

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan dengan hasil penelitian dari uji statistik yang telah dilakukan dari pengolahan data 48 sampel yang terdiri dari 8 perusahaan manufaktur di bidang kimia dan pakan ternak yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia untuk tahun 2012 sampai dengan 2017, dan berdasarkan teori dan penelitian terdahulu yang mendukung hasil dari penelitian yang dilakukan pada penelitian ini. Maka, peneliti menarik kesimpulan bahwa :

1. *Leverage* tidak berpengaruh signifikan terhadap pengungkapan *Corporate Social Responsibility* yang artinya tingkat nilai penggunaan dana atau utang terhadap pembiayaan *asset* yang dimiliki oleh perusahaan tidak mempengaruhi pengungkapan tanggung jawab sosial yang dilakukan oleh perusahaan. Sehingga, menyebabkan perusahaan-perusahaan dapat mengungkapkan nilai tanggung jawab sosial yang sama walaupun memiliki nilai *leverage* yang berbeda-beda. Hasil ini menjawab rumusan masalah yang diteliti bahwa pengaruh yang ada pada *leverage* tidak signifikan terhadap *Corporate Social Responsibility Disclosure*.
2. Profitabilitas tidak berpengaruh signifikan terhadap pengungkapan *Corporate Social Responsibility* yang artinya semakin tinggi tingkat profit yang didapatkan oleh perusahaan manufaktur di bidang kimia dan pakan ternak tidak menjadi faktor penentu semakin meningkat pula tanggung jawab sosial yang diungkapkan yang dilakukan oleh perusahaan tersebut. Sehingga, perusahaan manufaktur yang memiliki profit kecil pun

dapat melakukan tanggung jawab sosial yang diungkapkan adalah serupa seperti perusahaan manufaktur yang memiliki profit besar. Hasil penelitian ini menjawab rumusan masalah bahwa profitabilitas berpengaruh tidak signifikan terhadap *Corporate Social Responsibility Disclosure*.

3. Ukuran perusahaan tidak berpengaruh signifikan terhadap pengungkapan *Corporate Social Responsibility* yang artinya semakin tinggi nilai *asset* yang dimiliki oleh perusahaan manufaktur di bidang kimia dan pakan ternak tidak menjadi faktor penentu semakin tinggi pula tanggung jawab sosial yang diungkapkan yang dilakukan oleh perusahaan tersebut. Sehingga, setiap perusahaan manufaktur di bidang kimia dan pakan ternak mampu melakukan tanggung jawab sosial yang serupa dan sama tanpa melihat nilai *asset* yang dimiliki oleh perusahaan tersebut. Hasil penelitian ini menjawab rumusan masalah bahwa ukuran perusahaan berpengaruh tidak signifikan terhadap *Corporate Social Responsibility Disclosure*.
4. Umur perusahaan tidak berpengaruh terhadap pengungkapan *Corporate Social Responsibility* yang artinya semakin lama umur perusahaan manufaktur di bidang kimia dan pakan ternak tidak membuat semakin tinggi nilai pengungkapan tanggung jawab sosial yang dilakukan oleh perusahaan tersebut. Sehingga, perusahaan yang baru berdiri maupun sudah berdiri sejak lama yang sedang bertahan dalam persaingan dunia bisnis dapat melakukan tanggung jawab sosial yang serupa. Hasil penelitian ini menjawab rumusan masalah bahwa umur perusahaan manufaktur pada bidang kimia dan pakan ternak berpengaruh tidak signifikan terhadap *Corporate Social Responsibility Disclosure*.

Berdasarkan kesimpulan-kesimpulan yang telah diuraikan diatas, penulis mengambil kesimpulan terakhir yang menyatakan bahwa setiap perusahaan manufaktur di bidang kimia dan pakan ternak yang memiliki nilai *leverage*, profitabilitas, ukuran perusahaan, dan umur perusahaan yang berbeda-beda tetap dapat melakukan tanggung jawab sosial yang serupa tanpa memperhatikan nilai besar atau kecilnya. *Corporate Social Responsibility* yang diungkapkan berdasarkan indikator-indikator yang dikeluarkan oleh organisasi *Global Reporting* dapat dijalankan dan diberlakukan oleh setiap perusahaan manufaktur di bidang kimia dan pakan ternak maupun di bidang lainnya apabila para pemegang kekuasaan dari setiap perusahaan manufaktur tersebut memiliki keinginan dan strategi yang tepat dalam melakukan tanggung jawab sosial dan memberikan kontribusi dalam tanggung jawab sosial terhadap masyarakat dan lingkungan sekitar maupun para karyawannya.

5.2 Saran

Diharapkan untuk para pemegang kekuasaan perusahaan baik perusahaan baru berdiri maupun perusahaan yang telah berdiri lama dapat mulai menyadari pentingnya tanggung jawab sosial yang perlu dilakukan dan memulai *Corporate Social Responsibility* pada masyarakat sekitar dan karyawan sehingga berkontribusi dalam kebertanggungjawaban terhadap masyarakat kecil.

Penelitian ini masih memiliki kekurangan yang mungkin tidak dapat dilakukan pada tahun penelitian ini dilakukan, diharapkan agar penelitian selanjutnya dapat meneliti penelitian serupa yang lebih baik dan lebih lengkap.

DAFTAR PUSTAKA

- A Chariri dan Imam Ghozali. 2007. *Teori Akuntansi*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Adyatama, Dadit Ichsan. 2013. *Pengaruh Marketing Mix Terhadap Keputusan Pembelian Produk Chatime di Bandung*. Bandung : Universitas Kristen Maranatha.
- Agnes, Sawir. 2008. *Analisis Kinerja Keuangan dan Perencanaan Keuangan*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Andrayani, Devi. 2016. *Pengaruh Profitabilitas, Umur Perusahaan, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Corporate Social Responsibility (CSR) Disclosure*. Surabaya : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas.
- Annual Report Barito Pacific Tbk Tahun 2012 – 2017*.
- Annual Report Budi Acid Jaya Tbk Tahun 2012 – 2017*.
- Annual Report Chandra Asri Petrochemical Tahun 2012 – 2017*.
- Annual Report Charoen Pokphand Indonesia Tbk Tahun 2012 – 2017*.
- Annual Report Duta Pratiwi Nusantara Tbk Tahun 2012 – 2017*.
- Annual Report Japfa Comfeed Indonesia Tbk Tahun 2012 - 2017*
- Annual Report Malindo Feedmill Tbk Tahun 2012 – 2017*.
- Annual Report Searad Produce Tbk Tahun 2012 - 2017*
- Aprilliani, Dhiya'ul Azizah. 2017. *Pengaruh Umur Perusahaan, Ukuran Perusahaan, Leverage, Dewan Komisaris, dan Kepemilikan Saham Publik Terhadap Corporate Social Responsibility (CSR)*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah.
- Arjanggie, Aulia Rizki. 2015. *Pengaruh Profitabilitas dan Umur Perusahaan Terhadap Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan (Studi*

Empiris Pada Perusahaan Industri Dasar dan Kimia yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia). Semarang : Universitas Diponegoro,.

Bambang, Riyanto. 2012. *Dasar-dasar Pembelanjaan, Edisi 4*, Yogyakarta: BPF

Bastian, Indra dan Suhardjono. 2006. *Akuntansi Perbankan Edisi 1*. Jakarta: Salemba Empat.

Darmawan, Mukman. 2014. *Pengaruh Profitabilitas dan Leverage Terhadap Pengungkapan Corporate Social Responsibility Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI)*. Surabaya : Sekolah Tinggi Ekonomi Perbanas.

Freeman, R., Edward, Reed, dan David, L. 2010. *Stockholders and Stakeholders: A New Perspective on Corporate Governance*. California : California Management Review.

Ghozali, Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS* . Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Harahap, Sofyan Syafri. 2008. *Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan*. Jakarta : Raja Grafindo Persada,

Harry. 2011. *Akuntansi Perusahaan Dagang dan Jasa*. Bandung: Alfa Beta.

Hartman, Laura P. dan Desjardins. 2008. *Business Ethics: Decision Making for Personal Integrity and Social Responsibility*. New York.

Hidayat, Anwar. 2013. Uji Heteroskedastisitas dengan SPSS. <https://www.statistikian.com/2013/01/uji-heteroskedastisitas.html>

Horne, James C. Van dan John M Wachowicz, Jr. 2012. *Prinsip-prinsip Manajemen Keuangan (Edisi 13)*. Jakarta : Salemba Empat.

Indonesian Stock Exchange. 2016. Sejarah Bursa Efek Indonesia. <http://web.idx.id/id-id/beranda/tentangbei/sejarah.aspx>

- Kamaliah dan Delima, Raja Putri. 2013. *Pengaruh Karakteristik Perusahaan Terhadap Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Pada Perusahaan Perbankan dan Lembaga Keuangan Non Perbankan yang Terdaftar di BEI*. Pekanbaru : Universitas Riau.
- Kasmir. 2013. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Novi Yushita, Amanita dkk. 2013. *Pengaruh Mekanisme Corporate Governance, Kualitas Auditor Eksternal dan Likuiditas terhadap Kualitas Laba*. Jurnal *Economia* Volume 9, Nomor 2. Oktober 2013.
- Pebrinana, Kadek Umi Sukma dan Sukartha, I Made. 2014. *Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Umur Perusahaan, Komposisi Dewan Direksi, dan Kepemilikan Insitutional Pada Pengungkapan Corporate Social Responsibility (CSR) di Bursa Efek Indonesia*. Bali : Universitas Udayana.
- Permatasari, Hesti Dyah. 2014. *Pengaruh Leverage, Tipe Industri, Ukuran Perusahaan, dan Profitabilitas Terhadap Corporate Social Responsibility (CSR)*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Priankara. 2014. *Pengertian CSR, Manfaat CSR, dan Perusahaan yang Menerapkan CSR*. http://priankarara.blogspot.com/2014/10/pengertian-csr-manfaat-csr-dan_15.html
- Purba, Ida Bagus Gde Indra Wedhana. 2015. *Pengaruh Ukuran Perusahaan dan Leverage Terhadap Profitabilitas dan Pengungkapan Corporate Social Responsibility*. Bali : Universitas Udayana.
- Purnasiwi, Jayanti dan Drs. Sudarno, Msi. Akt, Ph.D. 2013. *Analisis Pengaruh Size, Profitabilitas, dan Leverage Terhadap Pengungkapan CSR Pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Putra, W. E., Yuliusman, dan Setiawan, Dendi. 2011. *Pengaruh Size, Profitabilitas, Leverage, Kepemilikan Dalam Negeri dan Kepemilikan Asing Terhadap Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan (Survey*

Pada Perusahaan Industri Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia). Jambi : Universitas Seri Humaniora.

Sabirin, Syahril, 2009, Kata Pengantar untuk Buku Antonio, Bank Syariah bagi Bankir dan Praktisi Keuangan, tazkia Institute, Jakarta.

Syamsuddin. 2009. *Manajemen Keuangan Perusahaan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Syamsuddin. 2009. *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Raharjo, Sahid. 2014. Cara Melakukan Uji t Parsial dalam Analisis Regresi dengan SPSS. <https://www.spssindonesia.com/2014/02/cara-mudah-melakukan-uji-t-dengan-spss.html>

Rhomdona, M. Rizal. 2014. *Pengaruh Profitabilitas dan Leverage Terhadap Tingkat Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan Serta Perbandingan Masing-Masing Variabel Sebelum dan Sesudah IFRS*.

Rofiqkoh, Esti. 2016. *Pengaruh Profitabilitas, Leverage, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan*. Surabaya : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA).

Wahyuni, Septi. 2015. *Pengaruh Profitabilitas, Umur Perusahaan, Ukuran Perusahaan, dan Leverage Terhadap Pengungkapan Corporate Social Responsibility Studi Empiris Pada Sektor Pertambangan yang Terdaftar di BEI*. Depok : Universitas Gunadarma.

Wardani, Agustian Wahyu. 2016. *Pengaruh Karakteristik Perusahaan Terhadap Pengungkapan Corporate Social Responsibility (CSR) (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011 – 2013)*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah.

Wibisono, Yusuf. 2007. *Membedah Konsep dan Aplikasi Corporate Social Responsibility*. Gresik : Fascho Publishing

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT CSR
  /METHOD=ENTER LVRG PRFT UKUR UMUR
  /SCATTERPLOT=( *SRESID , *ZPRED)
  /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID)
  /CASEWISE PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3) .

```

Regression

Correlations

		CSR	LVRG	PRFT	UKUR	UMUR
Pearson Correlation	CSR	1.000	.024	.035	.097	.226
	LVRG	.024	1.000	-.542	.484	.001
	PRFT	.035	-.542	1.000	-.249	.097
	UKUR	.097	.484	-.249	1.000	.485
	UMUR	.226	.001	.097	.485	1.000
Sig. (1-tailed)	CSR	.	.437	.407	.256	.061
	LVRG	.437	.	.000	.000	.499
	PRFT	.407	.000	.	.044	.256
	UKUR	.256	.000	.044	.	.000
	UMUR	.061	.499	.256	.000	.
N	CSR	48	48	48	48	48
	LVRG	48	48	48	48	48
	PRFT	48	48	48	48	48
	UKUR	48	48	48	48	48
	UMUR	48	48	48	48	48

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	UMUR, LVRG, PRFT, UKUR ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: CSR

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics		
					R Square Change	F Change	df1
1	.232 ^a	.054	-.034	.026461765500000	.054	.609	4

Model Summary^b

Model	df2	Change Statistics	
		Sig. F Change	
1	43	.658	1.988

a. Predictors: (Constant), UMUR, LVRG, PRFT, UKUR

b. Dependent Variable: CSR

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.002	4	.000	.609	.658 ^b
	Residual	.030	43	.001		
	Total	.032	47			

a. Dependent Variable: CSR

b. Predictors: (Constant), UMUR, LVRG, PRFT, UKUR

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.008	.025		-.339	.736
	LVRG	.009	.030	.063	.315	.754
	PRFT	.009	.049	.035	.194	.847
	UKUR	-.001	.004	-.043	-.211	.834
	UMUR	.080	.059	.244	1.356	.182

Coefficients^a

Model		95.0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics
		Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
		1	(Constant)	-.058	.042		
	LVRG	-.051	.070	.024	.048	.047	.551
	PRFT	-.088	.107	.035	.030	.029	.695
	UKUR	-.009	.007	.097	-.032	-.031	.529
	UMUR	-.039	.199	.226	.203	.201	.682

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics
		VIF
1	(Constant)	
	LVRG	1.815
	PRFT	1.439
	UKUR	1.889
	UMUR	1.467

a. Dependent Variable: CSR

Coefficient Correlations^a

Model		UMUR	LVRG	PRFT	UKUR	
1	Correlations	UMUR	1.000	.213	-.127	-.556
		LVRG	.213	1.000	.455	-.466
		PRFT	-.127	.455	1.000	.056
		UKUR	-.556	-.466	.056	1.000
Covariances	UMUR	.003	.000	.000	.000	
	LVRG	.000	.001	.001	-5.814E-5	
	PRFT	.000	.001	.002	1.118E-5	
	UKUR	.000	-5.814E-5	1.118E-5	1.712E-5	

a. Dependent Variable: CSR

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	LVRG	PRFT	UKUR
1	1	3.662	1.000	.00	.00	.01	.01
	2	.933	1.981	.00	.00	.50	.04
	3	.331	3.324	.01	.02	.15	.59
	4	.060	7.841	.01	.54	.31	.00
	5	.014	16.073	.98	.44	.04	.36

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Variance Proportions	
		UMUR	
1	1		.00
	2		.00
	3		.00
	4		.25
	5		.74

a. Dependent Variable: CSR

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	CSR	Predicted Value	Residual
46	4.907	.160919540000 000	.031067788200 000	.1298517520000 00

a. Dependent Variable: CSR

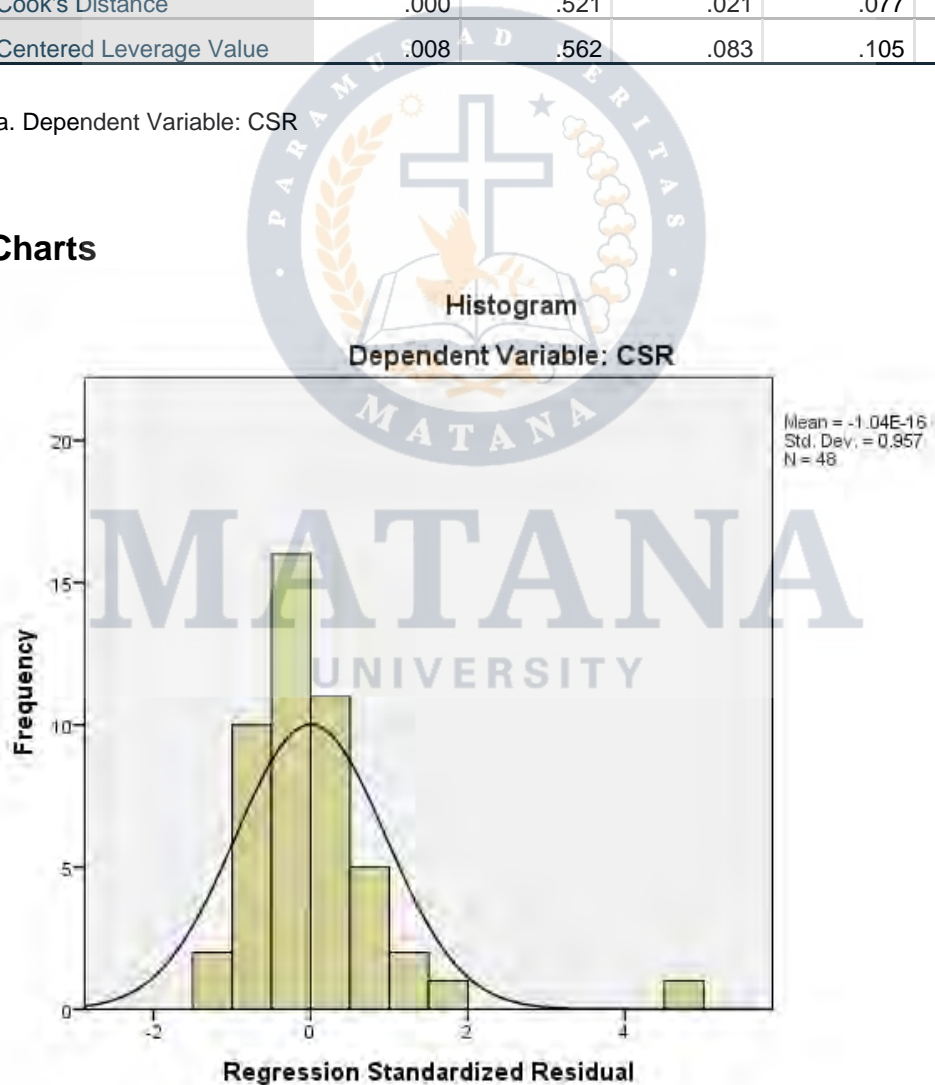
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
	Predicted Value	.004552121 270000	.031067788 600000	.022270114 900000	.006024688 660000
Std. Predicted Value	-2.941	1.460	.000	1.000	48
Standard Error of Predicted Value	.005	.020	.008	.003	48
Adjusted Predicted Value	.006648024 540000	.040620494 600000	.022646860 200000	.006743728 540000	48

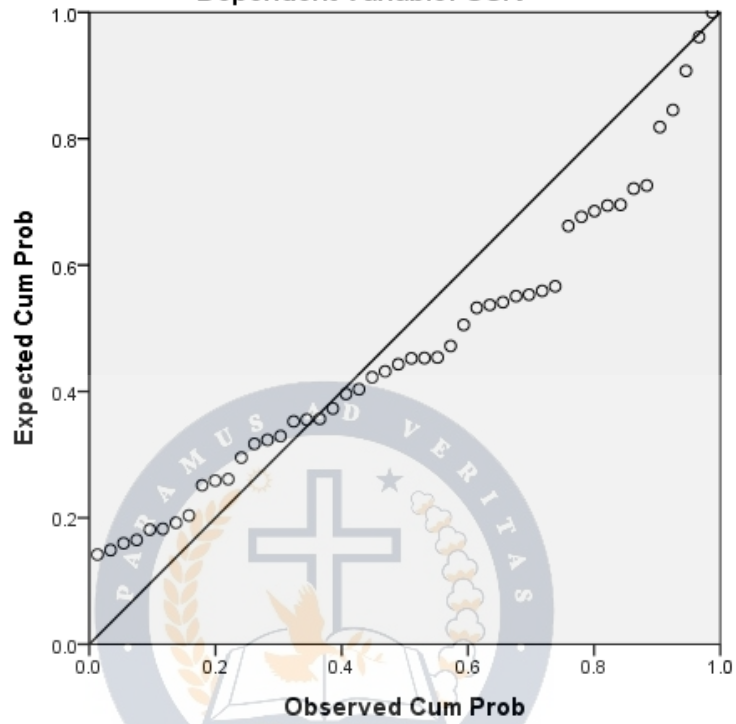
Residual	-	.129851758	.000000000	.025310697	48
	.028364110	000000	000000	600000	
	700000				
Std. Residual	-1.072	4.907	.000	.957	48
Stud. Residual	-1.125	5.143	-.005	1.003	48
Deleted Residual	-	.142634705	-	.027918353	48
	.031265173	000000	.000376745	100000	
	100000		212000		
Stud. Deleted Residual	-1.129	8.193	.060	1.367	48
Mahal. Distance	.387	26.434	3.917	4.951	48
Cook's Distance	.000	.521	.021	.077	48
Centered Leverage Value	.008	.562	.083	.105	48

a. Dependent Variable: CSR

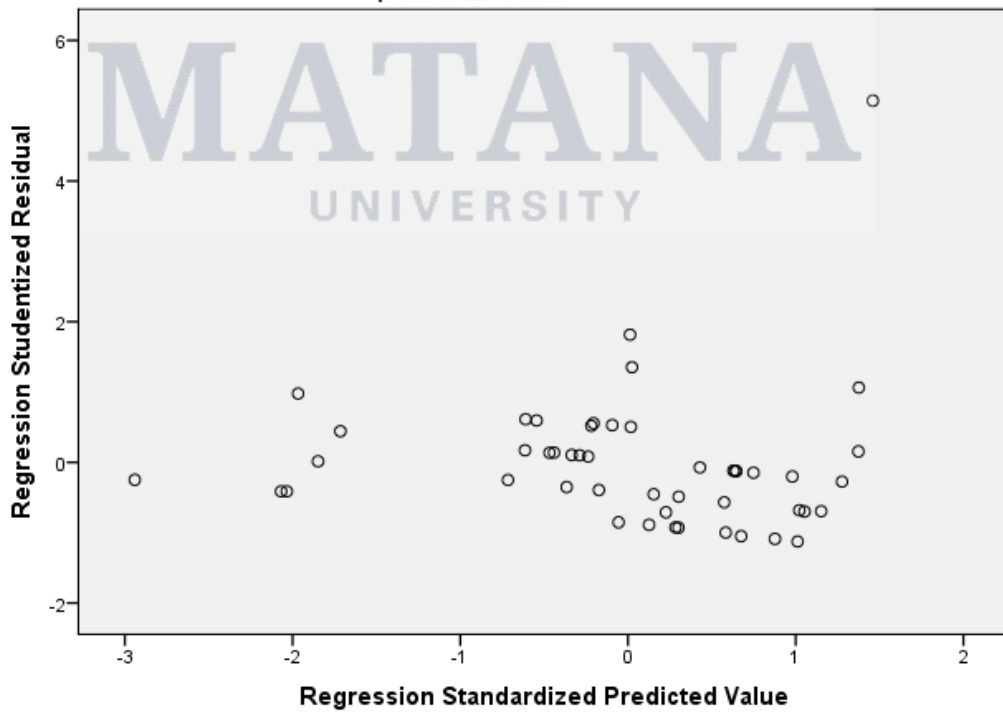
Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: CSR



Scatterplot
Dependent Variable: CSR



Indeks *Global Reporting Initiative (GRI)*

1	EC1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan
2	EC2	Implikasi finansial dan risiko serta peluang lainnya kepada kegiatan organisasi karena perubahan iklim
3	EC3	Cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti
4	EC4	Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah
5	EC5	Rasio upah standar pegawai pemula menurut gender dibandingkan dengan upah minimum regional di lokasi-lokasi operasional yang signifikan
6	EC6	Pebandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan
7	EC7	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan
8	EC8	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya dampak
9	EC9	Pebandingan pembelian dari pemasok lokal di lokasi operasional yang signifikan
10	EN1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau volume
11	EN2	Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
12	EN3	Konsumsi energi dalam organisasi
13	EN4	Konsumsi energi di luar organisasi
14	EN5	Intensitas energi
15	EN6	Pengurangan konsumsi energi
16	EN7	Pengurangan kebutuhan energi pada produk dan jasa
17	EN8	Total pengambilan air berdasarkan sumber
18	EN9	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
19	EN10	Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali
20	EN11	Lokasi-lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola di dalam, atau yang berdekatan dengan, kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung
21	EN12	Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung
22	EN13	Habitat yang dilindungi dan dipulihkan
23	EN14	Jumlah total spesies dalam IUCN Red List dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat risiko kepunahan
24	EN15	Emisi gas rumah kaca langsung
25	EN16	Emisi gas rumah kaca energi tidak langsung
26	EN17	Emisi gas rumah kaca tidak langsung lainnya
27	EN18	Intensitas emisi gas rumah kaca
28	EN19	Perubahan emisi gas rumah kaca

29	EN20	Emisi bahan perusak ozon
30	EN21	Nox, Sox, dan emisi udara signifikan lainnya
31	EN22	Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan
32	EN23	Bobot total limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan
33	EN24	Jumlah dan volume total tumpahan signifikan
34	EN25	Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi basel
35	EN26	Identitas, ukuran, status lindung, dan nilai keanekaragaman hayati dari badan air dan habitat terkait yang secara signifikan terkena dampak dari air buangan dan limpasan dari organisasi
36	EN27	Tingkat mitigasi dampak terhadap dampak lingkungan produk dan jasa
37	EN28	Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasikan menurut kategori
38	EN29	Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter karena ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan lingkungan
39	EN30	Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta untuk operasional organisasi, dan pengangkutan tenaga kerja
40	EN31	Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
41	EN32	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
42	EN33	Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
43	EN34	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
44	LA1	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan turnover karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah
45	LA2	Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan
46	LA3	Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut gender
47	LA4	Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama
48	LA5	Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen-pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja
49	LA6	Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari hilang, dan kemangkiran, serta jumlah total kematian akibat kerja, menurut daerah dan gender
50	LA7	Pekerja yang sering terkena atau berisiko tinggi terkena penyakit terkait dengan pekerjaan mereka
51	LA8	Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja
52	LA9	

		Jam pelatihan rata-rata per tahun per karyawan menurut gender, dan menurut kategori karyawan
53	LA10	Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlanjutan kerja karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti
54	LA11	Persentase karyawan yang menerima review kinerja dan pengembangan karir secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan
55	LA12	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut gender, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya
56	LA13	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
57	LA14	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan
58	LA15	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
59	LA16	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
60	HR1	Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia
61	HR2	Jumlah waktu pelatihan karyawan tentang kebijakan atau prosedur hak asasi manusia terkait dengan aspek hak asasi manusia yang relevan dengan operasi, termasuk persentase karyawan yang dilatih
62	HR3	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan yang diambil
63	HR4	Operasi dan 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 asasi manusia
64	HR5	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif
65	HR6	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan kerja paksa atau wajib kerja dan tindakan untuk berkontribusi dalam penghapusan segala bentuk pekerja paksa atau wajib kerja
66	HR7	Persentase petugas keamanan yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia di organisasi yang relevan dengan operasi
67	HR8	Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil
68	HR9	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan review atau asesmen dampak hak asasi manusia
69	HR10	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia
70	HR11	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil

71	HR12	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal
72	SO1	Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan
73	SO2	Operasi dengan dampak negatif yang aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal
74	SO3	Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi
75	SO4	Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi
76	SO5	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
77	SO6	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima atau penerima manfaat
78	SO7	Jumlah total tindakan hukum terkait anti persaingan, anti-trust, serta praktik monopoli dan hasilnya
79	SO8	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan
80	SO9	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria dampak terhadap masyarakat
81	SO10	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
82	SO11	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
83	PR1	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan yang dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan
84	PR2	Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa sepanjang daur hidup, menurut jenis hasil
85	PR3	Jenis informasi produk dan jasa yang diharuskan oleh prosedur organisasi terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, serta persentase kategori produk dan jasa yang signifikan harus mengikuti persyaratan informasi sejenis
86	PR4	Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil
87	PR5	Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan

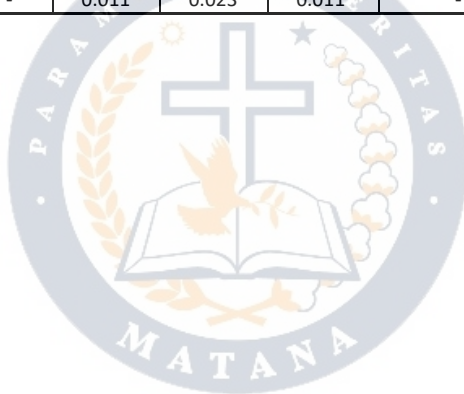
SO6	0	0	0	0	0	0	0	0
SO7	0	0	0	0	0	0	0	0
SO8	0	0	0	0	0	0	0	0
SO9	0	0	0	0	0	0	0	0
SO10	0	0	0	0	0	0	0	0
SO11	0	0	0	0	0	0	0	0
PR1	0	0	0	0	0	0	0	0
PR2	0	0	0	0	0	0	0	0
PR3	0	0	0	0	0	0	0	0
PR4	0	0	0	0	0	0	0	0
PR5	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	1	2	1	1	2	0	1
	-	0.011	0.023	0.011	0.011	0.023	-	0.011



MATANA
UNIVERSITY

36	EN27	0	0	0	0	0	0	0	0
37	EN28	0	0	0	0	0	0	0	0
38	EN29	0	0	0	0	0	0	0	0
39	EN30	0	0	0	0	0	0	0	0
40	EN31	0	0	0	0	0	0	0	0
41	EN32	0	0	0	0	0	0	0	0
42	EN33	0	0	0	0	0	0	0	0
43	EN34	0	0	0	0	0	0	0	0
44	LA1	0	0	0	0	0	0	0	0
45	LA2	0	1	0	1	0	0	0	1
46	LA3	0	0	0	0	0	0	0	0
47	LA4	0	0	0	0	0	0	0	0
48	LA5	0	0	0	0	0	0	0	0
49	LA6	0	0	0	0	0	0	0	0
50	LA7	0	0	0	0	0	0	0	0
51	LA8	0	0	0	0	0	0	0	1
52	LA9	0	0	0	0	0	0	0	0
53	LA10	0	0	1	0	0	1	0	1
54	LA11	0	0	0	0	0	0	0	0
55	LA12	0	0	0	0	0	0	0	0
56	LA13	0	0	0	0	0	0	0	0
57	LA14	0	0	0	0	0	0	0	0
58	LA15	0	0	0	0	0	0	0	0
59	LA16	0	0	0	0	0	0	0	0
60	HR1	0	0	0	0	0	0	0	0
61	HR2	0	0	0	0	0	0	0	0
62	HR3	0	0	0	0	0	0	0	0
63	HR4	0	0	0	0	0	0	0	0
64	HR5	0	0	0	0	0	0	0	0
65	HR6	0	0	0	0	0	0	0	0
66	HR7	0	0	0	0	0	0	0	0
67	HR8	0	0	0	0	0	0	0	0
68	HR9	0	0	0	0	0	0	0	0
69	HR10	0	0	0	0	0	0	0	0
70	HR11	0	0	0	0	0	0	0	0
71	HR12	0	0	0	0	0	0	0	0
72	SO1	0	0	0	0	0	0	0	0
73	SO2	0	0	0	0	0	0	0	0
74	SO3	0	0	0	0	0	0	0	0
75	SO4	0	0	0	0	0	0	0	0
76	SO5	0	0	0	0	0	0	0	0

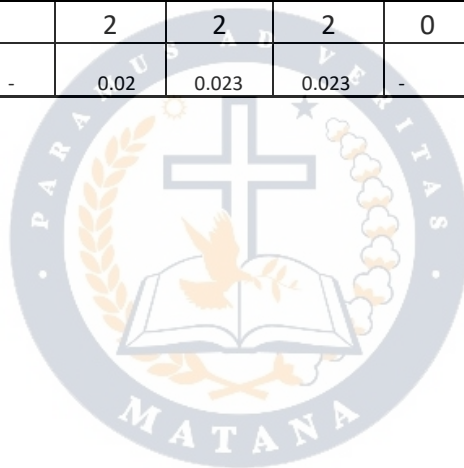
77	SO6	0	0	0	0	0	0	0	0
78	SO7	0	0	0	0	0	0	0	0
79	SO8	0	0	0	0	0	0	0	0
80	SO9	0	0	0	0	0	0	0	0
81	SO10	0	0	0	0	0	0	0	0
82	SO11	0	0	0	0	0	0	0	0
83	PR1	0	0	0	0	0	0	0	0
84	PR2	0	0	0	0	0	0	0	0
85	PR3	0	0	0	0	0	0	0	0
86	PR4	0	0	0	0	0	0	0	0
87	PR5	0	0	1	0	0	0	0	0
		0	1	2	1	0	1	0	3
		-	0.011	0.023	0.011	-	0.011	-	0.034



MATANA
UNIVERSITY

36	EN27	0	0	0	0	0	0	0	0
37	EN28	0	0	0	0	0	0	0	0
38	EN29	0	0	0	0	0	0	0	0
39	EN30	0	0	0	0	0	0	0	0
40	EN31	0	0	0	0	0	0	0	0
41	EN32	0	0	0	0	0	0	0	0
42	EN33	0	0	0	0	0	0	0	0
43	EN34	0	0	0	0	0	0	0	0
44	LA1	0	0	0	0	0	0	0	0
45	LA2	0	1	0	0	0	0	0	1
46	LA3	0	0	0	0	0	0	0	0
47	LA4	0	0	0	0	0	0	0	0
48	LA5	0	0	0	0	0	0	0	0
49	LA6	0	0	0	0	0	0	0	0
50	LA7	0	0	0	0	0	0	0	0
51	LA8	0	1	0	1	0	1	0	1
52	LA9	0	0	0	0	0	0	0	0
53	LA10	0	0	1	1	0	1	0	1
54	LA11	0	0	0	0	0	0	0	0
55	LA12	0	0	0	0	0	0	0	0
56	LA13	0	0	0	0	0	0	0	0
57	LA14	0	0	0	0	0	0	0	0
58	LA15	0	0	0	0	0	0	0	0
59	LA16	0	0	0	0	0	0	0	0
60	HR1	0	0	0	0	0	0	0	0
61	HR2	0	0	0	0	0	0	0	0
62	HR3	0	0	0	0	0	0	0	0
63	HR4	0	0	0	0	0	0	0	0
64	HR5	0	0	0	0	0	0	0	0
65	HR6	0	0	0	0	0	0	0	0
66	HR7	0	0	0	0	0	0	0	0
67	HR8	0	0	0	0	0	0	0	0
68	HR9	0	0	0	0	0	0	0	0
69	HR10	0	0	0	0	0	0	0	0
70	HR11	0	0	0	0	0	0	0	0
71	HR12	0	0	0	0	0	0	0	0
72	SO1	0	0	0	0	0	0	0	0
73	SO2	0	0	0	0	0	0	0	0
74	SO3	0	0	0	0	0	0	0	0
75	SO4	0	0	0	0	0	0	0	0
76	SO5	0	0	0	0	0	0	0	0

77	SO6	0	0	0	0	0	0	0	0
78	SO7	0	0	0	0	0	0	0	0
79	SO8	0	0	0	0	0	0	0	0
80	SO9	0	0	0	0	0	0	0	0
81	SO10	0	0	0	0	0	0	0	0
82	SO11	0	0	0	0	0	0	0	0
83	PR1	0	0	0	0	0	0	0	0
84	PR2	0	0	0	0	0	0	0	0
85	PR3	0	0	0	0	0	0	0	0
86	PR4	0	0	0	0	0	0	0	0
87	PR5	0	0	1	0	0	0	0	0
		0	2	2	2	0	2	0	3
		-	0.02	0.023	0.023	-	0.023	-	0.034



MATANA
UNIVERSITY

36	EN27	0	0	0	0	0	0	0	0
37	EN28	0	0	0	0	0	0	0	0
38	EN29	0	0	0	0	0	0	0	0
39	EN30	0	0	0	0	0	0	0	0
40	EN31	0	0	0	0	0	0	0	0
41	EN32	0	0	0	0	0	0	0	0
42	EN33	0	0	0	0	0	0	0	0
43	EN34	0	0	0	0	0	0	0	0
44	LA1	0	0	0	0	0	1	0	0
45	LA2	0	1	1	1	0	1	1	0
46	LA3	0	0	0	0	0	0	0	0
47	LA4	0	0	0	0	0	0	0	0
48	LA5	0	0	0	0	0	0	0	0
49	LA6	0	0	0	0	0	0	0	0
50	LA7	0	0	0	0	0	0	0	0
51	LA8	0	1	0	1	0	0	1	1
52	LA9	0	0	0	0	0	0	0	0
53	LA10	0	0	1	1	0	1	1	1
54	LA11	0	0	0	0	0	0	0	0
55	LA12	0	0	0	0	0	0	0	0
56	LA13	0	0	0	0	0	0	0	0
57	LA14	0	0	0	0	0	0	0	0
58	LA15	0	0	0	0	0	0	0	0
59	LA16	0	0	0	0	0	0	0	0
60	HR1	0	0	0	0	0	0	0	0
61	HR2	0	0	0	0	0	0	0	0
62	HR3	0	0	0	0	0	0	0	0
63	HR4	0	0	0	0	0	0	0	0
64	HR5	0	0	0	0	0	0	0	0
65	HR6	0	0	0	0	0	0	0	0
66	HR7	0	0	0	0	0	0	0	0
67	HR8	0	0	0	0	0	0	0	0
68	HR9	0	0	0	0	0	0	0	0
69	HR10	0	0	0	0	0	0	0	0
70	HR11	0	0	0	0	0	0	0	0
71	HR12	0	0	0	0	0	0	0	0
72	SO1	0	0	0	0	0	0	0	0
73	SO2	0	0	0	0	0	0	0	0
74	SO3	0	0	0	0	0	0	0	0
75	SO4	0	0	0	0	0	0	0	0
76	SO5	0	0	0	0	0	0	0	0

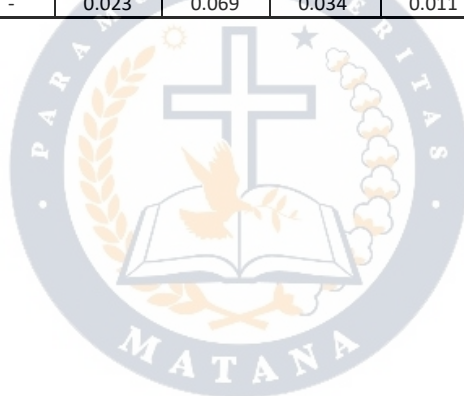
77	SO6	0	0	0	0	0	0	0	0
78	SO7	0	0	0	0	0	0	0	0
79	SO8	0	0	0	0	0	0	0	0
80	SO9	0	0	0	0	0	0	0	0
81	SO10	0	0	0	0	0	0	0	0
82	SO11	0	0	0	0	0	0	0	0
83	PR1	0	0	0	0	0	0	0	0
84	PR2	0	0	0	0	0	0	0	0
85	PR3	0	0	0	0	0	0	0	0
86	PR4	0	0	0	0	0	0	0	0
87	PR5	0	0	1	0	0	0	0	0
		0	2	3	3	0	3	3	2
		-	0.023	0.034	0.034	-	0.034	0.034	0.023



MATANA
UNIVERSITY

36	EN27	0	0	1	0	0	0	0	0
37	EN28	0	0	0	0	0	0	0	0
38	EN29	0	0	0	0	0	0	0	0
39	EN30	0	0	0	0	0	0	0	0
40	EN31	0	0	0	0	0	0	0	0
41	EN32	0	0	0	0	0	0	0	0
42	EN33	0	0	0	0	0	0	0	0
43	EN34	0	0	0	0	0	0	0	0
44	LA1	0	0	0	0	0	1	0	0
45	LA2	0	1	1	1	1	1	0	0
46	LA3	0	0	0	0	0	0	0	0
47	LA4	0	0	0	0	0	0	0	0
48	LA5	0	0	0	0	0	0	0	0
49	LA6	0	0	0	0	0	0	0	0
50	LA7	0	0	0	0	0	0	0	0
51	LA8	0	1	1	1	0	1	0	1
52	LA9	0	0	0	0	0	0	0	0
53	LA10	0	0	1	1	0	1	1	1
54	LA11	0	0	0	0	0	0	0	0
55	LA12	0	0	0	0	0	0	0	0
56	LA13	0	0	0	0	0	0	0	0
57	LA14	0	0	0	0	0	0	0	0
58	LA15	0	0	0	0	0	0	0	0
59	LA16	0	0	0	0	0	0	0	0
60	HR1	0	0	0	0	0	0	0	0
61	HR2	0	0	0	0	0	0	0	0
62	HR3	0	0	0	0	0	0	0	0
63	HR4	0	0	0	0	0	0	0	0
64	HR5	0	0	0	0	0	0	0	0
65	HR6	0	0	0	0	0	0	0	0
66	HR7	0	0	0	0	0	0	0	0
67	HR8	0	0	0	0	0	0	0	0
68	HR9	0	0	0	0	0	0	0	0
69	HR10	0	0	0	0	0	0	0	0
70	HR11	0	0	0	0	0	0	0	0
71	HR12	0	0	0	0	0	0	0	0
72	SO1	0	0	0	0	0	0	0	0
73	SO2	0	0	0	0	0	0	0	0
74	SO3	0	0	0	0	0	0	0	0
75	SO4	0	0	0	0	0	0	0	0
76	SO5	0	0	0	0	0	0	0	0

77	SO6	0	0	0	0	0	0	0	0
78	SO7	0	0	0	0	0	0	0	0
79	SO8	0	0	0	0	0	0	0	0
80	SO9	0	0	0	0	0	0	0	0
81	SO10	0	0	0	0	0	0	0	0
82	SO11	0	0	0	0	0	0	0	0
83	PR1	0	0	0	0	0	0	0	0
84	PR2	0	0	0	0	0	0	0	0
85	PR3	0	0	0	0	0	0	0	0
86	PR4	0	0	0	0	0	0	0	0
87	PR5	0	0	1	0	0	0	0	0
		0	2	6	3	1	5	1	2
		-	0.023	0.069	0.034	0.011	0.057	0.011	0.023



MATANA
UNIVERSITY

36	EN27	0	0	1	0	0	0	0	0
37	EN28	0	0	0	0	0	0	0	0
38	EN29	0	0	0	0	0	0	0	0
39	EN30	0	0	0	0	0	0	0	0
40	EN31	0	0	0	0	0	0	0	0
41	EN32	0	0	0	0	0	0	0	0
42	EN33	0	0	0	0	0	0	0	0
43	EN34	0	0	0	0	0	0	0	0
44	LA1	0	0	0	0	0	1	0	0
45	LA2	1	1	0	1	1	1	0	0
46	LA3	0	0	0	0	0	0	0	0
47	LA4	0	0	0	0	0	0	0	0
48	LA5	0	0	0	0	0	0	0	0
49	LA6	0	0	0	0	0	0	0	0
50	LA7	0	0	0	0	0	0	0	0
51	LA8	0	1	1	1	0	1	1	0
52	LA9	0	0	0	0	0	0	0	0
53	LA10	1	0	1	1	0	1	1	1
54	LA11	0	0	0	0	0	0	0	0
55	LA12	0	0	0	0	0	0	0	0
56	LA13	0	0	0	0	0	0	0	0
57	LA14	0	0	0	0	0	0	0	0
58	LA15	0	0	0	0	0	0	0	0
59	LA16	0	0	0	0	0	0	0	0
60	HR1	0	0	0	0	0	0	0	0
61	HR2	0	0	0	0	0	0	0	0
62	HR3	0	0	0	0	0	0	0	0
63	HR4	0	0	0	0	0	0	0	0
64	HR5	0	0	0	0	0	0	0	0
65	HR6	0	0	0	0	0	0	0	0
66	HR7	0	0	0	0	0	0	0	0
67	HR8	0	0	0	0	0	0	0	0
68	HR9	0	0	0	0	0	0	0	0
69	HR10	0	0	0	0	0	0	0	0
70	HR11	0	0	0	0	0	0	0	0
71	HR12	0	0	0	0	0	0	0	0
72	SO1	0	0	0	0	0	0	0	0
73	SO2	0	0	0	0	0	0	0	0
74	SO3	0	0	0	0	0	0	0	0
75	SO4	0	0	0	0	0	0	0	0
76	SO5	0	0	0	0	0	0	0	0

77	SO6	0	0	0	0	0	0	0	0
78	SO7	0	0	0	0	0	0	0	0
79	SO8	0	0	0	0	0	0	0	0
80	SO9	0	0	0	0	0	0	0	0
81	SO10	0	0	0	0	0	0	0	0
82	SO11	0	0	0	0	0	0	0	0
83	PR1	0	0	0	0	0	0	0	0
84	PR2	0	0	0	0	0	0	0	0
85	PR3	0	0	0	0	0	0	0	0
86	PR4	0	0	0	0	0	0	0	0
87	PR5	0	0	1	0	0	1	0	0
		2	2	5	3	1	14	2	1
		0.023	0.023	0.057	0.034	0.011	0.161	0.023	0.011



MATANA
UNIVERSITY

SAMPEL PENGUJIAN DATA

			X1	X2	X3	X4	Y	TOTAL
1	2012	BRPT	0.54275	(0.05379)	0.75163	0.33	-	1.57060
2	2012	BUDI	0.62858	0.00159	0.83277	0.33	0.01149	1.80443
3	2012	TPIA	0.57274	(0.03822)	0.52302	0.28	0.02299	1.36054
4	2012	DPNS	0.15674	0.16507	(1.68937)	0.30	0.01149	(1.05606)
5	2012	CPIN	0.33786	0.12580	2.51354	0.40	0.01149	3.38870
6	2012	JPFA	0.56545	0.06042	2.39439	0.41	0.02299	3.45324
7	2012	MAIN	0.62116	0.09029	0.58772	0.15	-	1.44917
8	2012	SIPD	0.61289	0.00346	1.19335	0.27	0.01149	2.09120
9	2013	BRPT	0.54368	(0.01453)	0.84203	0.34	-	1.71118
10	2013	BUDI	0.62855	0.01549	0.86831	0.34	0.01149	1.86384
11	2013	TPIA	0.55159	0.00332	0.64576	0.29	0.02299	1.51365
12	2013	DPNS	0.12850	0.51778	(1.36112)	0.31	0.01149	(0.39335)
13	2013	CPIN	0.36708	0.09853	2.75507	0.41	-	3.63069
14	2013	JPFA	0.64839	0.03090	2.70254	0.42	0.01149	3.81333
15	2013	MAIN	0.61051	0.05763	0.79498	0.16	-	1.62312
16	2013	SIPD	0.59276	0.00217	1.14920	0.28	0.03448	2.05862
17	2014	BRPT	0.54636	(0.00095)	0.84390	0.35	-	1.73931
18	2014	BUDI	0.63126	0.01236	0.90704	0.35	0.02299	1.92365
19	2014	TPIA	0.54809	0.00739	0.65415	0.30	0.02299	1.53262
20	2014	DPNS	0.12197	0.11506	(1.31350)	0.32	0.02299	(0.73348)
21	2014	CPIN	0.47545	0.05992	3.03795	0.42	-	3.99332

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI
PROGRAM STUDI AKUNTANSI
UNIVERSITAS MATANA



Nama : Nickolaus Karta
NIM : 20166220061
Jurusan : Akuntansi

No	Tanggal/Bulan	Topik Pertemuan/Diskusi/Konsultasi	Arahan Pembimbing	Paraf
1	08/05/18	Pembahasan Bab I	revisi bab I, II, III sesuai dengan yang sudah dikoreksi	
2	15/05/18	Pembahasan Bab II	revisi bab I, II, III sesuai dengan yang sudah dikoreksi	
3	04/06/18	Pembahasan Bab III	revisi bab I, II, III sesuai dengan yang sudah dikoreksi	
4	25/06/18	Revisi Proposal	revisi untuk finalisasi	
5	02/07/18	Finalisasi	pengumpulan finalisasi proposal	
6	06/08/18	Pembahasan Bab IV	Pembahasan permasalahan bab IV	
7	07/08/18	Revisi Bab IV	revisi bab IV sesuai dengan yang sudah dikoreksi	
8	08/08/18	Pembahasan Bab V	pembahasan bab V	
9	09/08/18	Revisi Bab V	revisi bab V sesuai dengan yang sudah dikoreksi	
10	10/08/18	Finalisasi	finalisasi skripsi dikumpulkan	



FORMULIR KETERANGAN

Nomor : Form-Riset-00733/BEI.PSTI/07-2018
Tanggal : 03 Juli 2018

Kepada Yth. : Kurniawan, SE., M.Ak.
Ketua Program Studi S1 Akuntansi
Fakultas Ekonomi, Bisnis, dan Ilmu Sosial
Universitas Matana
Tangerang, Banten, Indonesia

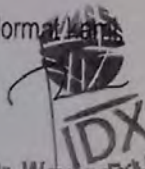
Dengan ini, kami menerangkan bahwa mahasiswa di bawah ini, sebagai berikut:

Nama : **Nickolaus Karta**
NIM : 20166220061
Jurusan : S1 Akuntansi

Telah menggunakan data data yang tersedia di Bursa Efek Indonesia (BEI) untuk penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh Leverage, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, dan Umur Perusahaan Terhadap Corporate Social Responsibility Disclosure (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur di Bidang Kimia dan Pakan Ternak yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2017)**"

Selanjutnya, mohon untuk mengirimkan 1 (satu) copy skripsi tersebut sebagai bukti bagi kami dan untuk melengkapi referensi penelitian di Pasar Modal Indonesia.

Hormat kami,


Dr. Wayan Ferdinand, SE., MM.
NIK: 200100911

www.idx.co.id

Indonesia Stock Exchange Building, Tower I, 6th Floor, Jl. Jend. Sudirman Kav. 52-53 Jakarta. 12190-Indonesia.
Phone: +62 21 515 0515, Fax: +62021 515 0330, Toll Free: 0800 100 9000, Email: callcenter@idx.co.id

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DATA PRIBADI :

Nama Lengkap : Nickolaus Karta
Tempat/Tanggal Lahir : Jakarta, 4 Februari 1996
Jenis Kelamin : Laki-laki
Kewarganegaraan : Indonesia
Agama : Katholik
Status : Belum menikah
Alamat : Jalan Cemara IV Blok C4/24, Sektor 1-1. BSD,
Tangerang Selatan
No.Telp/HP : 087881178723
Email : nickolaus.1412.karta@gmail.com

RIWAYAT PENDIDIKAN :

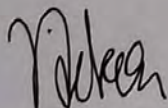
2002 – 2008 : SD Santa Ursula BSD
2008 – 2011 : SMP Santa Ursula BSD
2011 – 2014 : SMA Santa Ursula BSD
2014 – sampai saat ini : Matana University

PENGALAMAN KERJA:

- Setengah tahun magang sebagai Administrasi, di PT. Lancar Setia.
- Dua setengah tahun bekerja sebagai Asisten Pengajar, di Bimbel Anugerah.
- Setengah tahun magang sebagai Akunting di PT. Adika Mitra Sehati

Demikian daftar riwayat hidup ini saya buat sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Tangerang, 20 Agustus 2018



Nickolaus Karta

22	2014	JPFA	0.66371	0.01518	2.75560	0.43	0.02299	3.88748
23	2014	MAIN	0.06948	(0.01883)	1.26164	0.17	-	1.48229
24	2014	SIPD	0.54051	0.00082	1.02995	0.29	0.03448	1.89576
25	2015	BRPT	0.46921	0.00013	0.81230	0.36	-	1.64164
26	2015	BUDI	0.66158	0.06157	1.18355	0.36	0.02299	2.28970
27	2015	TPIA	0.52381	0.01882	0.62186	0.31	0.03448	1.50897
28	2015	DPNS	0.12091	0.08628	(1.29287)	0.33	0.03448	(0.72120)
29	2015	CPIN	0.49113	0.06146	3.20619	0.43	-	4.18878
30	2015	JPFA	0.64395	0.02096	2.84255	0.44	0.03448	3.98194
31	2015	MAIN	0.60915	(0.01371)	1.37677	0.18	0.03448	2.18669
32	2015	SIPD	0.67320	(0.17132)	0.80949	0.30	0.02299	1.63436
33	2016	BRPT	0.43656	0.14078	0.94414	0.37	-	1.89148
34	2016	BUDI	0.60264	0.01498	1.07562	0.37	0.02299	2.08622
35	2016	TPIA	0.46382	0.15464	0.75578	0.32	0.06897	1.76320
36	2016	DPNS	0.11098	0.08991	(1.21696)	0.34	0.03448	(0.64158)
37	2016	CPIN	0.41511	0.05797	3.18656	0.44	0.01149	4.11114
38	2016	JPFA	0.51312	0.08024	2.95756	0.45	0.05747	4.05840
39	2016	MAIN	0.53120	0.05508	1.36603	0.19	0.01149	2.15381
40	2016	SIPD	0.55484	0.00538	0.94282	0.31	0.02299	1.83602
41	2017	BRPT	0.44718	0.11427	1.29279	0.38	0.02299	2.25722
42	2017	BUDI	0.59356	0.01632	1.07822	0.38	0.02299	2.09109
43	2017	TPIA	0.44136	0.13133	1.09437	0.33	0.05747	2.05453
44	2017	DPNS	0.13179	0.05892	(1.17606)	0.35	0.03448	(0.60087)

45	2017	CPIN	0.35966	0.04990	3.19959	0.45	0.01149	4.07065
46	2017	JPFA	0.53551	0.03499	3.04875	0.46	0.16092	4.24016
47	2017	MAIN	0.58226	0.00763	1.40419	0.20	0.02299	2.21707
48	2017	SIPD	0.64669	(0.14348)	0.80634	0.32	0.01149	1.64104



MATANA
UNIVERSITY

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI
PROGRAM STUDI AKUNTANSI
UNIVERSITAS MATANA



Nama : Nickolaus Karta
NIM : 20166220061
Jurusan : Akuntansi

No	Tanggal/Bulan	Topik Pertemuan/Diskusi/Konsultasi	Arahan Pembimbing	Paraf
1	08/05/18	Pembahasan Bab I	revisi bab I, II, III sesuai dengan yang sudah dikoreksi	
2	15/05/18	Pembahasan Bab II	revisi bab I, II, III sesuai dengan yang sudah dikoreksi	
3	04/06/18	Pembahasan Bab III	revisi bab I, II, III sesuai dengan yang sudah dikoreksi	
4	25/06/18	Revisi Proposal	revisi untuk finalisasi	
5	02/07/18	Finalisasi	pengumpulan finalisasi proposal	
6	06/08/18	Pembahasan Bab IV	Pembahasan permasalahan bab IV	
7	07/08/18	Revisi Bab IV	revisi bab IV sesuai dengan yang sudah dikoreksi	
8	08/08/18	Pembahasan Bab V	pembahasan bab V	
9	09/08/18	Revisi Bab V	revisi bab V sesuai dengan yang sudah dikoreksi	
10	10/08/18	Finalisasi	finalisasi skripsi dikumpulkan	



FORMULIR KETERANGAN

Nomor : Form-Riset-00733/BEI.PSTI/07-2018
Tanggal : 03 Juli 2018

Kepada Yth. : Kurniawan, SE., M.Ak.
Ketua Program Studi S1 Akuntansi
Fakultas Ekonomi, Bisnis, dan Ilmu Sosial
Universitas Matana
Tangerang, Banten, Indonesia

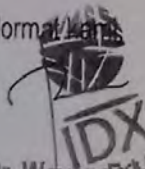
Dengan ini, kami menerangkan bahwa mahasiswa di bawah ini, sebagai berikut:

Nama : **Nickolaus Karta**
NIM : 20166220061
Jurusan : S1 Akuntansi

Telah menggunakan data data yang tersedia di Bursa Efek Indonesia (BEI) untuk penyusunan skripsi dengan judul **"Pengaruh Leverage, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, dan Umur Perusahaan Terhadap Corporate Social Responsibility Disclosure (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur di Bidang Kimia dan Pakan Ternak yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2017"**

Selanjutnya, mohon untuk mengirimkan 1 (satu) copy skripsi tersebut sebagai bukti bagi kami dan untuk melengkapi referensi penelitian di Pasar Modal Indonesia.

Hormat kami,


Dr. Wayan Ferdinand, SE., MM.
NIK: 200100911

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DATA PRIBADI :

Nama Lengkap : Nickolaus Karta
Tempat/Tanggal Lahir : Jakarta, 4 Februari 1996
Jenis Kelamin : Laki-laki
Kewarganegaraan : Indonesia
Agama : Katholik
Status : Belum menikah
Alamat : Jalan Cemara IV Blok C4/24, Sektor 1-1. BSD,
Tangerang Selatan
No.Telp/HP : 087881178723
Email : nickolaus.1412.karta@gmail.com

RIWAYAT PENDIDIKAN :

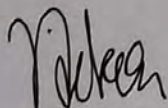
2002 – 2008 : SD Santa Ursula BSD
2008 – 2011 : SMP Santa Ursula BSD
2011 – 2014 : SMA Santa Ursula BSD
2014 – sampai saat ini : Matana University

PENGALAMAN KERJA:

- Setengah tahun magang sebagai Administrasi, di PT. Lancar Setia.
- Dua setengah tahun bekerja sebagai Asisten Pengajar, di Bimbel Anugerah.
- Setengah tahun magang sebagai Akunting di PT. Adika Mitra Sehati

Demikian daftar riwayat hidup ini saya buat sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Tangerang, 20 Agustus 2018



Nickolaus Karta