

## LAMPIRAN

**Tabel 91 Indikator berdasarkan GRI G4**

<b>Kategori Ekonomi</b>		
Kinerja Lingkungan	EC1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan
	EC2	Implikasi finansial dan risiko serta peluang lainnya kepada kegiatan organisasi karena perubahan iklim
	EC3	Cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti
	EC4	Bantuan <i>financial</i> yang diterima dari pemerintah
Keberadaan Pasar	EC5	Rasio upah standar pegawai pemula ( <i>entry level</i> ) menurut gender terhadap 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
Langsung	EC8	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, <i>termasuk</i> besarnya dampak
Praktek Pengadaan	EC9	Perbandingan dari pembelian pemasok local di operasional yang signifikan

<b>Kategori Lingkungan</b>		
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 energy
	EN7	Pengurangan keperluan energy dari produk dan jasa
Air	EN8	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 kawasan lindung
	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	NO <sub>x</sub> , SO <sub>x</sub> , 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 tumpahan 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 terkena dampak dari pembuangan dan air limpasan dari organisasi
Produk dan Jasa	EN27	Tingkat mitigasi dampak terhadap dampak lingkungan produk dan jasa
	EN28	Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasikan menurut kategori
Kepatuhan	EN29	Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang 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 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	<b>Jumlah</b> pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
<b>Kategori Sosial</b>		

<b>Sub-Kategori: Praktik Ketenagakerjaan dan Kenyamanan Bekerja</b>		
Kepegawaian	LA1	Jumlah total dan 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 paruh waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan
	LA3	Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut gender
Hubungan Industrial	LA4	Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama
Kesehatan dan Keselamatan Kerja	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 berisiko 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 meningkatkan ketrampilan karyawan dan program bantuan peralihan ( <b>Pelatihan</b> )
	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 pasokan dan tindakan yang diambil
	LA16	<b>Jumlah</b> pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang di ajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui pengaduan resmi.
<b>Sub-Kategori: Hak Asasi Manusia</b>		
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 berisiko tinggi melanggar hak untuk melaksanakan kebebasan berserikat dan perjanjian kerja bersama, dan tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut
Pekerja Anak	HR5	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko 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 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 di organisasi yang relevan dengan operasi.
Hak Adat	HR8	Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil.
Asesment	HR9	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan review atau asesmen dampak hak asasi manusia.

Asesmen Pemasok Atas	HR10	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia
Hak Asasi Manusia	HR11	Dampak negative actual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pasokan 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
<b>Sub-Kategori: Masyarakat</b>		
Masyarakat Lokal	SO1	Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan
	SO2	Operasi dengan dampak 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, <i>anti-trust</i> , serta praktik monopoli dan hasilnya
Kepatuhan	SO8	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidak patuhan terhadap undang-undang dan peraturan
Asesmen Pemasok Atas	SO9	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat
Dampak Terhadap Masyarakat	SO10	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
Mekanisme Pengaduan	SO11	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
Dampak Terhadap Masyarakat		
<b>Sub-Kategori: Tanggung Jawab Atas Produk</b>		
Kesehatan Keselamatan Pelanggan	PR1	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk perbaikan
	PR2	Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa sepanjang daur hidup, menurut jenis hasil
	PR3	Persyaratan untuk pelabelan informasi produk dan jasa

Pelabelan Produk dan Jasa	PR4	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 penyediaan dan penggunaan produk dan jasa

### Skor MRP

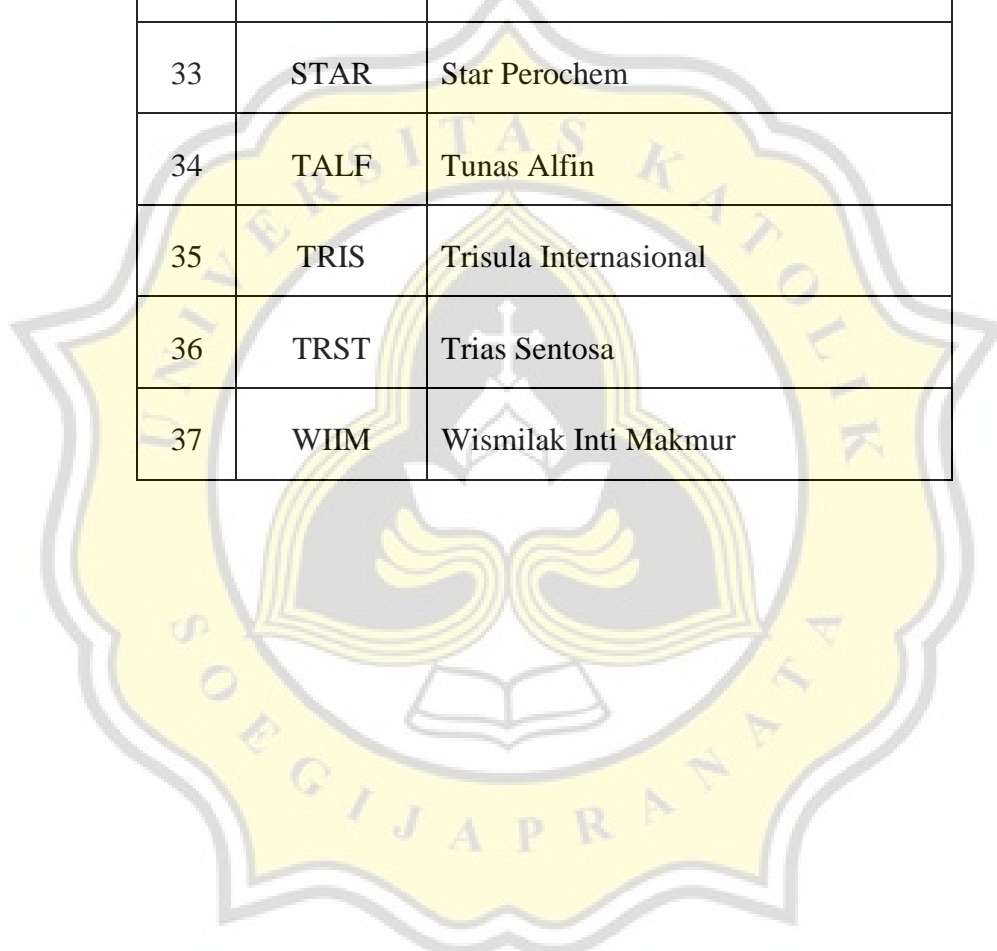
CRO	Variabel Dummy = 1 apabila perusahaan memiliki <i>Chief Risk Officer (CRO)</i> atau <i>Internal Control and Risk (ICR) Officer</i> , = 0 sebaliknya
RiskCom	Variabel Dummy = 1 apabila perusahaan memiliki Komite Risiko secara spesifik atau <i>ICR Committee</i> . = 0 sebaliknya
RCtoBod	Variabel Dummy = 1 apabila badan tata kelola yang bertanggungjawab terhadap manajemen risiko, seperti Komite Risiko, Komite ICR, atau Pengendalian Internal melapor pada <i>Board of Director</i> , = 0 sebaliknya
Rafrequency	Variabel Dummy = 1 apabila perusahaan melakukan prosedur penilaian risiko minimal 2 kali dalam satu tahun, = 0 sebaliknya
Ralevel	Variabel Dummy = 1 apabila perusahaan melakukan prosedur penilaian risiko pada level yang lebih rendah dari keseluruhan perusahaan (contoh: <i>entity level &amp; process level</i> ), = 0 sebaliknya
Ramethod	Variabel dummy = 1 apabila perusahaan mengadopsi penilaian risiko secara kualitatif dan kuantitatif, = 0 sebaliknya
<b>MRP Score</b>	<b>Total dari skor enam variabel</b>

### Daftar Perusahaan yang digunakan dalam Penelitian

No.	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	ADES	Akasha Wira International
2	AKPI	Argha Karya Prima Industry
3	ALKA	Alakasa Industrindo
4	AMFG	Asahimas Flat Glass
5	BAJA	Saranacentral Bajatama
6	BRNA	Berlina
7	BUDI	Budi Starch & Sweetener
8	CINT	Chitose Internasional
9	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara
10	EKAD	Ekadharna Internasional
11	GDST	Gunawan Dianjaya Steel
12	GJTL	Gajah Tunggal

13	IGAR	Champion Pasific Indonesia
14	IMAS	Indomobil Sukses Internasional
15	INAI	Indal Aluminium Industry
16	INCI	Intanwijaya International
17	INDF	Indofood Sukses Makmur
18	INDS	Indospring
19	ISSP	Steel Pipe Industry of Indonesia
20	JECC	Jembo Cable Company
21	KBLM	Kabelindo Murni
22	KDSI	Kedawing Setia Industrial
23	LION	Lion Metal Works
24	LMSH	Lionmesh Prima
25	MLIA	Mulia Industrindo
26	MRAT	Mustika Ratu
27	PSDN	Prasidha Aneka Niaga
28	RICY	Ricky Putra Globalindo
29	ROTI	Nippon Indosari Corpindo

30	SCCO	Supreme Cable Manufacturing & Commerce
31	SPMA	Suparma
32	SRSN	Indo Acidatama
33	STAR	Star Perochem
34	TALF	Tunas Alfin
35	TRIS	Trisula Internasional
36	TRST	Trias Sentosa
37	WIIM	Wismilak Inti Makmur



### Sampel Data Penelitian

KODE PERUSAHAAN	TAHUN	ROA	MRP%	CSR%	TOBINSQ
ADES	2020	0.142	0.167	0.066	1.168
ADES	2019	0.102	0.167	0.055	1.059
ADES	2018	0.060	0.167	0.033	1.069
ADES	2017	0.046	0.167	0.033	1.118
ADES	2016	0.073	0.167	0.022	1.268
ADES	2015	0.050	0.167	0.022	1.414
ADES	2014	0.061	0.167	0.022	2.021
AKPI	2020	0.025	0.167	0.022	0.646
AKPI	2019	0.020	0.167	0.022	0.667
AKPI	2018	0.021	0.167	0.011	0.753
AKPI	2017	0.005	0.167	0.022	0.769
AKPI	2016	0.020	0.167	0.011	0.806
AKPI	2015	0.010	0.167	0.011	0.822
AKPI	2014	0.008	0.167	0.011	0.788
ALKA	2020	0.016	0.167	0.033	1.066
ALKA	2019	0.012	0.167	0.033	1.178
ALKA	2018	0.033	0.167	0.011	1.079
ALKA	2017	0.042	0.167	0.011	1.252
ALKA	2016	0.004	0.167	0.011	1.593
ALKA	2015	0.008	0.167	0.011	1.087
ALKA	2014	0.011	0.167	0.011	1.115
AMFG	2020	0.054	0.500	0.099	0.779
AMFG	2019	0.015	0.500	0.044	0.780
AMFG	2018	0.001	0.500	0.011	0.763

AMFG	2017	- 0.002	0.500	0.022	0.851
AMFG	2016	0.044	0.500	0.066	0.874
AMFG	2015	0.080	0.500	0.011	0.872
AMFG	2014	0.117	0.333	0.022	1.079
BAJA	2020	0.072	0.167	0.044	1.106
BAJA	2019	0.001	0.167	0.044	1.045
BAJA	2018	- 0.107	0.167	0.022	1.141
BAJA	2017	- 0.024	0.167	0.022	1.123
BAJA	2016	0.035	0.167	0.022	1.405
BAJA	2015	- 0.010	0.167	0.011	0.989
BAJA	2014	0.014	0.167	0.011	1.355
BRNA	2020	- 0.095	0.333	0.033	1.208
BRNA	2019	- 0.072	0.333	0.033	1.041
BRNA	2018	- 0.010	0.333	0.022	1.021
BRNA	2017	- 0.091	0.333	0.011	1.184
BRNA	2016	0.006	0.333	0.011	1.023
BRNA	2015	- 0.018	0.333	0.022	1.011
BRNA	2014	0.043	0.333	0.011	1.090
BUDI	2020	0.023	0.500	0.033	0.704
BUDI	2019	0.021	0.333	0.033	0.726
BUDI	2018	0.015	0.333	0.033	0.766
BUDI	2017	0.016	0.333	0.033	0.737
BUDI	2016	0.013	0.333	0.033	0.736
BUDI	2015	0.006	0.167	0.033	0.748
BUDI	2014	0.012	0.167	0.033	0.826
CINT	2014	0.070	0.333	0.055	0.499



DPNS	2014	0.054	0.333	0.033	0.557
EKAD	2014	0.099	0.167	0.011	1.185
GDST	2014	-	0.167	0.033	0.981
GJTL	2014	0.021	0.167	0.022	0.968
IGAR	2014	0.157	0.333	0.022	1.122
IMAS	2014	-	0.167	0.011	1.185
INAI	2014	0.025	0.167	0.011	0.899
INCI	2014	0.075	0.167	0.011	0.365
INDF	2014	0.051	0.333	0.055	1.210
INDS	2014	0.056	0.333	0.011	0.578
ISSP	2014	0.039	0.167	0.011	0.887
JECC	2014	0.022	0.167	0.011	1.173
KBLM	2014	0.032	0.167	0.033	0.820
KDSI	2014	0.047	0.167	0.011	0.738
LION	2014	0.082	0.167	0.022	1.066
LMSH	2014	0.053	0.167	0.022	0.614
MLIA	2014	0.018	0.167	0.011	0.936
MRAT	2014	0.015	0.333	0.011	0.531
PSDN	2014	-	0.333	0.033	0.722
RICY	2014	0.013	0.167	0.011	0.757
ROTI	2014	0.088	0.167	0.055	0.723
SCCO	2014	0.083	0.167	0.022	0.999
SPMA	2014	0.023	0.333	0.022	0.756
SRSN	2014	0.031	0.167	0.022	0.940
STAR	2014	0.000	0.167	0.011	0.678
TALF	2014	0.134	0.333	0.011	1.874

TRIS	2014	0.068	0.500	0.011	0.644
TRST	2014	0.009	0.167	0.011	0.787
WIIM	2014	0.084	0.333	0.066	1.344
CINT	2015	0.166	0.333	0.055	0.951
DPNS	2015	0.036	0.333	0.033	0.588
EKAD	2015	0.121	0.167	0.011	0.860
GDST	2015	-	0.167	0.033	0.729
GJTL	2015	-	0.167	0.033	0.797
IGAR	2015	0.134	0.333	0.022	0.759
IMAS	2015	-	0.167	0.022	0.994
INAI	2015	0.022	0.167	0.022	0.916
INCI	2015	0.100	0.167	0.011	0.417
INDF	2015	0.035	0.167	0.044	1.025
INDS	2015	0.001	0.333	0.011	0.587
ISSP	2015	0.029	0.167	0.022	0.779
JECC	2015	0.002	0.167	0.022	0.880
KBLM	2015	0.019	0.167	0.033	0.773
KDSI	2015	0.010	0.167	0.022	0.744
LION	2015	0.072	0.167	0.022	1.143
LMSH	2015	0.015	0.167	0.022	0.572
MLIA	2015	-	0.167	0.011	0.960
MRAT	2015	0.002	0.333	0.011	0.421
PSDN	2015	-	0.333	0.022	0.760
RICY	2015	0.011	0.167	0.011	0.751
ROTI	2015	0.100	0.167	0.055	1.253
SCCO	2015	0.090	0.167	0.022	0.912

SPMA	2015	- 0.019	0.333	0.022	0.704
SRSN	2015	0.027	0.167	0.022	0.932
STAR	2015	0.000	0.167	0.011	0.658
TALF	2015	0.078	0.333	0.011	1.440
TRIS	2015	0.076	0.500	0.033	0.595
TRST	2015	0.008	0.167	0.011	0.676
WIIM	2015	0.098	0.333	0.110	0.970
CINT	2016	0.101	0.333	0.066	0.847
DPNS	2016	0.034	0.333	0.033	0.558
EKAD	2016	0.129	0.167	0.011	0.709
GDST	2016	0.025	0.167	0.033	0.723
GJTL	2016	0.034	0.167	0.033	0.887
IGAR	2016	0.158	0.333	0.033	1.300
IMAS	2016	- 0.012	0.167	0.022	0.880
INAI	2016	0.027	0.167	0.022	0.960
INCI	2016	0.037	0.167	0.011	0.304
INDF	2016	0.059	0.167	0.066	1.312
INDS	2016	0.020	0.333	0.011	0.641
ISSP	2016	0.017	0.167	0.022	0.812
JECC	2016	0.083	0.167	0.088	1.037
KBLM	2016	0.031	0.167	0.033	0.919
KDSI	2016	0.041	0.500	0.022	0.757
LION	2016	0.062	0.167	0.033	1.110
LMSH	2016	0.038	0.167	0.022	0.627
MLIA	2016	0.001	0.167	0.011	0.898
MRAT	2016	- 0.011	0.333	0.011	0.422

PSDN	2016	-	0.333	0.033	0.840
RICY	2016	0.011	0.167	0.011	0.757
ROTI	2016	0.096	0.167	0.055	1.355
SCCO	2016	0.139	0.167	0.022	1.112
SPMA	2016	0.038	0.333	0.022	0.670
SRSN	2016	0.015	0.167	0.033	0.859
STAR	2016	0.001	0.167	0.011	0.679
TALF	2016	0.034	0.333	0.011	0.792
TRIS	2016	0.039	0.333	0.055	0.630
TRST	2016	0.010	0.167	0.011	0.669
WIIM	2016	0.079	0.333	0.110	0.950
CINT	2017	0.062	0.333	0.077	0.408
DPNS	2017	0.019	0.333	0.033	0.507
EKAD	2017	0.096	0.167	0.022	0.712
GDST	2017	0.008	0.167	0.033	1.063
GJTL	2017	0.002	0.167	0.033	0.818
IGAR	2017	0.141	0.333	0.022	0.855
IMAS	2017	-	0.167	0.011	0.778
INAI	2017	0.032	0.167	0.011	0.969
INCI	2017	0.054	0.167	0.011	0.360
INDF	2017	0.058	0.167	0.066	1.225
INDS	2017	0.047	0.333	0.011	0.661
ISSP	2017	0.001	0.167	0.055	0.679
JECC	2017	0.043	0.167	0.110	1.085
KBLM	2017	0.036	0.167	0.033	0.615
KDSI	2017	0.052	0.500	0.022	0.802

LION	2017	0.014	0.167	0.022	0.920
LMSH	2017	0.080	0.167	0.022	0.577
MLIA	2017	0.009	0.167	0.022	0.821
MRAT	2017	-	0.333	0.055	0.440
PSDN	2017	0.047	0.333	0.033	1.100
RICY	2017	0.012	0.167	0.011	0.757
ROTI	2017	0.030	0.167	0.055	0.896
SCCO	2017	0.067	0.167	0.033	0.781
SPMA	2017	0.042	0.333	0.033	0.657
SRSN	2017	0.027	0.167	0.033	0.825
STAR	2017	0.001	0.167	0.022	0.975
TALF	2017	0.023	0.333	0.011	0.782
TRIS	2017	0.026	0.333	0.055	0.543
TRST	2017	0.011	0.167	0.011	0.722
WIIM	2017	0.033	0.333	0.099	0.661
CINT	2018	0.028	0.333	0.055	0.391
DPNS	2018	0.029	0.333	0.044	0.463
EKAD	2018	0.087	0.167	0.022	0.855
GDST	2018	-	0.167	0.033	0.980
GJTL	2018	0.004	0.167	0.033	0.824
IGAR	2018	0.078	0.333	0.022	0.808
IMAS	2018	0.002	0.167	0.011	0.894
INAI	2018	0.029	0.167	0.011	0.969
INCI	2018	0.043	0.167	0.033	0.471
INDF	2018	0.051	0.167	0.066	1.161
INDS	2018	0.045	0.333	0.011	0.655

ISSP	2018	0.008	0.167	0.055	0.644
JECC	2018	0.042	0.167	0.088	1.190
KBLM	2018	0.031	0.167	0.066	0.583
KDSI	2018	0.055	0.500	0.033	0.892
LION	2018	0.021	0.167	0.033	0.826
LMSH	2018	0.018	0.167	0.022	0.519
MLIA	2018	0.036	0.167	0.022	0.865
MRAT	2018	-	0.333	0.055	0.431
PSDN	2018	-	0.333	0.022	1.048
RICY	2018	0.012	0.167	0.011	0.779
ROTI	2018	0.029	0.167	0.066	0.838
SCCO	2018	0.061	0.167	0.055	0.731
SPMA	2018	0.036	0.333	0.033	0.674
SRSN	2018	0.056	0.167	0.033	0.857
STAR	2018	0.002	0.167	0.044	0.872
TALF	2018	0.045	0.333	0.011	0.624
TRIS	2018	0.038	0.333	0.099	0.801
TRST	2018	0.015	0.167	0.011	0.740
WIIM	2018	0.041	0.333	0.088	0.435
CINT	2019	0.014	0.333	0.077	0.832
DPNS	2019	0.012	0.333	0.055	0.378
EKAD	2019	0.080	0.167	0.011	0.913
GDST	2019	0.015	0.167	0.033	0.804
GJTL	2019	0.014	0.167	0.033	0.777
IGAR	2019	0.099	0.333	0.022	0.666
IMAS	2019	0.003	0.167	0.011	0.861

INAI	2019	0.028	0.167	0.066	0.967
INCI	2019	0.034	0.167	0.011	0.363
INDF	2019	0.061	0.167	0.066	1.160
INDS	2019	0.036	0.333	0.022	0.668
ISSP	2019	0.029	0.167	0.055	0.723
JECC	2019	0.054	0.333	0.099	1.094
KBLM	2019	0.030	0.167	0.055	0.605
KDSI	2019	0.051	0.500	0.033	0.909
LION	2019	-	0.167	0.011	0.673
LMSH	2019	-	0.167	0.011	0.538
MLIA	2019	0.022	0.167	0.055	0.844
MRAT	2019	0.000	0.333	0.011	0.431
PSDN	2019	-	0.333	0.022	1.058
RICY	2019	0.009	0.167	0.011	0.777
ROTI	2019	0.051	0.167	0.055	0.801
SCCO	2019	0.069	0.167	0.033	0.715
SPMA	2019	0.055	0.333	0.033	0.717
SRSN	2019	0.055	0.167	0.033	0.865
STAR	2019	0.003	0.167	0.033	1.421
TALF	2019	0.021	0.333	0.022	0.518
TRIS	2019	0.020	0.167	0.055	1.153
TRST	2019	0.009	0.167	0.011	0.745
WIIM	2019	0.021	0.333	0.077	0.476
CINT	2020	0.001	0.333	0.154	0.712
DPNS	2020	0.008	0.333	0.055	0.388
EKAD	2020	0.089	0.167	0.011	0.934

GDST	2020	- 0.049	0.167	0.022	1.107
GJTL	2020	0.018	0.167	0.033	0.743
IGAR	2020	0.091	0.333	0.055	0.625
IMAS	2020	- 0.014	0.167	0.011	0.824
INAI	2020	0.003	0.167	0.066	0.921
INCI	2020	0.068	0.167	0.077	0.570
INDF	2020	0.054	0.167	0.066	0.884
INDS	2020	0.021	0.333	0.011	0.740
ISSP	2020	0.029	0.167	0.121	0.641
JECC	2020	0.008	0.333	0.099	1.074
KBLM	2020	0.006	0.167	0.044	0.416
KDSI	2020	0.048	0.500	0.011	0.736
LION	2020	- 0.033	0.167	0.011	0.594
LMSH	2020	- 0.036	0.167	0.011	0.526
MLIA	2020	0.010	0.167	0.022	0.661
MRAT	2020	- 0.012	0.333	0.011	0.518
PSDN	2020	- 0.068	0.333	0.022	1.088
RICY	2020	- 0.047	0.167	0.011	0.838
ROTI	2020	0.038	0.167	0.055	0.600
SCCO	2020	0.064	0.167	0.055	0.699
SPMA	2020	0.070	0.333	0.033	0.622
SRSN	2020	0.049	0.167	0.033	0.737
STAR	2020	0.012	0.167	0.055	1.026
TALF	2020	0.013	0.333	0.011	0.547
TRIS	2020	- 0.004	0.167	0.066	1.008
TRST	2020	0.017	0.167	0.044	0.741



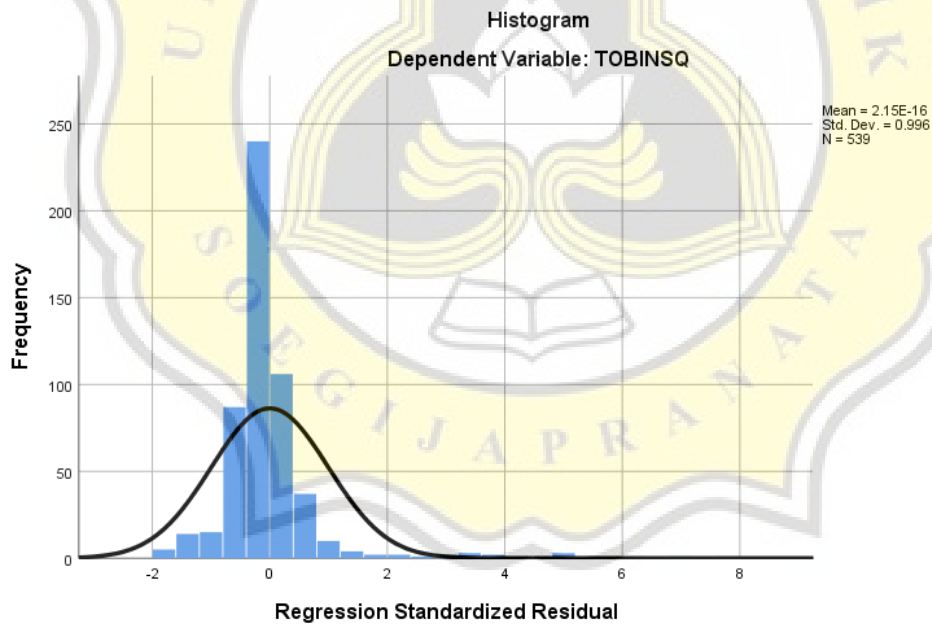
WIIM	2020	0.107	0.333	0.077	0.968
------	------	-------	-------	-------	-------

### Hasil Statistik Deskriptif

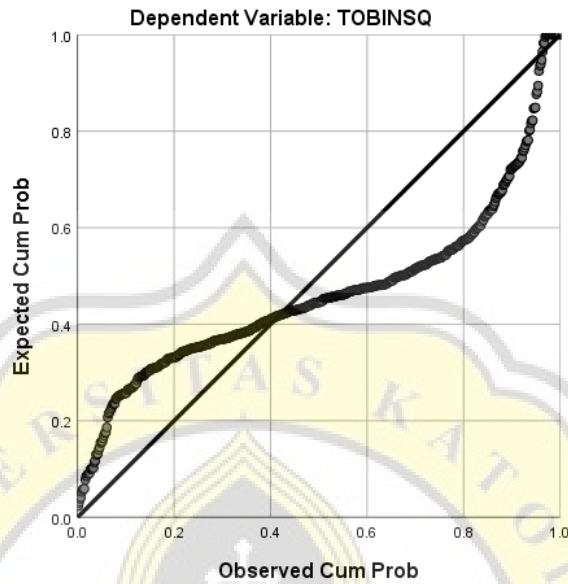
#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	259	-.126	.166	.02967	.044516
MRP	259	.167	.500	.23692	.098800
CSR	259	.011	.154	.03270	.024528
TOBINSQ	259	.304	2.021	.84006	.256579
Valid N (listwise)	259				

### Uji Normalitas Sebelum Outlier



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual	
N		539	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	2.35269377	
Most Extreme Differences	Absolute	.233	
	Positive	.233	
	Negative	-.167	
Test Statistic		.233	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 <sup>c</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.000 <sup>d</sup>	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.000
		Upper Bound	.000

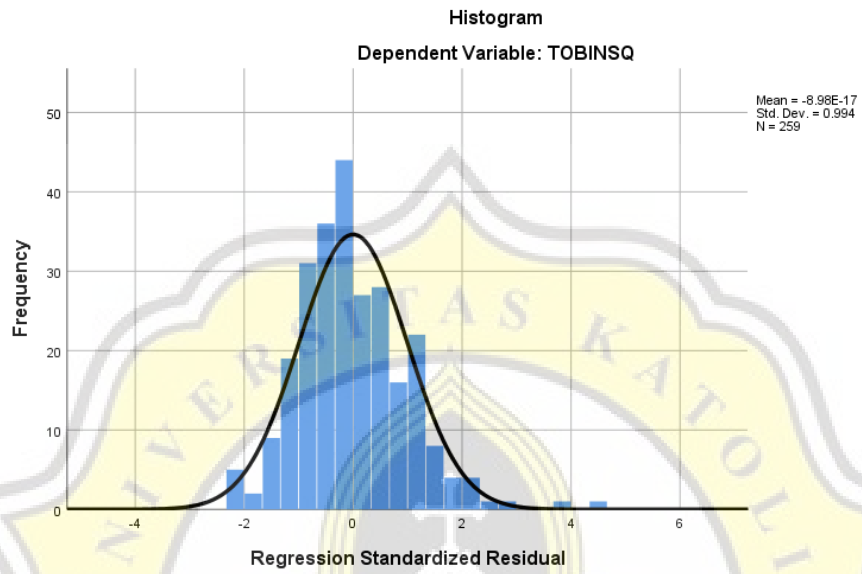
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

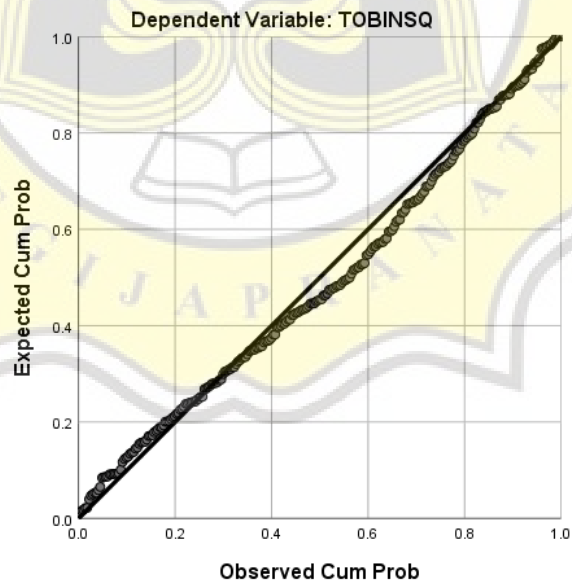
c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

## Uji Normalitas Setelah Outlier



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



		Unstandardized Residual	
N		259	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	.24998916	
Most Extreme Differences	Absolute	.065	
	Positive	.065	
	Negative	-.037	
Test Statistic		.065	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.011 <sup>c</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.222 <sup>d</sup>	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.212
		Upper Bound	.233

### Uji Multikolinearitas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	ROA	.975	1.026
	MRP	.983	1.017
	CSR	.962	1.040

### Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.225 <sup>a</sup>	.051	.040	.251455	<b>1.935</b>

### Uji Heteroskedastisitas (Uji Glejser)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	.183	.028		6.465	.000
	ROA	.206	.228	.057	.903	.367
	MRP	.011	.102	.007	.107	.915
	CSR	-.015	.417	-.002	-.036	.971

a. Dependent Variable: absres

### Uji Fit Model

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.861	3	.287	4.540	.004 <sup>b</sup>
	Residual	16.124	255	.063		
	Total	16.985	258			

### Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.225 <sup>a</sup>	.051	<b>.040</b>	.251455	1.935

### Hasil Regresi Linear Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	.924	.044		20.878	.000
	ROA	.780	.356	.135	2.191	.029
	MRP	-.482	.160	-.186	-3.016	.003
	CSR	.225	.651	.022	.346	.730



**TABEL MATRIX PENELITIAN TERDAHULU**

No.	Nama Peneliti	Judul Penelitian	Variabel independen								Variabel di luar yang diteliti			
			Profitabilitas		Manajemen Risiko Perusahaan (MRP)		Tanggung Jawab Sosial Perusahaan (CSR)		Ukuran Perusahaan					
			Proksi	Hasil	Proksi	Hasil	Proksi	Hasil	Proksi	Hasil	Variabel	Proksi	Hasil	
1.	Rizqia et al., 2013	<i>Effect of Managerial Ownership, Financial Leverage, Profitability, Firm Size, and Investment Opportunity on Dividend Policy and Firm Value</i>	ROA	Sig (+)						Ln Total Aset	Sig (+)	Kepemilikan Manajerial	Kepemilikan Saham Direksi	Sig (+)
												Leverage	DAR	Sig (+)
												Kesempatan Investasi	CAPX/A	Sig (+)
												Kebijakan Dividen	DPR	Sig (+)
2.	Betty (2020)	<i>Pengaruh Likuiditas, Leverage, Aktivitas, Profitabilitas, dan Intensitas Research and Development (R&amp;D) terhadap Nilai Perusahaan Elektronik Multinasional</i>	ROA	Sig (+)								Likuiditas	CR	Tidak Sig (+)
												Leverage	DAR	Sig (+)
												Aktivitas	TATO	Sig (-)
												Intensitas R&D	IRND	Sig (+)

3.	Chantikaning, 2019	<i>Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Tata Kelola Korporasi, dan Manajemen Risiko terhadap Nilai Perusahaan</i>	ROA	Sig (+)	COSO ERM	Sig (+)				Leverage Tata Kelola Korporasi	DAR CGPI	Sig (-) Sig (+)	
4.	Carningsih, 2013	Pengaruh good corporate governance terhadap hubungan antara kinerja keuangan dengan nilai perusahaan	ROA, ROE	Tidak Sig (+)						-	-	-	
5.	Iswajuni <i>et al.</i> , 2018	<i>The effect of enterprise risk management (MRP) on firm value in manufacturing companies listed on Indonesian Stock Exchange year 2010-2013</i>	ROA	Sig (+)	Dummy Variabel (Nilai 1 apabila terdapat kata ERM, Chief Risk Officer, Risk Managemen, dl)	Sig (+)			Ln Total Aset	Sig (+)	Kepemilikan Manajerial	Kepemilikan Saham Manajer/Saham Beredar	Sig (-)
6.	Bertinetti <i>et al.</i> , 2013	<i>The effect of the enterprise risk management implementation on the firm</i>	ROA	Sig (+)	Dummy Variable (Nilai 1 apabila	Sig (+)			Ln Total Aset	Sig (+)	-	-	-



		<i>value of European companies</i>			terdaoat bukti penerapan ERM)								
7.	Tahir & Razali, 2011	<i>The Relationship Between Manajemen Risiko Perusahaan (MRP) And Firm Value: Evidence From Malaysian Public Listed Companies</i>	ROA	Sig (-)	Dummy Variabel (Nilai 1 Apabila terdapat Praktik ERM)	Tidak Sig (+)		Ln Total Aset	Sig (-)	Leverage Diversifikasi Internasional Kepemilikan Mayoritas	DER Variabel Dummy Kepemilikan saham di atas 30%	Sig (+) Sig (+) Tidak Sig (+)	
8.	Wirawan <i>et al.</i> , 2020	<i>The Effect of Corporate Social Responsibility on the Firm Value with Risk Management as a Moderating Variable</i>			ERM Score (Florio & Leoni)	Tidak Sig (+)	Indeks GRI G4	Sig (+)		-	-	-	
9.	Setiyanto, 2019	Pengaruh Corporate Social Responsibility, Ukuran Perusahaan, Struktur Modal, dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan	ROE	Sig (-)			Indeks GRI G4	Sig (+)	Ln Total Aset	Tidak Sig (+)	Struktur Modal DER	Sig (+)	
10.	Nurlela & Islahuddin, 2008	Pengaruh Corporate Social Responsibility terhadap Nilai Perusahaan dengan Prosentase Kepemilikan					Variabel Dummy (Indeks GRI)	Tidak Sig (+)		-	-	-	

		Manajemen sebagai Variabel Moderating											
11.	Yuliana, 2017	<i>Pengaruh Rasio Keuangan dan Corporate Social Responsibility terhadap Nilai Perusahaan</i>	ROE	Sig (+)		CSR Index	Sig (+)			Aset Lancar	Current Ratio	Sig (+)	
										Leverage	DER	Tidak Sig (+)	
										TATO	TATO	Tidak Sig (-)	
12.	Nastiti, 2018	<i>Analisis Pengaruh Corporate Social Responsibility terhadap Nilai Perusahaan dengan Manajemen Laba</i>				PROPER	Sig (+)			-	-	-	
13.	Anggreni et al., 2021	<i>Pengungkapan Enterprise Risk Management dan Nilai Perusahaan: Peran Moderasi Umur dan Ukuran Perusahaan</i>			ISO 31000: 2018	Sig (-)							
14.	Puspaningrum, 2017					Indeks GRI (78)	Tidak Sig (-)			Kepemilikan Manajerial	% Kepemilikan Manajerial	Tidak Sig (+)	

## KONTRIBUSI RISET

No.	Jenis Kontribusi	Keterangan
1.	Tahun Penelitian	<ul style="list-style-type: none"><li>- Menggunakan Tahun terbaru yaitu tahun 2014-2020, tahun 2014 dipilih karena merupakan tahun awal Standar GRI G4 digunakan dan tahun 2020 merupakan tahun yang relevan dengan saat penelitian ini dilakukan.</li></ul>
2.	Variabel	<ul style="list-style-type: none"><li>- Penelitian sebelumnya belum ada yang meneliti variable independen Profitabilitas, Manajemen Risiko Perusahaan, dan Tanggung Jawab Sosial secara bersamaan serta menjawab ketidakconsistenan hasil pada penelitian sebelumnya</li></ul>
3.	Proksi	<ul style="list-style-type: none"><li>- Proksi variable Manajemen Risiko Pada penelitian sebelumnya tidak ada yang sama, oleh karena itu Pada penelitian ini memilih menggunakan proksi milik Florio &amp; Leoni (2017). Karena proksi tersebut mampu mendeteksi dampak dari implementasi manajemen risiko dan menangkap keberagaman untuk mengukur</li></ul>

		kelengkapan system Manajemen Risiko Perusahaan.  (Florio & Leoni, 2017)
--	--	---



PAPER NAME

**TA-15G10241.docx**

WORD COUNT

**8231 Words**

CHARACTER COUNT

**55067 Characters**

PAGE COUNT

**65 Pages**

FILE SIZE

**377.0KB**

SUBMISSION DATE

**Dec 1, 2022 10:06 AM GMT+7**

REPORT DATE

**Dec 1, 2022 10:07 AM GMT+7****● 17% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 11% Internet database
- 9% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 16% Submitted Works database

**● Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks