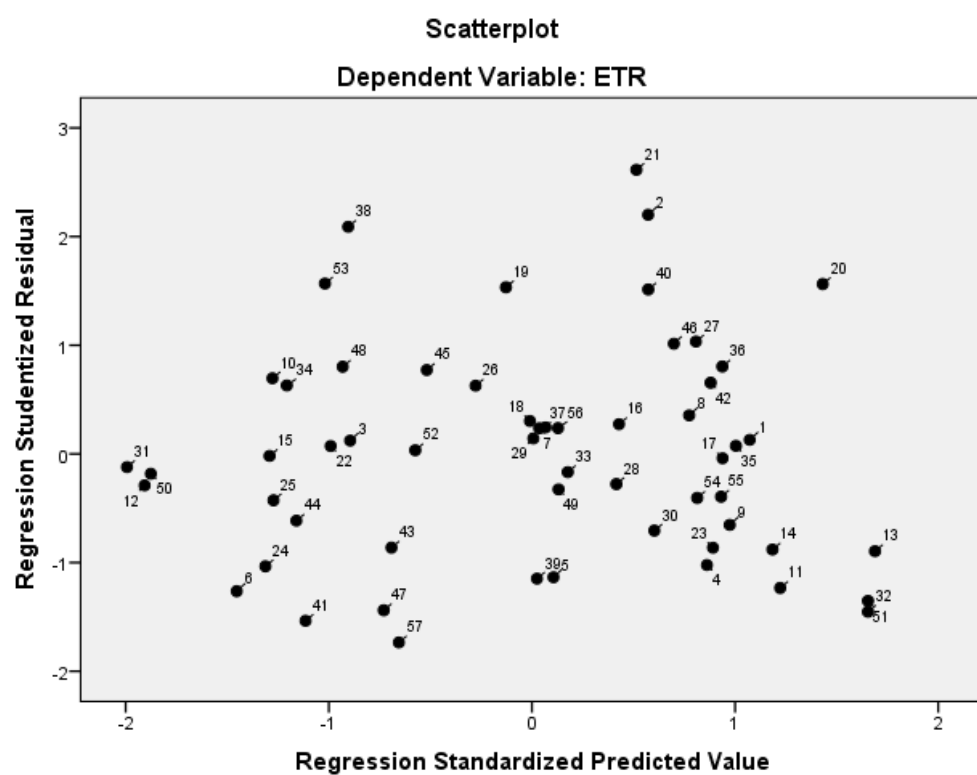
a. Dependent Variable: ETR

Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





NPar Tests

Notes	
Output Created	
Comments	
Input	Data <u>Active Dataset</u> Filter Weight <u>Split File</u> <u>N of Rows in Working Data File</u> <u>Definition of Missing</u> <u>Cases Used</u>
Missing Value Handling	
Syntax	
Resources	Processor Time Elapsed Time <u>Number of Cases Allowed^a</u>

Notes		
Output Created		30-OCT-2018 10:51:30
Comments		
Input	Data <u>Active Dataset</u> Filter Weight <u>Split File</u>	C:\Users\User\Documents\M Fadlu.sav DataSet5 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	<u>N of Rows in Working Data File</u> <u>Definition of Missing</u> <u>Cases Used</u>	57 User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=RES_5 /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time Elapsed Time <u>Number of Cases Allowed^a</u>	00:00:00.05 00:00:00.31 196608

a. Based on availability of workspace memory.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		57
Normal Parameters ^{a,b}	Mean <u>Std. Deviation</u>	.0000000 .07818939
Most Extreme Differences	Absolute Positive <u>Negative</u>	.096 .096 -.052
Kolmogorov-Smirnov Z		.724
Asymp. Sig. (2-tailed)		.671

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Regression

Notes	
Output Created	
Comments	
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File Definition of Missing Cases Used
Syntax	
Resources	Processor Time Elapsed Time Memory Required Additional Memory Required for Residual Plots

Notes		
Output Created		30-OCT-2018 10:57:15
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File	C:\Users\User\Documents\M Fadlu.sav DataSet5
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File Definition of Missing Cases Used	<none> <none> <none>
Syntax		
Resources	Processor Time Elapsed Time Memory Required Additional Memory Required for Residual Plots	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any variable used. REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT AbsRes /METHOD=ENTER CSR ROA SIZE LEV. 00:00:00.06 00:00:00.09

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LEV, CSR, SIZE, ROA ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: AbsRes
 b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.458 ^a	.209	.149	.04435

a. Predictors: (Constant), LEV, CSR, SIZE, ROA

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.027	4	.007	3.444	.014 ^b
	Residual	.102	52	.002		
	Total	.129	56			

a. Dependent Variable: AbsRes
 b. Predictors: (Constant), LEV, CSR, SIZE, ROA

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.034	.217		-.159	.874
	CSR	.041	.053	.104	.769	.445
	ROA	-.135	.069	-.309	-1.972	.054
	SIZE	.003	.007	.050	.387	.700
	LEV	.080	.052	.222	1.528	.133

a. Dependent Variable: AbsRes

DATASET ACTIVATE DataSet5.

SAVE OUTFILE='C:\Users\User\Documents\M Fadlu.sav'
 /COMPRESSED.