

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 dilokasi-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 dioperasional 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 di daur 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 di luar
	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 lampiranI, 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 dan 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 investasi perlindungan

		perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
-asesmen pemasok atas lingkungan	EN32	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
	EN33	Dampak lingkungan negatif signifikan actual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
-mekanisme pengaduan masalah lingkungan	EN34	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
KATEGORI SOSIAL		
SUB-KATEGORI: PRAKTEK KETENAGAKERJAAN DAN KENYAMANAN BEKERJA		
-Kepegawaian	LA1	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan turnover karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah
	LA2	Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purna waktu 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
-Asesmen Pemasok Terkait Praktik Ketenagakerjaan	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 diselesaikan melalui pengaduan resmi.
SUB-KATEGORI: HAK ASASI MANUSIA		
-Investasi	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 eksploitasi 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 beresiko 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 terkait 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 local asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan
	SO2	Operasi dengan dampak negative actual 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 undang
-Asesmen Pemasok Atas Dampak Terhadap Masyarakat	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		
-kesehatan keselamatan pelanggan	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 survey untuk mengukur kepuasan pelanggan
	PR6	Penjualan produk yang dilarang atau disengketakan
-Komunikasi Pemasaran	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 Hasil Input SPSS

1. Variabel Dependen

Corporate Social Responsibility Disclosure

NO.	KODE	2016	2017	2018
1	ADRO	0,05	0,07	0,08
2	APEX	0,04	0,05	0,05
3	ARII	0,05	0,08	0,09
4	BUMI	0,19	0,2	0,18
5	BYAN	0,19	0,14	0,16
6	DOID	0,13	0,13	0,18
7	DSSA	0,14	0,21	0,21
8	ESSA	0,04	0,09	0,08
9	GEMS	0,19	0,13	0,2
10	HRUM	0,12	0,14	0,14
11	INCO	0,1	0,32	0,14
12	INDY	0,08	0,07	0,09
13	ITMG	0,21	0,35	0,32
14	MBAP	0,09	0,09	0,1
15	MDKA	0,08	0,05	0,15
16	MEDC	0,13	0,12	0,1
17	MYOH	0,2	0,2	0,24
18	PSAB	0,1	0,09	0,11
19	PTRO	0,09	0,13	0,14
20	TOBA	0,13	0,13	0,11

2. Variabel Independen

Kepemilikan Institusional

NO.	KODE	2016	2017	2018
1	ADRO	0,44	0,44	0,44
2	APEX	0,84	0,82	0,83
3	ARII	0,53	0,5	0,55
4	BUMI	0,33	0,26	0,23
5	BYAN	0,34	0,34	0,33
6	DOID	0,39	0,39	0,39
7	DSSA	0,66	0,66	0,66
8	ESSA	0,57	0,51	0,5
9	GEMS	0,97	0,97	0,97

NO.	KODE	2016	2017	2018
10	HRUM	0,74	0,74	0,74
11	INCO	0,24	0,8	0,8
12	INDY	0,69	0,68	0,68
13	ITMG	0,67	0,67	0,67
14	MBAP	0,9	0,9	0,9
15	MDKA	0,76	0,63	0,51
16	MEDC	0,8	0,73	0,72
17	MYOH	0,64	0,64	0,59
18	PSAB	0,93	0	0
19	PTRO	0,7	0,7	0,7
20	TOBA	0,83	0,84	0,84

Ukuran Perusahaan

NO.	KODE	2016	2017	2018
1	ADRO	22,6	22,64	22,68
2	APEX	20,34	20,17	20,06
3	ARII	19,61	19,61	19,67
4	BUMI	21,86	22,03	22,09
5	BYAN	20,53	20,61	20,86
6	DOID	20,6	20,67	20,89
7	DSSA	21,53	21,73	21,94
8	ESSA	20,32	20,53	20,64
9	GEMS	19,75	20,2	20,37
10	HRUM	19,84	19,95	19,96
11	INCO	21,52	21,5	21,51
12	INDY	21,32	22,01	22,02
13	ITMG	20,91	21,03	21,09
14	MBAP	18,57	18,9	18,97
15	MDKA	19,53	19,73	20,5
16	MEDC	22	22,36	22,38
17	MYOH	18,81	18,73	18,83
18	PSAB	20,56	20,64	20,64
19	PTRO	19,79	19,9	20,14
20	TOBA	19,38	19,67	20,03

Komite Audit

NO.	KODE	2016	2017	2018
1	ADRO	3	3	3
2	APEX	3	3	3

NO.	KODE	2016	2017	2018
3	ARII	3	3	3
4	BUMI	3	3	3
5	BYAN	4	4	4
6	DOID	3	3	3
7	DSSA	3	3	3
8	ESSA	3	3	3
9	GEMS	3	3	3
10	HRUM	3	3	3
11	INCO	3	3	3
12	INDY	3	3	3
13	ITMG	4	4	4
14	MBAP	3	3	3
15	MDKA	3	3	3
16	MEDC	3	3	3
17	MYOH	3	3	3
18	PSAB	3	3	3
19	PTRO	3	3	3
20	TOBA	3	3	3

Pengungkapan Media

NO.	KODE	2016	2017	2018
1	ADRO	0	1	1
2	APEX	1	1	1
3	ARII	0	0	1
4	BUMI	1	1	1
5	BYAN	0	1	1
6	DOID	1	1	1
7	DSSA	0	0	1
8	ESSA	0	1	1
9	GEMS	0	0	1
10	HRUM	0	0	0
11	INCO	0	1	1
12	INDY	1	1	1
13	ITMG	1	1	0
14	MBAP	1	0	0
15	MDKA	1	1	0
16	MEDC	0	1	1
17	MYOH	0	0	0
18	PSAB	1	0	0
19	PTRO	1	1	1
20	TOBA	1	1	0

Lampiran 3 t Tabel dan F tabel

t Tabel

Pr df	0,25 0,50	0,10 0,20	0,05 0,10	0,025 0,050	0,01 0,02
49	0,67953	1,29907	1,67655	2,00958	2,40489
50	0,67943	1,29871	1,67591	2,00856	2,40327
51	0,67933	1,29837	1,67528	2,00758	2,40172
52	0,67924	1,29805	1,67469	2,00665	2,40022
53	0,67915	1,29773	1,67412	2,00575	2,39879
54	0,67906	1,29743	1,67356	2,00488	2,39741
55	0,67898	1,29713	1,67303	2,00404	2,39608
56	0,67890	1,29685	1,67252	2,00324	2,39480
57	0,67882	1,29658	1,67203	2,00247	2,39357
58	0,67874	1,29632	1,67155	2,00172	2,39238
59	0,67867	1,29607	1,67109	2,00100	2,39123
60	0,67860	1,29582	1,67065	2,00030	2,39012
61	0,67853	1,29558	1,67022	1,99962	2,38905
62	0,67847	1,29536	1,66980	1,99897	2,38801
63	0,67840	1,29513	1,66940	1,99834	2,38701

F tabel

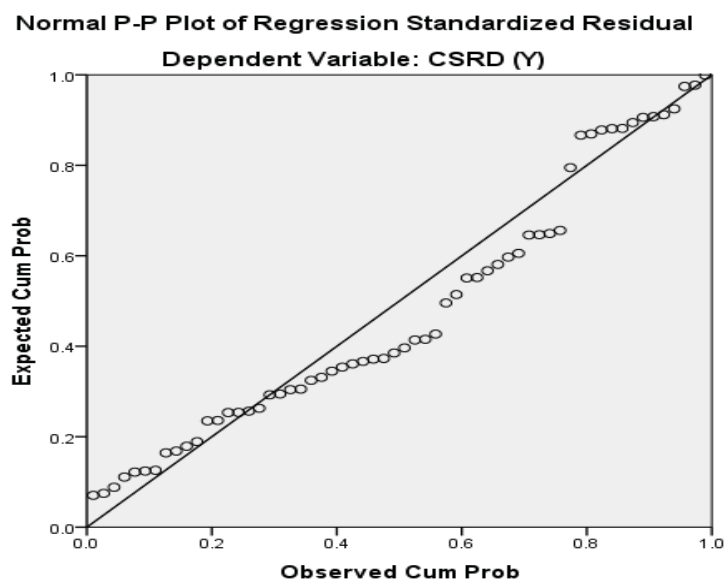
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)							
	1	2	3	4	5	6	7	8
49	4,04	3,19	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13
50	4,03	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13
51	4,03	3,18	2,79	2,55	2,40	2,28	2,20	2,13
52	4,03	3,18	2,78	2,55	2,39	2,28	2,19	2,12
53	4,02	3,17	2,78	2,55	2,39	2,28	2,19	2,12
54	4,02	3,17	2,78	2,54	2,39	2,27	2,18	2,12
55	4,02	3,16	2,77	2,54	2,38	2,27	2,18	2,11
56	4,01	3,16	2,77	2,54	2,38	2,27	2,18	2,11
57	4,01	3,16	2,77	2,53	2,38	2,26	2,18	2,11
58	4,01	3,16	2,76	2,53	2,37	2,26	2,17	2,10
59	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,26	2,17	2,10
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10
61	4,00	3,15	2,76	2,52	2,37	2,25	2,16	2,09
62	4,00	3,15	2,75	2,52	2,36	2,25	2,16	2,09

Lampiran 4 Hasil Output SPSS

1. Uji Asumsi klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,05900354
Most Extreme Differences	Absolute	,134
	Positive	,134
	Negative	-,089
Kolmogorov-Smirnov Z		1,037
Asymp. Sig. (2-tailed)		,232
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		

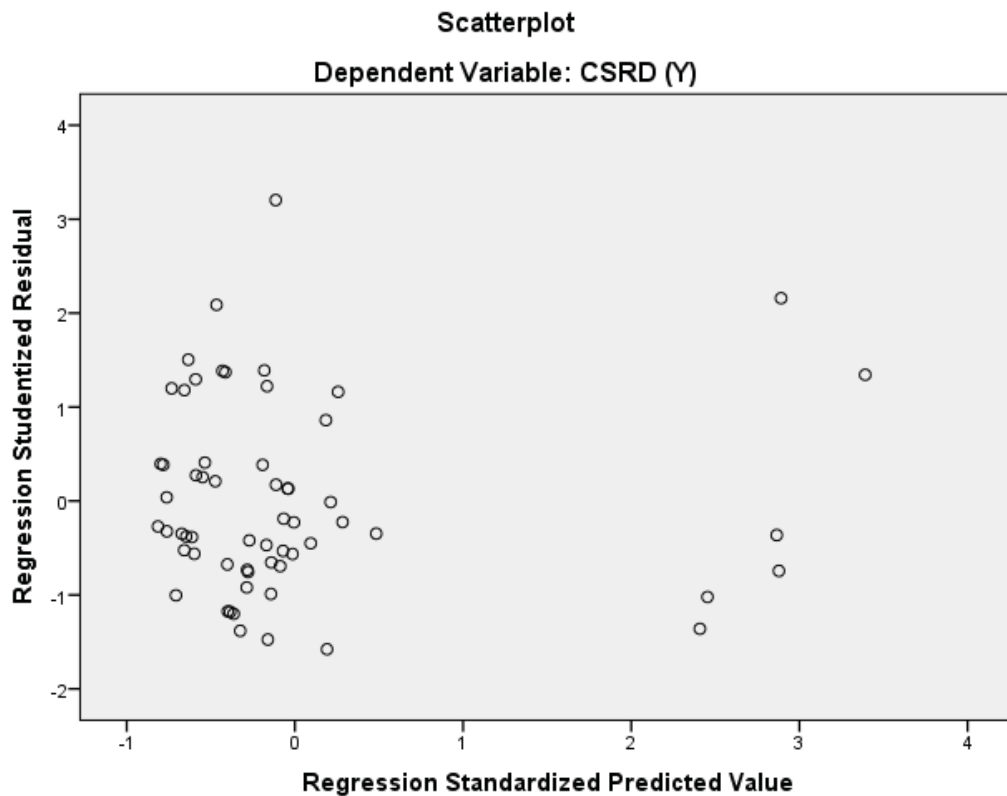


Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a		
Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
KEPEMILIKAN INS (X1)	,843	1,187
UKURAN PERUSAHAAN (X2)	,804	1,244
KOMITE AUDIT (X3)	,967	1,034
PENGUNGKAPAN MEDIA (X4)	,902	1,109

a. Dependent Variable: CSRD (Y)

Uji Heteroskedastisitas



Uji Autokorelasi

Runs Test	
	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-,01695
Cases < Test Value	30
Cases >= Test Value	30
Total Cases	60
Number of Runs	35
Z	1,042
Asymp. Sig. (2-tailed)	,298
a. Median	

2. Hasil Analisis Regresi Berganda

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-,376	,196		-1,917	,060
KEPEMILIKAN INS (X1)	,040	,038	,133	1,040	,303
UKURAN PERUSAHAAN (X2)	,007	,008	,119	,914	,365
KOMITE AUDIT (X3)	,110	,027	,490	4,114	,000
PENGUNGKAPAN MEDIA (X4)	-,016	,017	-,119	-,968	,337
a. Dependent Variable: CSR (Y)					

Uji F

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	,067	4	,017	4,489	.003 ^b
Residual	,205	55	,004		
Total	,272	59			
a. Dependent Variable: CSR (Y)					
b. Predictors: (Constant), PENGUNGKAPAN MEDIA (X4), KOMITE AUDIT (X3), KEPEMILIKAN INS (X1), UKURAN PERUSAHAAN (X2)					

Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.496 ^a	.246	.191	.06108	2,367
a. Predictors: (Constant), PENGUNGKAPAN MEDIA (X4), KOMITE AUDIT (X3), KEPEMILIKAN INS (X1), UKURAN PERUSAHAAN (X2)					
b. Dependent Variable: CSRD (Y)					



UNIVERSITAS ISLAM NAHDLATUL ULAMA' (UNISNU) JEPARA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS (FEB)
PROGRAM STUDI AKUNTANSI

Konsentrasi:

Akuntansi Keuangan
Akuntansi Manajemen

Akuntansi Sektor Publik
Akuntansi Syariah

Jl. Tamansiswa (Pekeng) Tahunan Jepara 59427 Telp: (0291) 595320 fax: (0291) 592630
Akreditasi Ban-PT Nomor : 0174/SK/BAN-PT/Akred/S/I/2017
Email: feb.akuntansi@unisnu.ac.id <http://www.feb.unisnu.ac.id>

No : 173/SK-P/PRODLA/III/2020
Hal : Surat Keterangan Plagiarisme (SKP)

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : **H. Muhammad Ridho, SE, M.Si**

Jabatan : Ketua Program Studi Akuntansi

Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Nahdlatul Ulama' Jepara

Dengan ini menerangkan bahwa, yang tersebut di bawah ini :

Nama : UMI FATIKHATUS SYARIFAH

NIM : 161120001888


Prodi : Akuntansi

Telah menyelesaikan karya ilmiah dengan judul **“ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY DISCLOSURE (Studi Empiris Perusahaan Sektor Pertambangan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2018)”** dan telah melalui pengecekan plagiarisme di plagirism checker x dengan nilai keunikan sebesar 76 %.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan benar, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jepara, 11 Maret 2020

Ka. Prodi Akuntansi


H. Muhammad Ridho, S.E., M.Si
NIY. 1 800902 10 068