

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. W., & Amiruddin, H. (2020). *Efek Green Accounting Terhadap Material Flow Cost Accounting Dalam Meningkatkan Keberlangsungan Perusahaan. EKUITAS (Jurnal Ekonomi Dan Keuangan)*, 4, 166–168. <https://doi.org/10.24034/j25485024.y2020.v4.i2.4145>
- Afian, R., Ritchi, H., & Hasyir, D. A. (2020). *Analisa Implementasi Material Flow Cost Accounting (MFCA) Pada Perusahaan Industri (Studi Kasus Pada PT. Unipres Indonesia. E-Jurnal Apresiasi Ekonomi*, 8(1).
- Azlaila, T., Khotimah, N., Ekawati, E., & Sisdianto, E. (2022). *The Effect of Green Accounting and Material Flow Cost Accounting on Corporate Sustainability in Islamic Economic Perspective : Study on Manufacturing Companies Listed on the Sri-Kehati Index 2016-2020*. 2(1), 233–243.
- Crisostomo, V. L., Freire, F. de S., Freitas, M. R. D. O., & Abstract. (2019). *Determinants of corporate sustainability performance – evidence from Brazilian panel data. February*. <https://doi.org/10.1108/SRJ-04-2018-0102>
- Damayanti, A. (2022). *17 Tahun Drama Lapindo dan 6 Fakta di Balikny*. Detikfinance. <https://finance.detik.com/infrastruktur/d-6305107/17-tahun-drama-lapindo-dan-6-fakta-di-baliknya>
- DetikJateng, T. (2022). *Teror Bau Busuk Limbah PT RUM Sukoharjo yang Kembali Bikin Resah*. Detikjateng. <https://www.detik.com/jateng/berita/d-5958176/teror-teror-bau-busuk-limbah-pt-rum-sukoharjo-yang-kembali-bikin-resah>
- Freeman, R. E., Harrison, J. S., Wicks, A. C., Simone, B. P., & Colle, S. de. (2010). *Stakeholder Theory The State Of The Art*.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hassan, A. (2021). *Towards A Conceptual Framework To Implement Corporate Sustainability Using Change Management*. 5(01), 58–74.
- Hery. (2017). *Kajian Riset Akuntansi*. Grasindo.
- Katoppo, Y., & Nustini, Y. (2022). *Pengaruh Profitabilitas , Komite Audit , Ukuran Perusahaan , dan Komisaris Independen terhadap Corporate Sustainability Performance : Studi pada Perusahaan Non Keuangan yang terdaftar di BEI Periode*. 3(4), 755–782.

- Kurniawan, A. (2018). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Lako, A. (2018). *Akuntansi Hijau: Isu, Teori, dan Aplikasi* (1st ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Loen, M. (2018). *Penerapan Green Accounting Dan Material Flow Cost Accounting (MFCA) Terhadap Sustainable Development*. 5(1), 1–14.
- Loen, M. (2019). *Pengaruh Penerapan Green Accounting dan Material Flow Cost Accounting Terhadap Sustainable Development Dengan Resource Efficiency Sebagai Pemoderasi*. *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis Krisnadwipayana*, 6(3). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.35137/jabk.v6i3.327>
- Mariani, D. (2017). *Pengaruh Penerapan Green Accounting, Kepemilikan Saham Publik, Publikasi CSR Terhadap Pengungkapan CSR dengan Kinerja Keuangan Sebagai Variabel Intervening (Studi Empiris Pada Perusahaan Property dan Real Estate yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2015)*. 6(2), 141–160.
- Marota, Rochman. (2017). *Green Concepts And Material Flow Cost Accounting Application For Company Sustainability*. 3(1), 43–51.
- Marota, Rochmana, Marimin, & Sasongko, H. (2015). *Perancangan dan Penerapan Material Flow Cost Accounting Untuk Peningkatan Keberlanjutan Perusahaan PT XYZ*. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 12(2). <https://doi.org/10.17358/JMA.12.2.92>
- Meilia, W., & Rahmatika, D. N. (2020). *Pengaruh Ukuran Perusahaan, Likuiditas, Leverage, dan Margin Laba Kotor terhadap Pemilihan Metode Penilaian Persediaan*. *PERMANA : Jurnal Perpajakan, Manajemen, Dan Akuntansi*, 12(2), 215–232.
- Monica, M. A. (2022). *Penerapan Green Accounting, Corporate Responsibility, dan Material Flow Cost Accounting Pada Profitabilitas Sektor Barang Konsumen Primer Yang Listing di BEI Tahun 2017-2020*. Universitas Pancasakti Tegal, Indonesia.
- Murniati, & Sovita, I. (2021). *Penerapan Green Accounting Terhadap Profitabilitas Perusahaan Makanan dan Minuman di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2015-2019*. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Dharma Andalas*, 23, 109–122.

- Muttaqin, I., Dewi, W. N. A., & Nafi, I. (2016). *Pengaruh Corporate Governance , Profitabilitas , Ukuran Perusahaan , Dan Karakteristik Eksekutif Terhadap Tax Avoidance*. VIII(1).
- Natalia, O., & Wahidahwati. (2016). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengungkapan Sustainability Report*. 5 No.11, 2460–0585.
- Nuraeni, N., & Darsono. (2020). *Pengungkapan Sustainability Reporting (Studi Empiris Pada Perusahaan Yang Mengeluarkan Sustainability Reporting dan Terdaftar pada Bursa Efek Indonesia Periode 2014 - 2018)*. 9(2013), 1–13.
- Purnomo, A. (2022). *Bau Busuk, Ini Penampakan Pipa Limbah PT RUM Sukoharjo yang Pecah*. Detikjateng. <https://www.detik.com/jateng/berita/d-5956830/bau-busuk-ini-penampakan-pipa-limbah-pt-rum-sukoharjo-yang-pecah>
- Puspita, A. A., & Daljono. (2014). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Corporate Sustainability Performance*. 3, 1–12. <https://doi.org/http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/accounting>
- Putri, R. K. (2017). Faculty of Economics, Riau University,. *Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Leverage, Likuiditas, Dan Basis Kepemilikan Terhadap Corporate Social Responsibility Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (Bei) Periode Tahun 2012-2014 Oleh, 4, 558–571*.
- Rakesa, P. R. C., & Werastuti, D. N. S. (2022). *Pengaruh Penerapan Green Accounting Dan Material Flow Cost Accounting Terhadap Corporate Sustainability (Studi Empiris Pada Perusahaan Tekstil dan Garmen yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia)*. 13(1), 1141–1152.
- Sarano, A. H. (2021). *Geger, Air Banjir di Pekalongan Berwarna Merah*. Kompas.Com. <https://regional.kompas.com/read/2021/02/06/13463701/geger-air-banjir-di-pekalongan-berwarna-merah>
- Selpiyanti, & Fakhroni, Z. (2020). *Pengaruh Implementasi Green Accounting dan Material Flow Cost Accounting Terhadap Sustainable Development*. *Jurnal Aset (Akuntansi Riset)*, 12, 109–116.
- Silalahi, S. A. F. (2014). *Kondisi Industri Manufaktur Indonesia Dalam Menghadapi Globalisasi*. 1–14.
- Sugiyono. (2007). *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: CV. Alfabeta.

- Sulistiawati, E., & Dirgantari, N. (2016). *Analisis Pengaruh Penerapan Green Accounting Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia*. *Jurnal Reviu Akuntansi Dan Keuangan*, 6, 865–872. <https://doi.org/https://doi.org/10.22219/jrak.v6i1.5082>
- Syahrum, & Salim. (2014). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Ciptapustaka Media.
- Tasleem, M., Khan, N., & Nisar, A. (2019). *Impact Of Technology Management On Corporate Sustainability Performance: The Mediating Role Of TQM*. *International Journal Of Quality and Realibility Management*, 36(9), 1574–1599.
- Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2007 Tentang Perseroan Terbatas
- Ulupui, I. G. K. A., Murdayanti, Y., Marini, A. C., Purwohedi, U., Mardi, & Yanto, H. (2020). *Green Accounting, Material Flow Cost Accounting and Enviromental Performance*. *Jurnal Akuntansi*, 6, 743–752.
- Werastuti, D. N. S. (2021). *Sustainability Balanced Scorecard and Management Communication in Evaluating a Company's Performance*. 16(1). <https://doi.org/10.24843/JIAB.2021.v16.i01.p03>
- Wiryani, D. A. S. S. P., Sukoharsono, E. G., & Mardiaty, E. (2019). *Research in Business & Social Science*. 8(6), 351–356.
- Witjaksono, R. B., & Djaddang, S. (2018). *Valuasi kesadaran lingkungan, corporate social responsibility terhadap kualitas laba dengan moderasi komite audit*. 21(1), 97–114.
- www.globareporting.org.
- www.idx.co.id.

LAMPIRAN

Lampiran 1

Dibawah ini merupakan data hasil perhitungan dalam variabel *Corporate Sustainability Performance* (Y) pada Sektor Barang Konsumen Primer yang Terdaftar di BEI Tahun 2020-2022.

NO	SAMPEL	JUMLAH ITEM TERPENUHI	ITEM PENILAIAN GRI-G4	HASIL
1	AALI 2020	40	91	0,440
2	ADES 2020	22	91	0,242
3	AISA 2020	21	91	0,231
4	AMRT 2020	32	91	0,352
5	ANJT 2020	45	91	0,495
6	BISI 2020	17	91	0,187
7	BWPT 2020	37	91	0,407
8	CEKA 2020	56	91	0,615
9	CPIN 2020	22	91	0,242
10	DLTA 2020	26	91	0,286
11	DSNG 2020	35	91	0,385
12	GGRM 2020	26	91	0,286
13	HERO 2020	28	91	0,308
14	HMSP 2020	29	91	0,319
15	ICBP 2020	38	91	0,418
16	INDF 2020	39	91	0,429
17	JAWA 2020	18	91	0,198
18	JPFA 2020	45	91	0,495
19	LSIP 2020	35	91	0,385
20	MAIN 2020	13	91	0,143
21	MBTO 2020	9	91	0,099
22	MIDI 2020	36	91	0,396
23	MLBI 2020	26	91	0,286
24	MPPA 2020	25	91	0,275
25	MYOR 2020	35	91	0,385
26	RANC 2020	23	91	0,253
27	ROTI 2020	18	91	0,198
28	SGRO 2020	29	91	0,319

29	SIMP 2020	35	91	0,385
30	SIPM 2020	34	91	0,374
31	SKBM 2020	21	91	0,231
32	SKLT 2020	26	91	0,286
33	SMAR 2020	42	91	0,462
34	SSMS 2020	18	91	0,198
35	TBLA 2020	25	91	0,275
36	TCID 2020	14	91	0,154
37	ULTJ 2020	18	91	0,198
38	UNSP 2020	29	91	0,319
39	UNVR 2020	38	91	0,418
40	WIIM 2020	28	91	0,308
41	KINO 2020	35	91	0,385
42	CLEO 2020	30	91	0,330
43	CAMP 2020	30	91	0,330
44	AAI 2021	40	91	0,440
45	ADES 2021	15	91	0,165
46	AISA 2021	34	91	0,374
47	AMRT 2021	32	91	0,352
48	ANJT 2021	43	91	0,473
49	BISI 2021	16	91	0,176
50	BWPT 2021	18	91	0,198
51	CEKA 2021	41	91	0,451
52	CPIN 2021	24	91	0,264
53	DLTA 2021	26	91	0,286
54	DSNG 2021	45	91	0,495
55	GGRM 2021	32	91	0,352
56	HERO 2021	43	91	0,473
57	HMSP 2021	29	91	0,319
58	ICBP 2021	37	91	0,407
59	INDF 2021	43	91	0,473
60	JAWA 2021	34	91	0,374
61	JPFA 2021	31	91	0,341
62	LSIP 2021	31	91	0,341
63	MAIN 2021	38	91	0,418
64	MBTO 2021	26	91	0,286
65	MIDI 2021	36	91	0,396
66	MLBI 2021	27	91	0,297

67	MPPA 2021	33	91	0,363
68	MYOR 2021	20	91	0,220
69	RANC 2021	18	91	0,198
70	ROTI 2021	32	91	0,352
71	SGRO 2021	50	91	0,549
72	SIMP 2021	21	91	0,231
73	SIPM 2021	23	91	0,253
74	SKBM 2021	42	91	0,462
75	SKLT 2021	30	91	0,330
76	SMAR 2021	41	91	0,451
77	SSMS 2021	59	91	0,648
78	TBLA 2021	18	91	0,198
79	TCID 2021	32	91	0,352
80	ULTJ 2021	17	91	0,187
81	UNSP 2021	34	91	0,374
82	UNVR 2021	38	91	0,418
83	WIIM 2021	33	91	0,363
84	KINO 2021	27	91	0,297
85	CLEO 2021	33	91	0,363
86	CAMP 2021	31	91	0,341
87	AALI 2022	34	91	0,374
88	ADES 2022	12	91	0,132
89	AISA 2022	39	91	0,429
90	AMRT 2022	26	91	0,286
91	ANJT 2022	44	91	0,484
92	BISI 2022	16	91	0,176
93	BWPT 2022	18	91	0,198
94	CEKA 2022	41	91	0,451
95	CPIN 2022	24	91	0,264
96	DLTA 2022	26	91	0,286
97	DSNG 2022	45	91	0,495
98	GGRM 2022	32	91	0,352
99	HERO 2022	43	91	0,473
100	HMSP 2022	29	91	0,319
101	ICBP 2022	37	91	0,407
102	INDF 2022	43	91	0,473
103	JAWA 2022	34	91	0,374
104	JPFA 2022	31	91	0,341

105	LSIP 2022	31	91	0,341
106	MAIN 2022	38	91	0,418
107	MBTO 2022	26	91	0,286
108	MIDI 2022	17	91	0,187
109	MLBI 2022	27	91	0,297
110	MPPA 2022	33	91	0,363
111	MYOR 2022	20	91	0,220
112	RANC 2022	18	91	0,198
113	ROTI 2022	32	91	0,352
114	SGRO 2022	50	91	0,549
115	SIMP 2022	19	91	0,209
116	SIPM 2022	23	91	0,253
117	SKBM 2022	42	91	0,462
118	SKLT 2022	30	91	0,330
119	SMAR 2022	40	91	0,440
120	SSMS 2022	59	91	0,648
121	TBLA 2022	17	91	0,187
122	TCID 2022	32	91	0,352
123	ULTJ 2022	17	91	0,187
124	UNSP 2022	34	91	0,374
125	UNVR 2022	26	91	0,286
126	WIIM 2022	33	91	0,363
127	KINO 2022	25	91	0,275
128	CLEO 2022	33	91	0,363
129	CAMP 2022	31	91	0,341

Lampiran 2

Dibawah ini merupakan data hasil perhitungan dalam variabel *Green Accounting* (X1) pada Sektor Barang Konsumen Primer yang Terdaftar di BEI Tahun 2020-2022.

NO	SAMPEL	DUMMY
1	AALI 2020	1
2	ADES 2020	0
3	AISA 2020	0
4	AMRT 2020	1
5	ANJT 2020	1
6	BISI 2020	1
7	BWPT 2020	1
8	CEKA 2020	1
9	CPIN 2020	1
10	DLTA 2020	1
11	DSNG 2020	1
12	GGRM 2020	0
13	HERO 2020	0
14	HMSP 2020	0
15	ICBP 2020	0
16	INDF 2020	0
17	JAWA 2020	0
18	JPFA 2020	1
19	LSIP 2020	0
20	MAIN 2020	0
21	MBTO 2020	0
22	MIDI 2020	0
23	MLBI 2020	0
24	MPPA 2020	0
25	MYOR 2020	0
26	RANC 2020	0
27	ROTI 2020	0
28	SGRO 2020	1
29	SIMP 2020	0
30	SIPM 2020	0

31	SKBM 2020	0
32	SKLT 2020	0
33	SMAR 2020	0
34	SSMS 2020	1
35	TBLA 2020	0
36	TCID 2020	1
37	ULTJ 2020	0
38	UNSP 2020	1
39	UNVR 2020	0
40	WIIM 2020	1
41	KINO 2020	1
42	CLEO 2020	1
43	CAMP 2020	0
44	AALI 2021	1
45	ADES 2021	1
46	AISA 2021	0
47	AMRT 2021	1
48	ANJT 2021	1
49	BISI 2021	1
50	BWPT 2021	1
51	CEKA 2021	1
52	CPIN 2021	1
53	DLTA 2021	1
54	DSNG 2021	1
55	GGRM 2021	0
56	HERO 2021	1
57	HMSP 2021	1
58	ICBP 2021	0
59	INDF 2021	0
60	JAWA 2021	1
61	JPFA 2021	1
62	LSIP 2021	0
63	MAIN 2021	1
64	MBTO 2021	1
65	MIDI 2021	0
66	MLBI 2021	0
67	MPPA 2021	0
68	MYOR 2021	0

69	RANC 2021	0
70	ROTI 2021	1
71	SGRO 2021	1
72	SIMP 2021	0
73	SIPM 2021	0
74	SKBM 2021	0
75	SKLT 2021	1
76	SMAR 2021	0
77	SSMS 2021	1
78	TBLA 2021	0
79	TCID 2021	1
80	ULTJ 2021	1
81	UNSP 2021	1
82	UNVR 2021	0
83	WIIM 2021	1
84	KINO 2021	1
85	CLEO 2021	1
86	CAMP 2021	1
87	AALI 2022	0
88	ADES 2022	0
89	AISA 2022	1
90	AMRT 2022	0
91	ANJT 2022	1
92	BISI 2022	1
93	BWPT 2022	1
94	CEKA 2022	1
95	CPIN 2022	1
96	DLTA 2022	1
97	DSNG 2022	1
98	GGRM 2022	0
99	HERO 2022	1
100	HMSP 2022	1
101	ICBP 2022	0
102	INDF 2022	0
103	JAWA 2022	1
104	JPFA 2022	1
105	LSIP 2022	0
106	MAIN 2022	1

107	MBTO 2022	1
108	MIDI 2022	0
109	MLBI 2022	0
110	MPPA 2022	0
111	MYOR 2022	0
112	RANC 2022	0
113	ROTI 2022	1
114	SGRO 2022	1
115	SIMP 2022	0
116	SIPM 2022	1
117	SKBM 2022	0
118	SKLT 2022	1
119	SMAR 2022	1
120	SSMS 2022	1
121	TBLA 2022	0
122	TCID 2022	1
123	ULTJ 2022	0
124	UNSP 2022	1
125	UNVR 2022	0
126	WIIM 2022	1
127	KINO 2022	1
128	CLEO 2022	1
129	CAMP 2022	1

Lampiran 3

Dibawah ini merupakan data hasil perhitungan dalam variabel *Material Flow Cost Accounting* (X2) pada Sektor Barang Konsumen Primer yang Terdaftar di BEI Tahun 2020-2022.

NO	SAMPEL	TOTAL BIAYA BAHAN BAKU	TOTAL BIAYA OUTPUT	HASIL
1	AALI 2020	Rp 11.232.863.000.000	Rp 15.275.947.000.000	0,735
2	ADES 2020	Rp 89.945.000.000	Rp 294.525.000.000	0,305
3	AISA 2020	Rp 598.631.000.000	Rp 819.067.000.000	0,731
4	AMRT 2020	Rp 68.027.629.000.000	Rp 86.862.697.000.000	0,783
5	ANJT 2020	Rp 1.667.630.197.183	Rp 2.872.569.070.423	0,581
6	BISI 2020	Rp 1.100.180.000.000	Rp 1.385.602.000.000	0,794
7	BWPT 2020	Rp 311.096.000.000	Rp 3.374.848.000.000	0,092
8	CEKA 2020	Rp 322.022.045.129	Rp 390.591.342.191	0,824
9	CPIN 2020	Rp 25.548.364.000.000	Rp 26.879.808.000.000	0,950
10	DLTA 2020	Rp 97.261.673.000	Rp 254.119.127.000	0,383
11	DSNG 2020	Rp 2.804.904.000.000	Rp 6.987.418.000.000	0,401
12	GGRM 2020	Rp 14.099.167.000.000	Rp 17.344.821.000.000	0,813
13	HERO 2020	Rp 7.761.667.000.000	Rp 11.700.243.000.000	0,663
14	HMSP 2020	Rp 7.948.762.000.000	Rp 25.367.020.000.000	0,313
15	ICBP 2020	Rp 22.948.680.000.000	Rp 37.587.872.000.000	0,611
16	INDF 2020	Rp 38.232.013.000.000	Rp 72.883.895.000.000	0,525
17	JAWA 2020	Rp 134.541.764.920	Rp 560.139.958.012	0,240
18	JPFA 2020	Rp 24.606.853.000.000	Rp 34.039.805.000.000	0,723
19	LSIP 2020	Rp 236.905.000.000	Rp 3.290.577.000.000	0,072
20	MAIN 2020	Rp 5.517.234.642.000	Rp 7.039.027.540.000	0,784
21	MBTO 2020	Rp 118.950.068.559	Rp 287.928.224.571	0,413
22	MIDI 2020	Rp 9.509.097.000.000	Rp 13.380.899.000.000	0,711
23	MLBI 2020	Rp 371.298.000.000	Rp 1.780.848.000.000	0,208
24	MPPA 2020	Rp 5.415.254.000.000	Rp 7.690.282.000.000	0,704
25	MYOR 2020	Rp 12.694.461.336.609	Rp 21.014.736.824.045	0,604
26	RANC 2020	Rp 2.225.048.462.226	Rp 2.654.099.665.584	0,838
27	ROTI 2020	Rp 805.618.200.724	Rp 1.944.623.859.196	0,414
28	SGRO 2020	Rp 2.410.888.000.000	Rp 4.822.862.000.000	0,500
29	SIMP 2020	Rp 4.546.086.000.000	Rp 18.155.114.000.000	0,250

30	SIPM 2020	Rp	3.181.667.000.000	Rp	4.151.035.000.000	0,766
31	SKBM 2020	Rp	2.490.262.867.554	Rp	3.417.819.631.312	0,729
32	SKLT 2020	Rp	299.841.465.160	Rp	741.034.752.610	0,405
33	SMAR 2020	Rp	29.410.330.000.000	Rp	32.271.724.000.000	0,911
34	SSMS 2020	Rp	643.525.136.000	Rp	3.110.070.256.000	0,207
35	TBLA 2020	Rp	5.755.159.000.000	Rp	7.608.573.000.000	0,756
36	TCID 2020	Rp	820.123.398.391	Rp	1.786.800.687.751	0,459
37	ULTJ 2020	Rp	3.031.125.000.000	Rp	3.951.685.000.000	0,767
38	UNSP 2020	Rp	1.648.384.000.000	Rp	2.119.196.000.000	0,778
39	UNVR 2020	Rp	15.013.568.000.000	Rp	21.477.840.000.000	0,699
40	WIIM 2020	Rp	392.087.142.498	Rp	814.892.082.798	0,481
41	KINO 2020	Rp	1.761.728.788.154	Rp	2.564.350.281.162	0,687
42	CLEO 2020	Rp	261.558.519.203	Rp	764.408.001.723	0,342
43	CAMP 2020	Rp	317.540.672.857	Rp	558.187.802.855	0,569
44	AALI 2021	Rp	15.308.918.000.000	Rp	19.510.712.000.000	0,785
45	ADES 2021	Rp	164.696.000.000	Rp	392.996.000.000	0,419
46	AISA 2021	Rp	931.835.000.000	Rp	1.147.803.000.000	0,812
47	AMRT 2021	Rp	76.006.093.000.000	Rp	96.226.077.000.000	0,790
48	ANJT 2021	Rp	2.259.872.157.143	Rp	3.696.658.957.143	0,611
49	BISI 2021	Rp	891.045.000.000	Rp	1.125.785.000.000	0,791
50	BWPT 2021	Rp	504.011.000.000	Rp	3.556.425.000.000	0,142
51	CEKA 2021	Rp	4.937.974.541.942	Rp	5.006.728.140.144	0,986
52	CPIN 2021	Rp	34.351.065.000.000	Rp	35.983.535.000.000	0,955
53	DLTA 2021	Rp	111.637.950.000	Rp	289.986.420.000	0,385
54	DSNG 2021	Rp	2.895.591.000.000	Rp	7.089.181.000.000	0,408
55	GGRM 2021	Rp	14.571.324.000.000	Rp	17.825.910.000.000	0,817
56	HERO 2021	Rp	3.029.019.000.000	Rp	5.226.089.000.000	0,580
57	HMSP 2021	Rp	7.719.225.000.000	Rp	24.584.011.000.000	0,314
58	ICBP 2021	Rp	29.164.669.000.000	Rp	46.011.807.000.000	0,634
59	INDF 2021	Rp	49.182.414.000.000	Rp	86.317.192.000.000	0,570
60	JAWA 2021	Rp	440.930.705.661	Rp	932.741.889.669	0,473
61	JPFA 2021	Rp	32.091.951.000.000	Rp	41.821.937.000.000	0,767
62	LSIP 2021	Rp	322.633.000.000	Rp	2.318.299.000.000	0,139
63	MAIN 2021	Rp	7.712.882.184.000	Rp	9.349.386.208.000	0,825
64	MBTO 2021	Rp	84.914.726.659	Rp	252.516.065.835	0,336
65	MIDI 2021	Rp	10.161.821.000.000	Rp	14.225.825.000.000	0,714
66	MLBI 2021	Rp	442.703.000.000	Rp	1.810.621.000.000	0,245
67	MPPA 2021	Rp	5.433.940.000.000	Rp	7.491.096.000.000	0,725

68	MYOR 2021	Rp	16.543.412.540.313	Rp	25.622.567.536.475	0,646
69	RANC 2021	Rp	2.208.439.106.373	Rp	2.719.413.550.865	0,812
70	ROTI 2021	Rp	907.572.383.151	Rp	2.042.141.436.329	0,444
71	SGRO 2021	Rp	3.171.772.000.000	Rp	5.883.414.000.000	0,539
72	SIMP 2021	Rp	7.445.791.000.000	Rp	21.918.251.000.000	0,340
73	SIPM 2021	Rp	4.639.123.000.000	Rp	5.373.579.000.000	0,863
74	SKBM 2021	Rp	2.865.918.388.151	Rp	3.950.295.221.079	0,725
75	SKLT 2021	Rp	341.641.229.989	Rp	791.088.839.565	0,432
76	SMAR 2021	Rp	41.140.695.000.000	Rp	44.293.713.000.000	0,929
77	SSMS 2021	Rp	1.196.996.211.000	Rp	3.986.349.041.000	0,300
78	TBLA 2021	Rp	9.109.325.000.000	Rp	11.288.659.000.000	0,807
79	TCID 2021	Rp	915.325.905.619	Rp	1.868.765.143.713	0,490
80	ULTJ 2021	Rp	3.576.316.000.000	Rp	4.528.704.000.000	0,790
81	UNSP 2021	Rp	2.466.693.000.000	Rp	2.966.841.000.000	0,831
82	UNVR 2021	Rp	14.867.566.000.000	Rp	20.793.136.000.000	0,715
83	WIIM 2021	Rp	498.738.629.242	Rp	935.711.811.622	0,533
84	KINO 2021	Rp	1.653.428.580.243	Rp	2.499.879.220.271	0,661
85	CLEO 2021	Rp	348.948.546.903	Rp	880.221.383.299	0,396
86	CAMP 2021	Rp	324.429.408.352	Rp	576.508.128.680	0,563
87	AALI 2022	Rp	12.339.433.000.000	Rp	16.939.997.000.000	0,728
88	ADES 2022	Rp	307.701.000.000	Rp	549.591.000.000	0,560
89	AISA 2022	Rp	1.095.774.000.000	Rp	1.295.398.000.000	0,846
90	AMRT 2022	Rp	86.085.131.000.000	Rp	108.054.081.000.000	0,797
91	ANJT 2022	Rp	3.161.638.843.750	Rp	5.086.308.000.000	0,622
92	BISI 2022	Rp	930.674.000.000	Rp	1.222.466.000.000	0,761
93	BWPT 2022	Rp	1.472.851.000.000	Rp	4.464.157.000.000	0,330
94	CEKA 2022	Rp	5.531.409.347.729	Rp	5.601.888.826.269	0,987
95	CPIN 2022	Rp	41.218.613.000.000	Rp	43.069.007.000.000	0,957
96	DLTA 2022	Rp	149.519.552.000	Rp	332.020.072.000	0,450
97	DSNG 2022	Rp	3.820.557.000.000	Rp	8.942.603.000.000	0,427
98	GGRM 2022	Rp	14.335.838.000.000	Rp	17.608.360.000.000	0,814
99	HERO 2022	Rp	3.915.427.000.000	Rp	6.253.649.000.000	0,626
100	HMSP 2022	Rp	8.149.093.000.000	Rp	25.280.877.000.000	0,322
101	ICBP 2022	Rp	35.174.030.000.000	Rp	53.209.944.000.000	0,661
102	INDF 2022	Rp	57.326.171.000.000	Rp	97.804.019.000.000	0,586
103	JAWA 2022	Rp	567.290.848.158	Rp	1.118.863.916.264	0,507
104	JPFA 2022	Rp	36.670.965.000.000	Rp	46.646.533.000.000	0,786
105	LSIP 2022	Rp	394.398.000.000	Rp	3.004.348.000.000	0,131

106	MAIN 2022	Rp	9.491.369.289.000	Rp	11.192.598.803.000	0,848
107	MBTO 2022	Rp	169.831.104.882	Rp	313.812.929.680	0,541
108	MIDI 2022	Rp	11.670.324.000.000	Rp	16.122.900.000.000	0,724
109	MLBI 2022	Rp	574.063.000.000	Rp	1.861.587.000.000	0,308
110	MPPA 2022	Rp	5.708.576.000.000	Rp	7.893.088.000.000	0,723
111	MYOR 2022	Rp	19.339.457.470.745	Rp	28.743.856.660.463	0,673
112	RANC 2022	Rp	2.248.329.680.939	Rp	2.804.092.720.739	0,802
113	ROTI 2022	Rp	1.225.182.054.968	Rp	2.409.107.240.642	0,509
114	SGRO 2022	Rp	3.409.311.000.000	Rp	6.467.663.000.000	0,527
115	SIMP 2022	Rp	5.782.624.000.000	Rp	21.232.608.000.000	0,272
116	SIPM 2022	Rp	5.168.892.000.000	Rp	5.952.478.000.000	0,868
117	SKBM 2022	Rp	2.517.174.597.338	Rp	3.669.888.419.946	0,686
118	SKLT 2022	Rp	454.812.350.935	Rp	960.710.106.071	0,473
119	SMAR 2022	Rp	53.993.447.000.000	Rp	56.996.375.000.000	0,947
120	SSMS 2022	Rp	1.348.372.431.000	Rp	6.226.770.921.000	0,217
121	TBLA 2022	Rp	9.419.291.000.000	Rp	11.672.501.000.000	0,807
122	TCID 2022	Rp	1.109.304.868.480	Rp	2.104.303.829.878	0,527
123	ULTJ 2022	Rp	4.671.280.000.000	Rp	5.720.054.000.000	0,817
124	UNSP 2022	Rp	3.161.653.000.000	Rp	3.586.345.000.000	0,882
125	UNVR 2022	Rp	15.976.414.000.000	Rp	23.018.174.000.000	0,694
126	WIIM 2022	Rp	716.247.286.150	Rp	1.157.564.742.356	0,619
127	KINO 2022	Rp	1.854.942.670.358	Rp	2.836.774.499.620	0,654
128	CLEO 2022	Rp	543.413.447.929	Rp	1.181.703.473.853	0,460
129	CAMP 2022	Rp	353.478.278.391	Rp	623.586.805.507	0,567

Lampiran 4

Dibawah ini merupakan data hasil perhitungan dalam variabel Ukuran Perusahaan (X3) pada Sektor Barang Konsumen Primer yang Terdaftar di BEI Tahun 2020-2022.

NO	SAMPEL	TOTAL ASET	<i>Ln (TOTAL ASET)</i>
1	AALI 2020	Rp 27.781.231.000.000	30,955
2	ADES 2020	Rp 958.791.000.000	27,589
3	AISA 2020	Rp 2.011.557.000.000	28,330
4	AMRT 2020	Rp 25.970.743.000.000	30,888
5	ANJT 2020	Rp 4.871.189.464.789	29,214
6	BISI 2020	Rp 2.914.979.000.000	28,701
7	BWPT 2020	Rp 15.060.968.000.000	30,343
8	CEKA 2020	Rp 1.566.673.828.068	28,080
9	CPIN 2020	Rp 31.159.291.000.000	31,070
10	DLTA 2020	Rp 1.225.580.913.000	27,834
11	DSNG 2020	Rp 14.151.383.000.000	30,281
12	GGRM 2020	Rp 78.191.409.000.000	31,990
13	HERO 2020	Rp 4.838.417.000.000	29,208
14	HMSP 2020	Rp 49.674.030.000.000	31,537
15	ICBP 2020	Rp 103.588.325.000.000	32,271
16	INDF 2020	Rp 163.136.516.000.000	32,726
17	JAWA 2020	Rp 3.493.727.182.127	28,882
18	JPFA 2020	Rp 2.595.176.000.000	28,585
19	LSIP 2020	Rp 10.922.788.000.000	30,022
20	MAIN 2020	Rp 4.674.206.873.000	29,173
21	MBTO 2020	Rp 982.882.686.217	27,614
22	MIDI 2020	Rp 5.923.693.000.000	29,410
23	MLBI 2020	Rp 2.907.425.000.000	28,698
24	MPPA 2020	Rp 4.510.511.000.000	29,137
25	MYOR 2020	Rp 19.777.500.514.550	30,616
26	RANC 2020	Rp 1.319.134.443.995	27,908
27	ROTI 2020	Rp 4.452.166.671.985	29,124
28	SGRO 2020	Rp 9.744.680.000.000	29,908
29	SIMP 2020	Rp 35.395.264.000.000	31,198

30	SIPM 2020	Rp	2.592.850.000.000	28,584
31	SKBM 2020	Rp	1.768.660.546.754	28,201
32	SKLT 2020	Rp	773.863.042.440	27,375
33	SMAR 2020	Rp	35.026.171.000.000	31,187
34	SSMS 2020	Rp	7.905.143.639.000	29,699
35	TBLA 2020	Rp	19.431.293.000.000	30,598
36	TCID 2020	Rp	2.314.790.056.002	28,470
37	ULTJ 2020	Rp	8.754.116.000.000	29,801
38	UNSP 2020	Rp	7.576.090.000.000	29,656
39	UNVR 2020	Rp	20.534.632.000.000	30,653
40	WIIM 2020	Rp	1.614.442.007.528	28,110
41	KINO 2020	Rp	5.255.359.155.031	29,290
42	CLEO 2020	Rp	1.310.940.121.622	27,902
43	CAMP 2020	Rp	1.086.873.666.641	27,714
44	AALI 2021	Rp	30.399.906.000.000	31,045
45	ADES 2021	Rp	1.304.108.000.000	27,897
46	AISA 2021	Rp	1.761.634.000.000	28,197
47	AMRT 2021	Rp	27.493.748.000.000	30,945
48	ANJT 2021	Rp	1.117.550.542.857	27,742
49	BISI 2021	Rp	3.132.202.000.000	28,773
50	BWPT 2021	Rp	12.045.048.000.000	30,120
51	CEKA 2021	Rp	1.697.387.196.209	28,160
52	CPIN 2021	Rp	35.446.051.000.000	31,199
53	DLTA 2021	Rp	1.308.722.065.000	27,900
54	DSNG 2021	Rp	13.712.160.000.000	30,249
55	GGRM 2021	Rp	89.964.369.000.000	32,130
56	HERO 2021	Rp	6.273.516.000.000	29,467
57	HMSP 2021	Rp	53.090.428.000.000	31,603
58	ICBP 2021	Rp	118.066.628.000.000	32,402
59	INDF 2021	Rp	179.356.193.000.000	32,820
60	JAWA 2021	Rp	3.566.231.393.023	28,903
61	JPFA 2021	Rp	28.589.656.000.000	30,984
62	LSIP 2021	Rp	11.851.182.000.000	30,103
63	MAIN 2021	Rp	5.436.745.210.000	29,324
64	MBTO 2021	Rp	714.647.740.684	27,295
65	MIDI 2021	Rp	6.344.016.000.000	29,479
66	MLBI 2021	Rp	2.922.017.000.000	28,703
67	MPPA 2021	Rp	4.650.488.000.000	29,168

68	MYOR 2021	Rp	19.917.653.265.528	30,623
69	RANC 2021	Rp	1.512.036.014.160	28,044
70	ROTI 2021	Rp	4.191.284.422.677	29,064
71	SGRO 2021	Rp	9.751.365.000.000	29,908
72	SIMP 2021	Rp	35.979.302.000.000	31,214
73	SIPM 2021	Rp	2.787.550.000.000	28,656
74	SKBM 2021	Rp	1.970.428.120.056	28,309
75	SKLT 2021	Rp	889.125.250.792	27,514
76	SMAR 2021	Rp	40.345.003.000.000	31,328
77	SSMS 2021	Rp	13.850.610.076.000	30,259
78	TBLA 2021	Rp	21.084.017.000.000	30,680
79	TCID 2021	Rp	2.300.804.864.960	28,464
80	ULTJ 2021	Rp	7.406.856.000.000	29,633
81	UNSP 2021	Rp	8.258.457.000.000	29,742
82	UNVR 2021	Rp	19.068.532.000.000	30,579
83	WIIM 2021	Rp	1.891.169.731.202	28,268
84	KINO 2021	Rp	5.346.800.159.052	29,308
85	CLEO 2021	Rp	1.348.181.576.913	27,930
86	CAMP 2021	Rp	1.147.260.611.703	27,768
87	AALI 2022	Rp	29.249.340.000.000	31,007
88	ADES 2022	Rp	1.645.582.000.000	28,129
89	AISA 2022	Rp	1.826.350.000.000	28,233
90	AMRT 2022	Rp	30.746.266.000.000	31,057
91	ANJT 2022	Rp	5.378.445.125.000	29,313
92	BISI 2022	Rp	3.410.481.000.000	28,858
93	BWPT 2022	Rp	12.223.568.000.000	30,134
94	CEKA 2022	Rp	1.718.287.453.575	28,172
95	CPIN 2022	Rp	39.847.545.000.000	31,316
96	DLTA 2022	Rp	1.307.186.367.000	27,899
97	DSNG 2022	Rp	15.357.229.000.000	30,363
98	GGRM 2022	Rp	88.562.617.000.000	32,115
99	HERO 2022	Rp	6.910.567.000.000	29,564
100	HMSP 2022	Rp	54.786.992.000.000	31,634
101	ICBP 2022	Rp	115.305.536.000.000	32,379
102	INDF 2022	Rp	180.433.300.000.000	32,826
103	JAWA 2022	Rp	3.589.642.467.446	28,909
104	JPFA 2022	Rp	32.690.887.000.000	31,118
105	LSIP 2022	Rp	12.417.013.000.000	30,150

106	MAIN 2022	Rp	5.746.998.087.000	29,380
107	MBTO 2022	Rp	721.703.608.823	27,305
108	MIDI 2022	Rp	6.905.148.000.000	29,563
109	MLBI 2022	Rp	3.374.502.000.000	28,847
110	MPPA 2022	Rp	3.784.871.000.000	28,962
111	MYOR 2022	Rp	22.276.160.695.411	30,735
112	RANC 2022	Rp	1.354.418.637.499	27,934
113	ROTI 2022	Rp	4.130.321.616.083	29,049
114	SGRO 2022	Rp	10.243.238.000.000	29,958
115	SIMP 2022	Rp	36.113.081.000.000	31,218
116	SIPM 2022	Rp	3.002.424.000.000	28,730
117	SKBM 2022	Rp	2.042.199.577.083	28,345
118	SKLT 2022	Rp	1.033.289.474.829	27,664
119	SMAR 2022	Rp	42.600.814.000.000	31,383
120	SSMS 2022	Rp	13.969.704.123.000	30,268
121	TBLA 2022	Rp	23.673.644.000.000	30,795
122	TCID 2022	Rp	2.380.657.918.106	28,498
123	ULTJ 2022	Rp	7.376.375.000.000	29,629
124	UNSP 2022	Rp	4.540.302.000.000	29,144
125	UNVR 2022	Rp	18.318.114.000.000	30,539
126	WIIM 2022	Rp	2.168.793.843.296	28,405
127	KINO 2022	Rp	4.676.372.045.095	29,174
128	CLEO 2022	Rp	1.693.523.611.414	28,158
129	CAMP 2022	Rp	1.074.777.460.412	27,703

Lampiran 5

Dibawah ini merupakan data pengolahan Penerapan *Green Accounting*, *Material Flow Cost Accounting* dan Ukuran Perusahaan Terhadap *Corporate Sustainability Performance* Perusahaan Sektor Barang Konsumen Primer yang Terdaftar di BEI Tahun 2020-2022.

NO	SAMPEL	X1	X2	X3	Y
1	AAI 2020	1	0,735	30,955	0,440
2	ADES 2020	0	0,305	27,589	0,242
3	AISA 2020	0	0,731	28,330	0,231
4	AMRT 2020	1	0,783	30,888	0,352
5	ANJT 2020	1	0,581	29,214	0,495
6	BISI 2020	1	0,794	28,701	0,187
7	BWPT 2020	1	0,092	30,343	0,407
8	CEKA 2020	1	0,824	28,080	0,615
9	CPIN 2020	1	0,950	31,070	0,242
10	DLTA 2020	1	0,383	27,834	0,286
11	DSNG 2020	1	0,401	30,281	0,385
12	GGRM 2020	0	0,813	31,990	0,286
13	HERO 2020	0	0,663	29,208	0,308
14	HMSPT 2020	0	0,313	31,537	0,319
15	ICBP 2020	0	0,611	32,271	0,418
16	INDF 2020	0	0,525	32,726	0,429
17	JAWA 2020	0	0,240	28,882	0,198
18	JPFA 2020	1	0,723	28,585	0,495
19	LSIP 2020	0	0,072	30,022	0,385
20	MAIN 2020	0	0,784	29,173	0,143
21	MBTO 2020	0	0,413	27,614	0,099
22	MIDI 2020	0	0,711	29,410	0,396
23	MLBI 2020	0	0,208	28,698	0,286
24	MPPA 2020	0	0,704	29,137	0,275
25	MYOR 2020	0	0,604	30,616	0,385
26	RANC 2020	0	0,838	27,908	0,253
27	ROTI 2020	0	0,414	29,124	0,198

28	SGRO 2020	1	0,500	29,908	0,319
29	SIMP 2020	0	0,250	31,198	0,385
30	SIPM 2020	0	0,766	28,584	0,374
31	SKBM 2020	0	0,729	28,201	0,231
32	SKLT 2020	0	0,405	27,375	0,286
33	SMAR 2020	0	0,911	31,187	0,462
34	SSMS 2020	1	0,207	29,699	0,198
35	TBLA 2020	0	0,756	30,598	0,275
36	TCID 2020	1	0,459	28,470	0,154
37	ULTJ 2020	0	0,767	29,801	0,198
38	UNSP 2020	1	0,778	29,656	0,319
39	UNVR 2020	0	0,699	30,653	0,418
40	WIIM 2020	1	0,481	28,110	0,308
41	KINO 2020	1	0,687	29,290	0,385
42	CLEO 2020	1	0,342	27,902	0,330
43	CAMP 2020	0	0,569	27,714	0,330
44	AALI 2021	1	0,785	31,045	0,440
45	ADES 2021	1	0,419	27,897	0,165
46	AISA 2021	0	0,812	28,197	0,374
47	AMRT 2021	1	0,790	30,945	0,352
48	ANJT 2021	1	0,611	27,742	0,473
49	BISI 2021	1	0,791	28,773	0,176
50	BWPT 2021	1	0,142	30,120	0,198
51	CEKA 2021	1	0,986	28,160	0,451
52	CPIN 2021	1	0,955	31,199	0,264
53	DLTA 2021	1	0,385	27,900	0,286
54	DSNG 2021	1	0,408	30,249	0,495
55	GGRM 2021	0	0,817	32,130	0,352
56	HERO 2021	1	0,580	29,467	0,473
57	HMSP 2021	1	0,314	31,603	0,319
58	ICBP 2021	0	0,634	32,402	0,407
59	INDF 2021	0	0,570	32,820	0,473
60	JAWA 2021	1	0,473	28,903	0,374
61	JPFA 2021	1	0,767	30,984	0,341
62	LSIP 2021	0	0,139	30,103	0,341
63	MAIN 2021	1	0,825	29,324	0,418
64	MBTO 2021	1	0,336	27,295	0,286
65	MIDI 2021	0	0,714	29,479	0,396

66	MLBI 2021	0	0,245	28,703	0,297
67	MPPA 2021	0	0,725	29,168	0,363
68	MYOR 2021	0	0,646	30,623	0,220
69	RANC 2021	0	0,812	28,044	0,198
70	ROTI 2021	1	0,444	29,064	0,352
71	SGRO 2021	1	0,539	29,908	0,549
72	SIMP 2021	0	0,340	31,214	0,231
73	SIPM 2021	0	0,863	28,656	0,253
74	SKBM 2021	0	0,725	28,309	0,462
75	SKLT 2021	1	0,432	27,514	0,330
76	SMAR 2021	0	0,929	31,328	0,451
77	SSMS 2021	1	0,300	30,259	0,648
78	TBLA 2021	0	0,807	30,680	0,198
79	TCID 2021	1	0,490	28,464	0,352
80	ULTJ 2021	1	0,790	29,633	0,187
81	UNSP 2021	1	0,831	29,742	0,374
82	UNVR 2021	0	0,715	30,579	0,418
83	WIIM 2021	1	0,533	28,268	0,363
84	KINO 2021	1	0,661	29,308	0,297
85	CLEO 2021	1	0,396	27,930	0,363
86	CAMP 2021	1	0,563	27,768	0,341
87	AALI 2022	0	0,728	31,007	0,374
88	ADES 2022	0	0,560	28,129	0,132
89	AISA 2022	1	0,846	28,233	0,429
90	AMRT 2022	0	0,797	31,057	0,286
91	ANJT 2022	1	0,622	29,313	0,484
92	BISI 2022	1	0,761	28,858	0,176
93	BWPT 2022	1	0,330	30,134	0,198
94	CEKA 2022	1	0,987	28,172	0,451
95	CPIN 2022	1	0,957	31,316	0,264
96	DLTA 2022	1	0,450	27,899	0,286
97	DSNG 2022	1	0,427	30,363	0,495
98	GGRM 2022	0	0,814	32,115	0,352
99	HERO 2022	1	0,626	29,564	0,473
100	HMSP 2022	1	0,322	31,634	0,319
101	ICBP 2022	0	0,661	32,379	0,407
102	INDF 2022	0	0,586	32,826	0,473
103	JAWA 2022	1	0,507	28,909	0,374

104	JPFA 2022	1	0,786	31,118	0,341
105	LSIP 2022	0	0,131	30,150	0,341
106	MAIN 2022	1	0,848	29,380	0,418
107	MBTO 2022	1	0,541	27,305	0,286
108	MIDI 2022	0	0,724	29,563	0,187
109	MLBI 2022	0	0,308	28,847	0,297
110	MPPA 2022	0	0,723	28,962	0,363
111	MYOR 2022	0	0,673	30,735	0,220
112	RANC 2022	0	0,802	27,934	0,198
113	ROTI 2022	1	0,509	29,049	0,352
114	SGRO 2022	1	0,527	29,958	0,549
115	SIMP 2022	0	0,272	31,218	0,209
116	SIPM 2022	1	0,868	28,730	0,253
117	SKBM 2022	0	0,686	28,345	0,462
118	SKLT 2022	1	0,473	27,664	0,330
119	SMAR 2022	1	0,947	31,383	0,440
120	SSMS 2022	1	0,217	30,268	0,648
121	TBLA 2022	0	0,807	30,795	0,187
122	TCID 2022	1	0,527	28,498	0,352
123	ULTJ 2022	0	0,817	29,629	0,187
124	UNSP 2022	1	0,882	29,144	0,374
125	UNVR 2022	0	0,694	30,539	0,286
126	WIIM 2022	1	0,619	28,405	0,363
127	KINO 2022	1	0,654	29,174	0,275
128	CLEO 2022	1	0,460	28,158	0,363
129	CAMP 2022	1	0,567	27,703	0,341

Lampiran 6

Dibawah ini merupakan hasil *output* SPSS 22 pada data pengolahan Penerapan *Green Accounting*, *Material Flow Cost Accounting* dan Ukuran Perusahaan Terhadap *Corporate Sustainability Performance* Perusahaan Sektor Barang Konsumen Primer yang Terdaftar di BEI Tahun 2020-2022.

1. Hasil Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1_Green Accounting	129	,000	1,000	,54264	,500121
X2_MFCA	129	,072	,987	,60157	,220281
X3_Ukuran Perusahaan	129	27,295	32,826	29,57359	1,402684
Y_Corporate Sustainability Performance	129	,099	,648	,33661	,108306
Valid N (listwise)	129				

2. Hasil Uji Normalitas

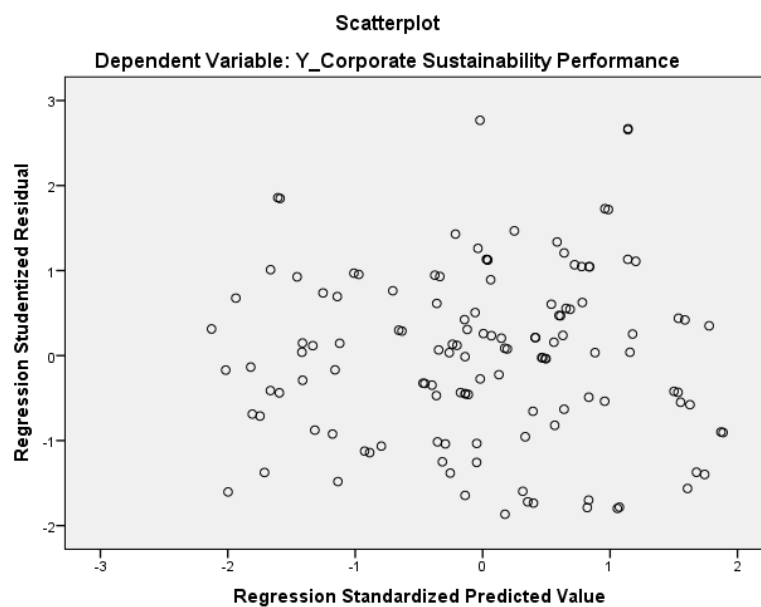
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		129
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,10123874
Most Extreme Differences	Absolute	,051
	Positive	,038
	Negative	-,051
Test Statistic		,051
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		

3. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	X1_Green Accounting	,943	1,060
	X2_MFCA	,989	1,011
	X3_Ukuran Perusahaan	,935	1,070

a. Dependent Variable: Y_Corporate Sustainability Performance

2. Hasil Uji Heteroskedastisitas



3. Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,355 ^a	,126	,105	,102446	2,415
a. Predictors: (Constant), X3_Ukuran Perusahaan, X2_MFCA, X1_Green Accounting					
b. Dependent Variable: Y_Corporate Sustainability Performance					

6. Hasil Uji Autokorelasi Setelah Transform Menggunakan Uji *Cochrane-Orcutt*

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,402 ^a	,161	,141	,10025	2,131
a. Predictors: (Constant), X3_Ukuran Perusahaan, X2_MFCA, X1_Green Accounting					
b. Dependent Variable: Y_Corporate Sustainability Performance					

7. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a			
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
	B	Std. Error	Beta
1 (Constant)	-,522	,229	
X1_Green Accounting	,063	,017	,303
X2_MFCA	-,015	,043	-,029
X3_Ukuran Perusahaan	,025	,006	,335
a. Dependent Variable: Y_Corporate Sustainability Performance			

8. Hasil Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,239	3	,080	7,944	,000 ^b
	Residual	1,246	124	,010		
	Total	1,486	127			

a. Dependent Variable: Y_Corporate Sustainability Performance

b. Predictors: (Constant), X3_Ukuran Perusahaan, X2_MFCA, X1_Green Accounting

9. Hasil Uji Statistik t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,522	,229		-2,276	,025
	X1_Green Accounting	,063	,017	,303	3,598	,000
	X2_MFCA	-,015	,043	-,029	-,351	,726
	X3_Ukuran Perusahaan	,025	,006	,335	3,982	,000

a. Dependent Variable: Y_Corporate Sustainability Performance

10. Hasil Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,402 ^a	,161	,141	,10025
a. Predictors: (Constant), X3_Ukuran Perusahaan, X2_MFCA, X1_Green Accounting				
b. Dependent Variable: Y_Corporate Sustainability Performance				

Lampiran 7

Dibawah ini merupakan Item Penilaian GRI-G4 yang digunakan dalam perhitungan *Corporate Sustainability Performance* Perusahaan Sektor Barang Konsumen Primer yang Terdaftar di BEI Tahun 2020-2022.

ITEM PENILAIAN GRI-G4		
Aspek Ekonomi		
Kinerja Ekonomi	EC-1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan
	EC-2	Implikasi finansial dan risiko serta peluang lainnya kepada kegiatan organisasi karena perubahan iklim
	EC-3	Cakupan kewajiban organisasi atas imbalan pasti
	EC-4	Bantuan finansial yang diterima dari Pemerintah
Keberadaan Pasar	EC-5	Rasio upah standar pegawai pemula (entry level) menurut gender dibandingkan dengan upah minimum regional di lokasi-lokasi operasional yang signifikan
	EC-6	Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di operasi yang signifikan
Dampak Ekonomi tidak langsung	EC-7	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan
	EC-8	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya dampak
Praktik Pengadaan	EC-9	Perbandingan dari pemasok lokal di operasional yang signifikan
Aspek Lingkungan		
Bahan	EN-1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat dan volume
	EN-2	Persentase bahan yang digunakan merupakan bahan input daur ulang
Energi	EN-3	Konsumsi energi dalam organisasi
	EN-4	Konsumsi energi di luar organisasi
	EN-5	Intensitas Energi
	EN-6	Pengurangan Konsumsi Energi
	EN-7	Pengurangan Kebutuhan Energi Pada Produk dan Jasa
Air	EN-8	Total Pengambilan Air Berdasarkan Sumber
	EN-9	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
	EN-10	Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali

Keanekaragaman Hayati	EN-11	Lokasi-lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola di dalam, atau yang berdekatan dengan kawasan lindung dan kawasan dengan keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung
	EN-12	Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di kawasan lindung
	EN-13	Habitat yang dilindungi dan dipulihkan
	EN-14	Jumlah total spesies dalam IUCN Red List dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat ditempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat resiko kepunahan
Emisi	EN-15	Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (cakupan 1)
	EN-16	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung (cakupan 2)
	EN-17	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya (cakupan 3)
	EN-18	Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK)
	EN-19	Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK)
	EN-20	Emisi bahan perusak ozon (BPO)
	EN-21	NO _x , SO _x dan emisi udara signifikan Lainnya
Efluen dan Limbah	EN-22	Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan
	EN-23	Bobot total berdasarkan jenis dan metode pembuangan
	EN-24	Jumlah dan volume total tumpahan Signifikan
	EN-25	Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan Basel 2 lampiran I,II,III dan VIII yang diangkut diimpor, diekspor atau diolah dan persentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional
	EN-26	Identitas, ukuran, dan 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	EN-27	Tingkat mitigasi dampak terhadap lingkungan produk dan jasa
	EN-28	Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasikan menurut kategori
Kepatuhan	EN-29	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan lingkungan
Transportasi	EN-30	Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta

		bahan untuk operasional organisasi dan pengangkutan tenaga kerja
Lain-lain	EN-31	Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
Asesmen Pemasok atau Lingkungan	EN-32	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
	EN-33	Dampak lingkungan negatif signifikan aktual 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
Aspek Sosial : Sub Kategori Praktik Ketenagakerjaan dan Kenyamanan Bekerja		
Kepegawaian	LA-1	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan turnover karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah
	LA-2	Tunjangan yang diberikan bagi karyawan punya waktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan
	LA-3	Tingkat kembali bekerja dan tingkat resistensi setelah cuti melahirkan, menurut gender
Hubungan Industrial	LA-4	Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama
Kesehatan dan Keselamatan Kerja	LA-5	Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen pekerjaan yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja
	LA-6	Jenis dan tingkat cedera, penyebab akibat kerja, hari hilang dan kemangkiran serta
	LA-7	Pekerjaan yang sering terkena atau berisiko tinggi karena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka
	LA-8	Topik kesehatan dan keselamatan tercakup dalam perjanjian formal serikat pekerja
Pelatihan dan Pendidikan	LA-9	Jam pelatihan rata-rata per tahun per karyawan menurut gender, dan menurut kategori karyawan
	LA-10	Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlanjutan kerja karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti
	LA-11	Persentase karyawan yang menerima review kinerja dan pengembangan karir secara reguler menurut gender dan kategori karyawan
Keberagaman dan Kesetaraan Peluang	LA-12	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan dan menurut gender, kelompok usia keanggotaan

		kelompok minoritas dan indikator keberagaman lainnya
Kesetaraan Remunerasi Perempuan dan Laki-laki	LA-13	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
Asesmen Pemasok Atas Praktik Ketenagakerjaan	LA-14	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan praktik ketenagakerjaan
	LA-15	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan rantai pasokan dan tindakan yang diambil
Mekanisme Pengaduan Masalah Ketenagakerjaan	LA-16	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui pengaduan resmi
Aspek Sosial : Sub Kategori Hak Asasi Manusia		
Investasi	HR-1	Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia
	HR-2	Jumlah waktu pelatihan karyawan tentang kebijakan/prosedur HAM terkait dengan aspek HAM yang relevan dengan operasi
Non Diskriminasi	HR-3	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan korektif yang diambil
Kebebasan Berserikat dan Perjanjian Kerjasama	HR-4	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	HR-5	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	HR-6	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	HR-7	Persentase petugas pengamanan yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia di organisasi yang relevan dengan operasi
Hak Adat	HR-8	Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil
Asesmen	HR-9	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan review atau asesmen dampak hak asasi manusia
Asesmen Pemasok Atas Hak Asasi Manusia	HR-10	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia
	HR-11	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam

		rantai pasokan dan tindakan yang diambil
Mekanisme Pengaduan Atas Hak Asasi Manusia	HR-12	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui pengaduan formal
Aspek Sosial : Sub Kategori Masyarakat		
Masyarakat Lokal	SO-1	Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, dampak, dan Pengembangan
	SO-2	Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal
Anti Korupsi	SO-3	Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko yang signifikan yang teridentifikasi
	SO-4	Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti korupsi
	SO-5	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
Kebijakan Publik	SO-6	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima/penerima manfaat
Anti Persaingan	SO-7	Jumlah total tindakan hukum terkait anti persaingan, anti-trust, serta praktik monopoli dan hasilnya
Kepatuhan	SO-8	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan
Asesmen Pemasok Atas Dampak Pada Masyarakat	SO-9	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat
	SO-10	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
11 Mekanisme Pengaduan Dampak terhadap Masyarakat	SO-11	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
Aspek Sosial : Tanggung jawab Atas Produk		
Kesehatan dan Keselamatan Pelanggan	PR-1	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan
	PR-2	Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa sepanjang daur hidup, menurut jenis hasil
Pelabelan Produk dan Jasa	PR-3	Jenis informasi produk dan jasa yang diharuskan oleh prosedur organisasi terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa yang signifikan harus mengikuti informasi yang sejenis
	PR-4	Jumlah total insiden ketidakmampuan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait

		dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil
	PR-5	Hasil survei untuk mengukur kepuasan Pelanggan
Komunikasi dan Pemasaran	PR-6	Hasil survei untuk mengukur kepuasan Pelanggan
	PR-7	Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi dan sponsor menurut jenis hasil
	PR-8	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
Kepatuhan	PR-9	Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait penyediaan dan penggunaan produk dan jasa