

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

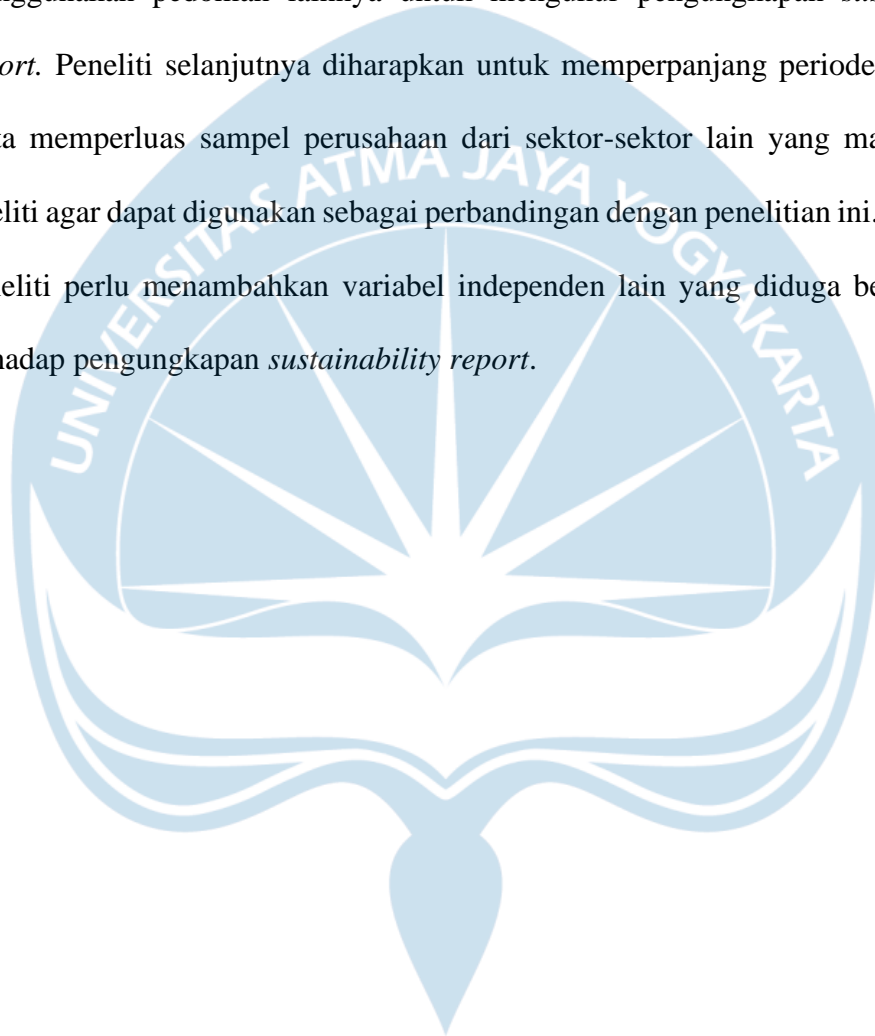
Pada bab IV, telah dijelaskan mengenai hasil dan pembahasan dari pengujian yang dilakukan untuk mengetahui pengaruh dewan komisaris independen, dewan direksi, dan profitabilitas terhadap pengungkapan *sustainability report* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2020-2022. Berdasarkan analisis dan pembahasan yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Dewan komisaris independen tidak berpengaruh terhadap pengungkapan *sustainability report*.
2. Dewan direksi berpengaruh positif terhadap pengungkapan *sustainability report*.
3. Profitabilitas tidak berpengaruh terhadap pengungkapan *sustainability report*.

5.2. Keterbatasan Penelitian dan Saran

Peneliti menemukan adanya keterbatasan dalam penelitian ini yaitu banyak perusahaan manufaktur yang belum mempublikasikan *sustainability report* dan belum menggunakan standar *Global Reporting Initiative* (GRI), sehingga mengurangi sampel pada penelitian. Penelitian ini hanya menggunakan satu sektor sebagai sampel, yaitu perusahaan manufaktur, sehingga hasilnya tidak dapat menggambarkan keseluruhan perusahaan publik di Indonesia. Koefisien determinasi dalam penelitian ini hanya sebesar 4.4%, sehingga masih banyak faktor

lain yang mempengaruhi *sustainability report* dan belum dimasukkan dalam model penelitian. Oleh karena itu, peneliti memberikan saran bagi peneliti selanjutnya yang ingin melakukan penelitian terkait dengan *sustainability report* untuk dapat menggunakan pedoman lainnya untuk mengukur pengungkapan *sustainability report*. Peneliti selanjutnya diharapkan untuk memperpanjang periode penelitian serta memperluas sampel perusahaan dari sektor-sektor lain yang masih jarang diteliti agar dapat digunakan sebagai perbandingan dengan penelitian ini. Selain itu, peneliti perlu menambahkan variabel independen lain yang diduga berpengaruh terhadap pengungkapan *sustainability report*.



DAFTAR PUSTAKA

- Abdoellah, O. S. (2017). *Ekologi Manusia dan Pembangunan Berkelanjutan*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ambadar, J. (2008). *CSR Dalam Praktik di Indonesia*. PT Elex Media Komputindo.
- Ananda, R. F., & Yusnaini. (2023). Pengaruh Dewan Komisaris Dan Dewan Direksi Terhadap Pengungkapan Sustainability Report Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2020. In *Management Studies and Entrepreneurship Journal* (Vol. 4, Issue 1). <http://journal.yrpiiku.com/index.php/msej>
- Aniktia, R., & Khafid, M. (2015). Pengaruh Mekanisme Good Corporate Governance dan Kinerja Keuangan Terhadap Pengungkapan Sustainability Report. *Accounting Analysis Journal*, 4(3). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/aaj>
- Deegan, C. (2004). *Financial Accounting Theory*. McGraw-Hill Australia.
- Dihni, V. A. (2022, February 9). *Indonesia Hasilkan 60 Juta Ton Limbah B3 pada 2021*.
- Diono, H., & Prabowo, T. J. W. (2017). Analisis Pengaruh Mekanisme Corporate Governance, Profitabilitas, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Tingkat Pengungkapan Sustainability Report. *Diponegoro Journal of Accounting*, 6(3), 1–10.
- Effendi, M. A. (2016). *The Power of Good Corporate Governance: Teori dan Implementasi* (2nd ed.). Salemba Empat.
- Elkington, J. (1998). *Cannibals with Forks : The Triple Bottom Line in 21st Century Business*. New Society Publishers.
- Fauzi, A. (2004). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan : Teori dan Aplikasi*. PT Gramedia Pustaka UJtama.
- Ghozali dan Chariri, A. (2014). *Teori Akuntansi International Financial Reporting System* (4th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS* 25 (Edisi 9). Universitas Diponegoro.
- Greenpeace. (2022, July 21). *Kemasan Unilever, Indofood dan Mayora Terbukti Mencemari 11 Titik Pantai di Indonesia*. Greenpeace.
- Hadi, N. (2011). *Corporate Social Responsibility* (Edisi 1). Graha Ilmu.
- Handoko, T. H. (2016). *Manajemen*. BPF.
- Haniffa, R. M., & Cooke, T. E. (2005). The Impact of Culture and Governance on Corporate Social Reporting. *Journal of Accounting and Public Policy*, 24(5), 391–430.

- Hartono, J. (2017). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman* (Edisi 6). BPFE.
- Hasnati. (2014). *Komisaris Independen dan Komite Audit: Organ Perusahaan yang Berperan Untuk Mewujudkan Good Corporate Governance di Indonesia*. Absolute Media.
- Hery. (2016). *Analisis Laporan Keuangan : Integrated and Comprehensive Edition*. Grasindo.
- Kasmir. (2018). *Analisis Laporan Keuangan*. Raja Grafindo Persada.
- Komite Nasional Kebijakan Governance (KNKG). (2006). *Pedoman Umum Good Corporate Governance Indonesia*.
- Lestari, I. D. (2018). *Pengaruh Kinerja Keuangan dan Corporate Governance Terhadap Pengungkapan Sustainability Report*. www.idx.co.id,
- Lusmeida, H., & Amelia, S. V. (2023). The Corporate Governance Moderates Determinants Affecting Sustainability Report Disclosure. *Jurnal Akuntansi*, 27(03), 546–567. <https://doi.org/10.24912/ja.v27i3.1713>
- Otoritas Jasa Keuangan. (2017). *Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 51/POJK.03/2017 Tentang Penerapan Keuangan Berkelanjutan Bagi Lembaga Jasa Keuangan, Emiten, dan Perusahaan Publik*. Otoritas Jasa Keuangan. Jakarta.
- Otoritas Jasa Keuangan. (2014). *Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 33 Tentang Direksi dan Dewan Komisaris Emiten atau Perusahaan Publik*. Otoritas Jasa Keuangan. Jakarta.
- Rankin, M., Ferlauto, K., McGowan, S., & Stanton, P. (2018). *Contemporary Issues in Accounting* (J. Wiley & Sons, Eds.; Second).
- Saputra, K. A. K., Martini, N. P. R., & Pradnyanitasari, P. D. (2019). *Akuntansi Sosial dan Lingkungan*. Sidoarjo. Indomedia Pustaka.
- Sihotang. (2006). *Manajemen Sumber Daya Manusia* (1st ed.). PT Pradnya Paramitha.
- Sinaga, K. J., & Fachrurrozie. (2017). Pengaruh Profitabilitas, Analisis Aktivitas, Tipe Industri Dan Good Corporate Mekanisme Tata Kelola dalam Pengungkapan Laporan Keberlanjutan. *Jurnal Analisis Akuntansi*, 6.
- Sofa, F. N., & Respati, N. W. (2020). Pengaruh Dewan Direksi, Dewan Komisaris Independen, Komite Audit, Profitabilitas, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Pengungkapan Sustainability Report (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017). *Dinamika Ekonomi - Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 13(1), 32–49.
- Stenzel, P. L. (2010). *Sustainability, the Triple Bottom Line, and the Global Reporting Initiative* (Vol. 4, Issue 6). http://www.sustainability.msu.edu/news_resources/publi

- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian, Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (19th edn). Alfabeta.
- Sukamulja, S. (2022). *Analisis Laporan Keuangan : Sebagai Dasar Pengambilan Keputusan Investasi* (Edisi Revisi). ANDI dan BPFE.
- Supriatna, J. (2021). *Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Suardjono. (2014). *Teori Akuntansi : Perekayasaan Pelaporan Keuangan* (3rd ed.). BPFE.
- Tobing, R. A., Zuhrotun, & Ruserlistyani. (2019). Pengaruh Kinerja Keuangan, Ukuran Perusahaan, dan Good Corporate Governance Terhadap Pengungkapan Sustainability Report pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar dalam Bursa Efek Indonesia. In *Bisnis Indonesia* (Vol. 3, Issue 1).
- Ulum, I. (2017). *Intellectual Capital: Model Pengukuran, Framework Pengungkapan dan Kinerja Organisasi*. UMM Press.
- Undang-Undang Republik Indonesia Tahun 2007 tentang Perseroan Terbatas
- Wibisono, Y. (2007). *Membedah Konsep dan Aplikasi CSR*. Fascho Publishing.

LAMPIRAN

LAMPIRAN I

RINGKASAN PENELITIAN TERDAHULU

No	Peneliti	Variabel	Objek	Hasil
1.	Sofa & Respati (2020)	<p>Variabel Dependen (Y): Pengungkapan <i>Sustainability Report</i></p> <p>Variabel Independen (X): Dewan Direksi, Dewan Komisaris Independen, Komite Audit, Profitabilitas, dan Ukuran Perusahaan.</p>	Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017	<ol style="list-style-type: none"> Dewan direksi berpengaruh positif terhadap pengungkapan <i>sustainability report</i>. Dewan komisaris independen tidak berpengaruh terhadap pengungkapan <i>sustainability report</i>. Komite audit tidak berpengaruh terhadap pengungkapan <i>sustainability report</i>. Profitabilitas tidak berpengaruh terhadap pengungkapan <i>sustainability report</i>. Ukuran perusahaan berpengaruh positif terhadap pengungkapan <i>sustainability report</i>.
2.	Sinaga & Fachrurrozie (2017)	<p>Variabel Dependen (Y): Pengungkapan Laporan Keberlanjutan</p>	Perusahaan LQ45 yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia	<ol style="list-style-type: none"> Profitabilitas berpengaruh negatif terhadap pengungkapan laporan keberlanjutan.

		Variabel Independen (X): Profitabilitas, Analisis Aktivitas, Tipe Industri, Komite Audit, Dewan Direksi, dan Dewan Komisaris Independen.	Periode 2013-2016	2. Analisis aktivitas tidak berpengaruh terhadap pengungkapan laporan keberlanjutan. 3. Tipe industri berpengaruh positif terhadap pengungkapan laporan keberlanjutan. 4. Komite audit tidak berpengaruh terhadap pengungkapan laporan keberlanjutan. 5. Dewan direksi berpengaruh positif terhadap pengungkapan laporan keberlanjutan. 6. Dewan komisaris independen tidak berpengaruh terhadap pengungkapan laporan keberlanjutan.
3.	Diono & Prabowo (2017)	Variabel Dependen (Y): Pengungkapan <i>Sustainability Report</i> Variabel Independen (X): Ukuran Dewan Komisaris, Komposisi Dewan	Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2013-2015.	1. Ukuran dewan komisaris berpengaruh positif terhadap pengungkapan <i>sustainability report</i> . 2. Komposisi dewan komisaris independen berpengaruh positif terhadap pengungkapan <i>sustainability report</i> .

		Komisaris Independen, Komposisi Dewan Komisaris Perempuan, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan.		<ol style="list-style-type: none"> 3. Komposisi dewan komisaris perempuan berpengaruh positif terhadap pengungkapan <i>sustainability report</i>. 4. Profitabilitas berpengaruh positif terhadap pengungkapan <i>sustainability report</i>. 5. Ukuran perusahaan berpengaruh negatif terhadap pengungkapan <i>sustainability report</i>.
4.	Lestari (2018)	<p>Variabel Dependen (Y) : Pengungkapan <i>Sustainability Report</i></p> <p>Variabel Independen (X) : Profitabilitas, Likuiditas, <i>Leverage</i>, Aktivitas Perusahaan, Dewan Komisaris Independen, Dewan Direksi, dan Komite Audit</p>	Perusahaan BUMN yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2015.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Profitabilitas berpengaruh positif terhadap pengungkapan <i>sustainability report</i>. 2. Likuiditas berpengaruh positif terhadap pengungkapan <i>sustainability report</i>. 3. <i>Leverage</i> berpengaruh negatif terhadap pengungkapan <i>sustainability report</i>. 4. Aktivitas perusahaan berpengaruh positif terhadap pengungkapan <i>sustainability report</i>.

				<p>5. Dewan komisaris independen tidak berpengaruh terhadap pengungkapan <i>sustainability report</i>.</p> <p>6. Dewan direksi tidak berpengaruh terhadap pengungkapan <i>sustainability report</i>.</p> <p>7. Komite audit berpengaruh positif terhadap pengungkapan <i>sustainability report</i>.</p>
5.	Ananda & Yusnaini (2023)	<p>Variabel Dependen (Y) : Pengungkapan <i>Sustainability Report</i></p> <p>Variabel Independen (X) : Dewan Komisaris Independen dan Dewan Direksi</p>	Perusahaan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2020	<p>1. Dewan komisaris independen berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>sustainability report</i>.</p> <p>2. Dewan direksi berpengaruh negatif dan signifikan terhadap <i>sustainability report</i>.</p>

Sumber: Penelitian terdahulu

LAMPIRAN II

DAFTAR SAMPEL PENELITIAN TAHUN 2020

No.	Nama Perusahaan	Kode Perusahaan
1.	Astra International Tbk	(ASII)
2.	Barito Pacific Tbk	(BRPT)
3.	Champion Pacific Indonesia Tbk	(IGAR)
4.	Chandra Asri Petrochemical Tbk	(TPIA)
5.	Charoen Pokphand Indonesia Tbk	(CPIN)
6.	Diamond Food Indonesia Tbk	(DMND)
7.	Gunung Raja Paksi Tbk	(GGRP)
8.	Impack Pratama Industri Tbk	(IMPC)
9.	Indah Kiat Pulp & Paper Tbk	(INKP)
10.	Indo Komoditi Korpora Tbk	(INCF)
11.	Indo Kordsa Tbk	(BRAM)
12.	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk	(INTP)
13.	Indofarma (Persero) Tbk	(INAF)
14.	Industri Jamu & Farmasi Sido Muncul Tbk	(SIDO)
15.	Japfa Comfeed Indonesia Tbk	(JPFA)
16.	Kalbe Farma Tbk	(KLBF)
17.	Kimia Farma (Persero) Tbk	(KAEF)
18.	Merck Indonesia Tbk	(MERK)
19.	Multi Bintang Indonesia Tbk	(MLBI)
20.	Pan Brothers Tbk	(PBRX)
21.	Phapros Tbk	(PEHA)
22.	Selamat Sempurna Tbk	(SMSM)
23.	Semen Indonesia (Persero) Tbk	(SMGR)
24.	Solusi Bangun Indonesia Tbk	(SMCB)
25.	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk	(ISSP)
26.	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk	(AISA)
27.	Toba Pulp Lestari Tbk	(INRU)
28.	Unilever Indonesia Tbk	(UNVR)
29.	Waskita Beton Precast Tbk	(WSBP)
30.	Waskita Karya (Persero) Tbk	(WSKT)
31.	Wijaya Karya Beton Tbk	(WTON)
32.	Wismilak Inti Makmur Tbk	(WIIM)

DAFTAR SAMPEL PENELITIAN TAHUN 2021

No.	Nama Perusahaan	Kode Perusahaan
1.	Akasha Wira International Tbk	(ADES)
2.	Aneka Gas Industri Tbk	(AGII)
3.	Astra International Tbk	(ASII)
4.	Avia Avian Tbk	(AVIA)
5.	Barito Pacific Tbk	(BRPT)
6.	Berlina Tbk	(BRNA)
7.	Campina Ice Cream Industry Tbk	(CAMP)
8.	Chandra Asri Petrochemical Tbk	(TPIA)
9.	Charoen Pokphand Indonesia Tbk	(CPIN)
10.	Communication Cable System Indonesia Tbk	(CCSI)
11.	Diamond Food Indonesia Tbk	(DMND)
12.	Duta Pertiwi Nusantara Tbk	(DPNS)
13.	Ever Shine Tbk	(ESTI)
14.	Fajar Surya Wisesa Tbk	(FASW)
15.	Gajah Tunggal Tbk	(GJTL)
16.	Garudafood Putra Putri Jaya Tbk	(GOOD)
17.	GTS International Tbk	(GTSD)
18.	Gunung Raja Paksi Tbk	(GGRP)
19.	Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk	(HMSP)
20.	Impack Pratama Industri Tbk	(IMPC)
21.	Indah Kiat Pulp & Paper Tbk	(INKP)
22.	Indo Acidatama Tbk	(SRSN)
23.	Indo Kordsa Tbk	(BRAM)
24.	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk	(INTP)
25.	Indofarma (Persero) Tbk	(INAF)
26.	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	(ICBP)
27.	Indofood Sukses Makmur Tbk	(INDF)
28.	Indonesia Tobacco Tbk	(ITIC)
29.	Industri Jamu & Farmasi Sido Muncul Tbk	(SIDO)
30.	Inocycle Technology Group Tbk	(INOV)
31.	Japfa Comfeed Indonesia Tbk	(JPFA)
32.	Jembo Cable Company Tbk	(JECC)
33.	Kalbe Farma Tbk	(KLBF)
34.	Kimia Farma (Persero) Tbk	(KAEF)
35.	KMI Wire And Cable Tbk	(KBLI)
36.	Krakatau Steel (Persero) Tbk	(KRAS)

37.	Lion Metal Works Tbk	(LION)
38.	Lionmesh Prima Tbk	(LMSH)
39.	Mayora Indah Tbk	(MYOR)
40.	Merck Indonesia Tbk	(MERK)
41.	Multi Bintang Indonesia Tbk	(MLBI)
42.	Multi Prima Sejahtera Tbk	(LPIN)
43.	Nippon Indosari Corpindo Tbk	(ROTI)
44.	Nusa Palapa Gemilang Tbk	(NPGF)
45.	Pan Brothers Tbk	(PBRX)
46.	Panca Budi Idaman Tbk	(PBID)
47.	Panca Mitra Multiperdana Tbk	(PMMP)
48.	Polychem Indonesia Tbk	(ADMG)
49.	Sariguna Primatirta Tbk	(CLEO)
50.	Sekar Laut Tbk	(SKLT)
51.	Selamat Sempurna Tbk	(SMSM)
52.	Semen Baturaja (Persero) Tbk	(SMBR)
53.	Semen Indonesia (Persero) Tbk	(SMGR)
54.	Solusi Bangun Indonesia Tbk	(SMCB)
55.	Sri Rejeki Isman Tbk	(SRIL)
56.	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk	(ISSP)
57.	Surya Biru Murni Acetylene Tbk	(SBMA)
58.	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk	(AISA)
59.	Toba Pulp Lestari Tbk	(INRU)
60.	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk	(ULTJ)
61.	Unilever Indonesia Tbk	(UNVR)
62.	Voksel Electric Tbk	(VOKS)
63.	Wahana Interfood Nusantara Tbk	(COCO)
64.	Waskita Beton Precast Tbk	(WSBP)
65.	Waskita Karya (Persero) Tbk	(WSKT)
66.	Wijaya Karya Beton Tbk	(WTON)
67.	Wismilak Inti Makmur Tbk	(WIIM)

DAFTAR SAMPEL PENELITIAN TAHUN 2022

No.	Nama Perusahaan	Kode Perusahaan
1.	Akasha Wira International Tbk	(ADES)
2.	Asiaplast Industries Tbk	(APLI)
3.	Astra International Tbk	(ASII)
4.	Avia Avian Tbk	(AVIA)
5.	Barito Pacific Tbk	(BRPT)
6.	Berlina Tbk	(BRNA)
7.	Campina Ice Cream Industry Tbk	(CAMP)
8.	Chandra Asri Petrochemical Tbk	(TPIA)
9.	Charoen Pokphand Indonesia Tbk	(CPIN)
10.	Chemstar Indonesia Tbk	(CHEM)
11.	Cisarua Mountain Dairy Tbk	(CMRY)
12.	Communication Cable System Indonesia Tbk	(CCSI)
13.	Darya Varia Laboratoria Tbk	(DVLA)
14.	Diamond Food Indonesia Tbk	(DMND)
15.	Duta Pertiwi Nusantara Tbk	(DPNS)
16.	Ever Shine Tbk	(ESTI)
17.	Gajah Tunggal Tbk	(GJTL)
18.	Garuda Maintenance Facility Aero Asia Tbk	(GMFI)
19.	Garudafood Putra Putri Jaya Tbk	(GOOD)
20.	GTS International Tbk	(GTSI)
21.	Gunawan Dianjaya Steel Tbk	(GDST)
22.	Gunung Raja Paksi Tbk	(GGRP)
23.	Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk	(HMSP)
24.	Impack Pratama Industri Tbk	(IMPC)
25.	Indah Kiat Pulp & Paper Tbk	(INKP)
26.	Indo Acidatama Tbk	(SRSN)
27.	Indo Kordsa Tbk	(BRAM)
28.	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk	(INTP)
29.	Indofarma (Persero) Tbk	(INAF)
30.	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	(ICBP)
31.	Indofood Sukses Makmur Tbk	(INDF)
32.	Indonesia Fireboard Industry Tbk	(IFII)
33.	Industri Jamu & Farmasi Sido Muncul Tbk	(SIDO)
34.	Japfa Comfeed Indonesia Tbk	(JPFA)
35.	Jembo Cable Company Tbk	(JECC)
36.	Kalbe Farma Tbk	(KLBF)

37.	Kimia Farma (Persero) Tbk	(KAEF)
38.	Kino Indonesia Tbk	(KINO)
39.	KMI Wire And Cable Tbk	(KBLI)
40.	Krakatau Steel (Persero) Tbk	(KRAS)
41.	Lion Metal Works Tbk	(LION)
42.	Lionmesh Prima Tbk	(LMSH)
43.	Madusari Murni Indah	(MOLI)
44.	Malindo Feedmill Tbk	(MAIN)
45.	Mayora Indah Tbk	(MYOR)
46.	Merck Indonesia Tbk	(MERK)
47.	Multi Bintang Indonesia Tbk	(MLBI)
48.	Multi Prima Sejahtera Tbk	(LPIN)
49.	Mustika Ratu Tbk	(MRAT)
50.	Nippon Indosari Corpindo Tbk	(ROTI)
51.	Pan Brothers Tbk	(PBRX)
52.	Panca Budi Idaman Tbk	(PBID)
53.	Panca Mitra Multiperdana Tbk	(PMMP)
54.	Polychem Indonesia Tbk	(ADMG)
55.	Ricky Putra Globalindo Tbk	(RICY)
56.	Sariguna Primatirta Tbk	(CLEO)
57.	Sekar Laut Tbk	(SKLT)
58.	Selamat Sempurna Tbk	(SMSM)
59.	Semen Baturaja (Persero) Tbk	(SMBR)
60.	Semen Indonesia (Persero) Tbk	(SMGR)
61.	Solusi Bangun Indonesia Tbk	(SMCB)
62.	Sri Rejeki Isman Tbk	(SRIL)
63.	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk	(ISSP)
64.	Surya Biru Murni Acetylene Tbk	(SBMA)
65.	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk	(AISA)
66.	Toba Pulp Lestari Tbk	(INRU)
67.	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk	(ULTJ)
68.	Unilever Indonesia Tbk	(UNVR)
69.	Voksel Electric Tbk	(VOKS)
70.	Wahana Interfood Nusantara Tbk	(COCO)
71.	Waskita Beton Precast Tbk	(WSBP)
72.	Waskita Karya (Persero) Tbk	(WSKT)
73.	Wijaya Karya Beton Tbk	(WTON)
74.	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk	(CEKA)
75.	Wismilak Inti Makmur Tbk	(WIIM)

LAMPIRAN III

DATA SAMPEL PENELITIAN TAHUN 2020

Kode Perusahaan	DKI	DD	ROE	SRDI
ASII	0.3000	43	0.0950	0.2078
BRPT	0.5000	12	0.0479	0.1429
IGAR	0.3333	12	0.1024	0.1558
TPIA	0.4286	12	0.0285	0.1948
CPIN	0.3333	12	0.1647	0.1169
DMND	0.6000	12	0.0442	0.1818
GGRP	0.4000	12	-0.0130	0.1039
IMPC	0.5000	12	0.0790	0.2468
INKP	0.4286	12	0.0692	0.4416
INCF	0.5000	12	-0.0481	0.1039
BRAM	0.4000	15	-0.0194	0.4156
INTP	0.3333	24	0.0815	0.1429
INAF	0.6667	20	0.0001	0.2597
SIDO	0.5000	12	0.2899	0.2338
JPFA	0.6000	12	-0.1071	0.4156
KLBF	0.4286	25	0.1532	0.3117
KAEF	0.4000	60	0.0029	0.3117
MERK	0.5000	13	0.1174	0.2597
MLBI	0.5000	12	0.1993	0.3117
PBRX	0.6667	23	0.0691	0.4026
PEHA	0.5000	24	0.0657	0.2857
SMSM	0.5000	29	0.2036	0.1688
SMGR	0.2857	29	0.0750	0.3117
SMCB	0.3333	12	0.0860	0.3636
ISSP	0.2500	12	0.0527	0.2338
AISA	0.3333	12	1.4548	0.1818
INRU	0.6667	12	0.0244	0.1818
UNVR	0.8333	12	1.4509	0.3117
WSBP	0.4000	15	-4.1125	0.2597
WSKT	0.4286	42	-0.5728	0.4026
WTON	0.4000	29	0.0363	0.2597
WIIM	0.3333	12	0.1455	0.2078

DATA SAMPEL PENELITIAN TAHUN 2021

Kode Perusahaan	DKI	DD	ROE	SRDI
ADES	0.3333	12	0.2740	0.1558
AGII	0.3333	12	0.0590	0.1818
ASII	0.4000	48	0.1187	0.2338
AVIA	0.5000	12	0.1524	0.1429
BRPT	0.5000	12	0.0694	0.0909
BRNA	0.4000	12	-0.2271	0.1558
CAMP	0.3333	12	0.0978	0.2597
TPIA	0.3571	12	0.0519	0.1818
CPIN	0.3333	12	0.1439	0.1688
CCSI	0.6000	12	0.1063	0.1169
DMND	0.6000	12	0.0700	0.2857
DPNS	0.3333	12	0.0738	0.1169
ESTI	0.5000	12	0.1106	0.1688
FASW	0.3333	25	0.1207	0.0519
GJTL	0.5000	12	0.0115	0.3896
GOOD	0.4000	12	0.1626	0.3766
GTSI	0.5000	12	-0.3274	0.3247
GGRP	0.4000	14	0.0822	0.1429
HMSP	0.5000	12	0.2445	0.0519
IMPC	0.5000	12	0.1232	0.3117
INKP	0.4286	12	0.1418	0.4416
SRSN	0.3333	12	0.0436	0.2597
BRAM	0.4000	13	0.1260	0.5195
INTP	0.4286	20	0.0867	0.3377
INAF	0.6667	35	-0.0739	0.2597
ICBP	0.5000	18	0.1444	0.4156
INDF	0.3750	18	0.1293	0.4545
ITIC	0.5000	12	0.0566	0.2857
SIDO	0.5000	12	0.3632	0.2468
INOV	0.5000	12	0.0816	0.3117
JPFA	0.3333	12	0.1626	0.3896
JECC	0.3333	33	-0.0678	0.1948
KLBF	0.4286	26	0.1520	0.3247
KAEF	0.5000	43	0.0401	0.3117
KBLI	0.6000	12	0.0381	0.1169
KRAS	0.3333	55	0.1190	0.4026

LION	0.3333	12	-0.0097	0.2208
LMSH	0.3333	12	0.0564	0.1818
MYOR	0.4000	12	0.1066	0.1558
MERK	0.5000	12	0.1925	0.2987
MLBI	0.5000	12	0.6058	0.3636
LPIN	0.3333	12	0.0824	0.4805
ROTI	0.3333	12	0.0987	0.3247
NPGF	0.3333	28	0.0204	0.5195
PBRX	1.0000	20	0.0529	0.4026
PBID	0.5000	15	0.1812	0.2727
PMMP	0.3333	12	0.1262	0.0779
ADMG	0.5000	12	0.0044	0.4156
CLEO	0.3333	12	0.1804	0.2857
SKLT	0.3333	19	0.1560	0.2857
SMSM	0.5000	21	0.2501	0.1688
SMBR	0.6000	25	0.0149	0.3117
SMGR	0.2857	26	0.0523	0.5065
SMCB	0.2500	12	0.0645	0.4156
SRIL	0.3333	12	2.7114	0.3117
ISSP	0.2500	12	0.1283	0.2468
SBMA	0.3333	12	0.0361	0.2597
AISA	0.3333	12	0.0107	0.3247
INRU	0.7500	12	0.0045	0.1688
ULTJ	0.3333	12	0.2321	0.1299
UNVR	0.8333	12	1.3325	0.3377
VOKS	0.4286	12	-0.2328	0.2597
COCO	0.5000	12	0.0390	0.2987
WSBP	0.4000	18	0.6994	0.2857
WSKT	0.4286	41	-0.1189	0.3636
WTON	0.5000	23	0.0236	0.3766
WIIM	0.3333	12	0.1342	0.2078

DATA SAMPEL PENELITIAN TAHUN 2022

Kode Perusahaan	DKI	DD	ROE	SRDI
ADES	0.3333	12	0.2734	0.2597
APLI	0.3333	12	0.1669	0.2078
ASII	0.4000	42	0.1658	0.4156
AVIA	0.5000	24	0.1463	0.2468
BRPT	0.5000	12	0.0087	0.0649
BRNA	0.3333	12	-0.1897	0.1558
CAMP	0.5000	12	0.1288	0.2338
TPIA	0.3571	12	-0.0532	0.7403
CPIN	0.3333	12	0.1113	0.1818
CHEM	0.3333	12	0.0624	0.5455
CMRY	0.3333	12	0.2017	0.4675
CCSI	0.4000	12	0.1147	0.1169
DVLA	0.4000	12	0.1064	0.2597
DMND	0.6000	12	0.0706	0.3117
DPNS	0.3333	12	0.0831	0.1169
ESTI	0.5000	12	0.0046	0.2338
GJTL	0.4286	12	-0.0264	0.3506
GMFI	0.6000	50	-0.0110	0.4026
GOOD	0.4000	12	0.1557	0.4156
GTSI	0.5000	12	0.0900	0.1688
GDST	0.3333	12	0.2582	0.5584
GGRP	0.6667	18	0.0724	0.0649
HMSP	0.5000	12	0.2245	0.2468
IMPC	0.3333	12	0.1405	0.4416
INKP	0.4286	12	0.1530	0.5844
SRSN	0.3333	12	0.0511	0.2597
BRAM	0.4000	14	0.1570	0.5325
INTP	0.4286	22	0.0942	0.3636
INAF	0.5000	17	-4.9623	0.2597
ICBP	0.5000	17	0.0996	0.3766
INDF	0.3750	17	0.0982	0.4156
IFII	0.3333	12	0.0850	0.1948
SIDO	0.5000	12	0.3151	0.2468
JPFA	0.5000	12	0.1092	0.3117
JECC	0.3333	47	0.0770	0.1948
KLBF	0.4286	26	0.1561	0.4156

KAEF	0.3333	30	-0.0118	0.2727
KINO	0.5000	12	-0.6196	0.1558
KBLI	0.4000	12	0.0240	0.1688
KRAS	0.3333	51	0.0410	0.2597
LION	0.3333	12	0.0049	0.2468
LMSH	0.3333	12	-0.0425	0.1818
MOLI	0.3333	14	0.0075	0.1948
MAIN	0.6000	12	0.0126	0.2338
MYOR	0.4000	12	0.1535	0.1558
MERK	0.5000	12	0.2375	0.3636
MLBI	0.5000	12	0.8618	0.3636
LPIN	0.3333	12	0.0875	0.2468
MRAT	0.3333	12	0.1648	0.2468
ROTI	0.3333	12	0.1612	0.3247
PBRX	0.6667	20	0.0069	0.4026
PBID	0.5000	15	0.1451	0.2727
PMMP	0.3333	12	0.0928	0.1818
ADMG	0.5000	12	-0.1841	0.3636
RICY	0.3333	23	-0.2953	0.0779
CLEO	0.3333	12	0.1650	0.3117
SKLT	0.3333	17	0.1267	0.0909
SMSM	0.5000	18	0.2820	0.1299
SMBR	0.3333	14	0.0307	0.1948
SMGR	0.2857	12	0.0529	0.3247
SMCB	0.2500	12	0.0708	0.4286
SRIL	0.5000	12	0.5065	0.3117
ISSP	0.4000	12	0.0738	0.5195
SBMA	0.3333	15	0.0212	0.4156
AISA	0.4000	12	-0.0802	0.3896
INRU	0.7500	12	-0.1511	0.3506
ULTJ	0.3333	12	0.1658	0.1169
UNVR	0.8333	18	1.3421	0.3766
VOKS	0.4286	12	-0.2657	0.3766
COCO	0.3333	12	0.0324	0.2857
WSBP	0.5000	23	-0.3213	0.2597
WSKT	0.4286	40	-0.1174	0.1429
WTON	0.4000	25	0.0470	0.4026
CEKA	0.3333	12	0.1424	0.4026
WIIM	0.5000	12	0.1663	0.2468

LAMPIRAN IV
GRI STANDARTS (2016)

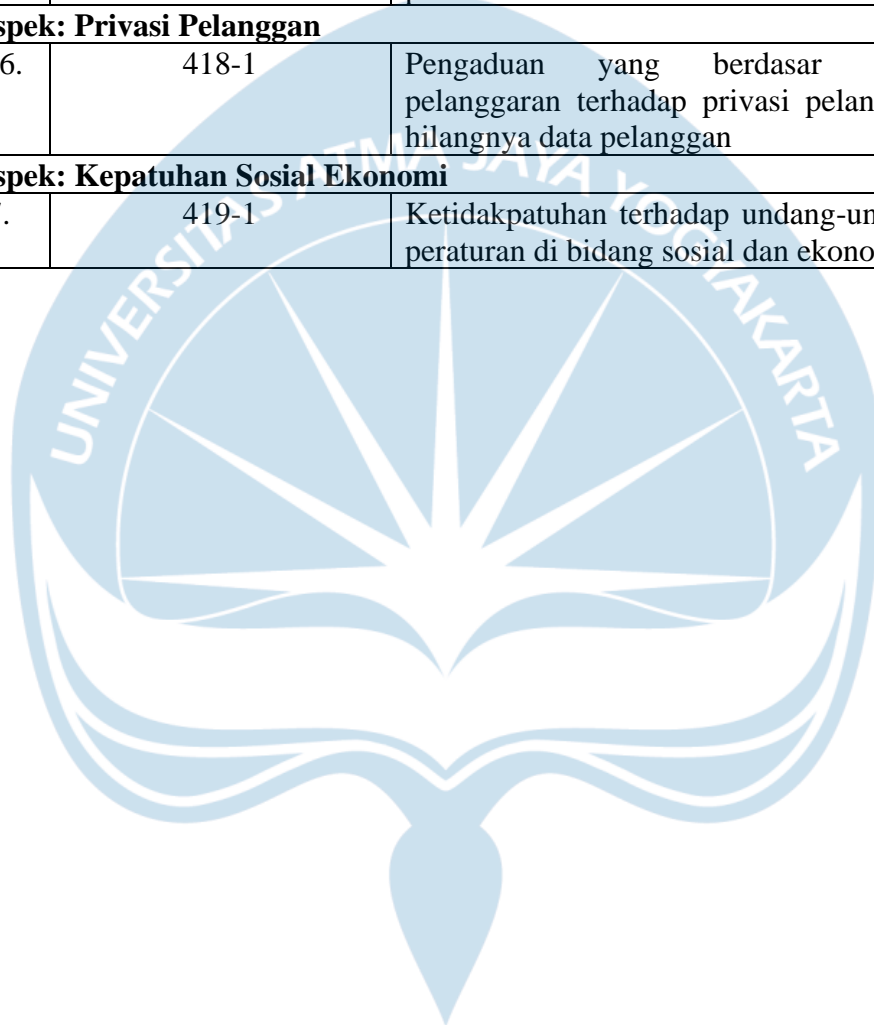
GRI Standarts (2016)		
No.	Kode Pengungkapan	Indikator Pengungkapan
GRI 200: EKONOMI		
Aspek: Kinerja Ekonomi		
1.	201-1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan
2.	201-2	Implikasi finansial serta risiko dan peluang lain akibat dari perubahan iklim
3.	201-3	Kewajiban program pensiun manfaat pasti dan program pensiun lainnya
4.	201-4	Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah
Aspek: Keberadaan Pasar		
5.	202-1	Rasio standar upah karyawan pemula berdasarkan jenis kelamin terhadap upah minimum regional
6.	202-2	Proporsi manajemen senior yang berasal dari masyarakat setempat
Aspek: Dampak Ekonomi Tidak Langsung		
7.	203-1	Investasi infrastruktur dan dukungan layanan
8.	203-2	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan
Aspek: Praktik Pengadaan		
9.	204-1	Proporsi pengeluaran untuk pemasok lokal
Aspek: Anti Korupsi		
10.	205-1	Operasi-operasi yang dinilai memiliki risiko terkait korupsi
11.	205-2	Komunikasi dan pelatihan tentang kebijakan dan prosedur anti-korupsi
12.	205-3	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
Aspek: Perilaku Anti Persaingan		
13.	206-1	Langkah-langkah hukum untuk perilaku anti-persaingan, praktik anti-pakat dan monopoli
GRI 300: LINGKUNGAN		
Aspek: Material		
14.	301-1	Material yang digunakan berdasarkan berat atau volume
15.	301-2	Material input dari daur ulang yang digunakan
16.	301-3	Produk pemerolehan ulang dan material kemasannya

Aspek: Energi		
17.	302-1	Konsumsi energi dalam organisasi
18.	302-2	Konsumsi energi di luar organisasi
19.	302-3	Intensitas energi
20.	302-4	Pengurangan konsumsi energi
21.	302-5	Pengurangan pada energi yang dibutuhkan untuk produk dan jasa
Aspek: Air		
22.	303-1	Pengambilan air berdasarkan sumber
23.	303-2	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
24.	303-3	Daur ulang dan penggunaan air kembali
Aspek: Keanekaragaman Hayati		
25.	304-1	Lokasi operasi yang dimiliki, disewa, dikelola, atau berdekatan dengan kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung
26.	304-2	Dampak signifikan dari aktivitas, produk, dan jasa pada keanekaragaman hayati
27.	304-3	Habitat yang dilindungi atau direstorasi
28.	304-4	Spesies Daftar Merah IUCN dan spesies daftar konservasi nasional dengan habitat dalam wilayah yang terkena efek operasi
Aspek: Emisi		
29.	305-1	Emisi GRK (Cakupan 1) langsung
30.	305-2	Emisi energi GRK (Cakupan 2) tidak langsung
31.	305-3	Emisi GRK (Cakupan 3) tidak langsung lainnya
32.	305-4	Intensitas emisi GRK
33.	305-5	Pengurangan emisi GRK
34.	305-6	Emisi zat perusak ozon (ODS)
35.	305-7	Nitrogen oksida (NO _x), sulfur oksida (SO _x), dan emisi udara signifikan lainnya
Aspek: Air Limbah (Efluen) dan Limbah		
36.	306-1	Pelepasan air berdasarkan kualitas dan tujuan
37.	306-2	Limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan
38.	306-3	Tumpahan yang signifikan
39.	306-4	Pengangkutan limbah berbahaya
40.	306-5	Badan air yang dipengaruhi oleh pelepasan dan/atau limpahan air
Aspek: Kepatuhan Lingkungan		
41.	307-1	Ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan tentang lingkungan hidup
Aspek: Penilaian Lingkungan Pemasok		

42.	308-1	Seleksi pemasok baru dengan menggunakan kriteria lingkungan
43.	308-2	Dampak lingkungan negatif dalam rantai pasokan dan tindakan yang telah diambil
GRI 400: SOSIAL		
Aspek: Kepegawaian		
44.	401-1	Perekrutan karyawan baru dan pergantian karyawan
45.	401-2	Tunjangan yang diberikan kepada karyawan purnawaktu yang tidak diberikan kepada karyawan sementara atau karyawan pada kurun waktu tertentu atau paruh waktu
46.	401-3	Cuti melahirkan
Aspek: Hubungan Tenaga Kerja / Manajemen		
47.	402-1	Periode pemberitahuan minimum terkait perubahan operasional
Aspek: Kesehatan dan Keselamatan Kerja		
48.	403-1	Perwakilan pekerja dalam komite resmi gabungan manajemen-pekerja untuk kesehatan dan keselamatan
49.	403-2	Jenis kecelakaan kerja dan tingkat kecelakaan kerja, penyakit akibat pekerjaan, hari kerja yang hilang, dan ketidakhadiran, serta jumlah kematian terkait pekerjaan
50.	403-3	Para pekerja dengan risiko kecelakaan atau penyakit berbahaya tinggi terkait dengan pekerjaan mereka
51.	403-4	Topik kesehatan dan keselamatan tercakup dalam perjanjian resmi dengan serikat buruh
Aspek: Pelatihan dan Pendidikan		
52.	404-1	Rata-rata jam pelatihan per tahun per karyawan
53.	404-2	Program untuk meningkatkan keterampilan karyawan dan program bantuan peralihan
54.	404-3	Persentase karyawan yang menerima tinjauan rutin terhadap kinerja dan pengembangan karier
Aspek: Keanekaragaman dan Kesempatan Setara		
55.	405-1	Keanekaragaman badan tata kelola dan karyawan
56.	405-2	Rasio gaji pokok dan remunerasi perempuan dibandingkan laki-laki
Aspek: Non-Diskriminasi		
57.	406-1	Insiden diskriminasi dan tindakan perbaikan yang dilakukan

Aspek: Kebebasan Berserikat dan Perundingan Kolektif		
58.	407-1	Operasi dan pemasok di mana hak atas kebebasan berserikat dan perundingan kolektif mungkin berisiko
Aspek: Pekerja Anak		
59.	408-1	Operasi dan pemasok yang berisiko signifikan terhadap insiden pekerja anak
Aspek: Kerja Paksa atau Wajib Kerja		
60.	409-1	Operasi dan pemasok yang berisiko signifikan terhadap insiden kerja paksa atau wajib kerja
Aspek: Praktik Keamanan		
61.	410-1	Petugas keamanan yang dilatih mengenai kebijakan atau prosedur hak asasi manusia
Aspek: Hak-Hak Masyarakat Adat		
62.	411-1	Insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat
Aspek: Penilaian Hak Asasi Manusia		
63.	412-1	Operasi-operasi yang telah melewati tinjauan hak asasi manusia atau penilaian dampak
64.	412-2	Pelatihan karyawan mengenai kebijakan atau prosedur hak asasi manusia
65.	412-3	Perjanjian dan kontrak investasi signifikan yang memasukkan klausul-klausul hak asasi manusia atau yang telah melalui penyaringan hak asasi manusia
Aspek: Masyarakat Lokal		
66.	413-1	Operasi dengan keterlibatan masyarakat lokal atau setempat, penilaian dampak, dan program pengembangan
67.	413-2	Operasi yang secara aktual dan yang berpotensi memiliki dampak negatif signifikan terhadap masyarakat lokal atau setempat
Aspek: Penilaian Sosial Pemasok		
68.	414-1	Seleksi pemasok baru dengan menggunakan kriteria sosial
69.	414-2	Dampak sosial negatif dalam rantai pasokan dan tindakan yang telah diambil
Aspek: Kebijakan Publik		
70.	415-1	Kontribusi politik
Aspek: Kesehatan dan Keselamatan Pelanggan		
71.	416-1	Penilaian dampak kesehatan dan keselamatan dari berbagai kategori produk dan jasa
72.	416-2	Insiden ketidakpatuhan sehubungan dengan dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa

Aspek: Pemasaran dan Pelabelan		
73.	417-1	Persyaratan untuk pelabelan dan informasi produk dan jasa
74.	417-2	Insiden ketidakpatuhan terkait informasi dan pelabelan produk dan jasa
75.	417-3	Insiden ketidakpatuhan terkait komunikasi pemasaran
Aspek: Privasi Pelanggan		
76.	418-1	Pengaduan yang berdasar mengenai pelanggaran terhadap privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
Aspek: Kepatuhan Sosial Ekonomi		
77.	419-1	Ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan di bidang sosial dan ekonomi



LAMPIRAN V
HASIL OLAH DATA SPSS

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardize d Residual
N		174
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.12063247
Most Extreme Differences	Absolute	.061
	Positive	.061
	Negative	-.034
Test Statistic		.061
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	DKI	.996	1.004
	DD	.996	1.005
	ROE	.992	1.009

Uji Heteroskedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardize	t	Sig.
		B	Std. Error	d Coefficients Beta		
1	(Constant)	.140	.022		6.274	.000
	DKI	-.079	.045	-.135	-1.779	.077
	DD	-.001	.001	-.078	-1.022	.308
	ROE	.003	.009	.027	.352	.726

Uji Autokorelasi Sebelum *Cochrane-Orcutt*

Model	Model Summary ^b		Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
	R	R Square			
1	.233 ^a	.054	.037	.04989	1.762

a. Predictors: (Constant), ROE, DKI, DD

b. Dependent Variable: SRDI

Uji Autokorelasi Setelah *Cochrane-Orcutt*

Model	Model Summary ^b		Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
	R	R Square			
1	.247 ^a	.061	.044	.04959	2.023

a. Predictors: (Constant), LAG_ROE, LAG_DD, LAG_DKI

b. Dependent Variable: LAG_SRDI

Uji Kelayakan Model (F-test)

		ANOVA ^a				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.027	3	.009	3.663	.014 ^b
	Residual	.416	169	.002		
	Total	.443	172			

a. Dependent Variable: SRDI

b. Predictors: (Constant), ROE, DD, DKI

Uji Regresi Linear Berganda

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	.224	.014		16.326	.000
	DKI	.015	.031	.038	.502	.616
	DD	.001	.000	.217	2.905	.004
	ROE	.010	.006	.119	1.593	.113

a. Dependent Variable: SRDI

Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.247 ^a	.061	.044	.04959

a. Predictors: (Constant), ROE, DKI, DD