

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

1. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Ukuran Komite Audit (UKA) berpengaruh positif signifikan terhadap Pengungkapan *Sustainability Report (SR)*.
2. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Proporsi Dewan Komisaris Independen (PDKI) berpengaruh positif signifikan terhadap Pengungkapan *Sustainability Report (SR)*.
3. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Dewan Direksi (DD) berpengaruh positif signifikan terhadap Pengungkapan *Sustainability Report (SR)*.

5.2. Keterbatasan

Penelitian ini hanya meneliti dengan objek perusahaan manufaktur. Untuk peneliti selanjutnya disarankan meneliti semua jenis perusahaan GCG atau LQ-45, sehingga memungkinkan Pengungkapan *Sustainability Report (SR)* akan mengalami peningkatan yang lebih signifikan.

5.3. Implikasi

Implikasi penelitian ini bagi perusahaan sehubungan dengan signifikannya pengaruh semua variabel penelitian ini, maka aspek Ukuran Komite Audit, Proporsi Dewan Komisaris Independen, Dewan Direksi, dan Pengungkapan *Sustainability Report (SR)* perlu diperhatikan perusahaan, karena aspek ini selain memberikan daya tarik yang besar bagi investor yang akan menanamkan dananya pada perusahaan.

5.4. Saran

1. Bagi perusahaan, yaitu; Perusahaan dapat membuat isu positif, perbaikan manajemen perusahaan yang membuat investor tertarik melakukan investasi dalam

rangka meningkatkan modal, laba yang pada akhirnya berimplikasi terhadap peningkatan Pengungkapan *Sustainability Report (SR)*.

2. Bagi investor; Pengungkapan *Sustainability Report (SR)* dapat dijadikan sebagai dasar pengambilan keputusan investasi karena aspek ini mengukur kemampuan perusahaan dalam menghasilkan tingkat laba atas investasi yang dilakukan pada perusahaan tersebut.



DAFTAR REFERENSI

- Alfia, R. P. (2013). *Pengaruh Struktur Corporate Governance Terhadap Pengungkapan Corporate Social Responsibility Dalam Sustainability Report (Studi Pada Perusahaan yang Terdaftar dalam Bursa Efek Indonesia Periode 2009-2011)*. Skripsi. Fakultas Ekonomika dan Bisnis, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Aliniar, D., dan Wahyuni, S. (2017). *Pengaruh Mekanisme Good Corporate Governance (GCG) dan Ukuran Perusahaan terhadap Kualitas Pengungkapan Sustainability Report pada Perusahaan Terdaftar di BEI*. KOMPARTEMEN Vol. XV, No.1. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Aliyah, S. S. R. (2016). *Pengungkapan Corporate Social Responsibility Berdasarkan Global Reporting Initiative (GRI-G4) pada Perbankan Indonesia*. Jurnal INTEKNA Vol. 16, No. 2. Politeknik Negeri Banjarmasin.
- Aniktia, R., dan Khafid, M. (2015). *Pengaruh Mekanisme Good Corporate Governance dan Kinerja Keuangan terhadap Pengungkapan Sustainability Report*. *Accounting Analysis Journal* Vol. 4, No. 3, 2015. Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Semarang.
- Anisah, H. N. (2018). *Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Komite Audit, Ukuran Dewan Komisaris, Profitabilitas, Likuiditas, Profil Perusahaan, dan Ukuran Perusahaan terhadap Pengungkapan Corporate Social Responsibility (CSR) dalam Laporan Tahunan (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2016)*. Publikasi Ilmiah. Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Awalia, E. N., Anggraini, R., dan Prihatni, R. (2015). *Pengaruh Dewan Direksi, Dewan Komisaris Independen, Leverage, dan Aktivitas Perusahaan terhadap Pengungkapan Sustainability Report*. *Jurnal Ilmiah Wahana Akuntansi* Vol. 10, No. 2. Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Jakarta.

- Aziz, A. (2014). *Analisis Pengaruh Good Corporate Governance (GCG) terhadap Kualitas Pengungkapan Sustainability Report (Studi Empiris pada Perusahaan di Indonesia Periode Tahun 2011-2012)*. Jurnal Audit dan Akuntansi Vol. 3, No. 2, Hal. 65-84. Fakultas Ekonomi, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Bapepam. 2000. *Surat Edaran Bapepam*. No.SE-03/PM/2000 tentang Komite Audit.
- Bapepam. 2004. *Surat Edaran Bapepam*. Kep-29/PM/2004 tentang Pembentukan dan Pedoman Pelaksanaan Kerja Komite Audit.
- Bapepam. 2012. *Surat Edaran Bapepam*. Kep-431/BL/2012 tentang Penyampaian Laporan Tahunan Emiten atau Perusahaan Publik.
- Dewi, I. P., dan Pitriasari. P. (2019). *Pengaruh Good Corporate Governance dan Ukuran Perusahaan terhadap Pengungkapan Sustainability Report (Studi pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2016)*. Jurnal Sains Manajemen & Akuntansi Vol. XI, No. 1, Februari 2019. STIE STAN Indonesia Mandiri, Bandung.
- Fatchan, I. N. (2016). *Pengaruh Corporate Governance Pada Hubungan Sustainability Report Dan Nilai Perusahaan (Studi Empiris Perusahaan Go Public di Indonesia Periode 2013-2014)*. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hasanah, N., Syam, D., dan Jati, A. W. (2015). *Pengaruh Corporate Governance terhadap Pengungkapan Sustainability Report pada Perusahaan di Indonesia*. Jurnal Reviu Akuntansi dan Keuangan Vol. 5, No. 1. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Komite Nasional Kebijakan Governance. (2006). *Pedoman Umum Good Corporate Governance Indonesia*.
- Komite Nasional Kebijakan Governance. (2011). *Pedoman Umum Good Corporate Governance Indonesia*.

- Lindawati, A. S. L., dan Puspita, M. E. (2015). *Corporate Social Responsibility: Implikasi Stakeholder dan Legitimacy GAP dalam Peningkatan Kinerja Perusahaan*. Jurnal Akuntansi Multiparadigma Vol. 6, No. 1. 2015. Universitas Ma Chung, Malang.
- Mulyono, K. T. R. N. (2019). *Pengaruh Good Corporate Governance terhadap Kualitas Sustainability Report dengan Kinerja Keuangan sebagai Variabel Intervening (Studi Empiris pada Perbankan Tahun 2010-2016)*. Tesis. Fakultas Ekonomi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Nasir, A., Ilham, E., dan Utara, V. I. (2014). *Pengaruh Karakteristik Perusahaan dan Corporate Governance terhadap Pengungkapan Sustainability Report pada Perusahaan LQ45 yang Terdaftar*. Jurnal Ekonomi Vol. 22, No. 1, Maret 2014. Fakultas Ekonomi, Universitas Riau.
- Novitaningrum, F., dan Amboningtyas, D. (2017). *Analysis of Good Corporate Governance Principles (Institutional Ownership, Managerial Ownership, Independent Commissioners, and Audit Committee) to Disclosure Sustainability Report through ROA as Moderating Variables (Study on Manufacturing Companies of Various Industries Sectors Listed on IDX Period Year 2011-2016)*. Journal of Management Vol. 3, No. 3, 2017. Fakultas Ekonomika dan Bisnis, Universitas Pandanaran Semarang.
- Peraturan Otoritas Jasa Keuangan No.33/POJK.04/2014 tentang Direksi dan Dewan Komisaris Emiten atau Perusahaan Publik.
- Republik Indonesia. 2007. Undang-Undang No. 40 Tahun 2007 tentang Perseroan Terbatas.
- Sari, M. P. Y., dan Marsono. (2013). *Pengaruh Kinerja Keuangan, Ukuran Perusahaan dan Corporate Governance terhadap Pengungkapan Sustainability Report*. Diponegoro Journal of Accounting Vol. 2, No. 3, Tahun 2013, Halaman 1-10. Fakultas Ekonomika dan Bisnis, Universitas Diponegoro, Semarang.

- Sianturi, F. I. (2016). *Pengaruh Penerapan Good Corporate Governance (GCG) terhadap Nilai Perusahaan (Studi Empiris pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di BEI Tahun 2010-2015)*. Jurnal Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Fakultas Bisnis dan Ekonomika, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Suryono, H., dan Prastiwi, A. (2011). *Pengaruh Karakteristik Perusahaan dan Corporate Governance (GC) terhadap Praktik Pengungkapan Sustainability Report (SR) (Studi pada Perusahaan-Perusahaan yang Listed (Go-Public) di Bursa Efek Indoensia (BEI) Periode 2007-2009)*. Simposium Nasional Akuntansi XIV Aceh. Fakultas Ekonomi, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2007 tentang Perseroan Terbatas.*
- Widianto, H. S. (2011). *Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Leverage, Aktivitas, Ukuran Perusahaan, dan Corporate Governance terhadap Praktik Pengungkapan Sustainability Report (Studi pada Perusahaan-Perusahaan yang Listed (Go-Public) di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2007-2009)*. Fakultas Ekonomi, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Yovina. (2018). *Pengaruh Pengungkapan Sustainability Report terhadap Cost of Capital pada Perusahaan Publik yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada Tahun 2013-2015*. Skripsi. Fakultas Bisnis dan Ekonomika, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

DAFTAR SITUS

- Indonesia, Greenpeace. (2019, 24 September). Krisis Kebakaran Hutan dan Lahan di Indonesia: Perusahaan Kelapa Sawit dan Bubur Kertas dengan Area Kebakaran Terbesar Tak Tersentuh Hukum. Diakses Oktober 28, 2019, dari www.greenpeace.org
<https://www.greenpeace.org/indonesia/publikasi/3795/briefer-krisis-kebakaran-hutan-dan-lahan-di-indonesia-perusahaan-kelapa-sawit-dan-bubur-kertas-dengan-area-kebakaran-terbesar-tak-tersentuh-hukum/>
- Indonesia, Greenpeace. (2018, 6 Januari). Memulihkan Citarum: Mulai Dari Limbah Industri. Diakses Oktober 28, 2019, dari www.greenpeace.org
<https://www.greenpeace.org/indonesia/siaran-pers/1285/memulihkan-citarum-mulai-dari-limbah-industri/>



LAMPIRAN 1
Data Ukuran Komite Audit Perusahaan Manufaktur
Tahun 2015-2017

No.	Code	2015	2016	2017
1.	AALI	3	3	3
2.	ADES	3	3	3
3.	ABBA	3	3	3
4.	AKRA	3	3	3
5.	APLI	3	3	3
6.	AISA	4	4	4
7.	AKPI	3	3	3
8.	ALDO	3	3	3
9.	ALMI	3	3	3
10.	ARGO	3	3	3
11.	AMFG	3	3	3
12.	ASGR	3	3	3
13.	AUTO	3	3	3
14.	ARNA	4	4	4
15.	ASII	4	4	4
16.	BAJA	3	3	3
17.	BATA	3	3	3
18.	BTON	3	3	3
19.	BUDI	3	3	3
20.	CLPI	3	3	3
21.	BRAM	3	3	3
22.	FAST	3	3	3
23.	GDST	3	3	3
24.	VOKS	3	3	3

25.	CEKA	3	3	3
26.	CPIN	5	5	4
27.	DLTA	3	3	3
28.	DPNS	3	3	3
29.	DVLA	3	3	3
30.	EKAD	3	3	3
31.	ERTX	3	3	3
32.	FASW	3	3	3
33.	GGRM	3	3	3
34.	GJTL	3	3	3
35.	HDTX	3	3	3
36.	HMSP	3	3	3
37.	ICBP	3	3	3
38.	IGAR	3	3	3
39.	IKAI	3	3	3
40.	INAF	3	3	3
41.	INAI	2	2	3
42.	INCI	3	3	3
43.	INDF	3	3	3
44.	INTP	3	3	3
45.	JECC	3	3	3
46.	JPFA	3	3	3
47.	JPRS	3	3	3
48.	KAEF	3	3	4
49.	KBLI	3	3	3
50.	KBLM	3	3	3
51.	KDSI	3	3	3

52.	LION	2	2	3
53.	LTLS	3	3	3
54.	LMSH	2	2	3
55.	MERK	3	3	3
56.	MLBI	3	3	3
57.	MICE	3	3	3
58.	MTDL	3	3	3
59.	MYOR	3	3	3
60.	NIPS	3	3	3
61.	PBRX	3	3	3
62.	PICO	3	3	2
63.	PYFA	4	4	4
64.	ROTI	3	3	3
65.	SCCO	3	3	3
66.	SMGR	4	4	4
67.	SMSM	3	3	3
68.	SQBB	3	3	3
69.	STTP	3	3	3
70.	SKLT	2	2	3
71.	TBLA	3	3	3
72.	TCID	3	3	3
73.	TRIS	3	3	3
74.	TSPC	3	3	3
75.	TURI	4	4	3
76.	TOTO	3	3	3
77.	ULTJ	3	3	3
78.	UNIT	3	3	3

79.	UNTR	3	3	3
80.	UNVR	3	3	3
81.	LMPI	3	3	3
82.	MBTO	2	2	2
83.	MLPL	3	3	3
84.	MYTX	3	3	2



LAMPIRAN 2

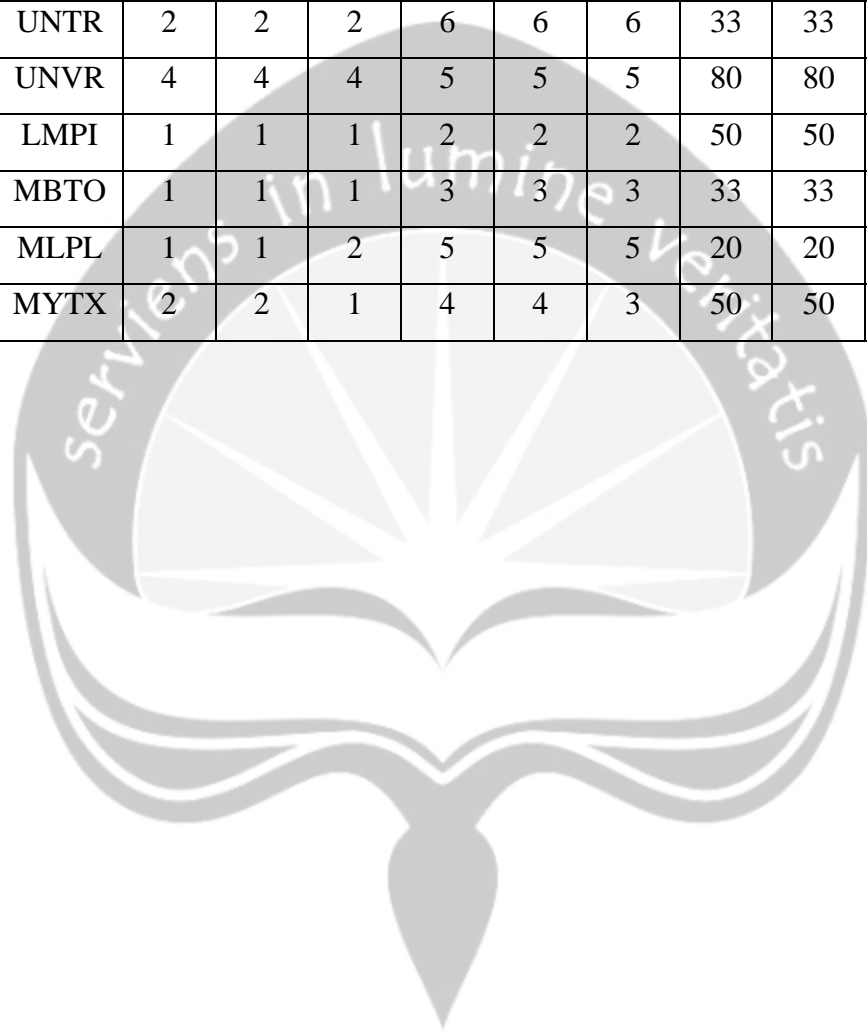
**Data Proporsi Dewan Komisaris Independen Perusahaan Manufaktur
Tahun 2015-2017**

No.	Code	Komisaris Independen			Dewan Komisaris			PDKI		
		2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
1	AALI	2	2	2	5	5	4	40	40	50
2	ADES	1	1	1	3	3	3	33	33	33
3	ABBA	1	1	1	3	3	3	33	33	33
4	AKRA	1	1	1	3	3	3	33	33	33
5	APLI	1	1	1	3	3	3	33	33	33
6	AISA	2	2	2	5	5	5	40	40	40
7	AKPI	2	2	2	6	6	6	33	33	33
8	ALDO	1	1	1	3	3	3	33	33	33
9	ALMI	4	4	2	4	4	4	100	100	50
10	ARGO	2	2	2	5	5	5	40	40	40
11	AMFG	2	2	2	6	6	6	33	33	33
12	ASGR	2	2	2	4	4	4	50	50	50
13	AUTO	3	3	3	8	8	8	38	38	38
14	ARNA	2	2	2	3	3	4	67	67	50
15	ASII	4	4	4	12	12	11	33	33	36
16	BAJA	1	1	1	3	3	3	33	33	33
17	BATA	2	2	2	4	4	4	50	50	50
18	BTON	1	1	1	2	2	2	50	50	50
19	BUDI	1	1	1	3	3	3	33	33	33
20	CLPI	1	1	1	3	3	3	33	33	33

21	BRAM	2	2	2	5	5	5	40	40	40
22	FAST	2	2	2	6	6	6	33	33	33
23	GDST	1	1	1	3	3	2	33	33	50
24	VOKS	2	2	2	5	5	6	40	40	33
25	CEKA	1	1	1	3	3	3	33	33	33
26	CPIN	1	1	1	4	4	3	25	25	33
27	DLTA	2	2	2	5	5	5	40	40	40
28	DPNS	1	1	1	3	3	3	33	33	33
29	DVLA	3	3	3	7	7	7	43	43	43
30	EKAD	1	1	1	2	2	3	50	50	33
31	ERTX	1	1	1	3	3	3	33	33	33
32	FASW	2	2	2	5	5	5	40	40	40
33	GGRM	2	2	2	4	4	4	50	50	50
34	GJTL	3	3	3	9	9	9	33	33	33
35	HDTX	1	1	1	3	3	3	33	33	33
36	HMSP	2	2	2	5	5	5	40	40	40
37	ICBP	3	3	3	6	6	6	50	50	50
38	IGAR	1	1	1	3	3	3	33	33	33
39	IKAI	1	1	2	2	2	2	50	50	100
40	INAF	1	1	1	3	3	3	33	33	33
41	INAI	2	2	2	4	4	4	50	50	50
42	INCI	1	1	1	3	3	3	33	33	33
43	INDF	3	3	3	8	8	8	38	38	38
44	INTP	3	3	3	7	7	7	43	43	43
45	JECC	2	2	2	3	3	3	67	67	67
46	JPFA	3	3	3	5	5	6	60	60	50
47	JPRS	1	1	1	3	3	3	33	33	33

48	KAEF	2	2	2	5	5	5	40	40	40
49	KBLI	2	2	2	5	5	6	40	40	33
50	KBLM	1	1	1	3	3	3	33	33	33
51	KDSI	2	2	2	4	4	4	50	50	50
52	LION	1	1	1	3	3	3	33	33	33
53	LTLS	3	3	3	6	6	6	50	50	50
54	LMSH	1	1	1	3	3	3	33	33	33
55	MERK	1	1	1	3	3	3	33	33	33
56	MLBI	4	4	4	7	7	7	57	57	57
57	MICE	1	1	1	3	3	3	33	33	33
58	MTDL	1	1	1	3	3	3	33	33	33
59	MYOR	2	2	2	5	5	5	40	40	40
60	NIPS	1	1	1	3	3	4	33	33	25
61	PBRX	2	2	2	3	3	3	67	67	67
62	PICO	1	1	1	3	3	3	33	33	33
63	PYFA	2	2	2	4	4	4	50	50	50
64	ROTI	1	1	1	3	3	3	33	33	33
65	SCCO	1	1	1	3	3	3	33	33	33
66	SMGR	2	2	2	7	7	7	29	29	29
67	SMSM	1	1	1	3	3	3	33	33	33
68	SQBB	1	1	1	3	3	3	33	33	33
69	STTP	1	1	1	2	2	2	50	50	50
70	SKLT	1	1	1	3	3	3	33	33	33
71	TBLA	2	2	2	3	3	4	67	67	50
72	TCID	2	2	2	5	5	5	40	40	40
73	TRIS	1	1	1	3	3	3	33	33	33
74	TSPC	3	3	3	6	6	5	50	50	60

75	TURI	2	2	2	5	5	5	40	40	40
76	TOTO	2	2	2	5	5	5	40	40	40
77	ULTJ	2	2	2	3	3	3	67	67	67
78	UNIT	1	1	1	2	2	2	50	50	50
79	UNTR	2	2	2	6	6	6	33	33	33
80	UNVR	4	4	4	5	5	5	80	80	80
81	LMPI	1	1	1	2	2	2	50	50	50
82	MBTO	1	1	1	3	3	3	33	33	33
83	MLPL	1	1	2	5	5	5	20	20	40
84	MYTX	2	2	1	4	4	3	50	50	33



LAMPIRAN 3
Data Dewan Direksi Perusahaan Manufaktur
Tahun 2015-2017

No.	Code	2015	2016	2017
1.	AALI	35	35	45
2.	ADES	40	40	30
3.	ABBA	20	20	20
4.	AKRA	32	32	32
5.	APLI	30	30	40
6.	AISA	30	30	40
7.	AKPI	48	48	48
8.	ALDO	30	30	30
9.	ALMI	48	48	48
10.	ARGO	48	48	48
11.	AMFG	18	18	18
12.	ASGR	40	40	40
13.	AUTO	32	32	32
14.	ARNA	30	30	30
15.	ASII	18	18	36
16.	BAJA	40	40	40
17.	BATA	40	40	40
18.	BTON	30	30	30
19.	BUDI	45	45	45
20.	CLPI	48	48	48
21.	BRAM	45	45	35
22.	FAST	45	45	45
23.	GDST	48	48	48
24.	VOKS	48	48	35

25.	CEKA	40	40	40
26.	CPIN	45	45	35
27.	DLTA	48	48	48
28.	DPNS	40	40	40
29.	DVLA	32	32	32
30.	EKAD	30	30	30
31.	ERTX	30	30	30
32.	FASW	35	35	35
33.	GGRM	45	45	45
34.	GJTL	15	15	15
35.	HDTX	40	40	40
36.	HMSP	36	36	32
37.	ICBP	36	36	36
38.	IGAR	48	48	48
39.	IKAI	30	30	20
40.	INAF	30	30	30
41.	INAI	48	48	48
42.	INCI	30	30	30
43.	INDF	15	15	15
44.	INTP	36	36	36
45.	JECC	40	40	40
46.	JPFA	48	48	48
47.	JPRS	30	30	30
48.	KAEF	48	48	48
49.	KBLI	30	30	40
50.	KBLM	40	40	30
51.	KDSI	30	30	30

52.	LION	40	40	40
53.	LTLS	35	35	35
54.	LMSH	30	30	30
55.	MERK	48	48	48
56.	MLBI	40	40	40
57.	MICE	30	30	30
58.	MTDL	40	40	40
59.	MYOR	48	48	48
60.	NIPS	30	30	30
61.	PBRX	48	48	48
62.	PICO	20	20	20
63.	PYFA	30	30	20
64.	ROTI	48	48	48
65.	SCCO	40	40	48
66.	SMGR	45	45	45
67.	SMSM	48	48	48
68.	SQBB	40	40	40
69.	STTP	40	40	40
70.	SKLT	40	40	48
71.	TBLA	35	35	32
72.	TCID	40	40	40
73.	TRIS	40	40	40
74.	TSPC	15	15	36
75.	TURI	48	48	48
76.	TOTO	18	18	18
77.	ULTJ	30	30	30
78.	UNIT	20	20	20

79.	UNTR	45	45	45
80.	UNVR	36	36	15
81.	LMPI	48	48	40
82.	MBTO	40	40	40
83.	MLPL	48	48	40
84.	MYTX	40	40	48



LAMPIRAN 4

Data Pengungkapan *Sustainability Report* Perusahaan Manufaktur

Tahun 2015-2017

No.	Code	2015	2016	2017
1.	AALI	58	64	61
2.	ADES	53	57	60
3.	ABBA	61	62	63
4.	AKRA	55	56	59
5.	APLI	60	62	64
6.	AISA	40	42	42
7.	AKPI	62	67	59
8.	ALDO	42	43	50
9.	ALMI	46	46	45
10.	ARGO	43	44	49
11.	AMFG	47	48	49
12.	ASGR	58	60	60
13.	AUTO	36	41	38
14.	ARNA	34	37	36
15.	ASII	47	49	49
16.	BAJA	31	35	36
17.	BATA	52	53	51
18.	BTON	33	36	34
19.	BUDI	47	49	47
20.	CLPI	38	38	40
21.	BRAM	50	50	51
22.	FAST	47	50	50
23.	GDST	61	61	62
24.	VOKS	51	53	53

25.	CEKA	42	43	45
26.	CPIN	29	37	35
27.	DLTA	55	55	54
28.	DPNS	55	55	55
29.	DVLA	53	53	55
30.	EKAD	59	59	58
31.	ERTX	73	39	38
32.	FASW	29	73	71
33.	GGRM	53	33	39
34.	GJTL	56	55	53
35.	HDTX	39	58	54
36.	HMSP	55	44	39
37.	ICBP	60	56	59
38.	IGAR	40	60	64
39.	IKAI	62	40	42
40.	INAF	42	64	59
41.	INAI	46	43	50
42.	INCI	43	46	45
43.	INDF	47	44	47
44.	INTP	58	47	49
45.	JECC	36	63	60
46.	JPFA	34	36	37
47.	JPRS	47	34	37
48.	KAEF	31	47	49
49.	KBLI	52	36	31
50.	KBLM	33	53	51
51.	KDSI	47	33	35

52.	LION	38	47	45
53.	LTLS	50	38	42
54.	LMSH	47	52	51
55.	MERK	61	47	50
56.	MLBI	51	61	62
57.	MICE	42	51	53
58.	MTDL	29	42	45
59.	MYOR	55	31	35
60.	NIPS	55	55	54
61.	PBRX	53	55	55
62.	PICO	59	53	55
63.	PYFA	37	59	58
64.	ROTI	73	40	38
65.	SCCO	29	73	71
66.	SMGR	53	31	36
67.	SMSM	55	53	59
68.	SQBB	60	55	64
69.	STTP	40	60	42
70.	SKLT	62	43	59
71.	TBLA	42	62	50
72.	TCID	46	46	45
73.	TRIS	43	46	47
74.	TSPC	47	43	49
75.	TURI	58	47	60
76.	TOTO	36	58	37
77.	ULTJ	34	40	40
78.	UNIT	47	35	49

79.	UNTR	31	47	36
80.	UNVR	52	31	52
81.	LMPI	33	52	37
82.	MBTO	47	40	45
83.	MLPL	38	47	40
84.	MYTX	31	41	52



LAMPIRAN 5
Hasil Pengolahan Data

1. Data Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SR	252	29	73	48,37	9,955
KA	252	2	5	3,04	,397
DKI	252	20	100	41,33	12,516
DD	252	15	48	36,92	9,357
Valid N (listwise)	252				

2. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		252
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	-,0952381
	Std. Deviation	3,78126754
Most Extreme Differences	Absolute	,072
	Positive	,068
	Negative	-,072
Kolmogorov-Smirnov Z		1,146
Asymp. Sig. (2-tailed)		,145

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

3. Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VF
1	(Constant)	44,453	2,829		15,711	,000		
	KA	3,606	,708	,144	5,095	,000	,627	1,594
	DKI	,188	,061	,236	3,090	,002	,858	1,656
	DD	4,308	,310	1,066	13,916	,000	,853	1,723

a. Dependent Variable: SR

4. Uji Heterokedastisitas

Uji Glejser

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	78,420	57,341		1,368	,173
	KA	-23,470	14,341	-,129	-1,637	,103
	DKI	-,728	1,231	-,126	-,592	,555
	DD	5,830	6,274	,198	,929	,354

a. Dependent Variable: ABS_RES

5. Uji Autokorelasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,188 ^a	,035	,024	71,48177819

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

6. Uji Kelayakan Model (Uji F)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21787,584	3	7262,528	583,760	,000 ^a
	Residual	3085,353	248	12,441		
	Total	24872,937	251			

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

b. Dependent Variable: SR

7. Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	44,453	2,829		15,711	,000		
	KA	3,606	,708	,144	5,095	,000	,627	1,594
	DKI	,188	,061	,236	3,090	,002	,858	1,656
	DD	4,308	,310	1,066	13,916	,000	,853	1,723

a. Dependent Variable: SR

8. Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R²*)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,936 ^a	,876	,874	3,527	2,124

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

b. Dependent Variable: SR