

**Analisis Pengaruh *Corporate Social Responsibility* dan *Income Smoothing*
Terhadap Nilai Perusahaan dengan Harga Saham sebagai Variabel Moderasi
Sektor Perdagangan, Jasa dan Investasi Tahun 2018
Di Bursa Efek Indonesia**

SKRIPSI

OLEH :

**FEVI TAMSIHANI
NIM. 161310015**



**PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONTIANAK**

2020

**Analisis Pengaruh *Corporate Social Responsibility* dan *Income Smoothing*
Terhadap Nilai Perusahaan dengan Harga Saham sebagai Variabel Moderasi
Sektor Perdagangan, Jasa dan Investasi Tahun 2018
Di Bursa Efek Indonesia**

Tanggung Jawab Yuridis Kepada :

FEVI TAMSIHANI
NIM. 161310015

Program Studi Manajemen

**Dinyatakan Telah Memenuhi Syarat dan Lulus Dalam Ujian
Skripsi/Komprehensif
Pada Tanggal : 11 Mei 2020**

Majelis Penguji :

Pembimbing Utama



Edy Survadi, SE, MM
NIDN. 1110026301

Pembimbing Pembantu



Fuad Ramdhan R., SE.Ak, M.Ak
NIDN. 1118039101

Penguji Utama



Dedi Hariyanto, SE, MM
NIDN. 1113117702

Penguji Pembantu



Heni Safitri, SE, MM
NIDN. 1103028901

Pontianak, 23 Juni 2020

Disahkan Oleh :

**FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
PONTIANAK
DEKAN**



Samsuddin, SE, M.Si
NIDN. 1113117701

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim,

Alhamdulillah puji syukur dipanjatkan kehadirat Allah SWT atas segala rahmat dan hidayah, rezeki kesehatan dan ilmu, kesabaran serta doa seluruh keluarga, sehingga masih diberikan kesempatan untuk menyelesaikan skripsi yang berjudul “Analisis Pengaruh *Corporate Social Responsibility* dan *Income Smoothing* Terhadap Nilai Perusahaan dengan Harga Saham sebagai Variabel Moderasi Sektor Perdagangan, Jasa dan Investasi Tahun 2018 Di Bursa Efek Indonesia” dapat diselesaikan. Tidak lupa shalawat dan salam dihaturkan kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW yang menjadi panutan umat manusia dalam menempuh dan meraih kebahagiaan dunia dan akhirat.

Selain itu peneliti juga mengucapkan terimakasih, kepada:

1. Bapak H. Helman Fachri, SE., MM., selaku Rektor Universitas Muhammadiyah Pontianak.
2. Bapak Samsudin, SE., Msi., selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Pontianak.
3. Bapak Edy Suryadi, SE., MM., selaku pembimbing utama, yang telah memberikan bimbingan, petunjuk dan nasehat yang sangat berharga dalam penulisan skripsi ini dari awal sampai akhir.
4. Bapak Fuad Ramdhan Ryanto, SE.Ak., M.Ak., selaku pembimbing kedua yang telah memberikan bimbingan, petunjuk dan motivasi kepada peneliti sampai penelitian ini selesai.

5. Semua dosen dan karyawan Fakultas Ekonomi dan Bisnis, yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi.
6. Terimakasih yang tidak terhingga secara khusus peneliti sampaikan kepada kedua orang tua, Ibu Sri Suyani dan Bapak Wicara, memberikan semangat dan memberikan bantuan moril dan materil kepada peneliti sehingga peneliti ini dapat diselesaikan dengan tepat waktu.
7. Kedua saudara saya, Febi Tamsianto dan Farida Tamsihana yang selalu senantiasa mendo'akan, memberikan semangat dan memberikan arahan kepada peneliti. Tidak lupa keluarga besar saya, yang tidak dapat disebutkan satu persatu.
8. Keluarga besar MATA-UMP yang selalu memberikan *support* kepada saya, Khususnya saudara saya Bima Sakti. Serta bang Raka dan bang Senget yang telah memberikan saya pemahaman, salah satunya tentang administrasi.
9. Abang Teguh Musfirat yang telah banyak membantu memberikan tenaga, pikirannya dan selalu mendo'akan, serta memberikan *support* kepada saya selama ini dan semoga sampai seterusnya.
10. Pitri Mardiyana yang telah memberikan tenaga, mendo'akan dan menemani saya dari pertama perkuliahan.
11. Rekan-rekan mahasiswa, khususnya rekan manajemen kelas 01 Angkatan 2016 atas dukungan dan saran kepada saya, semoga amal baik semuanya mendapat balasan yang lebih baik dari Allah Swt.

Penulis menyadari betul bahwa masih jauh dari kata sempurna, dengan kerendahan hati, kritik dan saran yang sifatnya membangun serta memotivasi peneliti lebih baik lagi sangat diharapkan untuk kesempurnaannya. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Pontianak, Maret 2020

Fevi Tamsihani

(161310015)

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis pengaruh CSR, *Income Smoothing* terhadap Nilai Perusahaan dengan Harga Saham sebagai Variabel Moderasi pada perusahaan perdagangan, jasa dan investasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). Teknik pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode *purposive sampling*. Sehingga diperoleh jumlah sampel sebanyak 33 perusahaan. Uji yang digunakan adalah uji koefisien korelasi (R), uji koefisien determinasi (R^2), uji pengaruh simultan (F), uji pengaruh parsial (t) dan Analisis Regresi Moderasi.

Nilai Koefisien Korelasi Berganda adalah sebesar 0,212 berarti bahwa antara CSR, *income smoothing* dan harga saham terhadap nilai perusahaan hubungannya rendah. Nilai koefisien determinasi (R^2) atau *R Square* yang diperoleh sebesar 0,045 menunjukkan bahwa 4,5% pengaruh terhadap Nilai Perusahaan dapat dijelaskan oleh variabel CSR, *income smoothing* dan harga saham, sedangkan sisanya 95,5% Nilai Perusahaan dipengaruhi oleh variabel – variabel lainnya yang tidak diteliti dalam penelitian ini. Uji F sebesar $0,717 > 0,05$ artinya CSR, *income smoothing* dan harga saham secara bersama-sama tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan. Hasil Uji t (parsial) dari kedua variabel bebas dapat disimpulkan secara parsial CSR, *income smoothing* dan harga saham tidak mempunyai pengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan. Variabel moderasi harga saham menunjukkan bahwa harga saham tidak mempengaruhi hubungan antara CSR terhadap nilai perusahaan dan antara *income smoothing* terhadap nilai perusahaan.

Kata Kunci : *Corporate Social Responsibility, Income Smoothing, Nilai Perusahaan, Harga Saham dan Moderating*

ABSTRACT

The purpose of this study was to analyze the effect of CSR, Income Smoothing on Company Value with Share Prices as Moderation Variables in trading, service and investment companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX). The sampling technique used in this study is the purposive sampling method. In order to obtain a sample of 33 companies. The test used is the correlation coefficient test (R), the coefficient of determination test (R²), the simultaneous influence test (F), the partial effect test (t) and the Moderation Regression Analysis.

The value of the Multiple Correlation Coefficient is 0.212 which means that between CSR, income smoothing and stock prices to the value of the company relationship is low. The coefficient of determination (R²) or R Square obtained by 0.045 shows that the 4.5% influence on company value can be explained by CSR variables, income smoothing and stock prices, while the remaining 95.5% of company value is influenced by other variables that not examined in this study. F test of $0.717 > 0.05$ means that CSR, income smoothing and stock prices together do not affect the value of the company. T-test results (partial) of the two independent variables can be concluded partially CSR, income smoothing and stock prices do not have a significant effect on firm value. The moderating variable of stock prices shows that stock prices do not affect the relationship between CSR and firm value and between income smoothing and firm value.

Keywords : Corporate Social Responsibility, Income Smoothing, Company Value, Stock Prices and Moderating

Daftar Isi

Kata Pengantar	i
Abstrak	iv
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar.....	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Permasalahan	16
C. Pembatasan Masalah.....	16
D. Tujuan Penelitian.....	17
E. Manfaat Penelitian.....	17
F. Kerangka Pemikiran	18
G. Metode Penelitian	21
1. Jenis Penelitian	21
2. Teknik Pengumpulan Data	21
3. Populasi dan Sampel.....	22
4. Alat Analisis	23
BAB II LANDASAN TEORI	34
A. Pasar Modal	34
B. Saham	36
C. GCG.....	37
D. CSR.....	40
E. Income Smoothing.....	44
F. Nilai Perusahaan	46
G. Harga Saham.....	48
BAB III GAMBARAN UMUM OBJEK PENELITIAN	50
A. Sejarah Bursa Efek Indonesia.....	50
B. Struktur Organisasi Bursa Efek Indonesia.....	52
C. Sektor Perdagangan, Jasa dan Investasi	56
D. Profil Perusahaan Sampel.....	57
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	89
A. Menghitung CSR	89

B. Menghitung Indeks Eckel	91
C. Menghitung PER	93
D. Uji Asumsi Klasik	95
E. Uji Koefisien Korelasi (Uji R).....	100
F. Uji Determinasi (R^2).....	101
G. Uji Simultan (Uji F).....	102
H. Uji Parsial (Uji t)	102
I. Analisis Regresi Moderasi.....	104
 BAB V PENUTUP.....	 108
A. Kesimpulan.....	108
B. Saran	109
 Daftar Pustaka	 110

Daftar Tabel

Tabel 1.1 Daftar Emiten.....	3
Tabel 1.2 <i>Earning per Share</i>	8
Tabel 1.3 Indikator <i>Corporate Social Responsibility</i>	10
Tabel 1.4 Indeks Eckel.....	11
Tabel 1.5 Harga Saham.....	14
Tabel 1.6 Pedoman Untuk Memberikan Interpretasi Koefisien Korelasi	29
Tabel 3.1 Sektor dan Jumlah Emiten	51
Tabel 4.1 Hasil Perhitungan CSR	90
Tabel 4.2 Hasil Perhitungan Indeks Eckel	92
Tabel 4.3 Hasil Perhitungan PER.....	94
Tabel 4.4 Hasil Uji Normalitas	95
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas Setelah Uji Outlier	96
Tabel 4.6 Hasil Uji Multikolinearitas.....	97
Tabel 4.7 Hasil Uji Autokorelasi	98
Tabel 4.8 Hasil Uji Heteroskedastisitas Metode Park.....	99
Tabel 4.9 Hasil Uji Linearitas Metode Lagrange Multiplier.....	100
Tabel 4.10 Tabel 4.11 Hasil Uji Koefisien Korelasi	101
Tabel 4.12 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)	101
Tabel 4.13 Hasil Uji F.....	102
Tabel 4.14 Hasil Uji t.....	103
Tabel 4.15 Hasil Uji MRA Tahap Pertama.....	104
Tabel 4.16 Hasil Uji MRA Tahap Pertama.....	105

Tabel 4.17 Hasil Uji MRA Tahap Kedua.....	106
Tabel 4.18 Hasil Uji MRA Tahap Kedua.....	106

Daftar Gambar

Gambar 1.1 Kerangka Pemikiran.....	20
Gambar 3.1 Struktur Organisasi.....	52

Daftar Lampiran

Lampiran 1. Daftar IPO.....	113
Lampiran 2. Kategori CSR.....	118
Lampiran 3. Data CSR	124
Lampiran 4. Data Laba.....	129
Lampiran 5. Data Penjualan.....	134
Lampiran 6. Data Perataan Laba.....	138
Lampiran 7. Hasil Output SPSS.....	140
Lampiran 8. Data Emiten yang dibuang	146

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Pada era globalisasi teknologi dapat memajukan perkembangan ekonomi global. Perkembangan ekonomi yang pesat memberikan dampak positif bagi kemajuan pasar modal di Indonesia dengan adanya investor. Seorang investor sebelum menanamkan modalnya pada suatu perusahaan terlebih dahulu mengetahui informasi perusahaan yang menjadi tujuan investasinya karena investor memiliki pertimbangan dalam menanamkan modalnya di pasar modal. Seorang investor melakukan investasi saham adalah untuk mendapatkan keuntungan, keamanan, dan pertumbuhan dana yang ditanamkan. Bagi investor, kreditor dan *stakeholders* nilai perusahaan merupakan konsep penting dalam menentukan investasi guna mendapatkan *capital gain* dan mengantisipasi resiko yang akan terjadi.

Pasar modal merupakan salah satu sarana efektif dalam menggerakkan dana dari masyarakat untuk selanjutnya disalurkan pada kegiatan-kegiatan yang produktif. Bagi perusahaan, dana masyarakat melalui pasar modal dapat dimanfaatkan untuk memenuhi kebutuhan modal dan membiayai kegiatan operasional perusahaan sehingga perusahaan dapat mengurangi ketergantungan terhadap sumber pembiayaan dari utang komersial, baik dari dalam negeri (dana pinjaman kepada perbankan dalam negeri) maupun pinjaman komersial dari luar negeri (dana pinjaman dari bank atau lembaga keuangan internasional). Mengingat pentingnya peran pasar modal bagi

individu, perusahaan, maupun perekonomian, maka suatu Negara harus memiliki pasar modal yang baik (sehat). Pasar modal akan berjalan dengan baik jika informasi yang akan diperlukan oleh pihak yang terlibat didalamnya dapat diperoleh dengan cepat, tepat, akurat, kontinu, dan efisien. Pasar modal yang berfungsi dengan baik akan dapat meningkatkan kinerja ekonomi melalui peningkatan pendapatan nasional, terciptanya kesepakatan kerja, dan meratakannya hasil-hasil pembangunan yang dirasakan oleh masyarakat.

Sektor infrastruktur, sektor perdagangan, jasa dan investasi menjadi penopang terbesar kenaikan Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG). Selasa (9/7), sektor ini menguat 0,56% di tengah kenaikan IHSG 0,28% ke 6.369 pada pukul 10.29 WIB (<https://amp.kontan.co.id>, 2019).

Indeks sektor perdagangan, jasa dan investasi menjadi salah satu indeks sektoral yang memiliki kinerja kurang prima. Pada perdagangan pekan lalu indeks sektor ini telah terkoreksi 2,45%. Bahkan secara *year-ti-date* (ytd), sektor perdagangan dan jasa telah mengalami penurunan sebesar 2,73%. Meskipun secara sektoral pergerakan indeks perdagangan dan jasa kurang memuaskan, tetapi masih ada beberapa saham dari sektor ini yang masih layak untuk dicermati (<https://amp.kontan.co.id>, 2019).

Perdagangan di Pasar Reguler dan Pasar Tunai harus dalam satuan perdagangan (*round lot*) Efek atau kelipatannya. Maka perlu diketahui fraksi harga saham yang merupakan batasan rentang perubahan harga saham pada suatu saat. Penetapan fraksi harga untuk mengurangi volatilitas perubahan harga saham di pasar modal serta meningkatkan likuiditas dan aktivitas perdagangan saham. Merujuk Surat Keputusan (SK) Direksi Bursa Efek Indonesia (BEI) nomor Kep-00023/BEI/04-2016, BEI memberlakukan lima fraksi harga. Untuk harga saham kurang dari Rp 200, fraksi harganya Rp 1.

Harga saham berkisar Rp 200 sampai Rp 500, fraksinya Rp 2. Rentang harga saham Rp 500 sampai Rp 2.000 memiliki fraksi harga Rp 5 dan untuk rentang harga Rp 2.000 sampai Rp 5.000, fraksinya Rp 10. Terakhir untuk harga saham diatas Rp 5.000, fraksi harganya Rp 25. Berikut adalah daftar emiten yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Sektor perdagangan, jasa dan investasi periode 01 Januari 2018 sampai dengan 31 Desember 2018. Daftar tersebut adalah sebagai berikut.

Tabel 1.1
Bursa Efek Indonesia
Daftar Emiten dan Fraksi Harga
Sektor Perdagangan, Jasa dan Investasi
Tahun 2018
(Dalam Rupiah)

No	Kode	Nama Emiten	Fraksi harga
1	ABBA	Mahaka Media Tbk	1,00
2	ABMM	ABM Investama Tbk	10,00
3	ACES	Ace Hardware Indonesia Tbk	5,00
4	AIMS	Akbar Indo Nakmur Stimec Tbk	1,00
5	AKKU	Anugerah Kagum Karya Utama Tbk	1,00
6	AKRA	AKR Corporindo Tbk	10,00
7	AMRT	Sumber Alfaria Trijaya Tbk	5,00
8	APII	Arita Prima Indonesia Tbk	1,00
9	ARTA	Arthavest Tbk	5,00
10	ASGR	Astra Graphia Tbk	5,00
11	ATIC	Anabatic Technologies Tbk	5,00
12	BAYU	Bayu Buana Tbk	5,00
13	BHIT	MNC Investama Tbk	1,00
14	BLTZ	Graha Layar Prima Tbk	10,00
15	BMSR	Bintang Mitra Semestarya Tbk	1,00
16	BMTR	Global Mediacom Tbk	2,00
17	BNBR	Bakrie & Brothers Tbk	1,00
18	BOGA	Bintang Oto Global Tbk	5,00
19	BRMS	Bumi Resources Minerals Tbk	1,00
20	BUVA	Bukit Uluwatu Villa Tbk	2,00
21	CARS	Industri dan Perdagangan Bintraco Dharma Tbk	10,00
22	CLPI	Colorpak Indonesia Tbk	5,00
23	CNKO	Exploitasi Energi Indonesia Tbk	1,00
24	CSAP	Catur Sentosa Adiprana Tbk	5,00

Tabel 1.1 (Lanjutan)

No	Kode	Nama Emiten	Fraksi harga
25	DAYA	Duta Intidaya Tbk	2,00
26	DFAM	Dafam Property Indonesia Tbk	5,00
27	DIGI	Arkadia Digital Media Tbk	5,00
28	DIVA	Distribusi Voucher Nusantara Tbk	5,00
29	DNET	Indoritel Makmur Internasional Tbk	10,00
30	DPUM	Dua Putra Utama Makmur Tbk	1,00
31	DUCK	Jaya Bersama Indo Tbk	5,00
32	DWGL	Dwi Guna Laksana Tbk	1,00
33	DYAN	Dyandra Media International Tbk	1,00
34	ECII	Electronic City Indonesia Tbk	5,00
35	EMTK	Elang Mahkota Teknologi Tbk	25,00
36	EPMT	Enseval Putera Megatrading Tbk	10,00
37	ERAA	Erajaya Swasembada Tbk	10,00
38	FAST	Fast Food Indonesia Tbk	5,00
39	FILM	MD Picture Tbk	5,00
40	FISH	FKS Multi Agro Tbk	10,00
41	FORU	Fortune Indonesia Tbk	1,00
42	GEMA	Gema Grahasarana Tbk	2,00
43	GLOB	Global Teleshop Tbk	2,00
44	GMCW	Grahamas Citrawisata Tbk	5,00
45	GREN	Evergreen Invesco Tbk	2,00
46	HADE	Himalaya Energi Perkasa Tbk	1,00
47	HEAL	Medikaloka Hermina Tbk	10,00
48	HERO	Hero Supermarket Tbk	5,00
49	HEXA	Hexindo Adiperkasa Tbk	10,00
50	HKMU	HK Metals Utama Tbk	2,00
51	HOME	Hotel Mandarine Regency Tbk	1,00
52	HOTL	Saraswati Griya Lestari Tbk	1,00
53	ICON	Island Concepts Indonesia Tbk	1,00
54	INDX	Tanah Laut Tbk	1,00
55	INPP	Indonesian Paradise Property Tbk	5,00
56	INPS	Indah Prakasa Sentosa Tbk	10,00
57	INTA	Itraco Penta Tbk	2,00
58	INTD	Inter Delta Tbk	2,00
59	ITMA	Sumber Energi Andalan Tbk	5,00
60	ITTG	Leo Investments Tbk	1,00
61	JGLE	Graha Andrasentra Propertindo Tbk	1,00
62	JIHD	Jakarta International Hotels Tbk	2,00
63	JSPT	Jakarta Setiabudi Internasional Tbk	5,00
64	JTPE	Jasuindo Tiga Perkasa Tbk	2,00

Tabel 1.1(Lanjutan)

No	Kode	Nama Emiten	Fraksi harga
65	KBLV	First Media Tbk	5,00
66	KIOS	Kioson Komersial Indonesia Tbk	10,00
67	KOBX	Kobexindo Tractors Tbk	1,00
68	KOIN	Kokoh Inti Arebama Tbk	2,00
69	KONI	Perdana Bangun Pusaka Tbk	2,00
70	KPIG	MNC Land Tbk	1,00
71	KREN	Kresna Graha Intevestama Tbk	5,00
72	LINK	Link Net Tbk	10,00
73	LMAS	Limas Indonesia Makmur Tbk	1,00
74	LPLI	Star Pacific Tbk	1,00
75	LPPF	Matahari Department Store Tbk	25,00
76	LTLS	Lautan Luar Tbk	5,00
77	LUCK	Sentral Mitra Informatika Tbk	5,00
78	MABA	Marga Abhinaya Abadi Tbk	2,00
79	MAMI	Mas Murni Indonesia Tbk	1,00
80	MAPA	Map Aktif Adiperkasa Tbk	10,00
81	MAPB	MAP Boga Adiperkasa Tbk	5,00
82	MAPI	Mitra Adiperkara Tbk	5,00
83	MARI	Mahaka Radio Integra Tbk	2,00
84	MCAS	M Cash Integrasi Tbk	10,00
85	MDIA	Intermedia Capital Tbk	1,00
86	MDRN	Modern Internasional Tbk	1,00
87	MFMI	Multifiling Mitra Indonesia Tbk	5,00
88	MICE	Multi Indocitra Tbk	2,00
89	MIDI	Midi Utama Indonesia Tbk	5,00
90	MIKA	Mitra Keluarga Karyasehat Tbk	5,00
91	MINA	Sanurhasta Mitra Tbk	5,00
92	MKNT	Mitra Komunikasi Nusantara Tbk	1,00
93	MLPL	Multipolar Tbk	1,00
94	MLPT	Multipolar Technology Tbk	5,00
95	MNCN	Media Nusantara Citra Tbk	5,00
96	MOMX	Mitra Pinasthika Mustika Tbk	5,00
98	MPPA	Matahari Putra Prima Tbk	1,00
98	MSIN	MNC Studios International Tbk	2,00
99	MSKY	MNC Sky Vision Tbk	5,00
100	MTDL	Metrodata Electronics Tbk	5,00
101	NASA	Ayana Land International Tbk	5,00
102	NFCX	NFC Indonesia Tbk	10,00
103	NICK	Charnic Capital Tbk	1,00

Tabel 1.1 (Lanjutan)

No	Kode	Nama Emiten	Fraksi harga
104	NUSA	Sinergi Megah Internusa Tbk	1,00
105	OCAP	Onix Capital Tbk	2,00
106	OKAS	Ancora Indonesia Resources Tbk	1,00
107	PANR	Panorama Sentrawisata Tbk	2,00
108	PDES	Destinasi Tirta Nusantara Tbk	5,00
109	PEGE	Panca Global Kapital Tbk	1,00
110	PGLI	Pembangunan Graha Lestari Inda Tbk	2,00
111	PJAA	Pembangunan Jaya Ancol Tbk	5,00
112	PLAS	Polaris Investama Tbk	1,00
113	PNSE	Pudjiadi & Sons Tbk	5,00
114	POOL	Pool Advista Indonesia Tbk	25,00
115	PRDA	Prodia Widyahusada Tbk	10,00
116	PRIM	Royal Prima Tbk	5,00
117	PSKT	Red Planet Indonesia Tbk	1,00
118	PTSP	Pioneerindo Gourmet International Tbk	25,00
119	PUDP	Pudjiadi Prestige Tbk	2,00
120	PZZA	Sarimelati Kencana Tbk	5,00
121	RAINS	Ramayana Lestari Sentosa Tbk	5,00
122	RANC	Supra Boga Lestari Tbk	2,00
123	RIMO	Rimo International Lestari Tbk	1,00
124	SAME	Sarana Meditama Metropolitan Tbk	5,00
125	SCMA	Surya Citra Media Tbk	5,00
126	SHID	Hotel Sahid Jaya International Tbk	1,00
127	SILO	Siloam International Hospitals Tbk	10,00
128	SIMA	Siwani Makmur Tbk	10,00
129	SKYB	Skybee Tbk	1,00
130	SONA	Sona Topas Tourism Industry Tbk	1,00
131	SOSS	Shield On Service Tbk	25,00
132	SOTS	Satria Mega Kencana Tbk	2,00
133	SPDPC	Millennium Pharmacon International Tbk	2,00
134	SPTO	Surya Pertiwi Tbk	5,00
135	SQMI	Renuka Coalindo Tbk	2,00
136	SRAJ	Sejahteraraya Anugrahjaya Tbk	2,00
137	SRTG	Saratoga Investama Tbk	10,00
138	SUGI	Sugih Energy Tbk	1,00
139	TELE	Tiphone Mobile Indonesia Tbk	5,00
140	TGKA	Tigaraksa Satria Tbk	10,00

Tabel 1.1 (Lanjutan)

No	Kode	Nama Emiten	Fraksi harga
141	TIRA	Tira Austenite Tbk	2,00
142	TMPI	Sigmatgold Inti Perkasa Tbk	1,00
143	TMPO	Tempo Intimedia Tbk	1,00
144	TRIL	Triwira Insanlestari Tbk	1,00
145	TRIO	Trikonsel Oke Tbk	2,00
146	TURI	Tunas Ridean Tbk	5,00
147	UNTR	United Tractors Tbk	25,00
148	VIVA	Visi Media Asia Tbk	1,00
149	WAPA	Wahana Pronatural Tbk	1,00
150	WICO	Wicaksana Overseas International Tbk	5,00
151	YELO	Yelooo Integra Datanet Tbk	2,00
152	ZBRA	Zebra Nusantara Tbk	1,00

Sumber : www.edusaham.com, 2019

Dari tabel 1.1 fraksi harga terendah dengan kode emiten ABBA, AIMS, AKKU, APII, BHIT, BMSR, BNBR, BRMS, CNKO, DPUM, DWGL, DYAN, FORU, HADE, HOME, HOTL, ICON, INDX, ITTG, JGLE, KOBX, KPIG, LMAS, LPLI, MAMI, MDIA, MDRN, MKNT, MLPL, MPPA, NICK, NUSA, PEGE, PLAS, PSKT, RIMO, SHID, SKYB, SONA, SUGI, TMPI, TMPO, TRIL, VIVA, WAPA dan ZBRA yaitu ebesar Rp 1 serta fraksi harga tertinggi dengan kode emiten EMTK, LPPF, POOL, PTSP, SOSS dan UNTR yaitu sebesar Rp 25. Jenjang maksimum perubahan harga adalah 10x fraksi harga, masih berada di bawah batas *auto rejection* dan tidak berlaku pada *pre-opening*.

Nilai perusahaan dapat diukur dari nilai pasar yang ditentukan pemegang saham. Bagi perusahaan yang sudah *go public* nilai pasar perusahaan ditentukan oleh mekanisme permintaan dan penawaran di bursa yang dapat tercermin di harga saham. Nilai perusahaan tersebut bisa dinilai menggunakan

price earning ratio (PER). Berikut data *earning per share* yang digunakan untuk menghitung *price earning ratio* di Bursa Efek Indonesia :

Tabel 1.2
Bursa Efek Indonesia
Earning per Share
Sektor Perdagangan, Jasa dan Investasi
Tahun 2018
(Dalam Rupiah)

No	Kode	EPS	No	Kode	EPS	No	Kode	EPS	No	Kode	EPS
1	ABBA	(7,12)	29	DNET	20,40	57	INTA	(160,00)	85	MDIA	(3,59)
2	ABMM	344,50	30	DPUM	2,03	58	INTD	2,92	86	MDRN	(8,10)
3	ACES	1.032,10	31	DUCK	121,00	59	ITMA	221,47	87	MFMI	35,00
4	AIMS	(2,90)	32	DWGL	(3,58)	60	ITTG	(17,60)	88	MICE	55,42
5	AKKU	1,49	33	DYAN	18,00	61	JGLE	(0,72)	89	MIDI	55,22
6	AKRA	413,50	34	ECII	17,00	62	JIHD	6,35	90	MIKA	42,00
7	AMRT	15,66	35	EMTK	(464,84)	63	JSPT	129,00	91	MINA	15,00
8	APII	0	36	EPMT	241,00	64	JTPE	65,53	92	MKNT	(1,45)
9	ARTA	14,00	37	ERAA	274,00	65	KBLV	2,01	93	MLPL	(99,00)
10	ASGR	200,00	38	FAST	106,00	66	KIOS	7,99	94	MLPT	53,00
11	ATIC	4,53	39	FILM	0	67	KOBX	13,00	95	MNCN	120,03
12	BAYU	112,84	40	FISH	376,51	68	KOIN	(10,19)	96	MPMX	871,00
13	BHIT	1,78	41	FORU	(16,00)	69	KONI	(44,83)	97	MPPA	(143,00)
14	BLTZ	40,00	42	GEMA	0	70	KPIG	17,25	98	MSIN	50,29
15	BMSR	4,79	43	GLOB	(19,00)	71	KREN	27,65	99	MSKY	0
16	BMTR	59,70	44	GMCW	15,66	72	LINK	269,00	100	MTDL	117,31
17	BNBR	(661,05)	45	GREN	0	73	LMAS	(3,38)	101	NASA	0,26
18	BOGA	3,07	46	HADE	1,80	74	LPLI	(52,90)	102	NFCX	72,22
19	BRMS	24,06	47	HEAL	44,00	75	LPPF	377,30	103	NICK	13,00
20	BUVA	3,00	48	HERO	(299,00)	76	LTLS	131,00	104	NUSA	(2.582.832,00)
21	CARS	158,00	49	HEXA	642,86	77	LUCK	5,00	105	OCAP	(98,03)
22	CLPI	103,00	50	HKMU	27,51	78	MABA	(13,22)	106	OKAS	43,44
23	CNKO	0	51	HOME	(11,49)	79	MAMI	0	107	PANR	0
24	CSAP	18,00	52	HOTL	(11,49)	80	MAPA	135,00	108	PDES	5,00
25	DAYA	2,15	53	ICON	19,01	81	MAPB	56,00	109	PEGE	31,59
26	DFAM	0,12	54	INDX	0	82	MAPI	44,00	110	PGLI	10,13
27	DIGI	0,63	55	INPP	6,82	83	MARI	6,66	111	PJAA	140,00
28	DIVA	50,96	56	INPS	(18,50)	84	MCAS	373,00	112	PLAS	(1,83)

Tabel 1.2 (Lanjutan)

No	Kode	EPS	No	Kode	EPS	No	Kode	EPS	No	Kode	EPS
113	PNSE	(15,00)	123	RIMO	3,92	133	SOTS	(57,11)	143	TMPO	0
114	POOL	(23,38)	124	SAME	0	134	SPTO	83,53	144	TRIL	(2,36)
115	PRDA	0	125	SCMA	101,55	135	SQMI	(2,91)	145	TRIO	(0,57)
116	PRIM	0	126	SDPC	15,26	136	SRAJ	(7,95)	146	TURI	100,00
117	PSKT	(3,04)	127	SHID	1,01	137	SRTG	2,27	147	UNTR	2.983,00
118	PTSP	78,20	128	SILO	10,00	138	SUGI	0	148	VIVA	(66,90)
119	PUDP	17,38	129	SIMA	(32,83)	139	TELE	61,00	149	WAPO	3,29
120	PZZA	61,00	130	SKYB	(4,00)	140	TGKA	337,24	150	WICO	(16,68)
121	RALS	87,33	131	SONA	372,00	141	TIRA	2,00	151	YELO	11,00
122	RANC	32,00	132	SOSS	28,87	142	TMPI	0	152	ZBRA	0,55

Sumber : Data Olahan, 2019

Dari tabel 1.2 *Earning per Share* terendah dengan kode emiten BNBR yaitu sebesar - Rp 661,05 dan *Earning per Share* tertinggi dengan kode emiten UNTR yaitu sebesar Rp 2.983,00.

Korporat dalam melaksanakan aktivitas bisnisnya tentu tidak hanya berusaha untuk mendapatkan keuntungan secara finansial belaka, akan tetapi keuntungan sosial harus menjadi sasaran untuk menguatkan pendapatan finansial. Maka dibutuhkannya tanggung jawab sosial perusahaan (*corporate social responsibility*) untuk meningkatkan citra perusahaan terhadap masyarakat, karyawan dan dengan jaringan pemangku kepentingannya (*stakeholder*) agar terjalin hubungan kepercayaan (*trust*) dengan korporat. Di mana perusahaan harus memiliki tanggung jawab tenaga kerja, lingkungan atau masyarakat melalui berbagai kegiatan untuk mengembangkan lingkungan serta memperbaiki masyarakat untuk proses pembangunan ekonomi. Maka dibutuhkan indikator *corporate social responsibility*, salah satunya dengan menggunakan *Global Reporting Iniatif* (GRI) G4 yang

terdiri dari 91 indikator *corporate social responsibility*. Berikut adalah 91 indikator *corporate social responsibility* menurut *Global Reporting Initiatif*.

Tabel 1.3
Bursa Efek Indonesia
Indikator *Corporate Social Responsibility*
Sektor Perdagangan, Jasa dan Investasi
Tahun 2018

No	Kategori	Jumlah Indikator
1	Ekonomi	9
2	Lingkungan	34
3	Sosial :	
	a. Sub-Kategori : Pratik Ketenagakerjaan dan Kenyamanan Bekerja	16
	b. Sub-Kategori: Hak Asasi Manusia	12
	c. Sub-Kategori : Masyarakat	11
	d. Sub-Kategori : Tanggung Jawab Atas Produk	9
	Total	91

Sumber : Data Olahan, 2019

Dari tabel 1.3 Total indikator *corporate social responsibility* dalam GRI-G4 sebanyak 91 indikator yang terdiri dari 3 komponen utama yaitu ekonomi, lingkungan, sosial mencakup praktik ketenagakerjaan dan kenyamanan bekerja, hak asasi manusia, masyarakat dan tanggung jawab atas produk.

Dalam kegiatan perusahaan diperlukannya upaya untuk menstabilkan laba di mana tidak banyak fluktuasi atau varian dari satu periode ke periode lain untuk menunjang kegiatan perusahaan. Perataan laba dapat dipandang sebagai proses normalisasi laba yang disengaja guna meraih suatu tren ataupun tingkat yang diinginkan. Menurut Dascher dan Malcolm dalam Belkaoui dan Ahmed (2012:195) : “Perataan riil mengacu pada transaksi aktual yang terjadi maupun tidak terjadi dalam hal pengaruh perataannya terhadap pendapatan, di mana perataan artifisial mengacu pada prosedur akuntansi yang

diimplementasikan terhadap pergeseran biaya dan/atau pendapatan dari satu period eke periode yang lain”. Perataan laba dinyatakan dalam Indeks Eckel untuk mengetahui suatu perusahaan melakukan praktik perataan laba atau tidak. Berikut adalah Indeks Eckel Sektor perdagangan, jasa dan investasi :

Tabel 1.4
Bursa Efek Indonesia
Indeks Eckel
Sektor Perdagangan, Jasa dan Investasi
Tahun 2018

No	Kode	Indeks Eckel	Keterangan	No	Kode	Indeks Eckel	Keterangan
1	ABBA	(16,2826)	Melakukan Perataan laba	22	CLPI	(0,3402)	Melakukan Perataan laba
2	ABMM	4,1745	tidak melakukan perataan laba	23	CNKO	(0,6490)	Melakukan Perataan laba
3	ACES	5,1990	tidak melakukan perataan laba	24	CSAP	2,6691	tidak melakukan perataan laba
4	AIMS	(0,0288)	Melakukan Perataan laba	25	DAYA	1,4716	tidak melakukan perataan laba
5	AKKU	(0,0582)	Melakukan Perataan laba	26	DFAM	2,1215	tidak melakukan perataan laba
6	AKRA	0,8956	Melakukan Perataan laba	27	DIGI	0,5247	Melakukan Perataan laba
7	AMRT	5379,4162	tidak melakukan perataan laba	28	DIVA	0,5482	Melakukan Perataan laba
8	APII	3,5325	tidak melakukan perataan laba	29	DNET	13,5700	tidak melakukan perataan laba
9	ARTA	0,5212	Melakukan Perataan laba	30	DPUM	0,0099	Melakukan Perataan laba
10	ASGR	9,8377	tidak melakukan perataan laba	31	DUCK	17,0480	tidak melakukan perataan laba
11	ATIC	(65,3919)	Melakukan Perataan laba	32	DWGL	4,8153	tidak melakukan perataan laba
12	BAYU	9,1945	tidak melakukan perataan laba	33	DYAN	0,0396	Melakukan Perataan laba
13	BHIT	21,8599	tidak melakukan perataan laba	34	ECII	7,8672	tidak melakukan perataan laba
14	BLTZ	0,2208	Melakukan Perataan laba	35	EMTK	(1,0482)	Melakukan Perataan laba
15	BMSR	0,5788	Melakukan Perataan laba	36	EPMT	14,2122	tidak melakukan perataan laba
16	BMTR	1,6631	tidak melakukan perataan laba	37	ERAA	1,4994	tidak melakukan perataan laba
17	BNBR	2,8065	tidak melakukan perataan laba	38	FAST	5,2836	tidak melakukan perataan laba
18	BOGA	1,8094	tidak melakukan perataan laba	39	FILM	2,5380	tidak melakukan perataan laba
19	BRMS	0,2308	Melakukan Perataan laba	40	FISH	(0,0310)	tidak melakukan perataan laba
20	BUVA	2,1726	tidak melakukan perataan laba	41	FORU	276,2038	Melakukan Perataan laba
21	CARS	0,0013	Melakukan Perataan laba	42	GEMA	1,0869	tidak melakukan perataan laba

Tabel 1.4 (Lanjutan)

No	Kode	Indeks Eckel	Keterangan	No	Kode	Indeks Eckel	Keterangan
43	GLOB	(0,3336)	tidak melakukan perataan laba	72	LINK	(465,4779)	tidak melakukan perataan laba
44	GMCW	23,0006	Melakukan Perataan laba	73	LMAS	115,2063	Melakukan Perataan laba
45	GREN	0,0000	tidak melakukan perataan laba	74	LPLI	(10,1928)	tidak melakukan perataan laba
46	HADE	(2801,4761)	Melakukan Perataan laba	75	LPPF	(2,7433)	Melakukan Perataan laba
47	HEAL	16,2437	Melakukan Perataan laba	76	LTLS	0,7650	Melakukan Perataan laba
48	HERO	0,4023	tidak melakukan perataan laba	77	LUCK	(26,3533)	Melakukan Perataan laba
49	HEXA	2,4869	Melakukan Perataan laba	78	MABA	(0,1200)	Melakukan Perataan laba
50	HKMU	0,4859	tidak melakukan perataan laba	79	MAMI	0,7837	Melakukan Perataan laba
51	HOME	0,5144	Melakukan Perataan laba	80	MAPA	1,5924	tidak melakukan perataan laba
52	HOTL	2,0829	Melakukan Perataan laba	81	MAPB	(101,2897)	Melakukan Perataan laba
53	ICON	0,0431	tidak melakukan perataan laba	82	MAPI	7,4500	tidak melakukan perataan laba
54	INDX	(1,1694)	Melakukan Perataan laba	83	MARI	(19,6059)	Melakukan Perataan laba
55	INPP	(0,7931)	Melakukan Perataan laba	84	MCAS	3,9319	tidak melakukan perataan laba
56	INPS	(2,9912)	Melakukan Perataan laba	85	MDIA	(0,1135)	Melakukan Perataan laba
57	INTA	(1,3514)	Melakukan Perataan laba	86	MDRN	(3,6869)	Melakukan Perataan laba
58	INTD	(3,3404)	Melakukan Perataan laba	87	MFMI	151,1684	tidak melakukan perataan laba
59	ITMA	1,1972	Melakukan Perataan laba	88	MICE	(0,0855)	Melakukan Perataan laba
60	ITTG	0,6842	tidak melakukan perataan laba	89	MIDI	(99,5278)	Melakukan Perataan laba
61	JGLE	(5,1350)	Melakukan Perataan laba	90	MIKA	4,5035	tidak melakukan perataan laba
62	JIHD	(0,4400)	Melakukan Perataan laba	91	MINA	1,1141	tidak melakukan perataan laba
63	JSPT	1,1924	Melakukan Perataan laba	92	MKNT	(11,0562)	Melakukan Perataan laba
64	JTPE	(3,2653)	tidak melakukan perataan laba	93	MLPL	2,7539	tidak melakukan perataan laba
65	KBLV	(0,1007)	Melakukan Perataan laba	94	MLPT	(4,1396)	Melakukan Perataan laba
66	KIOS	9,8543	Melakukan Perataan laba	95	MNCN	3,3242	tidak melakukan perataan laba
67	KOBX	(15,3702)	tidak melakukan perataan laba	96	MPMX	(0,3471)	Melakukan Perataan laba
68	KOIN	(35,8499)	Melakukan Perataan laba	97	MPPA	6,1799	tidak melakukan perataan laba
69	KONI	6,5761	Melakukan Perataan laba	98	MSIN	0,2670	Melakukan Perataan laba
70	KPIG	(0,8802)	tidak melakukan perataan laba	99	MSKY	(6,2008)	Melakukan Perataan laba
71	KREN	2,0971	Melakukan Perataan laba	100	MTDL	0,4401	Melakukan Perataan laba

Tabel 1.4 (Lanjutan)

No	Kode	Indeks Eckel	Keterangan	No	Kode	Indeks Eckel	Keterangan
101	NASA	574,3384	tidak melakukan perataan laba	127	SHID	2,0334	tidak melakukan perataan laba
102	NFCX	22,1943	tidak melakukan perataan laba	128	SILO	(2,1385)	Melakukan Perataan laba
103	NICK	1,3404	tidak melakukan perataan laba	129	SIMA	(0,0588)	Melakukan Perataan laba
104	NUSA	25,6569	tidak melakukan perataan laba	130	SKYB	(17,8653)	Melakukan Perataan laba
105	OCAP	7,0814	tidak melakukan perataan laba	131	SONA	0,0308	Melakukan Perataan laba
106	OKAS	(1,5471)	Melakukan Perataan laba	132	SOSS	0,7261	Melakukan Perataan laba
107	PANR	0,6875	Melakukan Perataan laba	133	SOTS	127,6783	tidak melakukan perataan laba
108	PDES	(7,7146)	Melakukan Perataan laba	134	SPTO	(11,7391)	Melakukan Perataan laba
109	PEGE	0,9033	Melakukan Perataan laba	135	SQMI	(0,5015)	Melakukan Perataan laba
110	PGLI	(1,2998)	Melakukan Perataan laba	136	SRAJ	2,9806	tidak melakukan perataan laba
111	PJAA	0,0024	Melakukan Perataan laba	137	SRTG	(432,8314)	Melakukan Perataan laba
112	PLAS	(0,0707)	Melakukan Perataan laba	138	SUGI	(0,6350)	Melakukan Perataan laba
113	PNSE	(55,4834)	Melakukan Perataan laba	139	TELE	(0,4605)	Melakukan Perataan laba
114	POOL	(0,2526)	Melakukan Perataan laba	140	TGKA	0,4178	Melakukan Perataan laba
115	PRDA	(0,4912)	Melakukan Perataan laba	141	TIRA	(0,5578)	Melakukan Perataan laba
116	PRIM	(5,1190)	Melakukan Perataan laba	142	TMPI	(1,3789)	Melakukan Perataan laba
117	PSKT	(0,4779)	Melakukan Perataan laba	143	TMPO	(1,4547)	Melakukan Perataan laba
118	PTSP	0,9591	Melakukan Perataan laba	144	TRIL	0,3545	Melakukan Perataan laba
119	PUDP	1,2434	tidak melakukan perataan laba	145	TRIO	(0,1260)	Melakukan Perataan laba
120	PZZA	4,3018	tidak melakukan perataan laba	146	TURI	435,4914	tidak melakukan perataan laba
121	RALS	(0,9682)	Melakukan Perataan laba	147	UNTR	7,9495	tidak melakukan perataan laba
122	RANC	16,6376	tidak melakukan perataan laba	148	VIVA	0,3765	Melakukan Perataan laba
123	RIMO	0,7761	Melakukan Perataan laba	149	WAPO	4,1171	tidak melakukan perataan laba
124	SAME	(0,0865)	Melakukan Perataan laba	150	WICO	(13,4266)	Melakukan Perataan laba
125	SCMA	(7,3459)	Melakukan Perataan laba	151	YELO	1,6988	tidak melakukan perataan laba
126	SDPC	(3,2956)	Melakukan Perataan laba	152	ZBRA	1,2821	tidak melakukan perataan laba

Sumber : Data Olahan, 2019

Berdasarkan tabel 1.4 nilai indeks eckel tertinggi yaitu dengan kode emiten AMRT dengan nilai 5.379,4162. Sedangkan untuk nilai indeks eckel terkecil dengan kode emiten HADE dengan nilai -2.801,4761.

Dalam pasar modal, harga saham dapat dikatakan erat kaitannya dengan nilai perusahaan, perataan laba, dan *corporate social responsibility*. Harga saham merupakan faktor yang sangat penting dan harus diperhatikan oleh investor dalam melakukan investasi karena harga saham menunjukkan prestasi emiten. Berikut adalah Harga Saham Sektor perdagangan, jasa dan investasi :

Tabel 1.5
Bursa Efek Indonesia
Harga Saham Penutupan
Sektor Perdagangan, Jasa dan Investasi
Tahun 2018
(Dalam Rupiah)

No	Kode	Harga per Lembar	No	Kode	Harga per Lembar	No	Kode	Harga per Lembar
1	ABBA	96,00	16	BMTR	242,00	31	DUCK	1.560,00
2	ABMM	2.270,00	17	BNBR	50,00	32	DWGL	72,00
3	ACES	1.490,00	18	BOGA	695,00	33	DYAN	77,00
4	AIMS	180,00	19	BRMS	50,00	34	ECII	1.130,00
5	AKKU	50,00	20	BUVA	206,00	35	EMTK	8.400,00
6	AKRA	4.290,00	21	CARS	2.800,00	36	EPMT	2.100,00
7	AMRT	935,00	22	CLPI	640,00	37	ERAA	2.200,00
8	APII	186,00	23	CNKO	50,00	38	FAST	1.670,00
9	ARTA	1.310,00	24	CSAP	545,00	39	FILM	680,00
10	ASGR	1.330,00	25	DAYA	210,00	40	FISH	4.060,00
11	ATIC	900,00	26	DFAM	880,00	41	FORU	110,00
12	BAYU	1.935,00	27	DIGI	1.800,00	42	GEMA	316,00
13	BHIT	58,00	28	DIVA	3.220,00	43	GLOB	324,00
14	BLTZ	4.700,00	29	DNET	3.290,00	44	GMCW	860,00
15	BMSR	170,00	30	DPUM	128,00	45	GREN	328,00

Tabel 1.5 (Lanjutan)

No	Kode	Harga per Lembar	No	Kode	Harga per Lembar	No	Kode	Harga per Lembar
46	HADE	50,00	81	MAPB	1.790,00	116	PRIM	605,00
47	HEAL	2.560,00	82	MAPI	805,00	117	PSKT	50,00
48	HERO	790,00	83	MARI	258,00	118	PTSP	7.300,00
49	HEXA	2.850,00	84	MCAS	3.210,00	119	PUDP	480,00
50	HKMU	372,00	85	MDIA	136,00	120	PZZA	880,00
51	HOME	116,00	86	MDRN	50,00	121	RALS	1.420,00
52	HOTL	102,00	87	MFMI	800,00	122	RANC	314,00
53	ICON	98,00	88	MICE	370,00	123	RIMO	140,00
54	INDX	79,00	89	MIDI	1.070,00	124	SAME	560,00
55	INPP	700,00	90	MIKA	1.575,00	125	SCMA	1.870,00
56	INPS	2.040,00	91	MINA	775,00	126	SDPC	95,00
57	INTA	488,00	92	MKNT	195,00	127	SHID	4.300,00
58	INTD	240,00	93	MLPL	74,00	128	SILO	3.590,00
59	ITMA	825,00	94	MLPT	915,00	129	SIMA	92,00
60	ITTG	82,00	95	MNCN	690,00	130	SKYB	156,00
61	JGLE	50,00	96	MPMX	905,00	131	SONA	5.700,00
62	JIHD	488,00	97	MPPA	152,00	132	SOSS	498,00
63	JSPT	970,00	98	MSIN	312,00	133	SOTS	408,00
64	JTPE	496,00	99	MSKY	775,00	134	SPTO	1.000,00
65	KBLV	700,00	100	MTDL	865,00	135	SQMI	246,00
66	KIOS	2.600,00	101	NASA	610,00	136	SRAJ	254,00
67	KOBX	161,00	102	NFCX	2.280,00	137	SRTG	3.800,00
68	KOIN	232,00	103	NICK	143,00	138	SUGI	50,00
69	KONI	480,00	104	NUSA	101,00	139	TELE	940,00
70	KPIG	139,00	105	OCAP	274,00	140	TGKA	3.350,00
71	KREN	655,00	106	OKAS	167,00	141	TIRA	216,00
72	LINK	4.900,00	107	PANR	370,00	142	TMPI	50,00
73	LMAS	58,00	108	PDES	1.550,00	143	TMPO	180,00
74	LPLI	107,00	109	PEGE	175,00	144	TRIL	50,00
75	LPPF	5.600,00	110	PGLI	278,00	145	TRIO	236,00
76	LTLS	615,00	111	PJAA	1.260,00	146	TURI	1.190,00
77	LUCK	710,00	112	PLAS	50,00	147	UNTR	27.350,00
78	MABA	220,00	113	PNSE	660,00	148	VIVA	131,00
79	MAMI	120,00	114	POOL	5.075,00	149	WAPO	85,00
80	MAPA	3.700,00	115	PRDA	2.280,00	150	WICO	600,00
151	YELO	396,00	152	ZBRA	50,00			

Sumber : Data Olahan, 2019

Dari tabel 1.5 harga saham terendah pada harga Rp 50 dengan kode emiten CNKO, HADE, JGLE, MDRN, PLAS, PSKT, SUGI, TMPI, TRIL dan ZBRA serta harga saham tertinggi dengan kode emiten UNTR yaitu sebesar Rp 27.350,00.

Berdasarkan dari penyampaian yang sudah dipaparkan di latar belakang, membuat peneliti tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul **“Analisis Pengaruh *Corporate Social Responsibility* dan *Income Smoothing* Terhadap Nilai Perusahaan dengan Harga Saham Sebagai Variabel Moderasi Sektor Perdagangan, Jasa dan Investasi Tahun 2018 Di Bursa Efek Indonesia”**.

B. Permasalahan

Dari latar belakang, maka yang menjadi permasalahan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut : Apakah *Corporate Social Responsibility* dan *Income Smoothing* berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan dengan Harga Saham Sebagai Variabel Moderasi Sektor Perdagangan, Jasa dan Investasi Tahun 2018 Di Bursa Efek Indonesia?.

C. Pembatasan Masalah

Agar penelitian ini dapat memberikan pemahaman sesuai dengan yang diharapkan, maka penulis melakukan pembatasan masalah yaitu :

1. Variabel yang digunakan dalam penelitian ini yaitu *Corporate Social Responsibility* diproksikan dengan *Global Reporting Initiative* Generasi ke-4 (GRI G4), *Income Smoothing* diproksikan dengan Indeks Eckel,

Harga Saham diproksikan dengan *Close Price* Saham dan nilai perusahaan diproksikan dengan PER.

2. Periode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu tahun 2018.

D. Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh *Corporate Social Responsibility* dan *Income Smoothing* terhadap nilai perusahaan dengan Harga Saham Sebagai Variabel Moderasi Sektor Perdagangan, Jasa dan Investasi Tahun 2018 Di Bursa Efek Indonesia.

E. Manfaat Penelitian

Adapun manfaat dari penelitian ini adalah :

1. Bagi Peneliti

Dapat menambah pengetahuan dan wawasan dalam rangka penerapan ilmu yang telah diperoleh selama perkuliahan terutama mengenai pentingnya pengungkapan pertanggung jawaban sosial yang dilakukan oleh perusahaan (emiten).

2. Bagi Investor

Dapat menambah pengetahuan tentang nilai perusahaan dan pengambilan keputusan untuk melakukan investasi pada suatu perusahaan.

3. Bagi Almameter

Menjadi sumber informasi dan menambah referensi Universitas Muhammadiyah Pontianak dalam penelitian-penelitian selanjutnya serta

sebagai sarana untuk menambah wawasan, khususnya bagi mahasiswa tingkat akhir Fakultas Ekonomi dan Bisnis program studi Manajemen.

F. Kerangka Pemikiran

Menurut Bank Dunia dalam Effendi (2017:2) mengemukakan *good corporate governance* (GCG) adalah kumpulan hukum, peraturan dan kaidah-kaidah yang wajib dipenuhi, yang dapat mendorong kinerja sumber-sumber perusahaan untuk berfungsi secara efisien guna menghasilkan nilai ekonomi jangka panjang yang bersinambungan bagi para pemegang saham maupun masyarakat sekitar secara keseluruhan.

Menurut Rudito dan Melia (2019:1) : “Tanggung jawab social perusahaan atau lebih populer dengan istilah *corporate social responsibility* (CSR) pada dasarnya adalah sebuah kebutuhan bagi korporat untuk dapat berinteraksi dengan komunitas lokal sebagai bentuk masyarakat secara keseluruhan”.

Menurut Beidleman dalam Belkaoui dan Ahmed (2012:192) mengemukakan Perataan laba yang dilaporkan dapat didefinisikan sebagai pengurang atau fluktuasi yang disengaja terhadap beberapa tingkatan laba yang saat ini dianggap normal oleh perusahaan.

Menurut Harmono (2017:50) : “Nilai perusahaan dapat diukur melalui nilai harga saham di pasar, yang merupakan refleksi penilaian oleh publik terhadap kinerja perusahaan secara rill”.

Menurut Fahmi (2015:289) : “*Price Earning Ratio* (ratio harga terhadap laba) adalah perbandingan antara *market price pershare* (harga pasar perlembar saham) dengan *earning pershar* (laba perlembar saham).

Menurut Hartono (2010:130) : “Harga Saham adalah harga yang terjadi di pasar bursa pada saat tertentu dan harga saham ditentukan oleh pelaku pasar”.

Syafitri, dkk (2018) dalam judul “Pengaruh *Good Corporate Governance* Terhadap Nilai Perusahaan”, menyimpulkan bahwa terdapat pengaruh signifikan secara simultan antara Komite Audit (X_1), Kepemilikan Manajerial (X_2), Dewan Direksi (X_3), Dewan Komisaris (X_4) berpengaruh signifikan terhadap *Torbin's Q*. *Torbin's Q* dipengaruhi secara signifikan positif oleh komite audit dan dewan direksi. Kepemilikan manajerial tidak berpengaruh signifikan terhadap *Torbin's Q*.

Dewi dan Prasetiono (2012) dalam jurnal berjudul “Analisis Pengaruh ROA, NPM, DER dan *SIZE* Terhadap Praktik Perataan Laba”, menyimpulkan bahwa *net profit margin* (NPM) dan *Size* berpengaruh positif signifikan terhadap perataan laba sedangkan *return on assets* (ROA) dan *debt to equity ratio* (DER) tidak berpengaruh signifikan terhadap perataan laba.

Arfan dan Desry (2010) dalam jurnal berjudul “Pengaruh *Firm Size*, *Winner/Loser Stock* dan *Debt to Equity Ratio* Terhadap Perataan Laba”, menyimpulkan bahwa *Firm Size*, *Winner/Loser Stock* dan *Debt to Equity Ratio* secara simultan berpengaruh terhadap perataan laba pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI. Secara parsial menunjukkan bahwa *Firm Size*, *Winner/Loser Stock* dan *Debt to Equity Ratio* berpengaruh positif terhadap perataan laba.

Ramadhan (2019) dalam jurnal berjudul “Pengaruh Ukuran Perusahaan, Probabilitas Dan Kinerja Lingkungan Terhadap *Corporate Social Responsibility Disclosure*”, menyimpulkan bahwa kinerja lingkungan

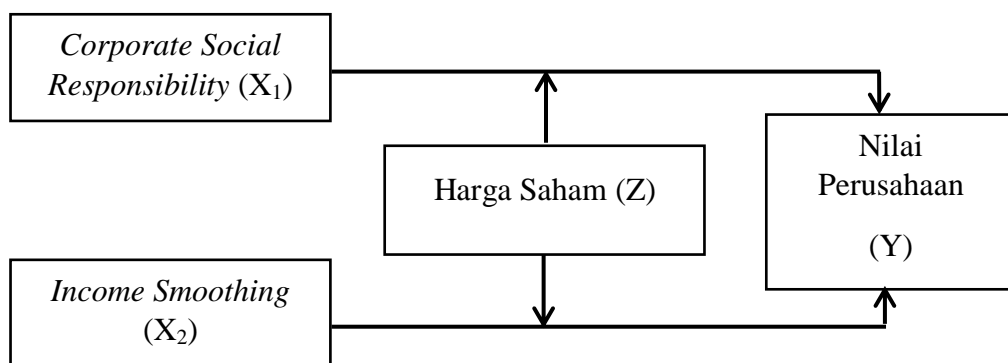
berpengaruh terhadap indeks pengungkapan *Corporate Social Responsibility* sedangkan ukuran perusahaan dan rasio profitabilitas tidak berpengaruh signifikan terhadap indeks pengungkapan *Corporate Social Responsibility*.

Prasetyorini (2013) dalam jurnal berjudul “Pengaruh Ukuran Perusahaan, *Leverage*, *Price Earning Ratio* dan Probabilitas Terhadap Nilai Perusahaan”, menyimpulkan bahwa variabel ukuran perusahaan, *price earning ratio*, dan probabilitas berpengaruh terhadap nilai perusahaan. Sedangkan variabel *leverage* tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan.

Yanti dan Suryanawa (2013) dalam jurnal berjudul “Pengaruh *Earning Per Share* Terhadap harga saham dengan *Devidend Per Share* sebagai Variabel Moderasi”, menyimpulkan bahwa EPS dan DPS mampu mempengaruhi harga saham secara parsial. Hasil uji residual menunjukkan bahwa DPS tidak dapat memoderasi hubungan antara EPS terhadap harga saham.

Kerangka pemikiran dalam penelitian ini dapat digambarkan sebagai berikut :

Gambar 1.1
Kerangka Pemikiran



Keterangan :

X_1 dan X_2 = Variabel bebas

Z = Variabel moderasi

Y = Variabel terikat

G. Metode Penelitian

1. Jenis Penelitian

Sesuai masalah yang diteliti, maka penelitian yang digunakan adalah Penelitian Asosiatif. Menurut Sugiyono (2018:37) Penelitian Asosiatif adalah : “Suatu rumusan masalah penelitian yang bersifat menanyakan hubungan antara dua variabel atau lebih”.

2. Teknik Pengumpulan Data

Dalam pengumpulan data, penulis menggunakan data sekunder yang diperoleh dengan teknik penelitian dokumen. Menurut Sugiyono (2018:240) : “Dokumen merupakan catatan peristiwa yang sudah berlalu”. Dokumen bisa berbentuk tulisan, gambar, atau karya-karya monumental dari seseorang. Dokumen yang berbentuk tulisan, gambar, atau karya-karya monumental dari seseorang.

Dalam penelitian ini penulis mengambil data dari Bursa Efek Indonesia tahun 2018. Meliputi harga saham, *earnings per share*, dan laporan keuangan tahunan perusahaan sektor perdagangan, jasa dan investasi periode 31 Desember 2018.

3. Populasi dan Sampel

a. Populasi

Menurut Sugiyono (2018:80) : “Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas : obyek/subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya”. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh perusahaan sektor perdagangan, jasa dan investasi yang terdaftar dalam Bursa Efek Indonesia periode 31 Desember 2018 berjumlah 152 emiten.

b. Sampel

Menurut Sugiyono (2018:81) “Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut”. Dalam penelitian ini, penulis menggunakan teknik *purposive sampling*.

Menurut Sugiyono (2018:85) “Teknik *Purposive Sampling* yaitu teknik penentuan sampel dengan pertimbangan tertentu”. Penelitian ini menggunakan sampel dengan kriteria sebagai berikut :

- 1) Perusahaan yang menerbitkan *annual report* periode 31 Desember 2018.
- 2) Perusahaan yang mengungkap *corporate social responsibility*.
- 3) Perusahaan yang tidak mengalami kerugian pada tahun 2018.
- 4) Perusahaan yang melakukan perataan laba.

Dari Kriteria tersebut sampel yang digunakan dalam penelitian ini yaitu sebanyak 52 emiten.

4. Alat Analisis

a. *Corporate Social Responsibility (CSR)*

$$CSRI_j = \frac{\sum X_{ij}}{N_j}$$

Ramadhan (2019:5)

Keterangan:

CSRI j : *Corporate Social Responsibility Disclosure Index*

Perusahaan j

X_{ij} : *Criteria Variable*: 1 = jika item i diungkapkan; 0 = jika item i tidak diungkap

N_j : Jumlah item untuk perusahaan j

b. *Income Smoothing*

$$\text{Indeks perataan laba} = \frac{CV\Delta I}{CV\Delta S}$$

Arfan dan Desry (2010:59)

Dimana:

$$CV\Delta I \text{ atau } CV\Delta S = \frac{\text{Standar Deviasi}}{\overline{\Delta X}}$$

Atau

$$CV\Delta I \text{ atau } CV\Delta S = \sqrt{\frac{\sum (\Delta x_i - \overline{\Delta X})^2}{n-1}} : \overline{\Delta X}$$

Keterangan:

$CV\Delta I$ = Koefisien Variasi untuk Perubahan Laba dalam satu periode

$CV\Delta S$ = Koefisien Variasi untuk Perubahan Penjualan dalam satu periode

Δxi = Perubahan Laba (I) atau Penjualan (S)

$\overline{\Delta X}$ = Rata-rata Perubahan Laba (I) atau Penjualan (S)

n = Banyaknya tahun yang diamati

Apabila:

1) $CV\Delta I < CV\Delta S$, maka perusahaan digolongkan sebagai perusahaan yang melakukan perataan laba atau nilai dari indeks eckel < 1 .

2) $CV\Delta I \geq CV\Delta S$, maka perusahaan digolongkan sebagai perusahaan yang tidak melakukan perataan laba atau nilai dari indeks eckel > 1

c. Nilai perusahaan

$$PER = \frac{\text{Market price}}{\text{Earning per share}}$$

Harmono (2017:58)

Keterangan:

Market Price : Harga pasar

Earning Per Share : Laba/jumlah saham beredar

d. Harga Saham

Harga saham yang digunakan adalah harga penutupan saham (*closing price*) pada tanggal 28 Desember 2018.

e. Uji Asumsi Klasik

1) Uji Normalitas

Menurut Ghozali (2011:160) “Uji Normalitas bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi, variabel pengganggu atau residual memiliki distribusi normal”. Uji normalitas berguna untuk menentukan data yang telah dikumpulkan berdistribusi normal atau diambil dari populasi normal. Model regresi yang baik adalah yang memiliki nilai residual yang terdistribusi secara normal. Uji normalitas data dalam penelitian ini menggunakan uji *One Sample Kolmogorov Smirnov*. Kriteria pengujian sebagai berikut:

$H_0 = 0$, Data terdistribusi normal.

$H_1 = 0$, Data tidak terdistribusi normal

Dasar pengambilan keputusan dalam uji Normalitas adalah sebagai berikut:

- a. Jika nilai *sig.* > 0,05 maka H_0 diterima dan H_1 ditolak.
- b. Jika nilai *sig.* < 0,05 maka H_0 ditolak dan H_1 diterima.

2) Uji Multikolinearitas

Menurut Ghozali (2011:105) : “Uji multikolinearitas bertujuan untuk menguji apakah model regresi ditemukan adanya korelasi antar variabel bebas (independen)”. Model regresi yang baik seharusnya tidak terjadi korelasi di antara variabel independen. Jika variabel independen saling berkorelasi, maka variabel-variabel ini tidak ortogonal. Variabel ortogonal adalah variabel independen

yang nilai korelasi antar sesama variabel dependen sama dengan nol. Metode yang digunakan dalam uji multikolinearitas menggunakan metode *Tolerance* dan *Variance Inflation Factor* (VIF).

Dasar pengambilan keputusan dalam uji Multikolinearitas adalah sebagai berikut:

- a) Jika nilai *Tolerance* $\leq 0,10$ maka terjadi Multikolinearitas.
- b) Jika nilai *Tolerance* $> 0,10$ maka tidak terjadi Multikolinearitas.

3) Uji Autokorelasi

Menurut Ghozali (2011:110) : “Uji autokorelasi bertujuan menguji apakah dalam model regresi linier ada korelasi antara kesalahan pengganggu pada periode t dengan kesalahan pengganggu pada periode $t-1$ (sebelumnya)”. Jika terjadi korelasi, maka dinamakan ada problem autokorelasi. Autokorelasi muncul karena observasi yang berurutan sepanjang waktu berkaitan satu sama lain. Masalah ini timbul karena residual (kesalahan pengganggu) tidak bebas dari satu observasi ke observasi lainnya. Model regresi yang baik seharusnya tidak terjadi autokorelasi. Metode pengujian menggunakan uji *Run Test*. Pengambilan keputusan pada uji *Run Test* sebagai berikut:

- a) Asymp. Sig. (2-tailed) $< 0,05$ terdapat autokorelasi.
- b) Asymp. Sig. (2-tailed) $> 0,05$ tidak terdapat autokorelasi.

4) Uji Heteroskedastisitas

Menurut Ghozali (2011:139) : “Uji heteroskedastisitas bertujuan menguji apakah dalam model regresi terjadi ketidaksamaan *variance* dari residual satu pengamatan ke pengamatan yang lain”. Jika varian dari residual satu pengamatan ke pengamatan lain tetap, maka disebut Homoskedastisitas dan jika berbeda disebut Heteroskedastisitas. Model regresi yang baik adalah tidak terjadi heteroskedastisitas. Uji Heteroskedastisitas dalam penelitian ini menggunakan Uji Park, Park menggunakan metode bahwa *variance* (s^2) merupakan fungsi dari variable-variabel independen yang dinyatakan dalam persamaan.

Menurut Ghozali (2011:139) : “Uji Park dapat dilakukan dengan cara meregresikan nilai residual dengan masing-masing variable independen”. Apabila koefisien parameter beta dari persamaan regresi tersebut signifikan secara statistic, hal ini menunjukkan bahwa dalam model empiris yang diestimasi terdapat heteroskedastisitas, dan sebaliknya jika parameter beta tidak signifikan secara statistic, maka asumsi homoskedastisitas pada data model tersebut tidak dapat ditolak.

Adapun kriteria uji park adalah sebagai berikut:

- a) Jika nilai probabilitas $> 5\%$ (0,05), maka dikatakan tidak terjadi gejala heteroskedastisitas.

b) Jika nilai probabilitas $< 5\%$ (0,05), maka dikatakan terjadi gejala heteroskedastisitas.

5) Uji Linearitas

Menurut Ghozali (2011:166) : “ Uji ini digunakan untuk melihat apakah spesifikasi model yang digunakan sudah benar atau tidak”. Apakah fungsi yang digunakan dalam suatu studi empiris sebaiknya berbentuk linear, kuadrat atau kubik. Dengan uji linearitas akan diperoleh informasi apakah model empiris sebaiknya linier, kuadrat atau kubik. Uji yang dilakukan adalah uji *lagrange Multiplier* dengan tujuan untuk mendapatkan nilai c^2 hitung atau $(n \times R^2)$. Jika c^2 hitung $> c^2$ tabel, maka hipotesis yang menyatakan model linier ditolak dan sebaliknya.

f. Uji Koefisien Korelasi (Uji R)

Menurut Ghozali (2011:96) : “Uji koefisien Korelasi (Uji R) bertujuan untuk mengukur kekuatan asosiasi (hubungan) linier antara dua variabel”. Nilai r berkisar antara 0 sampai 1, jika mendekati 1 maka hubungan semakin erat tetapi jika mendekati 0 maka hubungan semakin lemah. Berikut adalah pedoman untuk memberikan interpretasi koefisien korelasi.

Tabel 1.6
Pedoman Untuk Memberikan Interpretasi Koefisien Korelasi

Interval Koefisien	Tingkat Hubungan
0,00 – 0,199	Sangat rendah
0,20 – 0,399	Rendah
0,40 – 0,599	Sedang
0,60 – 0,799	Kuat
0,80 – 1,000	Sangat kuat

Sumber : Sugiyono (2018:184)

g. Uji Determinasi (R^2)

Uji determinasi atau *R Square* atau kuadrat dari *R*, yaitu menunjukkan koefisien determinasi. Menurut Ghazali (2011:97) : “Uji determinasi pada intinya mengukur seberapa jauh kemampuan sebuah model dalam menerangkan variasi variabel dependen”. Nilai determinasi adalah antara nol dan satu. Nilai R^2 yang kecil berarti kemampuan variabel-variabel independen dalam menjelaskan variasi variabel dependen sangat terbatas. Nilai yang mendekati satu berarti variabel-variabel independen memberikan hampir semua informasi yang dibutuhkan untuk memprediksi variasi variabel dependen.

h. Uji Simultan (Uji F)

Uji simultan atau uji F atau analisis varian (ANOVA) menurut Ghazali (2011:98) : “Pada dasarnya menunjukkan apakah semua variabel independen atau bebas yang dimasukkan dalam model mempunyai pengaruh secara bersama-sama terhadap variabel dependen/terikat”. Atau dapat diartikan sebagai sebuah uji yang dilakukan untuk mengetahui apakah model regresi yang dibuat signifikan atau tidak.

Langkah – langkah pengujiannya sebagai berikut:

- 1) $H_0 : b_1 = b_2 = 0$ artinya tidak ada pengaruh yang signifikan antara *Corporate Social Responsibility* dan *Income Smoothing* secara serentak terhadap Nilai Perusahaan.
- 2) $H_1 : b_1 \neq b_2 \neq 0$ artinya ada pengaruh yang signifikan antara *Corporate Social Responsibility* dan *Income Smoothing* secara serentak terhadap Nilai Perusahaan.

Membuat kriteria pengujian hipotesis

- a) Jika nilai signifikansi $> 0,05$ maka keputusannya adalah H_0 diterima dan H_1 ditolak.
- b) Jika signifikansi $< 0,05$ maka keputusannya adalah H_0 ditolak dan H_1 diterima.

i. Uji Parsial (Uji t)

Menurut Ghozali (2011:98) : “Uji t pada dasarnya menunjukkan seberapa jauh pengaruh satu variabel penjelas/independen secara individual dalam menerangkan variasi dependen”. Uji t digunakan untuk mengetahui pengaruh masing-masing variabel independen secara parsial. Uji ini dapat dilakukan dengan membandingkan t hitung dengan t tabel atau dengan melihat kolom signifikan pada masing-masing t hitung. Langkah-langkah pengujiannya adalah sebagai berikut:

- 1) $H_0 : b_1 = 0$ *Corporate Social Responsibility* secara parsial tidak berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan.

H1 : $b_1 \neq 0$ *Corporate Social Responsibility* secara parsial berpengaruh terhadap terhadap Nilai Perusahaan.

2) H0 : $b_2 = 0$ *Income Smoothing* secara parsial tidak berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan.

H1 : $b_2 \neq 0$ *Income Smoothing* secara parsial berpengaruh terhadap terhadap Nilai Perusahaan.

Membuat kriteria pengujian hipotesis

a) H0 ditolak dan H1 diterima bila : *P. value* < α ($\alpha = 0,05$)

b) H0 diterima dan H1 ditolak bila : *P. value* > α ($\alpha = 0,05$)

j. Analisis Regresi Moderasi (*Moderated Regression Analysis*)

Menurut Ghazali (2011:223) : “Variabel Moderating adalah variabel independen yang akan memperkuat atau memperlemah hubungan antara variabel independen lainnya terhadap variabel dependen”. Dalam penelitian ini akan digunakan uji MRA, MRA menggunakan pendekatan analitik yang mempertahankan integritas sample dan memberikan dasar untuk mengontrol pengaruh variabel moderator.

Jenis variabel moderator :

1) Moderator Homologizer

Variabel ini mempengaruhi kekuatan hubungan, tetapi tidak berinteraksi dengan variabel prediktor (X) dan tidak berhubungan secara signifikan baik dengan predictor (X) maupun dengan variabel criterion (Y). Dalam keadaan seperti

ini, nilai residual atau *error* merupakan fungsi variabel moderator. Sehingga dengan membagi total sampel menjadi dua meningkatkan nilai prediktif model.

2) *Quasi Moderator* (Moderator Semu)

Variabel akan memodifikasi bentuk hubungan antara variabel criterion (Y) dan predictor (X). Variabel Moderator (Z) berhubungan dengan variabel criterion (Y) dan/atau variabel predictor (X) serta berinteraksi dengan variabel (X).

3) *Pure Moderator* (Moderator Asli)

Variabel Moderator (Z) tidak berhubungan dengan variabel criterion (Y) dan predictor (X), tetapi berinteraksi dengan variabel predictor.

Jika variabel moderator (Z) berhubungan dengan criterion (Y) dan/atau predictor (X), tetapi variabel moderator (Z) tidak berinteraksi dengan predictor (X), maka variabel Z bukanlah moderator, tetapi merupakan variabel intervening, exogen, anteseden atau predictor (independen). Model persamaan regresi untuk menentukan jenis variabel moderator sebagai berikut :

a) Uji Moderator tahap pertama

$$Y = a + b_1X_1 + e$$

$$Y = a + b_1X_1 + b_2Z + e$$

$$Y = a + b_1X_1 + b_2Z + b_3X_1*Z + e$$

b) Uji Moderator tahap kedua

$$Y = a + b_1X_2 + e$$

$$Y = a + b_1X_2 + b_2Z + e$$

$$Y = a + b_1X_2 + b_2Z + b_3X_2*Z + e$$

Keterangan :

Y = Variabel dependen

X_1 = *Corporate Social Responsibility*

X_2 = *Income Smoothing*

Z = Harga Saham

a = Konstanta

b = Koefisien Regresi

e = *Error*

X_1*Z = Uji interaksi antara CSR dan harga saham

X_2*Z = Uji interaksi antara *income smoothing* dan harga saham

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis dan pembahasan yang sudah peneliti paparkan pada bab sebelumnya maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil uji koefisien korelasi yang diperoleh sebesar 0,212. Hal ini menunjukkan hubungan antara CSR, *income smoothing* dan harga saham terhadap nilai perusahaan berada di antara interval koefisien 0,20 – 0,399 yang berarti tingkat hubungan yang rendah. Hasil uji determinasi menunjukkan nilai *R Square* yang diperoleh sebesar 0,045. Hal ini berarti bahwa 4,5% pengaruh terhadap nilai perusahaan dapat dijelaskan oleh variabel CSR, *income smoothing* dan harga saham. Sedangkan sisanya 95,5% dipengaruhi oleh variabel lainnya yang tidak diteliti dalam penelitian ini.
2. Berdasarkan hasil uji ANOVA atau Uji F diperoleh probabilitas sebesar $0,717 > 0,05$. Dengan kata lain, CSR, *income smoothing* dan harga saham secara bersama-sama tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan.
3. Nilai t_{hitung} pada variabel CSR adalah $-1,100$ dan nilai t_{tabel} adalah $2,037$ sehingga $t_{hitung} < t_{tabel}$. Hasil uji t menunjukkan variabel CSR, *income smoothing* dan harga saham semuanya bernilai *Sig.* $> 0,05$. Artinya dari ketiga variabel tersebut tidak satupun yang berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan.

4. Berdasarkan hasil Uji *Moderated Analisis Regressi* (MRA) menunjukkan bahwa pengaruh interaksi CSR dan harga saham terhadap nilai perusahaan menunjukkan hasil yang tidak signifikan, artinya harga saham bukanlah Variabel *Moderating* antara CSR dan nilai perusahaan.
5. Berdasarkan hasil Uji *Moderated Analisis Regressi* (MRA) menunjukkan bahwa pengaruh interaksi *income smoothing* dan harga saham terhadap nilai perusahaan menunjukkan hasil yang tidak signifikan, artinya harga saham bukan Variabel *Moderating* antara *income smoothing* dan nilai perusahaan.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan, maka saran-saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut :

1. Dalam melakukan investasi pada saham sektor perdagangan, jasa dan investasi dapat mempertimbangkan CSR, *income smoothing* dan harga saham walaupun ketiga variabel tersebut memiliki hubungan yang sangat rendah terhadap nilai perusahaan.
2. Bagi peneliti selanjutnya hendaknya memperluas sampel penelitian, menambah variabel lain baik variabel independen maupun variabel moderasi, serta dapat memperpanjang periode penelitian agar dapat diperoleh hasil penelitian yang lebih baik dan representatif.

Daftar Pustaka

- Abdullah, H. M. Ma'ruf. 2015. *Manajemen Komunikasi Korporasi*. Aswaja Pressindo, Yogyakarta
- Arfan, Muhammad dan Desry Wahyuni. 2010. Pengaruh *Firm Size, Winner/Loser Stock* dan *Debt to Equity Ratio* secara simultan berpengaruh Terhadap Perataan Laba pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI. *Telaah & Riset Akuntansi*. Vol. 3 (01),52-56.
- Azis, Musdalifah, Sri Mintarti dan Maryam Nadir. 2015. *Manajemen Investasi Fundamental*. Deepublish, Yogyakarta
- Belkaoui, Riahi Ahmed. 2012. *Accounting Theory*. Salemba Empat, Jakarta
- Britama. 2019 . Profil Perusahaan sektor perdagangan, jasa dan investasi tersedia di www.britama.com
- Bursa Efek Indonesia. 2019. Data *Close Price (On Line)* tersedia di www.idx.co.id
- Dewi, Kartika Shintia dan Prasetyono. 2012. Analisis Pengaruh ROA, NPM, DER dan SIZE Terhadap Praktik Laba. *Management*. Vol.1 (01), 1-8.
- Dunia Investasi. 2019. Data *Market Price (On Line)* tersedia di www.duniainvestasi.com
- Edusaham. 2019. Daftar Perusahaan sektor perdagangan, jasa dan investasi tersedia di www.edusaham.com
- Effendi, Muh Arief. 2017. *The Power of Good Corporate Governance: Teori dan Implementasi*. Salemba Empat, Jakarta
- Fahmi, Irham. 2015. *Pengantar Manajemen Keuangan*. Alfabeta, Bandung
- Ghozali. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS19*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang
- Gunawan, Alex. 2014. Membuat Program CSR Berbasis Pemberdayaan Partisipatif. CV. Garuda, Yogyakarta
- Hadi, Nor. 2014. *Corporate Social Responsibility*. Graha Ilmu, Yogyakarta
- _____. 2015. *Pasar Modal*. Graha Ilmu, Yogyakarta

- Harmono. 2017. *Manajemen Keuangan Berbasis Balanced Scorecard (Pendekatan Teori, Kasus, dan Riset Bisnis)*. Bumi Aksara, Jakarta
- Hartono, Jogiyanto. 2010. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. BPF, Yogyakarta
- _____. 2017. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. BPF, Yogyakarta
- Hery. 2014. *Analisis Kinerja Manajemen*. PT. GRASINDO, Jakarta
- Mardikanto, Totok. 2018. *Corporate Social Responsibility*. CV. Alfabeta, Bandung
- Muchtar, Rose dan Menik. 2016. *Bank dan Lembaga Keuangan Lain*. Kencana, Jakarta
- Prasetyorini, Bhekti Fitri. 2013. Pengaruh Ukuran Perusahaan, *Leverage*, *Price Earning Ratio* dan Probabilitas Terhadap Nilai Perusahaan. *Ilmu Manajemen*. Vol. 01 (01), 183-195.
- Rahayu, Maryati dan Bida Sari. 2018. Faktor-faktor yang Mempengaruhi nilai Perusahaan. *Ikraith-Humaniora*. Vol. 02 (02), 69-76.
- Rahmawati. 2012. *Teori Akuntansi Keuangan*. Graha Ilmu, Yogyakarta
- Ramadhan, Abid. 2019. Pengaruh Ukuran Perusahaan, Probabilitas dan Kinerja Lingkungan Terhadap *Corporate Social Responsibility Disclosure*. *Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*. Vol. 08 (01), 1-9.
- Rudito, Bambang, dan Melia Famiola. 2019. *Corporate Social Responsibility*. Rekayasa Sains, Bandung
- Said, Achmad Lamo. 2018. *Corporate Social Responsibility dalam Perpektif Governance*. CV Budi Utama, Yogyakarta
- Sektor perdagangan dan infrastruktur menyokong ISHG ini saham penggerakannya, 2019, dalam <http://amp.kontan.co.id/news/sektor-perdagangan-dan-infrastruktur-menyokong-ishg-ini-saham-penggerakannya>, diakses pada 01 Desember 2019
- Simak rekomendasi analis untuk saham sektor perdagangan dan jasa, 2019, dalam <http://amp.kontan.co.id/news/simak-rekomendasi-analis-untuk-saham-sektor-perdagangan-dan-jasa>, diakses pada 04 Desember 2019

- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif kualitatif dan R&D*. CV. Alfabeta, Bandung
- Sutedi, Andrian. 2012. *Good Corporate Governance*. Sinar Grafika, Jakarta
- Syafitri,dkk. 2018. Pengaruh *Good Corporate Governance* Terhadap Nilai Perusahaan. *Administrasi Bisnis*. Vol. 56 (01), 118-126.
- Tandelilin, Eduardus. 2017. *Pasar Modal*. PT Kanisius, Yogyakarta
- Untung, Budi. 2014. *CSR dalam Dunia Bisnis*. CV Andi Offset, Yogyakarta
- Widoatmodjo, Sawidji. 2015. *Pengetahuan Pasar Modal*. PT. Gramedia, Jakarta
- Yanti, Ni Putu Nova Eka dan I Ketut Suryanawa. 2013. Pengaruh *Earning Per Share* Terhadap Harga Saham dengan *Devidend Per Share* Sebagai Variabel Moderasi. *Akuntansi*. Vol. 3 (02),212-228.
- Yudiaatmaja, Fridayana. 2013. *Analisis Regresi dengan Menggunakan Aplikasi Komputer Statistik SPSS*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta

Lampiran 1. Daftar IPO

No.	Kode	Nama Emiten	IPO
1	ABBA	Mahaka Media Tbk	03 April 2002
2	ABMM	ABM Investama Tbk	06 Desember 2011
3	ACES	Ace Hardware Indonesia Tbk	06 Nopember 2007
4	AIMS	Akbar Indo Nakmur Stimec Tbk	20 Juli 2001
5	AKKU	Anugerah Kagum Karya Utamak Tbk	01 Nopember 2004
6	AKRA	AKR Corporindo Tbk	03 Oktober 1994
7	AMRT	Sumber Alfaria Trijaya Tbk	15 Januari 2009
8	APII	Arita Prima Indonesia Tbk	29 Oktober 2013
9	ARTA	Arthavest Tbk	05 Nopember 2002
10	ASGR	Astra Graphia Tbk	15 Nopember 1989
11	ATIC	Anabatic Technologies Tbk	08 Juli 2015
12	BAYU	Bayu Buana Tbk	30 Oktober 1989
13	BHIT	MNC Investama Tbk	24 Nopember 1997
14	BLTZ	Graha Layar Prima Tbk	10 April 2014
15	BMSR	Bintang Mitra Semestaraya Tbk	29 Desember 1999
16	BMTR	Global Mediacom Tbk	17 Juli 1995
17	BNBR	Bakrie & Brothers Tbk	28 Agustus 1989
18	BOGA	Bintang Oto Global Tbk	19 Desember 2016
19	BRMS	Bumi Resources Minerals Tbk	29 Desember 1999
20	BUVA	Bukit Uluwatu Villa Tbk	12 Juli 2010
21	CARS	Industri dan Perdagangan Bintr Tbk	10 April 2017
22	CLPI	Colorpak Indonesia Tbk	30 Nopember 2001
23	CNKO	Exploitasi Energi Indonesia Tbk	20 Nopember 2001
24	CSAP	Catur Sentosa Adiprana Tbk	12 Desember 2007
25	DAYA	Duta Intidaya Tbk	28 Juni 2016
26	DFAM	Dafam Property Indonesia Tbk	27 April 2018
27	DIGI	Arkadia Digital Media Tbk	18 September 2018
28	DIVA	Distribusi Voucher Nusantara Tbk	27 Nopember 2018
29	DNET	Indoritel Makmur Internasional Tbk	11 Desember 2000
30	DPUM	Dua Putra Utama Makmur Tbk	08 Desember 2015
31	DUCK	Jaya Bersama Indo Tbk	10 Oktober 2018
32	DWGL	Dwi Guna Laksana Tbk	13 Desember 2017
33	DYAN	Dyandra Media International Tbk	25 Maret 2013
34	ECII	Electronic City Indonesia Tbk	12 Januari 2010

Lampiran 1. (Lanjutan)

35	EMTK	Elang Mahkota Teknologi Tbk	12 Januari 2010
36	EPMT	Enseval Putera Megatranding Tbk	01 Agustus 1994
37	ERAA	Erajaya Swasembada Tbk	14 Desember 2011
38	FAST	Fast Food Indonesia Tbk	11 Mei 1993
39	FILM	MD Picture Tbk	07 Agustus 2018
40	FISH	FKS Multi Agro Tbk	18 Januari 2002
41	FORU	Fortune Indonesia Tbk	17 Januari 2004
42	GEMA	Gema Grahasarana Tbk	12 Agustus 2002
43	GLOB	Global Teleshop Tbk	10 Juli 2012
44	GMCW	Grahamas Citrawisata Tbk	14 Februari 1995
45	GREN	Evergreen Invesco Tbk	09 Juli 2010
46	HADE	Himalaya Energi Perkasa Tbk	12 April 2004
47	HEAL	Medikaloka Hermina Tbk	16 Mei 2018
48	HERO	Hero Supermarket Tbk	02 Desember 1989
49	HEXA	Hexindo Adiperkasa Tbk	13 Februari 1995
50	HKMU	HK Metals Utama Tbk	09 Oktober 2018
51	HOME	Hotel Mandarine Regency Tbk	17 Juli 2008
52	HOTL	Saraswati Griya Lestari Tbk	10 Januari 2013
53	ICON	Island Concepts Indonesia Tbk	08 Juli 2005
54	INDX	Tanah Laut Tbk	17 Mei 2001
55	INPP	Indonesian Paradise Property Tbk	01 Desember 2004
56	INPS	Indah Prakasa Sentosa Tbk	06 April 2018
57	INTA	Itraco Penta Tbk	23 Agustus 1993
58	INTD	Inter Delta Tbk	18 Desember 1989
59	ITMA	Sumber Energi Andalan Tbk	10 Desember 1990
60	ITTG	Leo Investments Tbk	26 Nopember 2001
61	JGLE	Graha Andrasentra Propertindo Tbk	29 Juni 2016
62	JIHD	Jakarta International Hotels Tbk	29 Februari 1984
63	JSPT	Jakarta Setiabudi Internasional Tbk	12 Januari 1998
64	JTPE	Jasuindo Tiga Perkasa Tbk	16 April 2002
65	KBLV	First Media Tbk	25 Februari 2000
66	KIOS	Kioson Komersial Indonesia Tbk	05 Oktober 2017
67	KOBX	Kobexindo Tractors Tbk	05 Juli 2012
68	KOIN	Kokoh Inti Arebama Tbk	09 April 2008
69	KONI	Perdana Bangun Pusaka Tbk	22 Agustus 1995
70	KPIG	MNC Land Tbk	30 Maret 2000

Lampiran 1. (Lanjutan)

71	KREN	Kresna Graha Intevestama Tbk	28 Juni 2002
72	LINK	Link Net Tbk	02 Juni 2014
73	LMAS	Limas Indonesia Makmur Tbk	28 Desember 2001
74	LPLI	Star Pacific Tbk	23 Oktober 1989
75	LPPF	Matahari Department Store Tbk	10 Oktober 1989
76	LTLS	Lautan Luar Tbk	21 Juli 1997
77	LUCK	Sentral Mitra Informatika Tbk	28 Nopember 2018
78	MABA	Marga Abhinaya Abadi Tbk	22 Juni 2017
79	MAMI	Mas Murni Indonesia Tbk	09 Februari 1994
80	MAPA	Map Aktif Adiperkasa Tbk	05 Juli 2018
81	MAPB	MAP Boga Adiperkasa Tbk	21 Juni 2017
82	MAPI	Mitra Adiperkara Tbk	10 Nopember 2004
83	MARI	Mahaka Radio Integra Tbk	11 Februari 2016
84	MCAS	M Cash Integrasi Tbk	01 Nopember 2017
85	MDIA	Intermedia Capital Tbk	11 April 2014
86	MDRN	Modern Internasional Tbk	16 Juli 1991
87	MFMI	Multifiling Mitra Indonesia Tbk	29 Desember 2010
88	MICE	Multi Indocitra Tbk	02 Nopember 2005
89	MIDI	Midi Utama Indonesia Tbk	30 Nopember 2010
90	MIKA	Mitra Keluarga Karyasehat Tbk	24 Maret 2015
91	MINA	Sanurhasta Mitra Tbk	28 April 2017
92	MKNT	Mitra Komunikasi Nusantara Tbk	26 Oktober 2015
93	MLPL	Multipolar Tbk	06 Nopember 1989
94	MLPT	Multipolar Technology Tbk	08 Juli 2013
95	MNCN	Media Nusantara Citra Tbk	22 Juni 2007
96	MOMX	Mitra Pinasthika Mustika Tbk	29 Mei 2013
97	MPPA	Matahari Putra Prima Tbk	21 Desember 1992
98	MSIN	MNC Studios International Tbk	08 Juni 2018
99	MSKY	MNC Sky Vision Tbk	09 Juli 2012
100	MTDL	Metrodata Electronics Tbk	09 April 1990
101	NASA	Ayana Land International Tbk	07 Agustus 2017
102	NFCX	NFC Indonesia Tbk	12 Juli 2018
103	NICK	Charnic Capital Tbk	02 Mei 2018
104	NUSA	Sinergi Megah Internusa Tbk	12 Juli 2018
105	OCAP	Onix Capital Tbk	10 Nopember 2003
106	OKAS	Ancora Indonesia Resources Tbk	29 Maret 2006
107	PANR	Panorama Sentrawisata Tbk	1 Januari 1950

Lampiran 1. (Lanjutan)

108	PDES	Destinasi Tirta Nusantara Tbk	08 Juli 2008
109	PEGE	Panca Global Kapital Tbk	24 Juni 2005
110	PGLI	Pembangunan Graha Lestari Inda Tbk	05 April 2000
111	PJAA	Pembangunan Jaya Ancol Tbk	02 Juli 2004
112	PLAS	Polaris Investama Tbk	16 Maret 2001
113	PNSE	Pudjiadi & Sons Tbk	01 Mei 1990
114	POOL	Pool Advista Indonesia Tbk	20 Mei 1991
115	PRDA	Prodia Widyahusada Tbk	07 Desember 2016
116	PRIM	Royal Prima Tbk	15 Mei 2018
117	PSKT	Red Planet Indonesia Tbk	19 September 1995
118	PTSP	Pioneerindo Gourmet International Tbk	30 Mei 1994
119	PUDP	Pudjiadi Prestige Tbk	18 Nopember 1994
120	PZZA	Sarimelati Kencana Tbk	23 Mei 2018
121	RAINS	Ramayana Lestari Sentosa Tbk	24 Juli 1995
122	RANC	Supra Boga Lestari Tbk	07 Juni 2012
123	RIMO	Rimo International Lestari Tbk	11 Januari 2013
124	SAME	Sarana Meditama Metropolitan Tbk	16 Juli 2002
125	SCMA	Surya Citra Media Tbk	07 Mei 1990
126	SHID	Hotel Sahid Jaya International Tbk	08 Mei 1990
127	SILO	Siloam International Hospitals Tbk	12 September 2013
128	SIMA	Siwani Makmur Tbk	03 Juni 1994
129	SKYB	Skybee Tbk	07 Juli 2010
130	SONA	Sona Topas Tourism Industry Tbk	12 Juli 1992
131	SOSS	Shield On Service Tbk	06 Nopember 2018
132	SOTS	Satria Mega Kencana Tbk	10 Desember 2018
133	SPDPC	Millennium Pharmacon International Tbk	14 Mei 2018
134	SPTO	Surya Pertiwi Tbk	15 Juli 2004
135	SQMI	Renuka Coalindo Tbk	11 April 2011
136	SRAJ	Sejahteraraya Anugrahjaya Tbk	26 Juni 2013
137	SRTG	Saratoga Investama Tbk	19 Juni 2002
138	SUGI	Sugih Energy Tbk	19 Juni 2002
139	TELE	Tiphone Mobile Indonesia Tbk	12 Januari 2012
140	TGKA	Tigaraksa Satria Tbk	11 Juni 1990
141	TIRA	Tira Austenite Tbk	27 Juli 1993
142	TMPI	Sigmatgold Inti Perkasa Tbk	26 Januari 1995
143	TMPO	Tempo Intimedia Tbk	08 Januari 2001
144	TRIL	Triwira Insanlestari Tbk	28 Januari 2008

Lampiran 1. (Lanjutan)

145	TRIO	Trikonsel Oke Tbk	14 April 2009
146	TURI	Tunas Ridean Tbk	06 Mei 1995
147	UNTR	United Tractors Tbk	19 September 1989
148	VIVA	Visi Media Asia Tbk	21 Nopember 2011
149	WAPA	Wahana Pronatural Tbk	22 Juni 2001
150	WICO	Wicaksana Overseas International Tbk	08 Agustus 1994
151	YELO	Yelooo Integra Datanet Tbk	29 Oktober 2018
152	ZBRA	Zebra Nusantara Tbk	01 Agustus 1991

Lampiran 2. Kategori CSR

Kategori		Kode
Kategori Ekonomi		
1. Aspek Kinerja Ekonomi	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan	EC1
	Cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti	EC2
	Implikasi finansial dan risiko serta peluang lainnya kepada kegiatan organisasi karena perubahan iklim	EC3
	Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah	EC4
2. Aspek Keberadaan Pasar	Rasio upah standar pegawai pemula (entry level) menurut gender dibandingkan dengan upah minimum regional di lokasi-lokasi operasional yang signifikan	EC5
	Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan	EC6
3. Aspek Dampak Ekonomi Tidak Langsung	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan	EC7
	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya dampak	EC8
4. Aspek Pratik Pengadaan	Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan	EC9
Kategori Lingkungan		
1. Aspek Bahan/Material	Bahan yang digunakan berdasarkan bobot atau volume	EN1
	Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang	EN2
2. Aspek Energi	Konsumsi energi dalam organisasi	EN3
	Konsumsi energi di luar organisasi	EN4
	Intensitas Energi	EN5
	Pengurangan konsumsi energy	EN6
	Pengurangan kebutuhan energi pada produk dan jasa	EN7
3. Aspek Air	Total pengambilan air berdasarkan sumber	EN8
	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air	EN9
	Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali	EN10

Lampiran 2. (Lanjutan)

4. Aspek Keanekaragaman Hayati	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	EN11
	Uraian dampak signifikan kegiatan, produk dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati yang tinggi di luar kawasan lindung	EN12
	Habitat yang dilindungi atau dipulihkan	EN13
	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	EN14
5. Aspek Emisi	Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (Cakupan 1)	EN15
	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung (Cakupan 2)	EN16
	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung (Cakupan 3)	EN17
	Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK)	EN18
	Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK)	EN19
	Emisi bahan perusak ozon (BPO)	EN20
	NOX, SOX dan emisi udara signifikan lainnya	EN21
6. Aspek Efluen dan Limbah	Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan	EN22
	Bobot total limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan	EN23
	jumlah dan volume total tumpahan signifikan	EN24
	Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan "konversi basel" Lampiran I, II, III dan VIII yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah, dan persentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional	EN25
	Identitas, ukuran, status lindung, dan nilai keanekaragaman hayati dari badan air dan habitat terkait yang secara signifikan terkena dampak dari pembuangan dan air limpasan dari organisasi	EN26
7. Aspek Produk Jasa	Tingkat mitigasi dampak terhadap dampak lingkungan produk dan jasa	EN27
	persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasikan menurut kategori	EN28
8. Aspek Kepatuhan	Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan lingkungan	EN29
9. Aspek Transportasi	Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi, dan pengangkutan tenaga kerja	EN30

Lampiran 2. (Lanjutan)

10. Aspek Secara Umum	Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis	EN31
11. Aspek: Asesmen Pemasok Atas Lingkungan	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan	EN32
	Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang di ambil	EN33
12. Aspek: Mekanisme Pengaduan Masalah Lingkungan	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi	EN34
KATEGORI SOSIAL		
Sub-Kategori : Praktik Ketenagakerjaan Dan Kenyamanan Bekerja		
1.Aspek Kepegawaian	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan turnover karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah	LA1
	Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan	LA2
	Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut gender	LA3
2.Aspek: Hubungan Industrial	Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama	LA4
3.Aspek: Kesehatan dan Keselamatan Kerja	Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen-pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja	LA5
	Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, harihilang, dan kemangkiran, serta jumlah total kematian akibat kerja, menurut daerah dan gender	LA6
	Pekerja yang sering terkena atau berisiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka	LA7
	Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja	LA8
4.Aspek Pelatihan dan Pendidikan	Jam pelatihan rata-rata per tahun per karyawan menurut gender, dan menurut kategori karyawan	LA9
	Program untuk manajemen ketrampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlanjutan kerja karyawan dan membantu mereka dan membantu mereka mengelola purna bakti	LA10
	Persentase karyawan yang menerima review kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan	LA11

Lampiran 2. (Lanjutan)

5.Aspek: Keberagaman dan Kesetaraan Peluang	Komposisi badan dan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut gender, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya	LA12
6.Aspek: Kesetaraan Remunerasi Perempuan dan Laki-laki	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan	LA13
7.Aspek: Asesmen Pemasok Atas Pratik Ketenagakerjaan	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria pratik ketenagakerjaan	LA14
	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap pratik ketenagakerjaan dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil	LA15
8.Aspek Mekanisme Pengaduan Masalah Ketenagakerjaan	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi	LA16
SUB-KATEGORI: HAK ASASI MANUSIA		
1.Aspek: Investasi	Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisnya berdasarkan hak asasi manusia	HR1
	Jumlah waktu pelatihan karyawan tentang kebijakan atau prosedur hak asasi manusia terkait dengan aspek hak asasi manusia yang relevan dengatemasupersentase karyawan yang dilatihn operasi,	HR2
2.Aspek: Non-diskriminasi	Jumlah total insiden distriminasi dan tindakan korektif yang diambil	HR3
3.Aspek: Kebebasan Berserikat dan Perjanjian Kerja Sama	Segala kegiatan berserikat dan berkumpul yang teridentifikasi dapat menimbulkan risiko signifikan serta tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut	HR4
4.Aspek Pekerja Anak	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif	HR5
5.Aspek: Kerja Paksa atau Wajib Kerja	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	HR6
6.Aspek Pratik Pengamanan	Persentase peugas pengamanan yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia di organisasi yang relevan dengan operasi	HR7
7.Aspek Hak Adat	Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil	HR8
8.Aspek Assesmen	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan review atau assesmen dampak hak asasi manusia	HR9

Lampiran 2. (Lanjutan)

9.Aspek: Asesmen Pemasok atas Hak Asasi Manusia	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia	HR10
	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil	HR11
10.Aspek Mekanisme Pengaduan untuk Hak Asasi Manusia	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal	HR12
Sub Kategori Masyarakat		
1.Aspek Masyarakat Lokal	Persentase operasi dengan melibatkan masyarakat lokal, asesmen, dampak, dan program pengembangan yang diterapkan	SO1
	Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat local	SO2
2.Aspek Anti Korupsi	Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi	SO3
	Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi	SO4
	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil	SO5
3.Aspek: Kebijakan Publik	Nilai kontribusi politik berdasarkan negara dimana perusahaan beroperasi dan penerima/pemberi manfaat	SO6
4.Aspek: Anti Pesaing	Jumlah total tindakan hukum terkait Anti Pesaing, anti-trust, serta praktik monopoli dan hasilnya	SO7
5.Aspek Kepatuhan	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total saksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan	SO8
6.Aspek Asesmen Pemasok atas Dampak pada Masyarakat	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat	SO9
	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil	SO10
7.Aspek Mekanisme Pengaduan Dampak Terhadap Masyarakat	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi	SO11
Sub Kategori Tanggung Jawab Atas Produk		
1.Aspek Kesehatan dan Keselamatan Pelanggan	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan	PR1
	Total Jumlah insiden ketidak patuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa sepanjang daur hidup, menurut jenis penyelesaian	PR2

Lampiran 2. (Lanjutan)

2.Aspek Pencantuman Label Produk dan Jasa	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	PR3
	Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis penyelesaian	PR4
	Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan	PR5
3.Aspek: Komunikasi Pemasaran	Penjualan produk yang dilarang atau disengketakan	PR6
	Jumlah ketidakpatuhan terhadap peraturan dan <i>voluntary codes</i> mengenai komunikasi pemasaran termasuk periklanan, promosi dan sponsorship, menurut jenis penyelesaiannya	PR7
4.Aspek Privasi Pelanggan	Jumlah total keseluruhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan	PR8
5.Aspek Kepatuhan	Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait penyediaan dan pengguna produk dan jasa	PR9

Lampiran 3. Data CSR

Kode	Nama Emiten	Indeks yang diungkap
ABBA	Mahaka Media Tbk	3
ABMM	ABM Investama Tbk	32
ACES	Ace Hardware Indonesia Tbk	11
AIMS	Akbar Indo Nakmur Stimec Tbk	4
AKKU	Anugerah Kagum Karya Utama Tbk	0
AKRA	AKR Corporindo Tbk	28
AMRT	Sumber Alfaria Trijaya Tbk	15
APII	Arita Prima Indonesia Tbk	0
ARTA	Arthavest Tbk	8
ASGR	Astra Graphia Tbk	34
ATIC	Anabatic Technologies Tbk	15
BAYU	Bayu Buana Tbk	4
BHIT	MNC Investama Tbk	21
BLTZ	Graha Layar Prima Tbk	17
BMSR	Bintang Mitra Semestaraya Tbk	8
BMTR	Global Mediacom Tbk	13
BNBR	Bakrie & Brothers Tbk	33
BOGA	Bintang Oto Global Tbk	15
BRMS	Bumi Resources Minerals Tbk	11
BUVA	Bukit Uluwatu Villa Tbk	25
CARS	Industri dan Perdagangan Bintr Tbk	25
CLAY	Citra Putra Realty Tbk	6
CLPI	Colopak Indonesia Tbk	14
CNKO	Exploitasi Energi Indonesia Tbk	0
CSAP	Catur Sentosa Adiprana Tbk	10
DAYA	Duta Intidaya Tbk	0
DFAM	Dafam Property Indonesia Tbk	22
DIGI	Arkadia Digital Media Tbk	8
DIVA	Distribusi Voucher Nusantara Tbk	8
DNET	Indoritel Makmur Internasional Tbk	25
DPUM	Dua Putra Utama Makmur Tbk	18
DUCK	Jaya Bersama Indo Tbk	6
DWGL	Dwi Guna Laksana Tbk	7
DYAN	Dyandra Media International Tbk	10
ECII	Electronic City Indonesia Tbk	15
EMTK	Elang Mahkota Teknologi Tbk	21
EPMT	Enseval Putera Megatrading Tbk	8

Lampiran 3. (Lanjutan)

ERAA	Erajaya Swasembada Tbk	14
FAST	Fast Food Indonesia Tbk	16
FILM	MD Picture Tbk	0
FISH	FKS Multi Agro Tbk	15
FORU	Fortune Indonesia Tbk	20
GEMA	Gema Grahasarana Tbk	0
GLOB	Global Teleshop Tbk	9
GMCW	Grahamas Citrawisata Tbk	4
GREN	Evergreen Invesco Tbk	0
HADE	Himalaya Energi Perkasa Tbk	3
HEAL	Medikaloka Hermina Tbk	22
HERO	Hero Supermarket Tbk	23
HEXA	Hexindo Adiperkasa Tbk	24
HKMU	HK Metals Utama Tbk	8
HOME	Hotel Mandarine Regency Tbk	13
HOTL	Saraswati Griya Lestari Tbk	6
ICON	Island Concepts Indonesia Tbk	15
INDX	Tanah Laut Tbk	0
INPP	Indonesian Paradise Property Tbk	18
INPS	Indah Prakasa Sentosa Tbk	6
INTA	Itraco Penta Tbk	10
INTD	Inter Delta Tbk	5
ITMA	Sumber Energi Andalan Tbk	9
ITTG	Leo Investments Tbk	5
JGLE	Graha Andrasentra Propertindo Tbk	17
JIHD	Jakarta International Hotels Tbk	22
JSPT	Jakarta Setiabudi Internasional Tbk	17
JTPE	Jasuindo Tiga Perkasa Tbk	18
KBLV	First Media Tbk	12
KIOS	Kioson Komersial Indonesia Tbk	13
KOBX	Kobexindo Tractors Tbk	8
KOIN	Kokoh Inti Arebama Tbk	9
KONI	Perdana Bangun Pusaka Tbk	4
KPIG	MNC Land Tbk	11
KREN	Kresna Graha Intevestama Tbk	12
LINK	Link Net Tbk	17
LMAS	Limas Indonesia Makmur Tbk	3
LPLI	Star Pacific Tbk	9

Lampiran 3. (Lanjutan)

LPPF	Matahari Department Store Tbk	23
LTLS	Lautan Luar Tbk	11
LUCK	Sentral Mitra Informatika Tbk	8
MABA	Marga Abhinaya Abadi Tbk	11
MAMI	Mas Murni Indonesia Tbk	0
MAPA	Map Aktif Adiperkasa Tbk	5
MAPB	MAP Boga Adiperkasa Tbk	8
MAPI	Mitra Adiperkara Tbk	11
MARI	Mahaka Radio Integra Tbk	11
MCAS	M Cash Integrasi Tbk	9
MDIA	Intermedia Capital Tbk	21
MDRN	Modern Internasional Tbk	8
MFMI	Multifiling Mitra Indonesia Tbk	11
MICE	Multi Indocitra Tbk	19
MIDI	Midi Utama Indonesia Tbk	12
MIKA	Mitra Keluarga Karyasehat Tbk	25
MINA	Sanurhasta Mitra Tbk	14
MKNT	Mitra Komunikasi Nusantara Tbk	13
MLPL	Multipolar Tbk	10
MLPT	Multipolar Technology Tbk	22
MNCN	Media Nusantara Citra Tbk	13
MPMX	Mitra Pinasthika Mustika Tbk	21
MPPA	Matahari Putra Prima Tbk	18
MSIN	MNC Studios International Tbk	12
MSKY	MNC Sky Vision Tbk	0
MTDL	Metrodata Electronics Tbk	23
NASA	Ayana Land International Tbk	10
NATO	Nusantara Properti Internasional Tbk	21
NFCX	NFC Indonesia Tbk	8
NICK	Charnic Capital Tbk	12
NUSA	Sinergi Megah Internusa Tbk	4
OCAP	Onix Capital Tbk	7
OKAS	Ancora Indonesia Resources Tbk	19
PANR	Panorama Sentrawisata Tbk	0
PDES	Destinasi Tirta Nusantara Tbk	14
PEGE	Panca Global Kapital Tbk	13
PGLI	Pembangunan Graha Lestari Inda Tbk	14
PJAA	Pembangunan Jaya Ancol Tbk	38

Lampiran 3. (Lanjutan)

PLAS	Polaris Investama Tbk	15
PNSE	Pudjiadi & Sons Tbk	14
POOL	Pool Advista Indonesia Tbk	4
PRDA	Prodia Widyahusada Tbk	0
PRIM	Royal Prima Tbk	0
PSKT	Red Planet Indonesia Tbk	38
PTSP	Pioneerindo Gourmet International Tbk	8
PUDP	Pudjiadi Prestige Tbk	11
PZZA	Sarimelati Kencana Tbk	13
RALS	Ramayana Lestari Sentosa Tbk	6
RANC	Supra Boga Lestari Tbk	18
RIMO	Rimo International Lestari Tbk	13
SAME	Sarana Meditama Metropolitan Tbk	0
SCMA	Surya Citra Media Tbk	14
SDPC	Millennium Pharmacon International Tbk	0
SHID	Hotel Sahid Jaya International Tbk	26
SILO	Siloam International Hospitals Tbk	16
SIMA	Siwani Makmur Tbk	1
SKYB	Skybee Tbk	0
SONA	Sona Topas Tourism Industry Tbk	8
SOSS	Shield On Service Tbk	8
SOTS	Satria Mega Kencana Tbk	12
SPTO	Surya Pertiwi Tbk	24
SQMI	Renuka Coalindo Tbk	8
SRAJ	Sejahteraraya Anugrahjaya Tbk	4
SRTG	Saratoga Investama Tbk	9
SUGI	Sugih Energy Tbk	0
TELE	Tiphone Mobile Indonesia Tbk	17
TGKA	Tigaraksa Satria Tbk	7
TIRA	Tira Austenite Tbk	7
TMPI	Sigmatgold Inti Perkasa Tbk	0
TMPO	Tempo Intimedia Tbk	0
TRIL	Triwira Insanlestari Tbk	5
TRIO	Trikonsel Oke Tbk	7
TURI	Tunas Ridean Tbk	9
UNTR	United Tractors Tbk	32
VIVA	Visi Media Asia Tbk	12
WAPO	Wahana Pronatural Tbk	8

Lampiran 3. (Lanjutan)

WICO	Wicaksana Overseas International Tbk	4
YELO	Yelooo Integra Datanet Tbk	12
ZBRA	Zebra Nusantara Tbk	0

Lampiran 4. Data Laba

Kode	Laba		
	2016	2017	2018
ABBA	Rp 26.512.725.603,00	Rp (12.307.881.645,00)	Rp 83.219.565.057,00
ABMM	Rp 95.998.575.785,67	Rp 42.650.237.655,00	Rp 988.370.201.457,00
ACES	Rp 682.764.641.276,00	Rp 741.795.436.411,00	Rp 1.044.485.235.597,00
AIMS	Rp (3.482.655.446,00)	Rp (1.639.834.869,00)	Rp (637.109.576,00)
AKKU	Rp 20.610.122.360,00	Rp (19.650.448.123,00)	Rp (9.313.373.620,00)
AKRA	Rp 901.037.718.000,00	Rp 1.340.604.171.000,00	Rp 1.613.027.778.000,00
AMRT	Rp 531.266.000.000,00	Rp 115.498.000.000,00	Rp 1.010.579.000.000,00
APII	Rp 21.243.297.168,00	Rp 11.366.054.267,00	Rp 28.150.001.596,00
ARTA	Rp 2.403.576.405,00	Rp 11.764.751.636,00	Rp 13.375.126.257,00
ASGR	Rp 268.221.000.000,00	Rp 254.684.000.000,00	Rp 272.298.000.000,00
ATIC	Rp 71.956.082.438,00	Rp 77.264.857.837,00	Rp 71.354.752.574,00
BAYU	Rp 2.445.163.759,00	Rp 30.765.092.885,00	Rp 42.386.023.447,00
BHIT	Rp 810.489.000.000,00	Rp 398.227.000.000,00	Rp 994.169.000.000,00
BLTZ	Rp (15.682.612.976,00)	Rp 11.271.667.000,00	Rp 37.063.623.000,00
BMSR	Rp (18.728.999.769,00)	Rp (5.543.878.794,00)	Rp 4.473.739.847,00
BMTR	Rp 850.990.000.000,00	Rp 934.770.000.000,00	Rp 1.354.999.000.000,00
BNBR	Rp (3.423.179.000.000,00)	Rp (1.215.761.000.000,00)	Rp (1.323.663.000.000,00)
BOGA	Rp 9.795.245.577,00	Rp 8.193.350.591,00	Rp 11.858.121.095,00
BRMS	Rp 6.202.639.905.405,41	Rp (3.595.655.252.385,00)	Rp (1.485.804.353.472,00)
BUVA	Rp 63.056.108.140,00	Rp (22.884.672.401,00)	Rp 252.125.950.545,00
CARS	Rp 190.747.234.338,00	Rp 232.132.563.149,00	Rp 273.565.785.518,00
CLPI	Rp 62.912.022.452,00	Rp 39.137.431.174,00	Rp 33.755.177.579,00
CNKO	Rp (592.866.907.000,00)	Rp (1.980.838.715.000,00)	Rp (1.238.172.752.000,00)
CSAP	Rp 70.951.325.000,00	Rp 97.797.199.000,00	Rp 108.610.329.000,00
DAYA	Rp (23.961.232.000,00)	Rp (4.695.204.000,00)	Rp 6.305.825.000,00
DFAM	Rp (14.922.270.471,00)	Rp 3.631.018.717,00	Rp 1.612.780.360,00
DIGI	Rp 1.305.000.000,00	Rp 1.134.304.125,00	Rp 609.113.072,00
DIVA	Rp 3.600.000.000,00	Rp 3.012.820.770,00	Rp 12.771.986.497,00
DNET	Rp 373.835.961.425,00	Rp 224.403.065.995,00	Rp 448.000.696.715,00
DPUM	Rp 90.987.459.911,00	Rp 104.456.513.344,00	Rp 10.081.254.157,00
DUCK	Rp 87.810.000.000,00	Rp 71.059.463.008,00	Rp 117.384.137.135,00
DWGL	Rp (145.896.474.000,00)	Rp (853.329.487.000,00)	Rp (30.251.431.000,00)
DYAN	Rp (61.225.312.928,00)	Rp 5.524.787.611,00	Rp 81.039.184.728,00
ECII	Rp (20.720.967.731,00)	Rp (12.497.024.790,00)	Rp 20.232.261.511,00
EMTK	Rp 691.914.727.000,00	Rp 338.142.668.000,00	Rp (2.170.443.556.000,00)
EPMT	Rp 563.278.740.526,00	Rp 524.331.390.306,00	Rp 670.653.660.201,00

Lampiran 4. (Lanjutan)

ERAA	Rp 257.484.538.171,00	Rp 348.546.020.000,00	Rp 911.458.318.000,00
FAST	Rp 148.196.429.000,00	Rp 120.238.289.000,00	Rp 296.801.295.000,00
FILM	Rp 0	Rp 60.668.499.807,00	Rp 108.661.897.422,00
FISH	Rp 282.916.611.960,00	Rp 215.746.032.879,00	Rp 143.415.928.611,00
FORU	Rp (6.960.172.038,00)	Rp (56.615.879.981,00)	Rp (7.747.131.627,00)
GEMA	Rp 180.672.548.599,00	Rp 21.654.928.455,00	Rp 28.274.731.191,00
GLOB	Rp (117.868.375.622,00)	Rp (14.563.486.536,00)	Rp (21.280.240.845,00)
GMCW	Rp (1.217.971.511,00)	Rp 334.997.637,00	Rp (921.581.403,00)
GREN	Rp 0	Rp 0	Rp 0
HADE	Rp 70.013.352.484,00	Rp (29.337.648.553,00)	Rp 4.813.081.645,00
HEAL	Rp 83.000.000.000,00	Rp 173.995.000.000,00	Rp 163.261.000.000,00
HERO	Rp 243.405.000.000,00	Rp (259.040.000.000,00)	Rp (1.257.255.000.000,00)
HEXA	Rp 98.501.129.860,00	Rp 263.336.315.724,00	Rp 325.135.043.487,00
HKMU	Rp 19.030.723.422,00	Rp 44.951.534.265,00	Rp 90.011.919.842,00
HOME	Rp 136.096.644,00	Rp 52.174.662,00	Rp (26.173.578.401,00)
HOTL	Rp (12.911.267.567,00)	Rp 12.975.008.314,00	Rp (9.958.295.214,00)
ICON	Rp 4.466.434.460,00	Rp 14.718.464.720,00	Rp 31.334.328.896,00
INDX	Rp (17.951.799.765,00)	Rp (57.873.874.185,00)	Rp (54.755.680.968,00)
INPP	Rp 180.697.292.740,00	Rp 143.981.700.366,00	Rp 129.545.853.851,00
INPS	Rp 0	Rp 13.749.080.559,00	Rp (8.947.288.608,00)
INTA	Rp 186.537.000.000,00	Rp (268.331.000.000,00)	Rp (380.868.000.000,00)
INTD	Rp 2.629.849.426,00	Rp 2.050.178.002,00	Rp 2.573.667.861,00
ITMA	Rp (716.253.476,00)	Rp 260.417.464.153,00	Rp 189.869.666.080,00
ITTG	Rp (5.201.968.987,00)	Rp (8.170.349.101,00)	Rp (24.003.088.926,00)
JGLE	Rp (46.810.103.109,00)	Rp (7.367.760.781,00)	Rp (13.764.532.157,00)
JIHD	Rp 322.790.774.000,00	Rp 200.265.907.000,00	Rp 168.176.775.000,00
JSPT	Rp 167.124.329.000,00	Rp 172.579.559.000,00	Rp 476.229.536.000,00
JTPE	Rp 226.938.917.083,00	Rp 82.411.239.543,00	Rp 120.911.261.572,00
KBLV	Rp (1.527.124.000.000,00)	Rp 1.601.824.000.000,00	Rp 4.373.934.000.000,00
KIOS	Rp (11.299.020.645,00)	Rp 2.872.895.917,00	Rp 1.077.556.781,00
KOBX	Rp 78.810.577.808,00	Rp 19.164.025.071,00	Rp 41.704.526.988,00
KOIN	Rp (2.619.177.447,00)	Rp (9.660.298.470,00)	Rp (8.484.811.978,00)
KONI	Rp (8.326.665.517,00)	Rp 286.993.123,00	Rp (5.530.293.487,00)
KPIG	Rp 2.692.068.853.722,00	Rp 380.138.178.318,00	Rp 584.693.825.991,00
KREN	Rp 162.983.308.376,00	Rp 293.361.751.866,00	Rp 727.451.646.257,00
LINK	Rp 809.924.000.000,00	Rp 1.012.923.000.000,00	Rp 803.997.000.000,00
LMAS	Rp (388.860.094,00)	Rp 3.674.196.949,00	Rp (1.269.007.213,00)
LPLI	Rp 320.212.000.000,00	Rp 443.346.000.000,00	Rp 325.768.000.000,00

Lampiran 4. (Lanjutan)

LPPF	Rp 1.995.902.000.000,00	Rp 1.886.765.000.000,00	Rp 1.146.299.000.000,00
LTLS	Rp 74.209.000.000,00	Rp 241.805.000.000,00	Rp 316.319.000.000,00
LUCK	Rp 3.948.335.112,00	Rp 32.564.297.009,00	Rp 164.182.503,00
MABA	Rp 0	Rp (69.848.261.945,00)	Rp (201.396.563.411,00)
MAMI	Rp 20.265.440.560,00	Rp 22.037.173.929,00	Rp 6.353.936.554,00
MAPA	Rp 264.000.000.000,00	Rp 284.661.000.000,00	Rp 363.364.000.000,00
MAPB	Rp 128.000.000.000,00	Rp 101.529.000.000,00	Rp 124.660.000.000,00
MAPI	Rp 228.599.705.000,00	Rp 321.278.000.000,00	Rp 883.771.000.000,00
MARI	Rp 42.675.672.048,00	Rp 30.569.600.452,00	Rp 34.286.637.609,00
MCAS	Rp 2.754.392.774,00	Rp 10.015.672.964,00	Rp 255.299.298.244,00
MDIA	Rp 642.820.700.000,00	Rp 537.170.871.000,00	Rp (127.699.114.000,00)
MDRN	Rp (638.720.679.490,00)	Rp (1.060.638.240.967,00)	Rp (38.264.645.422,00)
MFMI	Rp 20.605.822.587,00	Rp 22.291.371.313,00	Rp 26.358.113.051,00
MICE	Rp 12.537.915.449,00	Rp 66.095.934.240,00	Rp 36.264.013.070,00
MIDI	Rp 202.435.000.000,00	Rp 86.853.000.000,00	Rp 188.292.000.000,00
MIKA	Rp 721.206.358.021,00	Rp 696.989.919.880,00	Rp 752.475.592.095,00
MINA	Rp (2.609.645.990,00)	Rp 849.556.461,00	Rp 21.278.717,00
MKNT	Rp 2.304.201.256,00	Rp 89.694.334.279,00	Rp (7.466.976.131,00)
MLPL	Rp 401.608.000.000,00	Rp (1.810.373.000.000,00)	Rp (1.504.573.000.000,00)
MLPT	Rp 130.134.252.000,00	Rp 96.747.000.000,00	Rp 90.059.000.000,00
MNCN	Rp 1.545.294.000.000,00	Rp 1.573.945.000.000,00	Rp 1.629.626.000.000,00
MPMX	Rp 418.416.000.000,00	Rp 494.515.000.000,00	Rp 3.853.779.000.000,00
MPPA	Rp 55.415.000.000,00	Rp (1.255.561.000.000,00)	Rp (826.004.000.000,00)
MSIN	Rp 0	Rp 120.040.000.000,00	Rp 213.126.000.000,00
MSKY	Rp (210.325.000.000,00)	Rp (359.821.000.000,00)	Rp (131.154.000.000,00)
MTDL	Rp 312.930.000.000,00	Rp 365.488.000.000,00	Rp 442.091.000.000,00
NASA	Rp 166.250.000,00	Rp (20.041.594.439,00)	Rp 257.706.783,00
NFCX	Rp (1.000.000,00)	Rp 1.509.411.776,00	Rp 23.063.203.205,00
NICK	Rp 4.153.000.000,00	Rp 3.650.413.472,00	Rp 7.303.454.810,00
NUSA	Rp (35.676.845.763,00)	Rp (9.601.994.278,00)	Rp (14.507.532.079,00)
OCAP	Rp (22.520.360.105,00)	Rp (42.722.878.347,00)	Rp (26.101.689.522,00)
OKAS	Rp 119.759.985.576,00	Rp 150.432.131.479,87	Rp (90.283.173.011,79)
PANR	Rp 197.946.774.000,00	Rp 31.054.299.000,00	Rp 0
PDES	Rp 25.840.820.173,00	Rp 29.501.346.192,00	Rp 3.479.837.664,00
PEGE	Rp 24.074.236.773,00	Rp 31.408.611.415,00	Rp 55.935.490.175,00
PGLI	Rp 1.098.609.715,00	Rp 1.293.161.036,00	Rp 4.941.227.467,00
PJAA	Rp 149.980.433.694,00	Rp 205.145.218.595,00	Rp 218.605.804.373,00
PLAS	Rp (19.474.174.912,00)	Rp (13.617.131.568,00)	Rp 413.213.440,00

Lampiran 4. (Lanjutan)

PNSE	Rp (3.667.103.780,00)	Rp 22.796.521.546,00	Rp (2.446.692.874,00)
POOL	Rp 8.531.811.700,00	Rp 224.567.007.028,00	Rp (50.933.288.251,00)
PRDA	Rp 69.413.000.000,00	Rp 110.686.000.000,00	Rp 254.665.000.000,00
PRIM	Rp 110.686.000.000,00	Rp 19.895.335.900,00	Rp 17.800.944.921,00
PSKT	Rp 53.538.713.451,00	Rp (33.311.151.481,00)	Rp (20.166.643.731,00)
PTSP	Rp 2.210.851.000,00	Rp 11.288.712.000,00	Rp 17.703.686.000,00
PUDP	Rp 22.852.883.834,00	Rp 6.088.135.371,00	Rp 5.225.723.370,00
PZZA	Rp 119.320.000.000,00	Rp 117.115.344.050,00	Rp 201.066.629.674,00
RALS	Rp 399.215.000.000,00	Rp 398.967.000.000,00	Rp 602.033.000.000,00
RANC	Rp 41.616.923.631,00	Rp 35.307.179.648,00	Rp 51.263.754.556,00
RIMO	Rp (3.152.746.171,00)	Rp 62.076.679.248,00	Rp 116.815.982.942,00
SAME	Rp 117.346.151.769,00	Rp 194.576.730.918,00	Rp 293.829.541.728,00
SCMA	Rp 1.501.676.948.000,00	Rp 1.308.265.375.000,00	Rp 1.464.862.884.000,00
SDPC	Rp 1.501.676.948.000,00	Rp 13.433.972.525,00	Rp 22.041.251.819,00
SHID	Rp 202.373.641,00	Rp 268.518.211,00	Rp 1.222.066.873,00
SILO	Rp 94.091.568.865,00	Rp 109.499.000.000,00	Rp 16.915.000.000,00
SIMA	Rp (467.945.771,00)	Rp (9.760.694,00)	Rp (13.198.739.327,00)
SKYB	Rp 39.516.936.252,00	Rp (1.716.060.408,00)	Rp (2.074.039.946,00)
SONA	Rp (18.538.660.254,00)	Rp 52.369.486.768,00	Rp 125.101.777.613,00
SOSS	Rp 675.817.365,00	Rp 8.689.026.471,00	Rp 9.607.111.760,00
SOTS	Rp 0	Rp 169.417.277.742,00	Rp 5.294.494.941,00
SPTO	Rp 212.699.000.000,00	Rp 219.199.716.835,00	Rp 207.201.197.323,00
SQMI	Rp (23.340.575.428,00)	Rp 7.018.142.208,00	Rp (44.330.951.792,00)
SRAJ	Rp (96.697.130.405,00)	Rp (99.172.280.240,00)	Rp (87.551.270.412,00)
SRTG	Rp 6.087.844.000.000,00	Rp 3.160.090.000.000,00	Rp 6.133.763.000.000,00
SUGI	Rp (1.163.365.908.588,00)	Rp (249.231.337.284,00)	Rp 0
TELE	Rp 463.562.000.000,00	Rp 415.056.000.000,00	Rp 381.816.000.000,00
TGKA	Rp 210.671.713.425,00	Rp 250.865.361.937,00	Rp 327.040.420.745,00
TIRA	Rp 82.342.921.362,00	Rp (6.027.995.930,00)	Rp 2.460.269.008,00
TMPI	Rp (39.138.647.412,00)	Rp 207.179.955,00	Rp 0
TMPO	Rp (13.583.217.000,00)	Rp 3.063.473.000,00	Rp 0
TRIL	Rp (7.141.404.534,00)	Rp (10.020.726.050,00)	Rp (2.998.522.762,00)
TRIO	Rp (506.075.146.886,00)	Rp 189.127.787.915,00	Rp (16.650.512.886,00)
TURI	Rp 552.931.000.000,00	Rp 455.040.000.000,00	Rp 573.564.000.000,00
UNTR	Rp 5.195.280.000.000,00	Rp 7.299.634.000.000,00	Rp 12.539.901.000.000,00
VIVA	Rp 462.176.367.000,00	Rp 163.236.824.000,00	Rp (1.078.510.595.000,00)
WAPO	Rp (9.999.035.626,00)	Rp 659.178.785,00	Rp 2.034.965.042,00

Lampiran 4. (Lanjutan)

WICO	Rp 444.890.789,00	Rp 167.648.882.904,00	Rp (18.948.634.346,00)
YELO	Rp 0	Rp 383.128.988,00	Rp 3.016.772.915,00
ZBRA	Rp (12.643.999.526,00)	Rp 472.030.604,00	Rp 326.301.483,00

Lampiran 5. Data Penjualan

Kode	Penjualan		
	2016	2017	2018
ABBA	Rp 309.027.863.994	Rp 267.932.542.391	Rp 212.841.846.116
ABMM	Rp 7.936.581.818.426	Rp 10.002.504.471.633	Rp 11.194.640.314.011
ACES	Rp 4.935.902.893.025	Rp 5.938.600.000.000	Rp 7.239.800.000.000
AIMS	Rp 464.827.400	Rp 2.617.767.650	Rp 0
AKKU	Rp 101.375.300.385	Rp 17.132.008.657	Rp 107.378.945.218
AKRA	Rp 15.212.590.884.000	Rp 18.287.935.534.000	Rp 23.548.144.117.000
AMRT	Rp 56.107.056.000.000	Rp 61.464.903.000.000	Rp 66.817.305.000.000
APII	Rp 170.213.172.087	Rp 168.065.942.352	Rp 216.508.943.536
ARTA	Rp 82.683.432.717	Rp 88.286.723.081	Rp 87.440.977.373
ASGR	Rp 2.712.780.000.000	Rp 3.918.430.000.000	Rp 4.069.980.000.000
ATIC	Rp 4.127.000.000.000	Rp 4.593.876.093.254	Rp 5.433.508.833.578
BAYU	Rp 1.607.301.089.020	Rp 1.859.219.558.063	Rp 2.089.223.989.339
BHIT	Rp 12.894.525.000.000	Rp 13.580.269.000.000	Rp 14.725.851.000.000
BLTZ	Rp 574.976.719.908	Rp 849.242.901.000	Rp 1.184.323.064.000
BMSR	Rp 2.253.792.419.520	Rp 2.627.918.564.007	Rp 3.233.006.982.684
BMTR	Rp 10.459.641.000.000	Rp 10.829.450.000.000	Rp 11.695.216.000.000
BNBR	Rp 2.075.909.000.000	Rp 2.459.736.000.000	Rp 3.340.451.000.000
BOGA	Rp 445.993.417.757	Rp 395.398.478.530	Rp 692.194.495.232
BRMS	Rp 30.729.008.205	Rp 70.725.000.000	Rp 16.719.390.000
BUVA	Rp 236.714.789.668	Rp 252.002.580.129	Rp 488.803.600.222
CARS	Rp 6.790.350.087.614	Rp 7.202.317.680.675	Rp 8.267.715.937.524
CLPI	Rp 185.065.052.017	Rp 170.630.269.813	Rp 193.640.184.708
CNKO	Rp 649.070.715.297	Rp 592.902.019.972	Rp 780.611.848.800
CSAP	Rp 2.221.075.505.000	Rp 1.538.822.975.000	Rp 2.554.884.886.000
DAYA	Rp 7.764.888.625.000	Rp 9.342.144.498.000	Rp 10.485.450.233.000
DFAM	Rp 237.500.392.000	Rp 363.667.824.000	Rp 547.324.968.000
DIGI	Rp 108.037.898.500	Rp 116.108.773.185	Rp 147.069.197.544
DIVA	Rp 32.700.000.000	Rp 27.873.687.290	Rp 27.802.491.998
DNET	Rp 1.058.400.000.000	Rp 1.714.101.042.762	Rp 1.487.298.121.359
DPUM	Rp 22.658.206.779	Rp 56.369.329.077	Rp 129.788.816.784
DUCK	Rp 966.887.321.903	Rp 1.281.160.838.141	Rp 962.188.544.595
DWGL	Rp 436.000.000.000	Rp 538.254.996.942	Rp 617.769.716.781
DYAN	Rp 1.030.502.639.000	Rp 672.884.579.000	Rp 1.439.575.135.000
ECII	Rp 899.017.559.239	Rp 861.193.680.750	Rp 1.035.508.850.963
EMTK	Rp 1.659.849.583.812	Rp 1.818.471.209.910	Rp 2.003.208.506.432
EPMT	Rp 7.368.822.314.000	Rp 7.592.963.086.000	Rp 8.959.710.884.000
ERAA	Rp 18.936.240.950.891	Rp 19.669.096.571.146	Rp 20.604.487.293.751
FAST	Rp 20.547.128.076.480	Rp 24.229.915.014.000	Rp 34.744.177.481.000

Lampiran 5. (Lanjutan)

FILM	Rp 0	Rp 153.718.629.898	Rp 293.928.098.413
FISH	Rp 12.815.778.762.210	Rp 12.623.599.516.068	Rp 14.802.688.015.209
FORU	Rp 354.200.998.847	Rp 300.018.283.227	Rp 155.992.601.627
GEMA	Rp 942.776.150.083	Rp 0	Rp 0
GLOB	Rp 562.959.661.885	Rp 621.534.450.144	Rp 514.434.171.115
GMCW	Rp 25.220.585.717	Rp 27.866.808.294	Rp 28.968.432.768
GREN	Rp 0	Rp 0	Rp 0
HADE	Rp 0	Rp 1.718.843.200	Rp 3.440.200.800
HEAL	Rp 2.234.000.000.000	Rp 2.678.197.000.000	Rp 3.058.091.000.000
HERO	Rp 13.677.931.000.000	Rp 13.033.638.000.000	Rp 12.970.389.000.000
HEXA	Rp 3.700.777.752.868	Rp 4.854.962.040.300	Rp 6.525.556.855.095
HKMU	Rp 392.308.876.993	Rp 497.504.080.854	Rp 864.983.016.390
HOME	Rp 56.777.584.778	Rp 65.026.448.173	Rp 39.067.266.092
HOTL	Rp 118.980.274.935	Rp 101.290.601.189	Rp 124.080.164.208
ICON	Rp 181.200.809.144	Rp 142.593.033.645	Rp 198.362.254.905
INDX	Rp 0	Rp 0	Rp 3.000.000
INPP	Rp 547.492.029.881	Rp 597.738.725.679	Rp 770.398.351.932
INPS	Rp 0	Rp 375.911.572.649	Rp 318.326.593.222
INTA	Rp 1.506.890.000.000	Rp 2.068.946.000.000	Rp 2.780.040.000.000
INTD	Rp 73.938.540.229	Rp 53.215.089.941	Rp 82.434.741.654
ITMA	Rp 0	Rp 1.800.493.002	Rp 1.467.586.372
ITTG	Rp 99.000.000	Rp 0	Rp 0
JGLE	Rp 355.161.572.861	Rp 330.824.301.711	Rp 288.471.478.784
JIHD	Rp 1.383.786.187.000	Rp 1.371.672.386.000	Rp 1.457.372.082.000
JSPT	Rp 1.078.594.542.000	Rp 1.122.241.072.000	Rp 1.535.734.281.000
JTPE	Rp 1.115.698.720.743	Rp 1.233.452.181.545	Rp 1.269.759.234.189
KBLV	Rp 1.308.250.000.000	Rp 982.463.000.000	Rp 901.216.000.000
KIOS	Rp 25.643.203.731	Rp 1.130.076.421.407	Rp 2.567.255.187.035
KOBX	Rp 568.653.292.524	Rp 1.084.157.295.651	Rp 1.469.801.139.714
KOIN	Rp 1.448.167.445.096	Rp 1.605.317.945.521	Rp 1.750.649.236.912
KONI	Rp 113.741.761.843	Rp 116.799.809.406	Rp 142.155.612.866
KPIG	Rp 946.473.233.588	Rp 938.273.924.561	Rp 992.453.478.256
KREN	Rp 277.395.000.000	Rp 2.854.396.450.435	Rp 7.210.108.479.931
LINK	Rp 2.954.161.000.000	Rp 3.399.060.000.000	Rp 3.728.364.000.000
LMAS	Rp 207.753.157.392	Rp 189.230.788.762	Rp 167.097.354.227
LPLI	Rp 86.161.000.000	Rp 90.689.000.000	Rp 83.375.000.000
LPPF	Rp 9.897.046.000.000	Rp 10.023.961.000.000	Rp 10.245.173.000.000
LTLS	Rp 6.438.172.000.000	Rp 6.596.941.000.000	Rp 7.076.493.000.000
LUCK	Rp 76.865.093.238	Rp 97.716.203.572	Rp 102.737.452.478
MABA	Rp 0	Rp 213.149.157.812	Rp 120.002.776.253

Lampiran 5. (Lanjutan)

MAMI	Rp 86.594.052.791	Rp 112.615.094.145	Rp 0
MAPA	Rp 4.534.000.000.000	Rp 5.076.000.000.000	Rp 6.246.000.000.000
MAPB	Rp 1.699.000.000.000	Rp 2.047.988.000.000	Rp 2.516.894.000.000
MAPI	Rp 14.149.615.423.000	Rp 16.305.733.000.000	Rp 18.921.123.000.000
MARI	Rp 111.646.695.355	Rp 130.036.881.486	Rp 145.199.181.169
MCAS	Rp 386.406.362.801	Rp 2.655.759.603.477	Rp 6.356.090.709.193
MDIA	Rp 1.756.614.281.000	Rp 1.990.144.575.000	Rp 1.819.777.135.000
MDRN	Rp 891.421.165.094	Rp 224.602.172.163	Rp 84.328.624.580
MFMI	Rp 100.148.148.695	Rp 110.932.692.817	Rp 121.776.463.361
MICE	Rp 641.282.717.147	Rp 570.153.318.185	Rp 637.904.730.815
MIDI	Rp 8.493.119.000.000	Rp 9.767.592.000.000	Rp 10.701.575.000.000
MIKA	Rp 2.435.465.884.784	Rp 2.495.711.813.100	Rp 2.713.087.099.834
MINA	Rp 10.355.048.911	Rp 10.032.961.818	Rp 11.747.000.000
MKNT	Rp 270.902.801.566	Rp 6.334.113.649.170	Rp 4.748.403.735.514
MLPL	Rp 17.814.235.000.000	Rp 17.077.396.000.000	Rp 14.982.244.000.000
MLPT	Rp 1.927.502.605.000	Rp 2.140.620.000.000	Rp 2.435.494.000.000
MNCN	Rp 6.730.276.000.000	Rp 7.052.686.000.000	Rp 7.443.905.000.000
MPMX	Rp 17.722.543.000.000	Rp 14.290.131.000.000	Rp 15.893.585.000.000
MPPA	Rp 13.527.323.000.000	Rp 12.562.780.000.000	Rp 10.692.363.000.000
MSIN	Rp 0	Rp 1.112.390.000.000	Rp 1.509.601.000.000
MSKY	Rp 3.000.238.000.000	Rp 2.655.673.000.000	Rp 0
MTDL	Rp 10.048.153.000.000	Rp 10.817.141.000.000	Rp 12.713.412.000.000
NASA	Rp 500.000.000	Rp 14.490.258.430	Rp 16.297.795.249
NFCX	Rp 43.507.000.000	Rp 1.314.481.033.645	Rp 2.489.674.657.427
NICK	Rp 5.344.000.000	Rp 5.366.409.300	Rp 8.156.455.812
NUSA	Rp 2.299.071.390	Rp 8.387.859.041	Rp 13.819.525.860
OCAP	Rp 21.425.125.874	Rp 7.129.903.086	Rp 9.765.067.232
OKAS	Rp 1.369.290.621.622	Rp 1.420.814.699.905	Rp 1.994.384.520.707
PANR	Rp 2.133.213.970.000	Rp 2.006.137.000	Rp 0
PDES	Rp 503.128.333.415	Rp 507.982.290.890	Rp 514.853.779.039
PEGE	Rp 23.937.929.034	Rp 30.659.585.546	Rp 57.326.630.087
PGLI	Rp 24.458.603.650	Rp 22.562.331.131	Rp 22.216.420.431
PJAA	Rp 1.283.534.956.671	Rp 1.240.030.154.039	Rp 1.283.885.459.736
PLAS	Rp 37.305.768.834	Rp 62.366.183.599	Rp 26.883.409.966
PNSE	Rp 224.829.147.655	Rp 224.070.107.624	Rp 218.406.865.725
POOL	Rp (13.422.951.126)	Rp 217.975.163.057	Rp 298.410.987
PRDA	Rp 1.358.664.085.976	Rp 1.446.017.000.000	Rp 0
PRIM	Rp 137.921.372.382	Rp 177.595.506.808	Rp 204.794.915.533
PSKT	Rp 71.841.945.609	Rp 68.363.165.142	Rp 75.625.195.827
PTSP	Rp 473.543.530.000	Rp 536.443.761.000	Rp 626.810.129.000

Lampiran 5. (Lanjutan)

PUDP	Rp 144.016.776.007	Rp 136.120.329.878	Rp 86.467.331.474
PZZA	Rp 2.695.310.000.000	Rp 3.027.006.714.345	Rp 3.573.974.086.004
RALS	Rp 5.857.037.000.000	Rp 4.786.508.000.000	Rp 4.805.123.000.000
RANC	Rp 2.063.982.006.646	Rp 2.189.573.735.873	Rp 2.355.625.271.907
RIMO	Rp 46.841.454	Rp 283.485.882.883	Rp 509.524.574.232
SAME	Rp 635.020.760.619	Rp 775.567.241.680	Rp 0
SCMA	Rp 4.524.135.762.000	Rp 4.453.848.569.000	Rp 5.001.848.767.000
SDPC	Rp 1.970.114.275.524	Rp 2.110.824.973.137	Rp 2.376.182.739.151
SHID	Rp 160.986.791.061	Rp 169.232.744.204	Rp 189.817.862.304
SILO	Rp 5.168.363.067.277	Rp 5.305.996.000.000	Rp 5.964.650.000.000
SIMA	Rp 2.913.150.000	Rp 3.748.725.250	Rp 3.000.000.000
SKYB	Rp 0	Rp 2.010.677.444	Rp 4.255.450.726
SONA	Rp 1.418.882.993.053	Rp 1.582.767.220.537	Rp 1.977.016.177.884
SOSS	Rp 596.734.980.644	Rp 911.091.952.810	Rp 896.972.332.330
SOTS	Rp 0	Rp 15.152.702.224	Rp 20.292.781.632
SPTO	Rp 2.071.781.000.000	Rp 2.141.801.468.374	Rp 2.268.091.163.130
SQMI	Rp 0	Rp 61.975.299.060	Rp 14.145.246.858
SRAJ	Rp 576.181.935.845	Rp 631.679.891.159	Rp 806.031.479.570
SRTG	Rp 9.330.000.000.000	Rp 3.878.000.000.000	Rp (6.179.000.000.000)
SUGI	Rp 71.724.578.048	Rp 3.585.828.280	Rp 0
TELE	Rp 27.310.057.000.000	Rp 27.914.330.000.000	Rp 29.343.068.000.000
TGKA	Rp 9.614.723.240.597	Rp 10.046.979.338.664	Rp 12.940.108.219.350
TIRA	Rp 259.541.346.239	Rp 243.363.641.670	Rp 287.105.961.308
TMPI	Rp 63.666.088.096	Rp 55.162.856.908	Rp 0
TMPO	Rp 231.671.907.000	Rp 287.428.993	Rp 0
TRIL	Rp 479.000.000	Rp 13.855.133.512	Rp 3.934.382.336
TRIO	Rp 1.717.579.307.635	Rp 2.028.659.770.454	Rp 1.671.866.232.277
TURI	Rp 12.453.772.000.000	Rp 12.917.257.000.000	Rp 13.403.619.000.000
UNTR	Rp 46.539.238.000.000	Rp 64.559.204.000.000	Rp 84.624.733.000.000
VIVA	Rp 2.685.707.668.000	Rp 2.774.985.411.000	Rp 2.400.197.838.000
WAPO	Rp 119.680.398.651	Rp 231.818.084.817	Rp 308.567.582.320
WICO	Rp 858.320.105.733	Rp 992.751.074.239	Rp 972.305.391.346
YELO	Rp 0	Rp 7.686.705.908	Rp 27.409.937.674
ZBRA	Rp 0	Rp 15.874.291.710	Rp 17.662.805.791

Lampiran 6. Data Perataan Laba

Kode	CV ΔI	CV ΔS	FILM	0,1166	0,0460	MAMI	-1,2547	-1,6010
ABBA	2,3692	-0,1455	FISH	-0,0370	1,1934	MAPA	0,5841	0,3668
ABMM	1,1196	0,2682	FORU	-	-0,4533	MAPB	-14,8509	0,1466
ACES	0,6736	0,1296		125,1963		MAPI	0,7171	0,0963
AIMS	0,2952	-10,2634	GEMA	-1,0869	-1,0000	MARI	-1,8862	0,0962
AKKU	-1,6909	29,0640	GLOB	1,1391	-3,4142	MCAS	0,9425	0,2397
AKRA	0,2348	0,2621	GMCW	9,4792	0,4121	MDIA	-0,7258	6,3945
AMRT	2,7348	0,0005	GREN	0,0000	0,0000	MDRN	2,4053	-0,6524
APII	3,8602	1,0928	HADE	-2,0476	0,0007	MFMI	0,4140	0,0027
ARTA	0,7064	1,3555	HEAL	1,2675	0,0780	MICE	3,5147	-41,1135
ASGR	7,6407	0,7767	HERO	-0,3304	-0,8212	MIDI	-15,3448	0,1542
ATIC	-18,6568	0,2853	HEXA	0,4546	0,1828	MIKA	2,5489	0,5660
BAYU	0,4181	0,0455	HKMU	0,2696	0,5549	MINA	1,6296	1,4628
BHIT	5,4889	0,2511	HOME	-0,9936	-1,9315	MKNT	-18,8873	1,7083
BLTZ	0,0220	0,0998	HOTL	16,5324	7,9373	MLPL	-1,3209	-0,4796
BMSR	0,1365	0,2359	ICON	0,2369	5,4994	MLPT	-0,6662	0,1609
BMTR	0,6675	0,4014	INDX	-1,1694	1,0000	MNCN	0,3205	0,0964
BNBR	1,1028	0,3929	INPP	-0,4356	0,5492	MPMX	0,9557	-2,7534
BOGA	2,5531	1,4110	INPS	-4,0734	1,3618	MPPA	-1,9747	-0,3195
BRMS	-1,5488	-6,7098	INTA	-0,1582	0,1171	MSIN	0,1265	0,4738
BUVA	1,9091	0,8787	INTD	-19,6356	5,8783	MSKY	4,7765	-0,7703
CARS	0,0006	0,4423	ITMA	1,7403	1,4537	MTDL	0,1862	0,4230
CLAY	-0,6308	1,8540	ITTG	-0,6842	-1,0000	NASA	442,9102	0,7712
CLPI	-3,3017	5,0877	JGLE	1,3871	-0,2701	NATO	0,8690	0,0392
CNKO	0,4257	0,1595	JIHD	-0,5849	1,3292	NFCX	1,3191	0,9841
CSAP	0,2731	0,1856	JSPT	0,9647	0,8090	NICK	1,4635	0,0570
DAYA	1,2441	0,5864	JTPE	-1,7262	0,5287	NUSA	-10,2821	-1,4520
DFAM	-0,5094	-0,9709	KBLV	0,0605	-0,6008	OCAP	-1,2921	0,8351
DIGI	1,1280	2,0576	KIOS	1,2901	0,1309	OKAS	-0,6862	-0,9981
DIVA	5,0298	0,3707	KOBX	-2,2149	0,1441	PANR	-1,3274	0,1721
DNET	-1,3330	-134,7682	KOIN	-1,4008	0,0391	PDES	0,5396	0,5974
DPUM	2,1328	0,1251	KONI	5,1606	0,7847	PEGE	0,8987	-0,6915
DUCK	13,2346	2,7484	KPIG	-1,1941	1,3566	PGLI	0,6077	249,2421
DWGL	0,0616	1,5542	KREN	0,5380	0,2566	PJAA	0,4110	-5,8090
DYAN	0,5984	0,0761	LINK	-69,4997	0,1493	PLAS	42,3684	-0,7636
ECII	-0,7528	0,7182	LMAS	-10,2327	-0,0888	PNSE	-8,2659	32,7282
EMTK	1,7254	0,1214	LPLI	43,3247	-4,2505	POOL	0,5544	-1,1286
EPMT	0,7215	0,4812	LPPF	-0,7431	0,2709	PRDA	-0,9549	0,1865
ERAA	1,3763	0,2605	LTLS	0,3845	0,5025	PRIM	-1,3567	2,8390
FAST	0,1166	0,0460	LUCK	-16,1241	0,6118	PSKT	-1,2547	-1,6010
			MABA	-0,3064	2,5524			

Lampiran 6. (Lanjutan)

PTSP	0,1719	0,1792	SKYB	-0,9828	0,0550	TMPI	1,0106	-0,7329
PUDP	-0,9021	-0,7256	SONA	0,0127	0,4127	TMPO	1,4511	-0,9975
PZZA	1,0539	0,2450	SOSS	0,7944	1,0941	TRIL	2,3900	6,7422
RALS	1,0024	-1,0354	SOTS	62,9975	0,4934	TRIO	1,8409	-14,6101
RANC	2,3081	0,1387	SPTO	-3,3648	0,2866	TURI	10,4888	0,0241
RIMO	0,0874	0,1127	SQMI	-3,8926	7,7627	UNTR	0,4270	0,0537
SAME	0,1248	-1,4427	SRAJ	1,5413	0,5171	VIVA	-0,6119	-1,6254
SCMA	-9,5075	1,2943	SRTG	128,5182	-0,2969	WAPO	0,7714	0,1874
SDPC	-1,0116	0,3070	SUGI	0,5715	-0,9000	WICO	-18,2433	1,3587
SHID	0,8703	0,4280	TELE	-0,1867	0,4055	YELO	0,7460	0,4391
SILO	-1,3993	0,6543	TGKA	0,3092	0,7400	ZBRA	1,0225	0,7975
SIMA	-1,0720	18,2418	TIRA	-1,2125	2,1738			

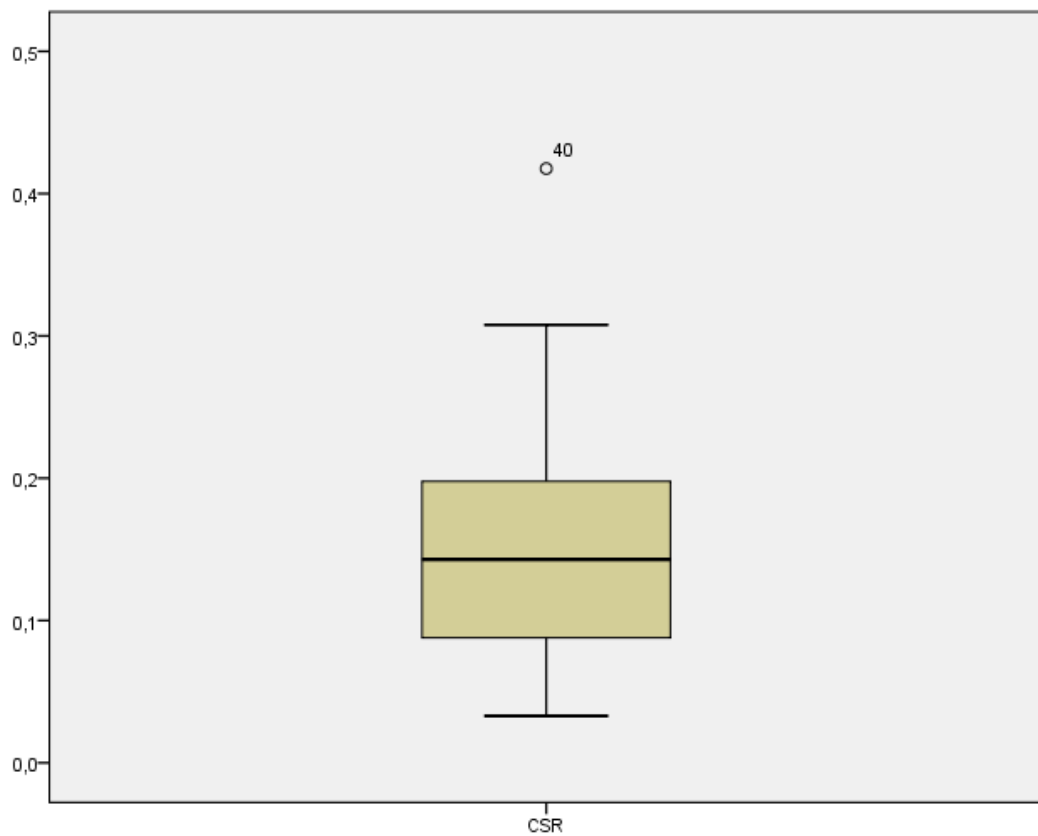
Lampiran 7 Hasil Output SPSS

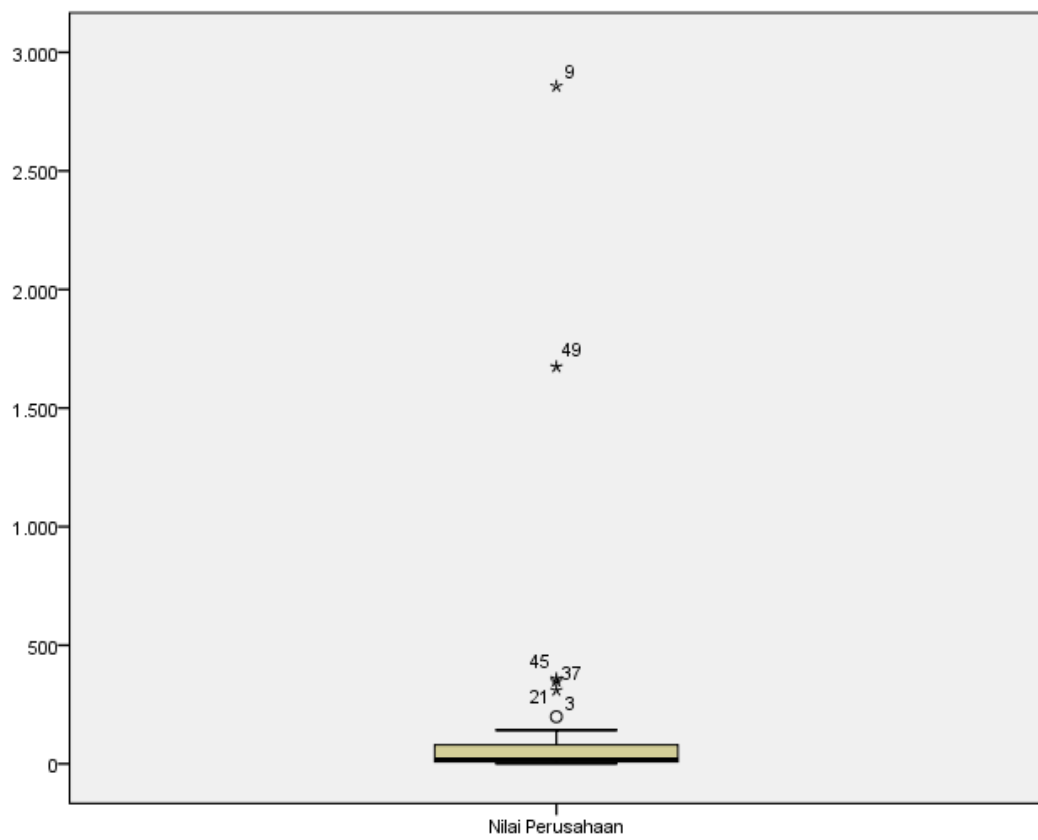
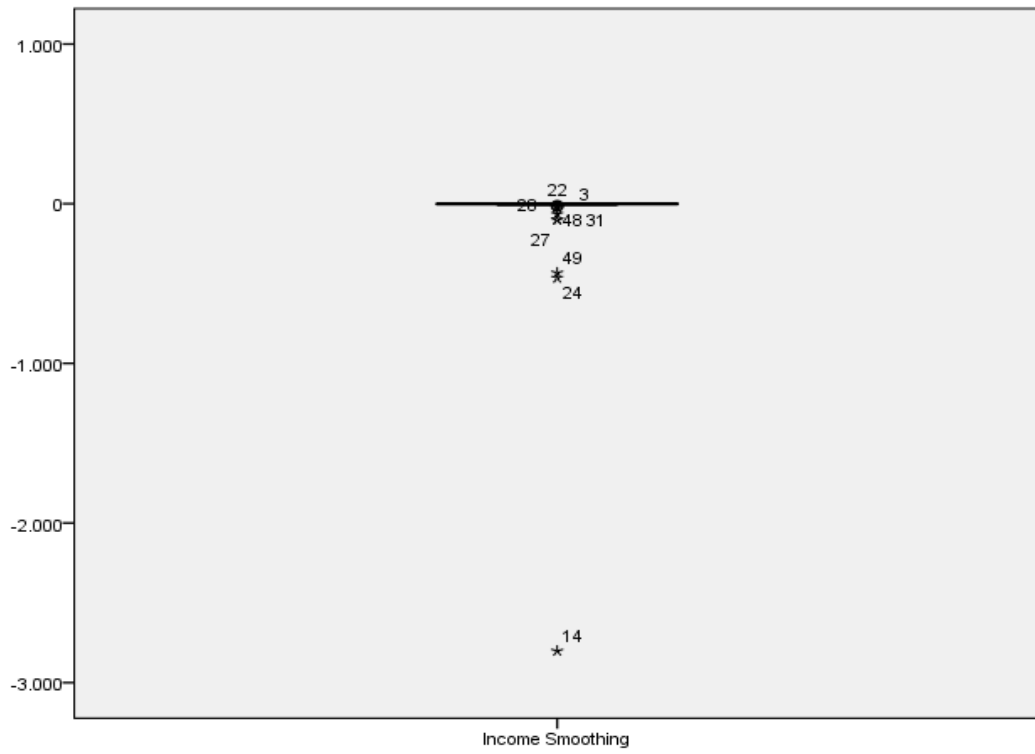
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

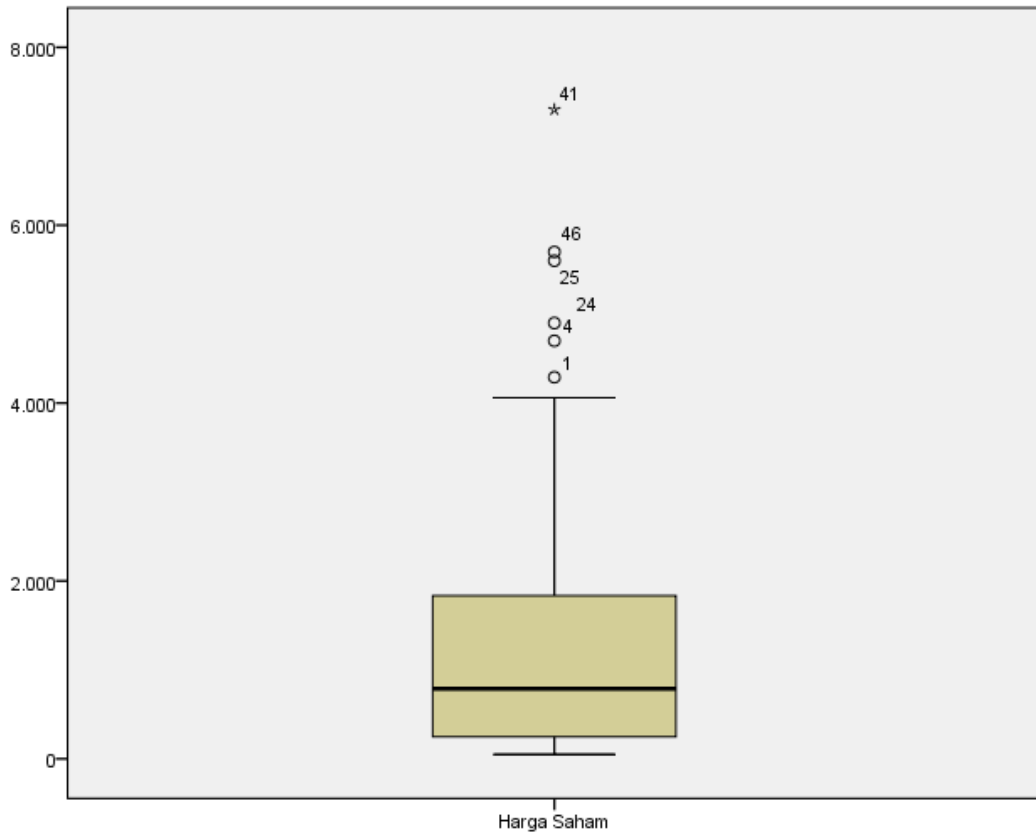
		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	440,79394183
Most Extreme Differences	Absolute	,305
	Positive	,305
	Negative	-,249
Kolmogorov-Smirnov Z		2,198
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.







One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		33
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	31,19770801
Most Extreme Differences	Absolute	,214
	Positive	,214
	Negative	-,177
Kolmogorov-Smirnov Z		1,228
Asymp. Sig. (2-tailed)		,098

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
CSR	.999	1.001
Income Smoothing	.994	1.006
Harga Saham	.993	1.007

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-13,51520
Cases < Test Value	16
Cases >= Test Value	17
Total Cases	33
Number of Runs	23
Z	1,776
Asymp. Sig. (2-tailed)	,076

a. Median

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3,090	4,481		,689	,504
LnX1	-1,266	1,754	-,262	-,722	,484
LnX2	-,086	,368	-,084	-,233	,820
LnZ	-,030	,396	-,021	-,075	,942

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,065 ^a	,004	-,099	32,70311342

a. Predictors: (Constant), ZSqr, X1Sqr, X2Sqr

b. Dependent Variable: Unstandardized Residual

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,212 ^a	,045	-,054	32,7716780

a. Predictors: (Constant), Harga Saham, CSR, Income Smoothing

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1461,001	3	487,000	,453	,717 ^a
	Residual	31145,504	29	1073,983		
	Total	32606,505	32			

a. Predictors: (Constant), Harga Saham, CSR, Income Smoothing

b. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	43,944	16,278		2,699	,011
	CSR	-105,623	96,001	-,200	-1,100	,280
	Income Smoothing	-,548	1,561	-,064	-,351	,728
	Harga Saham	-,001	,006	-,018	-,100	,921

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	44,738	15,883		2,817	,008
	CSR	-105,770	94,587	-,200	-1,118	,272
	Harga Saham	-,001	,005	-,023	-,130	,898

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		

1	(Constant)	44,347	22,011		2,015	,053
	CSR	-103,009	142,796	-,195	-,721	,476
	Harga Saham	,000	,014	-,012	-,026	,980
	X1.Z	-,002	,093	-,013	-,026	,979

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	28,189	7,770		3,628	,001
	Income Smoothing	-,555	1,566	-,065	-,354	,725
	Harga Saham	-,001	,006	-,023	-,124	,902

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	28,151	7,839		3,591	,001
	Income Smoothing	-1,482	2,074	-,173	-,714	,481
	Harga Saham	,000	,006	-,008	-,045	,965
	X2.Z	,002	,003	,166	,690	,496

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Lampiran 8 Data Emiten yang dibuang

No	Kode	CSR	Income Smoothing	Nilai Perusahaan	Harga Saham
1	AKRA	0,3077	0,8956	10,3748	4290
2	ATIC	0,1648	-65,3919	198,6755	900
3	BLTZ	0,1868	0,2208	117,5000	4700
4	DIGI	0,0879	0,5247	2857,1429	1800
5	HADE	0,0330	-2801,4761	27,7778	50
6	JTPE	0,1978	-3,2653	7,5691	496
7	KBLV	0,1319	-0,1007	348,6056	700
8	KOBX	0,0879	-15,3702	12,3846	161
3	LINK	0,1868	-465,4779	18,2156	4900
10	LPPF	0,2527	-2,7433	14,8423	5600
11	LUCK	0,0879	-26,3533	142,0000	710
12	MIDI	0,1319	-99,5278	19,3770	1070
13	PDES	0,1538	-7,7146	310,0000	1550
14	PJAA	0,4176	0,0024	9,0000	1260
15	PTSP	0,0879	0,9591	93,3504	7300
16	SILO	0,1758	-2,1385	359,0000	3590
17	SONA	0,0879	0,0308	15,3226	5700
18	SPTO	0,2637	-11,7391	11,9717	1000
19	SRTG	0,0989	-432,8314	1674,0088	3800