

DAFTAR REFERENSI

- Agus, R. Sartono. 2010. *Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi*. Edisi keempat. Yogyakarta : BPF E.
- Amanti, Lutfilah. 2012. Pengaruh *Good Corporate Governance* Terhadap Nilai Perusahaan dengan Pengungkapan *Corporate Sosial Responsibility* Sebagai Variabel Pemoderasi di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal*. Universitas Negeri Surabaya.
- Amri, Chairul. 2011. Analisis Pengaruh Kinerja Keuangan, Good Corporate Governance dan Corporate Social Responsibility Terhadap Nilai Perusahaan. Skripsi Fakultas Ekonomi. Universitas Gunadarma. Depok.
- Andini, Riski. 2017. Pengaruh Pengungkapan Corporate Social Responsibility Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi. Skripsi.
- Basuki, Agus Tri dan Prawoto, Nano. 2016. *Analisis Regresi Dalam Penelitian Ekonomi dan Bisnis : Dilengkapi Aplikasi SPSS & EVIEWS*. Depok : PT Rajagrafindo Persada.
- Brigham, Eugene F. dan J.F. Houston. 2010. *Dasar-dasar Manajemen Keuangan*. Edisi 11. Jakarta : Salemba Empat.
- Brigham, Eugene F. dan Joel F. Houston. 2014. *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan*. Edisi 11. Jakarta : Salemba Empat.
- Brigham, F. E, dan Houston, F. J. (2006). *Dasar-dasar Manajemen Keuangan*. Buku 1. Edisi 10. Jakarta: Salemba Empat. Fakultas Ekonomi. Universitas Pembangunan Nasional. Jakarta.
- Gassing. S. Syarifuddin. 2016. *Public Relation*. Edisi I. Yogyakarta : CV Andi Offset.
- Gitman, Lawrence J. dan Chad J. Zutter. 2012. *Principles of Managerial Finance : Brief*. Edisi keenam. Boston: Pearson Education.
- Handoko, Yuanita, 2010. Pengaruh kinerja keuangan terhadap nilai perusahaan dengan pengungkapan Corporate Social Responsibility dan Good Corporate Governance sebagai Variabel Pemoderasi. *Jurnal Akuntansi*, hal 1-15.
- Harmono. 2009. *Manajemen Keuangan Berbasis Balanced Scorecard (Pendekatan Teori, Kasus, dan Riset Bisnis)*. Jakarta : Bumi Aksara.

Haruman, Tendi. 2008. Pengaruh Struktur Kepemilikan Terhadap Keputusan Keuangan dan Nilai Perusahaan. Simposium Nasional Akuntansi XI, Pontianak

Hermawati, Angra. 2010. Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan

<https://idx.co.id/perusahaan-tercatat/laporan-keuangan-dan-tahunan/>

<https://market.bisnis.com/read/20181005/7/845953/sektor-aneka-industri-bebani-ihsg>

<https://market.bisnis.com/read/20181113/7/859276/sektor-aneka-industri-naik-saham-asii-dorong-penguatan-ihsg->

<https://www.bareksa.com/berita/id/text/2016/03/24/chart-of-the-day-sektor-aneka-industri-tertinggi-return-grup-astra-di-atas-20/12987/news>

<https://www.bareksa.com/berita/id/text/2016/05/09/kinerja-saham-sektor-apa-yang-terbaik-dan-terburuk-di-kuartal-i-2016/13241/news>

<https://www.beritasatu.com/windarto/archive/381538/sektor-aneka-industri-dan-keuangan-tumbuh-positif>

<https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20161217153457-92-180299/pekan-ini-saham-aneka-industri-jeblok-terdalam>

<https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20170425082827-92-209874/indeks-sektor-aneka-industri-bangkit-ditopang-kinerja-astra>

<https://www.liputan6.com/bisnis/read/3314483/sektor-saham-aneka-industri-angkat-ihsg-2674-poin>

Jensen, Michael C. dan W.H. Meckling. 1976. *Theory of The Firm : Managerial Behavior, Agency Cost and Ownership Structure. Journal of Financial Economics* 3.

Jogiyanto. 2012. Teori Portofolio dan Analisis Investasi. Edisi Ketujuh. Yogyakarta. BPF - Yogyakarta.

Kasmir. 2012. Analisis Laporan Keuangan, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Katiya Nahda dan D. Agus Harjito. 2011. *Pengaruh Corporate Responsibility terhadap Nilai Perusahaan dengan Corporate Governance sebagai Variabel Moderasi.*

Marius, Maureen Erna dan Masri Indah. 2017. *Pengaruh Good Corporate Governance Dan Corporate Social Responsibility Terhadap Nilai*

Perusahaan. Konferensi Ilmiah Akuntansi IV. Universitas Pancasila Fakultas Ekonomi dan Bisnis.

- Munawir. 2010. Analisis Laporan Keuangan, Edisi 4, Liberty, Yogyakarta.
- Nurhayati dan Dr. Henny Medyawati. 2012. Analisa Pengaruh Kinerja Keuangan, *Good Corporate Governance* Dan *Corporate Social Responsibility* Terhadap Nilai Perusahaan di LQ45. *Jurnal Akuntansi*.
- Prasetyorini, Bhukti Fitri. 2013. Pengaruh Ukuran Perusahaan, *Leverage*, *Price Earning Ratio* dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Ilmu Manajemen*.
- Prastowo, Joko dan Huda, Miftahul. 2011. *Corporate Social Responsibility, Kunci Meraih Kemuliaan Bisnis*. Yogyakarta : Samudera Biru.
- Rahayu, Sri. 2010. Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan dengan Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Pengungkapan Corporate Social Responsibility dan Good Corporate Governance Sebagai Variabel Pemoderasi. Skripsi Fakultas Ekonomi. Universitas Udayana. Denpasar.
- Retno M., Reny Dyah dan Denies Priantinah. 2012. Pengaruh *Good Corporate Governance* dan Pengungkapan *Corporate Social Responsibility* Terhadap Nilai Perusahaan di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Nominal*.
- Rustiarini, Ni Wayan. 2010. *Pengaruh Corporate Governace Pada Hubungan Corporate Social Responsibility dan Nilai Perusahaan*. Simposium Nasional Akuntansi XIII. Purwokerto.
- Spence, Michael. 1973. *Job Market Signaling*. *The Quarterly Journal of Economics*.
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitisan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabet.
- Sutrisno. 2008. Manajemen Keuangan Teori, Konsep dan Aplikasi. Yogyakarta. Terdaftar di BEI. Skripsi Universitas Gunadarma. Depok.
- Undang-Undang tentang Perseroan Terbatas. UU No. 40 tahun 2007, Pasal 1 Ayat 3.
- Winarno, Wing Wahyu. 2015. *Analisis Ekonometrika dan Statistika Dengan Eviews*. Yogyakarta : UPP STIM YKPN.
- Zuredah, Isnaeni Ken. 2010. Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Pengungkapan Corporate Social Responsibility Sebagai Variabel Pemoderasi. Skripsi

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. *Global Reporting Initiative 4.*

KATEGORI EKONOMI		
-Kinerja Ekonomi	EC1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan
	EC2	Implikasi finansial dan risiko serta peluang
	EC3	Cakupan kewajiban organisasi atas program
	EC4	Bantuan financial yang diterima dari
-Keberadaan Pasar	EC5	Rasio upah standar pegawai pemula (entry level) menurut gender dibandingkan dengan upah minimum regional di lokasi-lokasi operasional yang signifikan
	EC6	Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan
-Dampak Ekonomi Tidak Langsung	EC7	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan
	EC8	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya dampak
-Praktek Pengadaan	EC9	Perbandingan dari pembelian pemasok lokal di operasional yang signifikan
KATEGORI LINGKUNGAN		
-Bahan	EN1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau Volume
	EN2	Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
	EN3	Konsumsi energi dalam organisasi
	EN4	Konsumsi energi diluar organisasi
	EN5	Intensitas Energi
	EN6	Pengurangan konsumsi energi

(Lanjutan Lampiran 1)

-Air	EN7	Konsumsi energi diluar organisasi
	EN8	Total pengambilan air berdasarkan sumber
	EN9	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
	EN10	Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali
-Keanekaragaman Hayati	EN11	Lokasi-lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola didalam, atau yang berdekatan dengan, kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar
	EN12	Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar kawasan lindung
	EN13	Habitat yang dilindungi dan dipulihkan
	EN14	Jumlah total spesies dalam iucn red list dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat risiko kepunahan
-Emisi	EN15	Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (cakupan 1)
	EN16	Emisi gas rumah kaca (GRK) energi tidak langsung (Cakupan 2)
	EN17	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya (Cakupan 3)
	EN18	Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK)
	EN19	Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK)
	EN20	Emisi bahan perusak ozon (BPO)
	EN21	NOX, SOX, dan emisi udara signifikan lainnya
-Efluen dan Limbah	EN22	Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan

(Lanjutan Lampiran 1)

	EN23	Bobot total limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan
	EN24	Jumlah dan volume total tambahan signifikan
	EN25	Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi basel 2 lampiran I, II, III, dan VIII yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah, dan persentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional
	EN26	Identitas, ukuran, status lindung, dan nilai keanekaragaman hayati dari badan air dan habitat terkait yang secara signifikan terkait dampak dari pembuangan dan air limpasan dari organisasi
-Produk dan Jasa	EN27	Tingkat mitigasi dampak terhadap lingkungan produk dan jasa
	EN28	Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori
-Kepatuhan	EN29	Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpastian terhadap UU dan peraturan lingkungan
-Transportasi	EN30	Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi dan pengangkutan tenaga kerja
-Lain-lain	EN31	Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
-asesmen pemasok atas lingkungan	EN32	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
	EN33	Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil

(Lanjutan Lampiran 1)

-mekanisme pengaduan masalah lingkungan	EN34	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
KATEGORI SOSIAL		
SUB-KATEGORI: PRAKTEK K E T E N A G A K E R J A A N DAN KENYAMANAN BEKERJA		
-Kepegawaian	LA1	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan turnover karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah
	LA2	Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paru waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan
	LA3	Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut jender
-Hubungan industrial	LA4	Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama
-kesehatan dan Keselamatan Kerja	LA5	Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen- pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja
	LA6	Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari hilang, dan kemangkiran, serta jumlah total kematian akibat kerja, menurut daerah dan gender
	LA7	Pekerja yang sering terkena atau beresiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka
	LA8	Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja
-Pelatihan dan Pendidikan	LA9	Jam pelatihan rata-rata per tahun per karyawan menurut gender dan menurut kategori karyawan

(Lanjutan Lampiran 1)

	LA10	Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlanjutan kerja karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti
	LA11	Persentase karyawan yang menerima review kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan
-keberagaman dan kesetaraan peluang	LA12	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut gender, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya
-Kesetaraan Remunerasi Perempuan dan Laki-laki	LA13	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
-Asesmen Pemasok Terkait Praktik Ketenagakerjaan	LA14	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan
	LA15	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil
	LA16	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang di ajukan, di tangani, dan di selesaikan melalui pengaduan resmi.
SUB-KATEGORI: HAK ASASI MANUSIA		
-Investasi	HR1	Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia

(Lanjutan Lampiran 1)

	HR2	Jumlah waktu pelatihan karyawan tentang kebijakan atau prosedur hak asasi manusia terkait dengan aspek hak asasi manusia yang relevan dengan operasi, termasuk persentase karyawan yang dilatih
-Non-diskriminasi	HR3	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan korektif yang diambil
-kebebasan berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama	HR4	Operasi pemasok teridentifikasi yang mungkin melanggar atau beresiko tinggi melanggar hak untuk melaksanakan kebebasan berserikat dan perjanjian kerja sama, dan tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut
-pekerja anak	HR5	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi beresiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif
-pekerja paksa atau Wajib Kerja	HR6	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi beresiko tinggi melakukan pekerja paksa atau wajib kerja dan tindakan untuk berkontribusi dalam penghapusan segala bentuk pekerja paksa atau wajib kerja
-praktik pengamanan	HR7	Persentase petugas pengamanan yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia diorganisasi yang relevan dengan operasi
-hak adat	HR8	Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil
-Asesmen	HR9	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan review atau asesmen dampak hak asasi manusia
-asesmen pemasok atas hak asasi manusia	HR10	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia
	HR11	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil
-Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia	HR12	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal

(Lanjutan Lampiran 1)

SUB-KATEGORI: MASYARAKAT		
-Masyarakat Lokal	SO1	Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan
	SO2	Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal
-Anti-Korupsi	SO3	Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi
	SO4	Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi
	SO5	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
-Kebijakan Publik	SO6	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima/penerima manfaat
-Anti Persaingan	SO7	Jumlah total tindakan hukum terkait Anti Persaingan, anti-trust, serta praktik monopoli dan hasilnya
-Kepatuhan	SO8	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-
-Asesmen Pemasok Atas Dampak Terhadap Masyarakat	SO9	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat
	SO10	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
-Mekanisme Pengaduan Dampak Terhadap Masyarakat	SO11	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi

(Lanjutan Lampiran 1)

SUB-KATEGORI: TANGGUNGJAWAB ATAS PRODUK		
-kesehatan keselamatan pelanggan	PR1	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan
	PR2	Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan Jasa sepanjang daur hidup, menurut jenis
-Pelabelan Produk dan Jasa	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
	PR4	Jumlah total Insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil
	PR5	Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan
-Komunikasi Pemasaran	PR6	Penjualan produk yang dilarang atau disengketakan
	PR7	Jumlah total Insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor, menurut jenis hasil
-Privasi Pelanggan	PR8	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
-Kepatuhan	PR9	Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait

Lampiran 2. Rekap Data *Return on Assets* Tahun 2016 – 2018

No.	Kode Emiten	Tahun	Laba Bersih	Total Aset	ROA
1	HDTX	2016	-393.567.640	4.743.579.755	-0,0830
2		2017	-847.049.209	4.035.086.385	-0,2099
3		2018	-229.988.885	586.940.667	-0,3918
4	MYTX	2016	-356.491	1.619.757	-0,2201
5		2017	-286.485	3.458.737	-0,0828
6		2018	-170.235	3.747.570	-0,0454
7	RICY	2016	14.033.426.519	1.288.683.925.066	0,0109
8		2017	16.558.562.698	1.374.444.788.282	0,0120
9		2018	18.480.376.458	1.539.602.054.832	0,0120
10	SSTM	2016	-23.709.833.744	562.174.180.897	-0,0422
11		2017	-15.752.958.422	605.643.301.307	-0,0260
12		2018	1.112.037.917	562.174.180.897	0,0020
13	STAR	2016	462.555.307	690.187.353.961	0,0007
14		2017	594.726.798	614.705.038.056	0,0010
15		2018	173.591.040	615.956.006.710	0,0003
16	TRIS	2016	24.191.377.409	633.014.281.325	0,0382
17		2017	14.198.889.550	544.968.319.987	0,0261
18		2018	19.665.074.694	439.825.803.141	0,0447
19	UNIT	2016	860.775.733	419.701.649.147	0,0021
20		2017	1.062.124.056	426.384.622.878	0,0025
21		2018	506.523.775	419.701.649.147	0,0012
22	AMIN	2016	18.768.425.668	198.974.581.573	0,0943
23		2017	32.251.863.039	252.452.307.121	0,1278
24		2018	39.082.873.015	360.906.218.575	0,1083
25	KRAH	2016	826.840.802	598.711.565.464	0,0014
26		2017	-53.758.268.218	645.953.214.546	-0,0832
27		2018	-66.731.357.187	606.055.631.089	-0,1101
28	BATA	2016	42.231.663	804.742.917	0,0525
39		2017	53.654.376	855.691.231	0,0627
30		2018	67.944.867	876.856.225	0,0775
31	BIMA	2016	17.410.120.742	92.041.274.561	0,1892
32		2017	15.795.652.032	89.327.328.853	0,1768
33		2018	2.349.855.961	98.190.640.839	0,0239
34	ASII	2016	18.302	261.855	0,0699
35		2017	23.121	295.830	0,0782
36		2018	27.372	344.711	0,0794

Sumber : Bursa Efek Indonesia, Diolah Oleh Penulis (2020)

(Lanjutan Lampiran 2)

37	AUTO	2016	418.203	14.612.274	0,0286
38		2017	551.046	14.762.309	0,0373
39		2018	610.985	15.889.648	0,0385
40	BOLT	2016	111.662.785.832	1.206.089.567.283	0,0926
41		2017	93.225.253.756	1.188.798.795.362	0,0784
42		2018	75.738.099.614	1.312.376.999.120	0,0577
43	GJTL	2016	626.561	18.697.779	0,0335
44		2017	45.028	18.191.176	0,0025
45		2018	-74.557	19.711.478	-0,0038
46	IMAS	2016	-312.881.005.784	25.633.342.258.679	-0,0122
47		2017	-64.296.811.100	31.375.311.299.854	-0,0020
48		2018	98.774.620.340	40.955.996.273.862	0,0024
49	INDS	2016	49.556.367.334	2.477.272.502.538	0,0200
50		2017	113.639.539.901	2.434.617.337.849	0,0467
51		2018	110.686.883.366	2.482.337.567.967	0,0446
52	LPIN	2016	-64.037.460	477.838.306	-0,1340
53		2017	191.977.703	268.116.498	0,7160
54		2018	32.755.830	301.596.448	0,1086
55	PRAS	2016	-2.690.964.317	1.596.466.547.662	-0,0017
56		2017	-3.226.268.273	1.542.243.721.302	-0,0021
57		2018	6.357.160.962	1.635.543.021.515	0,0039
58	SMSM	2016	502.192	2.254.740	0,2227
59		2017	555.388	2.443.341	0,2273
60		2018	633.550	2.801.203	0,2262
61	JECC	2016	132.423.161	1.587.210.576	0,0834
62		2017	83.355.370	1.927.985.352	0,0432
63		2018	88.428.879	2.081.620.993	0,0425
64	KBLI	2016	334.338.838.592	1.871.422.416.044	0,1787
65		2017	358.974.051.474	3.013.760.616.985	0,1191
66		2018	235.651.063.203	3.244.821.647.076	0,0726
67	KBLM	2016	21.245.022.916	639.091.366.917	0,0332
68		2017	43.994.949.645	1.235.198.847.468	0,0356
69		2018	40.675.096.628	1.298.358.478.375	0,0313
70	SCCO	2016	340.593.630.534	2.449.935.491.586	0,1390
71		2017	269.730.298.809	4.014.244.589.706	0,0672
72		2018	253.995.332.656	4.165.196.478.857	0,0610
73	VOKS	2016	160.045.873.393	1.668.210.094.475	0,0959
74		2017	166.204.959.339	2.110.166.496.595	0,0788
75		2018	105.468.744.587	2.485.382.578.010	0,0424

Sumber : Bursa Efek Indonesia, Diolah Oleh Penulis (2020)

Lampiran 3. Rekap Data *Return of Equity* Tahun 2016 - 2018

No.	Kode Emiten	Tahun	Laba Bersih	Total Ekuitas	ROE
1	HDTX	2016	-393.567.640	1.178.467.095	-0,3340
2		2017	-847.049.209	333.535.189	-2,5396
3		2018	-229.988.885	136.139.442	-1,6894
4	MYTX	2016	-356.491	-924.973	0,3854
5		2017	-286.485	349.085	-0,8207
6		2018	-170.235	238.836	-0,7128
7	RICY	2016	14.033.426.519	412.499.070.065	0,0340
8		2017	16.558.562.698	430.265.371.696	0,0385
9		2018	18.480.376.458	444.909.486.046	0,0415
10	SSTM	2016	-23.709.833.744	237.940.410.456	-0,0996
11		2017	-15.752.958.422	212.465.671.723	-0,0741
12		2018	1.112.037.917	215.250.324.630	0,0052
13	STAR	2016	462.555.307	490.025.951.324	0,0009
14		2017	594.726.798	490.282.287.552	0,0012
15		2018	173.591.040	491.354.577.004	0,0004
16	TRIS	2016	24.191.377.409	346.627.180.477	0,0698
17		2017	14.198.889.550	356.231.586.783	0,0399
18		2018	19.665.074.694	356.224.843.978	0,0552
19	UNIT	2016	860.775.733	244.021.820.832	0,0035
20		2017	1.062.124.056	245.258.328.306	0,0043
21		2018	506.523.775	245.948.082.068	0,0021
22	AMIN	2016	18.768.425.668	127.562.387.693	0,1471
23		2017	32.251.863.039	151.366.178.112	0,2131
24		2018	39.082.873.015	182.138.438.811	0,2146
25	KRAH	2016	826.840.802	178.148.979.313	0,0046
26		2017	-53.758.268.218	125.402.642.144	-0,4287
27		2018	-66.731.357.187	58.701.662.905	-1,1368
28	BATA	2016	42.231.663	557.155.279	0,0758
29		2017	53.654.376	579.308.728	0,0926
30		2018	67.944.867	636.807.359	0,1067
31	BIMA	2016	17.410.120.742	-97.175.471.622	-0,1792
32		2017	15.795.652.032	-84.637.373.721	-0,1866
33		2018	2.349.855.961	-80.847.643.921	-0,0291
34	ASII	2016	18.302	139.906	0,1308
35		2017	23.121	156.505	0,1477
36		2018	27.372	174.363	0,1570

Sumber : Bursa Efek Indonesia, Diolah Oleh Penulis (2020)

(Lanjutan Lampiran 3)

37	AUTO	2016	418.203	10.536.558	0,0397
38		2017	551.046	10.759.076	0,0512
39		2018	610.985	11.263.635	0,0542
40	BOLT	2016	111.662.785.832	961.648.686.586	0,1161
41		2017	93.225.253.756	720.676.693.568	0,1294
42		2018	75.738.099.614	738.035.474.182	0,1026
43	GJTL	2016	626.561	5.848.177	0,1071
44		2017	45.028	5.689.466	0,0079
45		2018	-74.557	5.875.830	-0,0127
46	IMAS	2016	-312.881.005.784	6.709.818.352.953	-0,0466
47		2017	-64.296.811.100	9.281.252.344.752	-0,0069
48		2018	98.774.620.340	10.323.742.965.226	0,0096
49	INDS	2016	49.556.367.334	2.068.063.877.631	0,0240
50		2017	113.639.539.901	2.144.819.918.530	0,0530
51		2018	110.686.883.366	2.194.231.835.853	0,0504
52	LPIN	2016	-64.037.460	51.595.020	-1,2412
53		2017	191.977.703	231.461.833	0,8294
54		2018	32.755.830	273.570.407	0,1197
55	PRAS	2016	-2.690.964.317	693.001.882.560	-0,0039
56		2017	-3.226.268.273	676.405.303.408	-0,0048
57		2018	6.357.160.962	688.129.187.984	0,0092
58	SMSM	2016	502.192	1.580.055	0,3178
59		2017	555.388	1.828.184	0,3038
60		2018	633.550	2.150.277	0,2946
61	JECC	2016	132.423.161	470.338.342	0,2815
62		2017	83.355.370	547.361.482	0,1523
63		2018	88.428.879	609.241.164	0,1451
64	KBLI	2016	334.338.838.592	1.321.345.840.449	0,2530
65		2017	358.974.051.474	1.786.746.385.283	0,2009
66		2018	235.651.063.203	2.030.980.758.929	0,1160
67	KBLM	2016	21.245.022.916	320.655.277.264	0,0663
68		2017	43.994.949.645	791.428.577.199	0,0556
69		2018	40.675.096.628	821.471.284.053	0,0495
70	SCCO	2016	340.593.630.534	1.220.420.673.224	0,2791
71		2017	269.730.298.809	2.728.227.483.994	0,0989
72		2018	253.995.332.656	2.910.749.138.067	0,0873
73	VOKS	2016	160.045.873.393	669.043.551.888	0,2392
74		2017	166.204.959.339	814.122.306.393	0,2042
75		2018	105.468.744.587	922.629.622.776	0,1143

Sumber : Bursa Efek Indonesia, Diolah Oleh Penulis (2020)

Lampiran 4. Rekap Data Net Profit Margin Tahun 2016 – 2018

No.	Kode Emiten	Tahun	Laba Bersih	Laba Usaha	NPM
1	HDTX	2016	-393.567.640	-507.462.416	0,7756
2		2017	-847.049.209	-700.884.530	1,2085
3		2018	-229.988.885	-355.511.627	0,6469
4	MYTX	2016	-356.491	-397.809	0,8961
5		2017	-286.485	-309.809	0,9247
6		2018	-170.235	-192.342	0,8851
7	RICY	2016	14.033.426.519	23.362.443.532	0,6007
8		2017	16.558.562.698	25.808.846.585	0,6416
9		2018	18.480.376.458	29.841.866.355	0,6193
10	SSTM	2016	-23.709.833.744	-31.048.829.703	0,7636
11		2017	-15.752.958.422	-18.713.585.124	0,8418
12		2018	1.112.037.917	1.820.189.102	0,6109
13	STAR	2016	462.555.307	5.929.514.821	0,0780
14		2017	594.726.798	4.758.401.598	0,1250
15		2018	173.591.040	6.029.776.900	0,0288
16	TRIS	2016	24.191.377.409	47.947.291.257	0,5045
17		2017	14.198.889.550	21.833.987.786	0,6503
18		2018	19.665.074.694	24.305.621.702	0,8091
19	UNIT	2016	506.523.775	1.915.481.906	0,2644
20		2017	1.062.124.056	1.539.428.122	0,6899
21		2018	506.523.775	754.073.589	0,6717
22	AMIN	2016	18.768.425.668	25.339.603.773	0,7407
23		2017	32.251.863.039	43.285.170.463	0,7451
24		2018	39.082.873.015	51.284.231.355	0,7621
25	KRAH	2016	826.840.802	4.433.176.531	0,1865
26		2017	-53.758.268.218	-52.628.856.271	1,0215
27		2018	-66.731.357.187	-66.997.053.378	0,9960
28	BATA	2016	42.231.663	65.302.022	0,6467
39		2017	53.654.376	79.524.179	0,6747
30		2018	67.944.867	92.878.105	0,7315
31	BIMA	2016	17.410.120.742	29.869.197.190	0,5829
32		2017	15.795.652.032	10.901.810.252	1,4489
33		2018	2.349.855.961	3.179.255.211	0,7391
34	ASII	2016	18.302	22.253	0,8225
35		2017	23.121	29.137	0,7935
36		2018	27.372	34.995	0,7822

Sumber : Bursa Efek Indonesia, Diolah Oleh Penulis (2020)

(Lanjutan Lampiran 4)

37	AUTO	2016	418.203	483.421	0,8651
38		2017	551.046	346.451	1,5905
39		2018	610.985	364.023	1,6784
40	BOLT	2016	111.662.785.832	153.740.750.645	0,7263
41		2017	93.225.253.756	131.970.355.069	0,7064
42		2018	75.738.099.614	102.840.767.511	0,7365
43	GJTL	2016	626.561	825.947	0,7586
44		2017	45.028	106.824	0,4215
45		2018	-74.557	-85.585	0,8711
46	IMAS	2016	-312.881.005.784	-226.767.299.622	1,3797
47		2017	-59.777.940.857	148.460.616.030	-0,4027
48		2018	98.774.620.340	281.366.914.586	0,3511
49	INDS	2016	49.556.367.334	60.140.115.829	0,8240
50		2017	113.639.539.901	160.340.854.561	0,7087
51		2018	110.686.883.366	147.982.768.771	0,7480
52	LPIN	2016	-64.037.460	-66.426.563	0,9640
53		2017	191.977.703	188.075.332	1,0207
54		2018	32.755.830	11.085.554	2,9548
55	PRAS	2016	-2.690.964.317	3.969.936.660	-0,6778
56		2017	-3.226.268.273	4.006.380.783	-0,8053
57		2018	6.357.160.962	8.159.520.050	0,7791
58	SMSM	2016	502.192	658.208	0,7630
59		2017	555.388	720.638	0,7707
60		2018	633.550	828.281	0,7649
61	JECC	2016	132.423.161	175.425.515	0,7549
62		2017	83.355.370	111.623.616	0,7468
63		2018	88.428.879	122.048.569	0,7245
64	KBLI	2016	334.338.838.592	386.129.743.485	0,8659
65		2017	358.974.051.474	428.884.879.225	0,8370
66		2018	235.651.063.203	308.977.208.238	0,7627
67	KBLM	2016	21.245.022.916	34.528.844.006	0,6153
68		2017	43.994.949.645	44.548.264.596	0,9876
69		2018	40.675.096.628	64.508.435.214	0,6305
70	SCCO	2016	340.593.630.534	439.602.100.346	0,7748
71		2017	269.730.298.809	345.230.356.594	0,7813
72		2018	253.995.332.656	343.024.583.828	0,7405
73	VOKS	2016	160.045.873.393	224.343.824.106	0,7134
74		2017	166.204.959.339	230.242.661.579	0,7219
75		2018	105.468.744.587	141.989.954.853	0,7428

Sumber : Bursa Efek Indonesia, Diolah Oleh Penulis (2020)

Lampiran 5. Rekap Data *Corporate Social Responsibility* Tahun 2016 - 2018

No	Kode	Tahun	EC	EN	LA	HR	SOC	PR	TOTAL	CSRI
1	HDTX	2016	6	3	2	2	4	3	20	0,2198
2		2017	5	2	2	2	3	1	15	0,1648
3		2018	0	2	2	0	1	2	7	0,0769
4	MYTX	2016	4	8	2	1	3	2	20	0,2198
5		2017	0	3	1	0	3	0	7	0,0769
6		2018	0	6	3	2	3	1	15	0,1648
7	RICY	2016	0	1	1	1	1	1	5	0,0549
8		2017	0	1	1	1	2	1	6	0,0659
9		2018	0	2	1	1	2	1	7	0,0769
10	SSTM	2016	3	6	3	0	3	1	16	0,1758
11		2017	3	6	3	0	3	1	16	0,1758
12		2018	5	6	3	0	3	0	17	0,1868
13	STAR	2016	0	2	2	0	2	1	7	0,0769
14		2017	0	2	2	0	2	1	7	0,0769
15		2018	0	2	2	1	2	2	9	0,0989
16	TRIS	2016	0	1	0	0	1	0	2	0,0220
17		2017	0	2	1	2	2	1	8	0,0879
18		2018	0	2	1	0	1	1	5	0,0549
19	UNIT	2016	0	1	0	0	1	0	2	0,0220
20		2017	0	1	0	0	0	0	1	0,0110
21		2018	0	1	0	0	0	0	1	0,0110
22	AMIN	2016	3	7	3	2	4	3	22	0,2418
23		2017	3	8	3	2	4	3	23	0,2527
24		2018	3	7	3	2	4	3	22	0,2418
25	KRAH	2016	0	1	0	0	0	0	1	0,0110
26		2017	0	1	0	0	1	0	2	0,0220
27		2018	0	2	0	0	1	0	3	0,0330
28	BATA	2016	4	5	2	2	2	2	17	0,1868
39		2017	2	3	0	1	2	0	8	0,0879
30		2018	2	3	0	1	1	0	7	0,0769
31	BIMA	2016	6	8	4	3	4	3	28	0,3077
32		2017	5	7	4	3	3	3	25	0,2747
33		2018	4	6	4	3	3	3	23	0,2527
34	ASII	2016	3	10	5	0	2	3	23	0,2527
35		2017	3	10	3	0	2	2	20	0,2198
36		2018	4	10	2	0	2	3	21	0,2308

Sumber : Bursa Efek Indonesia, Diolah Oleh Penulis (2020)

(Lanjutan Lampiran 5)

37	AUTO	2016	3	10	4	0	2	2	21	0,2308
38		2017	4	9	4	0	2	2	21	0,2308
39		2018	3	10	4	0	1	2	20	0,2198
40	BOLT	2016	8	7	3	0	2	2	22	0,2418
41		2017	8	7	4	1	3	2	25	0,2747
42		2018	7	6	5	1	2	2	23	0,2527
43	GJTL	2016	4	7	4	2	2	1	20	0,2198
44		2017	4	7	4	2	1	1	19	0,2088
45		2018	3	6	4	2	1	1	17	0,1868
46	IMAS	2016	3	5	3	0	2	1	14	0,1538
47		2017	3	4	3	0	3	0	13	0,1429
48		2018	3	4	3	0	3	1	14	0,1538
49	INDS	2016	0	0	0	0	0	0	0	0,0000
50		2017	0	0	0	0	0	0	0	0,0000
51		2018	0	4	8	0	3	0	15	0,1648
52	LPIN	2016	0	0	5	0	4	2	11	0,1209
53		2017	0	0	4	0	3	2	9	0,0989
54		2018	0	0	0	0	0	0	0	0,0000
55	PRAS	2016	0	0	1	0	0	0	1	0,0110
56		2017	0	1	1	0	1	0	3	0,0330
57		2018	1	0	1	0	0	0	2	0,0220
58	SMSM	2016	6	1	8	2	1	1	19	0,2088
59		2017	5	2	8	2	1	2	20	0,2198
60		2018	5	3	5	4	2	2	21	0,2308
61	JECC	2016	2	6	8	1	3	4	24	0,2637
62		2017	2	6	8	1	3	4	24	0,2637
63		2018	3	6	8	1	3	4	25	0,2747
64	KBLI	2016	0	2	3	0	2	2	9	0,0989
65		2017	1	3	2	0	2	3	11	0,1209
66		2018	1	6	5	1	4	3	20	0,2198
67	KBLM	2016	0	6	4	1	2	1	14	0,1538
68		2017	1	7	5	1	1	1	16	0,1758
69		2018	1	7	5	1	1	2	17	0,1868
70	SCCO	2016	1	2	4	0	2	1	10	0,1099
71		2017	1	2	5	1	2	1	12	0,1319
72		2018	1	3	5	1	2	2	14	0,1538
73	VOKS	2016	0	5	4	0	3	2	14	0,1538
74		2017	0	5	4	0	3	2	14	0,1538
75		2018	1	4	4	0	4	2	15	0,1648

Sumber : Bursa Efek Indonesia, Diolah Oleh Penulis (2020)

Lampiran 6. Rekap Data Nilai Perusahaan Tahun 2016 – 2018

No.	Emiten	Tahun	Nilai Perusahaan					Q
			Closing Price	Saham Beredar*	EMV*	Total Utang (D)*	Total Aset (TA)*	
1	HDTX	2016	580	3.601	2.088.580	3.565.112	4.743.579	1,1919
2		2017	496	3.601	1.786.096	3.701.551	4.035.086	1,3600
3		2018	126	3.601	453.726	450.801	586.941	1,5411
4	MYTX	2016	61	1.467	89.467	4.672.543	3.747.570	1,2707
5		2017	139	1.467	203.867	3.109.652	3.458.737	0,9580
6		2018	106	1.467	155.467	3.508.734	3.747.570	0,9778
7	RICY	2016	154	642	98.868	876.185	1.288.684	0,7566
8		2017	150	642	96.300	944.179	1.374.445	0,7570
9		2018	164	642	105.288	1.094.693	1.539.602	0,7794
10	SSTM	2016	360	1.171	421.527	324.234	562.174	1,3266
11		2017	380	1.171	444.945	393.178	605.643	1,3839
12		2018	452	1.171	529.251	346.924	562.174	1,5585
13	STAR	2016	56	4.800	268.800	200.161	615.956	0,7614
14		2017	99	4.800	475.200	124.423	614.705	0,9755
15		2018	86	4.800	412.800	124.601	615.956	0,8725
16	TRIS	2016	336	346	116.099	286.387	633.014	0,6358
17		2017	308	1.048	322.657	188.737	544.968	0,9384
18		2018	220	1.048	230.469	83.601	439.826	0,7141
19	UNIT	2016	360	75	27.159	175.680	419.702	0,4833
20		2017	228	75	17.201	181.126	426.385	0,4651
21		2018	258	75	19.464	173.754	419.702	0,4604
22	AMIN	2016	274	1.080	295.920	71.412	198.975	1,8461
23		2017	400	1.080	432.000	101.086	252.452	2,1116
24		2018	450	1.080	486.000	178.768	360.906	1,8419
25	KRAH	2016	2360	10	22.920	420.563	598.712	0,7407
26		2017	2750	10	26.708	520.551	645.953	0,8472
27		2018	2440	10	23.697	547.354	606.056	0,9422
28	BATA	2016	790	1.300	1.027.000	247.588	804.743	1,5838
39		2017	570	1.300	741.000	276.383	855.691	1,1890
30		2018	600	1.300	780.000	240.049	876.856	1,1633
31	BIMA	2016	195	608	118.594	189.217	92.041	3,3443
32		2017	69	608	41.964	173.965	89.327	2,4173
33		2018	56	608	34.058	179.038	98.191	2,1702
34	ASII	2016	8275	40.484	335.001.402	121.949.000	261.855.000	1,7451
35		2017	8300	40.484	336.013.491	139.325.000	295.830.000	1,6068
36		2018	8225	40.484	332.977.225	170.348.000	344.711.000	1,4601

Sumber : Bursa Efek Indonesia, Diolah Oleh Penulis (2020)

*) : Disajikan dalam jutaan

(Lanjutan Lampiran 6)

37	AUTO	2016	2050	4.820	9.880.453	4.075.716	14.612.274	0,9551
38		2017	2060	4.820	9.928.650	4.003.233	14.762.309	0,9437
39		2018	1470	4.820	7.085.008	4.626.013	15.889.648	0,7370
40	BOLT	2016	805	2.344	1.886.719	244.441	1.206.090	1,7670
41		2017	985	2.344	2.308.594	468.122	1.188.799	2,3357
42		2018	973	2.344	2.280.469	574.342	1.312.377	2,1753
43	GJTL	2016	1070	3.485	3.728.736	12.849.602	18.697.779	0,8866
44		2017	680	3.485	2.369.664	12.501.710	18.191.176	0,8175
45		2018	650	3.485	2.265.120	13.835.648	19.711.478	0,8168
46	IMAS	2016	1310	2.765	3.622.515	18.923.524	25.633.342	0,8796
47		2017	840	2.765	2.322.834	22.084.590	31.375.311	0,7779
48		2018	2160	2.765	5.973.001	30.632.253	40.955.996	0,8938
49	INDS	2016	810	656	531.562	409.209	2.477.273	0,3798
50		2017	1260	656	826.875	289.797	2.434.617	0,4587
51		2018	2220	656	1.456.874	288.106	2.482.338	0,7030
52	LPIN	2016	5400	21	114.750	426.243	477.838	1,1322
53		2017	1305	106	138.656	36.655	268.116	0,6539
54		2018	995	106	105.719	28.026	301.596	0,4435
55	PRAS	2016	170	701	119.177	903.465	1.596.467	0,6406
56		2017	220	701	154.230	865.838	1.542.244	0,6614
57		2018	177	701	124.085	947.414	1.635.543	0,6551
58	SMSM	2016	980	5.759	5.643.502	674.685	2.254.740	2,8022
59		2017	1255	5.759	7.227.138	615.157	2.443.341	3,2097
60		2018	1400	5.759	8.062.146	650.926	2.801.203	3,1105
61	JECC	2016	3500	151	529.200	1.116.872	1.587.211	1,0371
62		2017	4700	151	710.640	1.380.624	1.927.985	1,0847
63		2018	6650	151	1.005.480	1.472.380	2.081.621	1,1904
64	KBLI	2016	276	4.007	1.105.997	550.077	1.871.422	0,8849
65		2017	426	4.007	1.707.082	1.227.014	3.013.761	0,9736
66		2018	302	4.007	1.210.185	1.213.841	3.244.822	0,7470
67	KBLM	2016	240	1.120	268.800	318.436	639.091	0,9189
68		2017	282	1.120	315.840	443.770	1.235.199	0,6150
69		2018	250	1.120	280.000	476.887	1.298.358	0,5830
70	SCCO	2016	7275	206	1.495.619	1.229.515	2.449.935	1,1123
71		2017	9000	206	1.850.251	1.286.017	4.014.245	0,7813
72		2018	8700	206	1.788.576	1.254.447	4.165.196	0,7306
73	VOKS	2016	1465	831	1.217.592	999.167	1.668.210	1,3288
74		2017	312	4.156	1.296.548	1.296.044	2.110.166	1,2286
75		2018	300	4.156	1.246.681	1.562.753	2.485.383	1,1304

Sumber : Bursa Efek Indonesia, Diolah Oleh Penulis (2020)

*) : Disajikan dalam jutaan

Lampiran 7. Hasil output *Eviews 10*.

Hasil Uji Common Effect Model

Dependent Variable: Q				
Method: Panel Least Squares				
Date: 08/23/20 Time: 14:13				
Sample: 2016 2018				
Periods included: 3				
Cross-sections included: 25				
Total panel (balanced) observations: 75				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.478544	0.133090	3.595630	0.0006
ROA	1.837843	0.625161	2.939794	0.0044
ROE	-0.449544	0.168718	-2.664462	0.0096
NPM	-0.165215	0.125428	-1.317216	0.1921
CSR	4.947640	0.668874	7.396965	0.0000
R-squared	0.493901	Mean dependent var		1.178148
Adjusted R-squared	0.464981	S.D. dependent var		0.658573
S.E. of regression	0.481713	Akaike info criterion		1.441403
Sum squared resid	16.24331	Schwarz criterion		1.595903
Log likelihood	-49.05263	Hannan-Quinn criter.		1.503093
F-statistic	17.07823	Durbin-Watson stat		0.680718
Prob(F-statistic)	0.000000			

(Lanjutan Lampiran 7)

Hasil Uji *Fixed Effect Model*

Dependent Variable: Q				
Method: Panel Least Squares				
Date: 08/23/20 Time: 14:14				
Sample: 2016 2018				
Periods included: 3				
Cross-sections included: 25				
Total panel (balanced) observations: 75				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.975942	0.128764	7.579319	0.0000
ROA	-0.135870	0.324426	-0.418801	0.6773
ROE	-0.117231	0.088780	-1.320473	0.1932
NPM	-0.090386	0.069625	-1.298179	0.2007
CSR	1.823471	0.714121	2.553448	0.0140
Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
R-squared	0.949765	Mean dependent var	1.178148	
Adjusted R-squared	0.919187	S.D. dependent var	0.658573	
S.E. of regression	0.187216	Akaike info criterion	-0.228619	
Sum squared resid	1.612295	Schwarz criterion	0.667476	
Log likelihood	37.57323	Hannan-Quinn criter.	0.129182	
F-statistic	31.06068	Durbin-Watson stat	2.174679	
Prob(F-statistic)	0.000000			

(Lanjutan Lampiran 7)

Hasil Uji *Random Effect Model*

Dependent Variable: Q				
Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)				
Date: 08/23/20 Time: 14:16				
Sample: 2016 2018				
Periods included: 3				
Cross-sections included: 25				
Total panel (balanced) observations: 75				
Swamy and Arora estimator of component variances				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.738758	0.126827	5.824913	0.0000
ROA	0.167294	0.312473	0.535386	0.5941
ROE	-0.164513	0.085473	-1.924738	0.0583
NPM	-0.056693	0.065623	-0.863917	0.3906
CSR	3.166427	0.569360	5.561379	0.0000
Effects Specification				
			S.D.	Rho
Cross-section random			0.365707	0.7923
Idiosyncratic random			0.187216	0.2077
Weighted Statistics				
R-squared	0.273843	Mean dependent var	0.333936	
Adjusted R-squared	0.232348	S.D. dependent var	0.245178	
S.E. of regression	0.214814	Sum squared resid	3.230164	
F-statistic	6.599461	Durbin-Watson stat	1.229475	
Prob(F-statistic)	0.000145			
Unweighted Statistics				
R-squared	0.377846	Mean dependent var	1.178148	
Sum squared resid	19.96813	Durbin-Watson stat	0.198887	

(Lanjutan Lampiran 7)

Hasil Uji Model Menggunakan Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests				
Equation: Untitled				
Test cross-section fixed effects				
Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.	
Cross-section F	17.393088	(24,46)	0.0000	
Cross-section Chi-square	173.251713	24	0.0000	
Cross-section fixed effects test equation:				
Dependent Variable: Q				
Method: Panel Least Squares				
Date: 08/23/20 Time: 14:15				
Sample: 2016 2018				
Periods included: 3				
Cross-sections included: 25				
Total panel (balanced) observations: 75				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.478544	0.133090	3.595630	0.0006
ROA	1.837843	0.625161	2.939794	0.0044
ROE	-0.449544	0.168718	-2.664462	0.0096
NPM	-0.165215	0.125428	-1.317216	0.1921
CSR	4.947640	0.668874	7.396965	0.0000
R-squared	0.493901	Mean dependent var	1.178148	
Adjusted R-squared	0.464981	S.D. dependent var	0.658573	
S.E. of regression	0.481713	Akaike info criterion	1.441403	
Sum squared resid	16.24331	Schwarz criterion	1.595903	
Log likelihood	-49.05263	Hannan-Quinn criter.	1.503093	
F-statistic	17.07823	Durbin-Watson stat	0.680718	
Prob(F-statistic)	0.000000			

(Lanjutan Lampiran 7)

Hasil Uji Model Menggunakan Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test				
Equation: Untitled				
Test cross-section random effects				
Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.	
Cross-section random	26.159069	4	0.0000	
Cross-section random effects test comparisons:				
Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
ROA	-0.135870	0.167294	0.007612	0.0005
ROE	-0.117231	-0.164513	0.000576	0.0489
NPM	-0.090386	-0.056693	0.000541	0.1476
CSR	1.823471	3.166427	0.185798	0.0018
Cross-section random effects test equation:				
Dependent Variable: Q				
Method: Panel Least Squares				
Date: 08/23/20 Time: 14:17				
Sample: 2016 2018				
Periods included: 3				
Cross-sections included: 25				
Total panel (balanced) observations: 75				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.975942	0.128764	7.579319	0.0000
ROA	-0.135870	0.324426	-0.418801	0.6773
ROE	-0.117231	0.088780	-1.320473	0.1932
NPM	-0.090386	0.069625	-1.298179	0.2007
CSR	1.823471	0.714121	2.553448	0.0140
Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
R-squared	0.949765	Mean dependent var	1.178148	
Adjusted R-squared	0.919187	S.D. dependent var	0.658573	
S.E. of regression	0.187216	Akaike info criterion	-0.228619	
Sum squared resid	1.612295	Schwarz criterion	0.667476	
Log likelihood	37.57323	Hannan-Quinn criter.	0.129182	
F-statistic	31.06068	Durbin-Watson stat	2.174679	
Prob(F-statistic)	0.000000			

Lampiran 8. Surat Keterangan Riset**SURAT PERNYATAAN RISET**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dhea Putri Yuen

NPM : 11150000247

Jurusan : S-1 Akuntansi

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah menyelesaikan penyusunan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Kinerja Keuangan Dan Corporate Social Responsibility Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Aneka Industri Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2018)”** dengan mengunduh data pada situs Bursa Efek Indonesia untuk pemenuhan data yang dilakukan sesuai hasil penelitian dengan menggunakan aplikasi *Eviews 10*. Situs atau *website* yang digunakan peneliti untuk mengakses data laporan keuangan dan laporan tahunan perusahaan Sektor Aneka Industri adalah www.idx.co.id.

Demikian surat keterangan ini saya buat dengan sebenarnya dan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 27 Agustus 2020

Mahasiswa



Dhea Putri Yuen

Lampiran 9. Daftar Riwayat Hidup Peneliti**DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI****Data Pribadi**

Nama : Dhea Putri Yuen
NPM : 11150000247
Tempat dan Tanggal Lahir : Jakarta, 04 November 1997
Agama : Islam
Alamat : Jl. Kesatrian 9 RT 017/RW 003,
Blok i No. 11
Kelurahan Kebon Manggis, Kecamatan
Matraman, Jakarta Timur, 13150
Telepon : 0878-8366-6445
Email : yuendheaptr@gmail.com

Pendidikan Formal

SDS Kartika X1-4 : Lulus Tahun 2009
SMPN 8, Jakarta : Lulus Tahun 2012
SMAN 4, Jakarta : Lulus Tahun 2015
STIE Indonesia, Jakarta : Tahun 2015 sampai sekarang