

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1**Daftar Sampel Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Dasar dan Kimia**

No	Kode	Nama Perusahaan
1	AMFG	PT.Asahimas Flat Glass Tbk.
2	TOTO	PT. Surya Toto Indonesia Tbk.
3	ALMI	PT. Alumindo Light Metal Industry Tbk.
4	BAJA	PT. Saracentral Bajatama Tbk.
5	BTON	PT. Beton Jaya Manunggal Tbk.
6	LMSH	PT. Lionmesh Prima Tbk.
7	GDST	PT. Gunawan Dianjaya Steel Tbk.
8	SRSN	PT. Indo Acitama Tbk. (d/h Sarasa Nugraha Tbk.)
9	TALF	PT. Tunas Alfin Tbk.
10	YPAS	PT. Yana Prima Hasta Persada Tbk.
11	TIRT	PT. Tirta Mahakam Resouces Tbk.
12	JKSW	PT. Jakarta Kyoei Steel Work LTD Tbk.
13	IMPC	PT. Impack Pratama Industri Tbk.
14	MLIA	PT. Mulia Industrindo Tbk.

LAMPIRAN 2

GRI 4

No.	Kode	Indikator
KATEGORI: EKONOMI		
1	G4-EC1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan
2	G4-EC2	Implikasi finansial dan risiko serta peluang lainnya kepada kegiatan organisasi karena perubahan iklim
3	G4-EC3	Cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti
4	G4-EC4	Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah
5	G4-EC5	Rasio upah standar pegawai pemula (entry level) menurut gender dibandingkan dengan upah minimum regional di lokasi-lokasi operasional yang signifikan
6	G4-EC6	Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan
7	G4-EC7	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang Diberikan
8	G4-EC8	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya Dampak
9	G4-EC9	Perbandingan pembelian dari pemasok lokal di lokasi operasional yang Signifikan
KATEGORI: LINGKUNGAN		
10	G4-EN1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau volume
11	G4-EN2	Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur Ulang
12	G4-EN3	Konsumsi energi dalam organisasi
13	G4-EN4	Konsumsi energi di luar organisasi
14	G4-EN5	Intensitas energy
15	G4-EN6	Pengurangan konsumsi energy
16	G4-EN7	Pengurangan kebutuhan energi pada produk dan jasa
17	G4-EN8	Total pengambilan air berdasarkan sumber
18	G4-EN9	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
19	G4-EN10	Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan Kembali
20	G4-EN11	Lokasi-lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola di dalam, atau yang berdekatan dengan, kawasan lindung dan kawasan dengan nilai

		keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung
21	G4-EN12	Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung
22	G4-EN13	Habitat yang dilindungi dan dipulihkan
23	G4-EN14	Jumlah total spesies dalam iucn red list dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat risiko kepunahan
24	G4-EN15	Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (cakupan 1)
25	G4-EN16	Emisi gas rumah kaca (GRK) energi tidak langsung (cakupan 2)
26	G4-EN17	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya (cakupan 3)
27	G4-EN18	Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK)
28	G4-EN19	Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK)
29	G4-EN20	Emisi bahan perusak ozon (BPO)
30	G4-EN21	NOX, SOX, dan emisi udara signifikan lainnya
31	G4-EN22	Total Air yang Dibuang Berdasarkan Kualitas dan Tujuan
32	G4-EN23	Bobot Total Limbah Berdasarkan Jenis dan Metode Pembuangan
33	G4-EN24	Jumlah dan Volume Total Tumpahan Signifikan

34	G4-EN25	Bobot Limbah Yang Dianggap Berbahaya Menurut Ketentuan Konvensi Basel2 Lampiran I, Ii, Iii, Dan Viii Yang Diangkut, Diimpor, Diekspor, Atau Diolah, Dan Persentase Limbah Yang Diangkut Untuk Pengiriman
35	G4-EN26	Identitas, Ukuran, Status Lindung, Dan Nilai Keanekaragaman Hayati Dari Badan Air Dan Habitat Terkait Yang Secara Signifikan Terkena
36	G4-EN27	Tingkat Mitigasi Dampak Terhadap Dampak Lingkungan Produk Dan Jasa
37	G4-EN28	Persentase Produk Yang Terjual Dan Kemasannya Yang Direklamasikan Menurut Kategori
38	G4-EN29	Nilai Moneter Denda Signifikan Dan Jumlah Total Sanksi Non-Moneter Karena Ketidapatuhan Terhadap Undang-Undang Dan Peraturan
39	G4-EN30	Dampak Lingkungan Signifikan Dari Pengangkutan Produk Dan Barang Lain Serta Bahan Untuk Operasional Organisasi, Dan Pengangkutan
40	G4-EN31	Total Pengeluaran Dan Investasi Perlindungan Lingkungan Berdasarkan Jenis
41	G4-EN32	Persentase Penapisan Pemasok Baru Menggunakan Kriteria Lingkungan
42	G4-EN33	Dampak Lingkungan Negatif Signifikan Aktual Dan Potensial Dalam Rantai Pasokan Dan Tindakan Yang Diambil
43	G4-EN34	Jumlah Pengaduan tentang Dampak Lingkungan yang Diajukan, Ditangani, dan Diselesaikan Melalui Mekanisme Pengaduan Resmi
KATEGORI: SOSIAL		
SUBKATEGORI: KETENAGAKERJAAN		
44	G4-LA1	Jumlah Total Dan Tingkat Perekrutan Karyawan Baru Dan Turnover Karyawan Menurut Kelompok Umur, Gender, Dan Wilayah
45	G4-LA2	Tunjangan Yang Diberikan Bagi Karyawan Purnawaktu Yang Tidak Diberikan Bagi Karyawan Sementara Atau Paruh Waktu, Berdasarkan
46	G4-LA3	Tingkat Kembali Bekerja Dan Tingkat Retensi Setelah Cuti Melahirkan, Menurut Gender
47	G4-LA4	Jangka Waktu Minimum Pemberitahuan Mengenai Perubahan Operasional, Termasuk Apakah Hal tersebut Tercantum Dalam

48	G4-LA5	Persentase Total Tenaga Kerja Yang Diwakili Dalam Komite Bersama Formalmanajemen-Pekerja Yang Membantu Mengawasi Dan
49	G4-LA6	Jenis Dan Tingkat Cedera, Penyakit Akibat Kerja, Hari Hilang, Dan Kemangkiran, Serta Jumlah Total Kematian Akibat Kerja, Menurut
50	G4-LA7	Pekerja Yang Sering Terkena Atau Berisiko Tinggi Terkena Penyakit Yang
51	G4-LA8	Topik Kesehatan Dan Keselamatan Yang Tercakup Dalam Perjanjian Formal Dengan Serikat Pekerja
52	G4-LA9	Jam Pelatihan Rata-Rata Per Tahun Per Karyawan Menurut Gender, Dan
53	G4-LA10	Program Untuk Manajemen Keterampilan Dan Pembelajaran Seumur Hidup Yang Mendukung Keberlanjutan Kerja Karyawan Dan Membantu
54	G4-LA11	Persentase Karyawan Yang Menerima Reviu Kinerja Dan Pengembangan
55	G4-LA12	Komposisi Badan Tata Kelola Dan Pembagian Karyawan Per Kategori Karyawan Menurut Gender, Kelompok Usia, Keanggotaan Kelompok
56	G4-	Rasio Gaji Pokok Dan Remunerasi Bagi Perempuan Terhadap Laki-Laki Menurut Kategori Karyawan, Berdasarkan Lokasi Operasional Yang
57	G4-	Persentase Penapisan Pemasok Baru Menggunakan Kriteria Praktik
58	G4-	Dampak Negatif Aktual Dan Potensial Yang Signifikan Terhadap
59	G4-	Jumlah Pengaduan Tentang Praktik Ketenagakerjaan Yang Diajukan,
SUBKATEGORI: HAK ASASI MANUSIA		
60	G4-HR1	Jumlah Total Dan Persentase Perjanjian Dan Kontrak Investasi Yang Signifikan Yang Menyertakan Klausul Terkait Hak Asasi Manusia Atau
61	G4-HR2	Jumlah Waktu Pelatihan Karyawan Tentang Kebijakan Atau Prosedur Hak Asasi Manusia Terkait Dengan Aspek Hak Asasi Manusia Yang
62	G4-HR3	Jumlah Total Insiden Diskriminasi Dan Tindakan Perbaikan Yang
63	G4-HR4	Operasi Dan Pemasok Teridentifikasi Yang Mungkin Melanggar Atau Berisiko Tinggi Melanggar Hak Untuk Melaksanakan Kebebasan Berserikat Dan Perjanjian Kerja Bersama, Dan Tindakan Yang Diambil Untuk Mendukung Hak-Hak Tersebut
64	G4-HR5	Operasi Dan Pemasok Yang Diidentifikasi Berisiko Tinggi Melakukan Eksploitasi Pekerja Anak Dan Tindakan Yang Diambil Untuk

65	G4-HR6	Operasi Dan Pemasok Yang Diidentifikasi Berisiko Tinggi Melakukan Pekerja Paksa Atau Wajib Kerja Dan Tindakan Untuk Berkontribusi
66	G4-HR7	Persentase Petugas Pengamanan Yang Dilatih Dalam Kebijakan Atau Prosedur Hak Asasi Manusia Di Organisasi Yang Relevan Dengan
67	G4-HR8	Jumlah Total Insiden Pelanggaran Yang Melibatkan Hak-Hak Masyarakat
68	G4-HR9	Jumlah Total Dan Persentase Operasi Yang Telah Melakukan Reviu Atau Asesmen Dampak Hak Asasi Manusia
69	G4-HR10	Persentase Penapisan Pemasok Baru Menggunakan Kriteria Hak Asasi Manusia
70	G4-HR11	Dampak Negatif Aktual Dan Potensial Yang Signifikan Terhadap Hak Asasi Manusia Dalam Rantai Pasokan Dan Tindakan Yang Diambil
71	G4-	Jumlah Pengaduan Tentang Dampak Terhadap Hak Asasi Manusia
		Diajukan, Ditangani, Dan Diselesaikan Melalui Mekanisme Pengaduan
SUBKATEGORI: MASYARAKAT		
72	G4-SO1	Persentase Operasi Dengan Pelibatan Masyarakat Lokal, Asesmen Dampak, Dan Program Pengembangan Yang Diterapkan
73	G4-SO2	Operasi Dengan Dampak Negatif Aktual Dan Potensial Yang Signifikan
74	G4-SO3	Jumlah Total Dan Persentase Operasi Yang Dinilai Terhadap Risiko Terkait Dengan Korupsi Dan Risiko Signifikan Yang Teridentifikasi
75	G4-SO4	Komunikasi Dan Pelatihan Mengenai Kebijakan Dan Prosedur Anti-Korupsi
76	G4-SO5	Insiden Korupsi Yang Terbukti Dan Tindakan Yang Diambil
77	G4-SO6	Nilai Total Kontribusi Politik Berdasarkan Negara Dan Penerima/Penerima Manfaat
78	G4-SO7	Jumlah Total Tindakan Hukum Terkait Anti Persaingan, Anti-Trust, Serta Praktik Monopoli Dan Hasilnya
79	G4-SO8	Nilai Moneter Denda Yang Signifikan Dan Jumlah Total Sanksi Non-Moneter Atas Ketidapatuhan Terhadap Undang-Undang Dan Peraturan

80	G4-SO9	PERSENTASE PENAPISAN PEMASOK BARU MENGGUNAKAN KRITERIA DAMPAK TERHADAP MASYARAKAT
81	G4-SO10	Dampak Negatif Aktual Dan Potensial Yang Signifikan Terhadap Masyarakat Dalam Rantai Pasokan Dan Tindakan Yang Diambil
82	G4-SO11	Jumlah Pengaduan Tentang Dampak Terhadap Masyarakat Yang Diajukan, Ditangani, Dan Diselesaikan Melalui Mekanisme Pengaduan
SUBKATEGORI: TANGGUNG JAWAB ATAS PRODUK		
83	G4-PR1	Persentase Kategori Produk Dan Jasa Yang Signifikan Yang Dampaknya
84	G4-PR2	Total Jumlah Insiden Ketidapatuhan Terhadap Peraturan Dan Kode Sukarela Terkait Dampak Kesehatan Dan Keselamatan Dari Produk
85	G4-PR3	Jenis Informasi Produk Dan Jasa Yang Diharuskan Oleh Prosedur Organisasi Terkait Dengan Informasi Dan Pelabelan Produk Dan Jasa, Serta Persentase Kategori Produk Dan Jasa Yang Signifikan Harus Mengikuti Persyaratan Informasi Sejenis
86	G4-PR4	Jumlah Total Insiden Ketidapatuhan Terhadap Peraturan Dan Kode Menurut Jenis Hasil
87	G4-PR5	Hasil Survei Untuk Mengukur Kepuasan Pelanggan
88	G4-PR6	Penjualan Produk Yang Dilarang Atau Disengketakan
89	G4-PR7	Jumlah Total Insiden Ketidapatuhan Terhadap Peraturan Dan Kode Sukarela Tentang Komunikasi Pemasaran, Termasuk Iklan, Promosi, Dan
90	G4-PR8	Jumlah Total Keluhan Yang Terbukti Terkait Dengan Pelanggaran Privasi
91	G4-PR9	Nilai Moneter Denda Yang Signifikan Atas Ketidapatuhan Terhadap Undang-Undang Dan Peraturan Terkait Penyediaan Dan Penggunaan

LAMPIRAN 3
Tabel Tobin's Q
 Tahun 2015

AMFG	PT.Asahimas Flat Glass Tbk.	1,00000148
TOTO	PT. Surya Toto Indonesia Tbk.	1,322078947
ALMI	PT. Alumindo Light Metal Industry Tbk.	1,000185304
BAJA	PT. Saracentral Bajatama Tbk.	1,000000005
BTON	PT. Beton Jaya Manunggal Tbk.	1,000025555
LMSH	PT. Lionmesh Prima Tbk.	1,001384814
GDST	PT. Gunawan Dianjaya Steel Tbk.	1
SRSN	PT. Indo Acitama Tbk. (d/h Sarasa Nugraha Tbk.)	1,000021368
TALF	PT. Tunas Alfin Tbk.	1,00000952
YPAS	PT. Yana Prima Hasta Persada Tbk.	1,000160864
TIRT	PT. Tirta Mahakam Resources Tbk.	1,000000037
IMPC	PT. Impack Pratama Industri Tbk.	1,000010621
JKSW	PT. Jakarta Kyoei Steel Work LTD Tbk.	1,008540961
MLIA	PT. Mulia Industrindo Tbk.	3,153338956

Tahun 2016

AMFG	PT.Asahimas Flat Glass Tbk.	1,001359596
TOTO	PT. Surya Toto Indonesia Tbk.	1,200410868
ALMI	PT. Alumindo Light Metal Industry Tbk.	1,000061904
BAJA	PT. Saracentral Bajatama Tbk.	1,002300819
BTON	PT. Beton Jaya Manunggal Tbk.	1,090323288
LMSH	PT. Lionmesh Prima Tbk.	1,002972549
GDST	PT. Gunawan Dianjaya Steel Tbk.	1,083213741
SRSN	PT. Indo Acitama Tbk. (d/h Sarasa Nugraha Tbk.)	1,000697946
TALF	PT. Tunas Alfin Tbk.	1,000000967
YPAS	PT. Yana Prima Hasta Persada Tbk.	1,000048604
TIRT	PT. Tirta Mahakam Resources Tbk.	1,000000094

IMPC	PT. Impack Pratama Industri Tbk.	1,001128333
JKSW	PT. Jakarta Kyoei Steel Work LTD Tbk.	1,000000015
MLIA	PT. Mulia Industrindo Tbk.	1,075960792

Tahun 2017

AMFG	PT. Asahimas Flat Glass Tbk.	1,000285854
TOTO	PT. Surya Toto Indonesia Tbk.	1,002050134
ALMI	PT. Alumindo Light Metal Industry Tbk.	1,001766279
BAJA	PT. Saracentral Bajatama Tbk.	1,000000831
BTON	PT. Beton Jaya Manunggal Tbk.	1,028708137
LMSH	PT. Lionmesh Prima Tbk.	1,289458026
GDST	PT. Gunawan Dianjaya Steel Tbk.	1,010343178
SRSN	PT. Indo Acitama Tbk. (d/h Sarasa Nugraha Tbk.)	1,000471734
TALF	PT. Tunas Alfin Tbk.	1,000000266
YPAS	PT. Yana Prima Hasta Persada Tbk.	1,000008202
TIRT	PT. Tirta Mahakam Resources Tbk.	1,000034671
IMPC	PT. Impack Pratama Industri Tbk.	1,000567188
JKSW	PT. Jakarta Kyoei Steel Work LTD Tbk.	1,000000001
MLIA	PT. Mulia Industrindo Tbk.	1,220405465

LAMPIRAN 4
PENGUNGKAPAN PROFIT
Tahun 2015

AMFG	PT.Asahimas Flat Glass Tbk.	0,666666667
TOTO	PT. Surya Toto Indonesia Tbk.	0,333333333
ALMI	PT. Alumindo Light Metal Industry Tbk.	0,222222222
BAJA	PT. Saracentral Bajatama Tbk.	0,333333333
BTON	PT. Beton Jaya Manunggal Tbk.	0,333333333
LMSH	PT. Lionmesh Prima Tbk.	0,555555556
GDST	PT. Gunawan Dianjaya Steel Tbk.	0,222222222
SRSN	PT. Indo Acitama Tbk. (d/h Sarasa Nugraha Tbk.)	0,222222222
TALF	PT. Tunas Alfin Tbk.	0,444444444
YPAS	PT. Yana Prima Hasta Persada Tbk.	0,333333333
TIRT	PT. Tirta Mahakam Resouces Tbk.	0,555555556
AMFG	PT.Asahimas Flat Glass Tbk.	0,444444444
JKSW	PT. Jakarta Kyoei Steel Work LTD Tbk.	0,333333333
IMPC	PT. Impack Pratama Industri Tbk.	0,555555556
MLIA	PT. Mulia Industrindo Tbk.	0,111111111

TAHUN 2016

AMFG	PT.Asahimas Flat Glass Tbk.	0,444444444
TOTO	PT. Surya Toto Indonesia Tbk.	0,333333333
ALMI	PT. Alumindo Light Metal Industry Tbk.	0,555555556
BAJA	PT. Saracentral Bajatama Tbk.	0,444444444
BTON	PT. Beton Jaya Manunggal Tbk.	0,222222222
LMSH	PT. Lionmesh Prima Tbk.	0,111111111
GDST	PT. Gunawan Dianjaya Steel Tbk.	0,555555556
SRSN	PT. Indo Acitama Tbk. (d/h Sarasa Nugraha Tbk.)	0,111111111
TALF	PT. Tunas Alfin Tbk.	0,555555556
YPAS	PT. Yana Prima Hasta Persada Tbk.	0,555555556
TIRT	PT. Tirta Mahakam Resouces Tbk.	0,222222222
JKSW	PT. Jakarta Kyoei Steel Work LTD Tbk.	0,555555556
IMPC	PT. Impack Pratama Industri Tbk.	0,444444444
MLIA	PT. Mulia Industrindo Tbk.	0,444444444

Tahun 2017

AMFG	PT.Asahimas Flat Glass Tbk.	0,111111111
TOTO	PT. Surya Toto Indonesia Tbk.	0,333333333
ALMI	PT. Alumindo Light Metal Industry Tbk.	0,555555556
BAJA	PT. Saracentral Bajatama Tbk.	0,222222222
BTON	PT. Beton Jaya Manunggal Tbk.	0,333333333
LMSH	PT. Lionmesh Prima Tbk.	0,333333333
GDST	PT. Gunawan Dianjaya Steel Tbk.	0,333333333
SRSN	PT. Indo Acitama Tbk. (d/h Sarasa Nugraha Tbk.)	0,333333333
TALF	PT. Tunas Alfin Tbk.	0,333333333
YPAS	PT. Yana Prima Hasta Persada Tbk.	0,444444444
TIRT	PT. Tirta Mahakam Resouces Tbk.	0,111111111
JKSW	PT. Jakarta Kyoei Steel Work LTD Tbk.	0,555555556
IMPC	PT. Impack Pratama Industri Tbk.	0,666666667
MLIA	PT. Mulia Industrindo Tbk.	0,222222222

Lampiran 5
Pengungkapan Planet
Tahun 2015

AMFG	PT.Asahimas Flat Glass Tbk.	0,88
TOTO	PT. Surya Toto Indonesia Tbk.	0,76
ALMI	PT. Alumindo Light Metal Industry Tbk.	0,81
BAJA	PT. Saracentral Bajatama Tbk.	0,94
BTON	PT. Beton Jaya Manunggal Tbk.	0,59
LMSH	PT. Lionmesh Prima Tbk.	0,76
GDST	PT. Gunawan Dianjaya Steel Tbk.	0,73
SRSN	PT. Indo Acitama Tbk. (d/h Sarasa Nugraha Tbk.)	0,88
TALF	PT. Tunas Alfin Tbk.	0,85
YPAS	PT. Yana Prima Hasta Persada Tbk.	0,82
TIRT	PT. Tirta Mahakam Resouces Tbk.	0,5
JKSW	PT. Jakarta Kyoei Steel Work LTD Tbk.	0,73
IMPC	PT. Impack Pratama Industri Tbk.	0,82
MLIA	PT. Mulia Industrindo Tbk.	0,55

Tahun 2016

AMFG	PT.Asahimas Flat Glass Tbk.	0,52
TOTO	PT. Surya Toto Indonesia Tbk.	0,78
ALMI	PT. Alumindo Light Metal Industry Tbk.	0,52
BAJA	PT. Saracentral Bajatama Tbk.	0,66
BTON	PT. Beton Jaya Manunggal Tbk.	0,85
LMSH	PT. Lionmesh Prima Tbk.	0,55
GDST	PT. Gunawan Dianjaya Steel Tbk.	0,73
SRSN	PT. Indo Acitama Tbk. (d/h Sarasa Nugraha Tbk.)	0,44
TALF	PT. Tunas Alfin Tbk.	0,58
YPAS	PT. Yana Prima Hasta Persada Tbk.	0,75
TIRT	PT. Tirta Mahakam Resouces Tbk.	0,73
JKSW	PT. Jakarta Kyoei Steel Work LTD Tbk.	0,83
IMPC	PT. Impack Pratama Industri Tbk.	0,11
MLIA	PT. Mulia Industrindo Tbk.	0,76

Tahun 2017

AMFG	PT.Asahimas Flat Glass Tbk.	0,44
TOTO	PT. Surya Toto Indonesia Tbk.	0,81
ALMI	PT. Alumindo Light Metal Industry Tbk.	0,76
BAJA	PT. Sarancentral Bajatama Tbk.	0,91
BTON	PT. Beton Jaya Manunggal Tbk.	0,58
LMSH	PT. Lionmesh Prima Tbk.	0,52
GDST	PT. Gunawan Dianjaya Steel Tbk.	0,85
SRSN	PT. Indo Acitama Tbk. (d/h Sarasa Nugraha Tbk.)	0,58
TALF	PT. Tunas Alfin Tbk.	0,52
YPAS	PT. Yana Prima Hasta Persada Tbk.	0,32
TIRT	PT. Tirta Mahakam Resouces Tbk.	0,44
JKSW	PT. Jakarta Kyoei Steel Work LTD Tbk.	0,73
IMPC	PT. Impack Pratama Industri Tbk.	0,58
MLIA	PT. Mulia Industrindo Tbk.	0,54

LAMPIRAN 6
PENGUNGKAPAN PEOPLE
 Tahun 2015

AMFG	PT.Asahimas Flat Glass Tbk.	0,76
TOTO	PT. Surya Toto Indonesia Tbk.	0,76
ALMI	PT. Alumindo Light Metal Industry Tbk.	0,04
BAJA	PT. Saracentral Bajatama Tbk.	0,66
BTON	PT. Beton Jaya Manunggal Tbk.	0,73
LMSH	PT. Lionmesh Prima Tbk.	0,52
GDST	PT. Gunawan Dianjaya Steel Tbk.	0,89
SRSN	PT. Indo Acitama Tbk. (d/h Sarasa Nugraha Tbk.)	0,52
TALF	PT. Tunas Alfin Tbk.	0,55
YPAS	PT. Yana Prima Hasta Persada Tbk.	0,66
TIRT	PT. Tirta Mahakam Resouces Tbk.	0,66
JKSW	PT. Jakarta Kyoei Steel Work LTD Tbk.	0,52
IMPC	PT. Impack Pratama Industri Tbk.	0,66
MLIA	PT. Mulia Industrindo Tbk.	0,76

Tahun 2016

AMFG	PT.Asahimas Flat Glass Tbk.	0,76
TOTO	PT. Surya Toto Indonesia Tbk.	0,58
ALMI	PT. Alumindo Light Metal Industry Tbk.	0,52
BAJA	PT. Saracentral Bajatama Tbk.	0,91
BTON	PT. Beton Jaya Manunggal Tbk.	0,73
LMSH	PT. Lionmesh Prima Tbk.	0,52
GDST	PT. Gunawan Dianjaya Steel Tbk.	0,58
SRSN	PT. Indo Acitama Tbk. (d/h Sarasa Nugraha Tbk.)	0,52
TALF	PT. Tunas Alfin Tbk.	0,55
YPAS	PT. Yana Prima Hasta Persada Tbk.	0,66
TIRT	PT. Tirta Mahakam Resouces Tbk.	0,66
JKSW	PT. Jakarta Kyoei Steel Work LTD Tbk.	0,52
IMPC	PT. Impack Pratama Industri Tbk.	0,66
MLIA	PT. Mulia Industrindo Tbk.	0,76

Tahun 2017

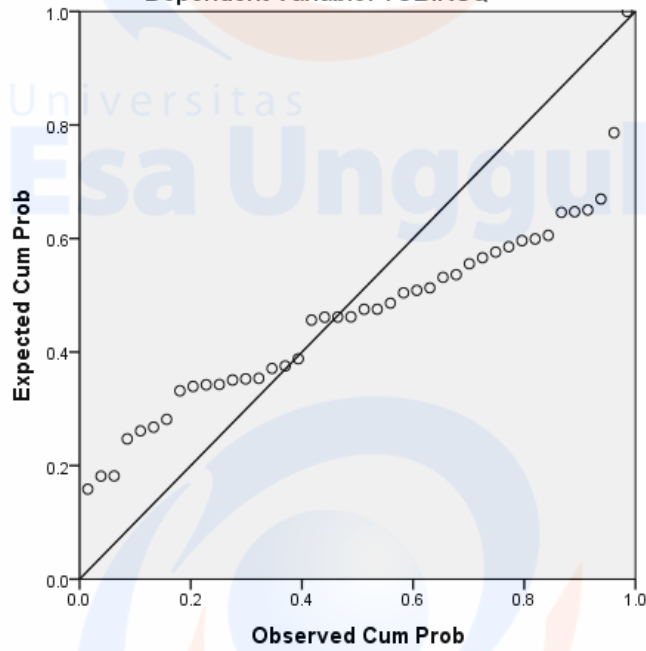
AMFG	PT.Asahimas Flat Glass Tbk.	0,73
TOTO	PT. Surya Toto Indonesia Tbk.	0,47
ALMI	PT. Alumindo Light Metal Industry Tbk.	0,52
BAJA	PT. Sarancentral Bajatama Tbk.	0,58
BTON	PT. Beton Jaya Manunggal Tbk.	0,73
LMSH	PT. Lionmesh Prima Tbk.	0,52
GDST	PT. Gunawan Dianjaya Steel Tbk.	0,47
SRSN	PT. Indo Acitama Tbk. (d/h Sarasa Nugraha Tbk.)	0,52
TALF	PT. Tunas Alfin Tbk.	0,55
YPAS	PT. Yana Prima Hasta Persada Tbk.	0,66
TIRT	PT. Tirta Mahakam Resouces Tbk.	0,66
JKSW	PT. Jakarta Kyoei Steel Work LTD Tbk.	0,52
IMPC	PT. Impack Pratama Industri Tbk.	0,66
MLIA	PT. Mulia Industrindo Tbk.	0,76

LAMPIRAN 7
TABEL HASIL ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Profit	42	,11	,67	,3932	,18315
PLANET	42	,11	,94	,6729	,19361
PEOPLE	42	,04	,89	,5729	,21733
TOBINSQ	42	1,00	3,15	1,0608	,33164
Valid N (listwise)	42				

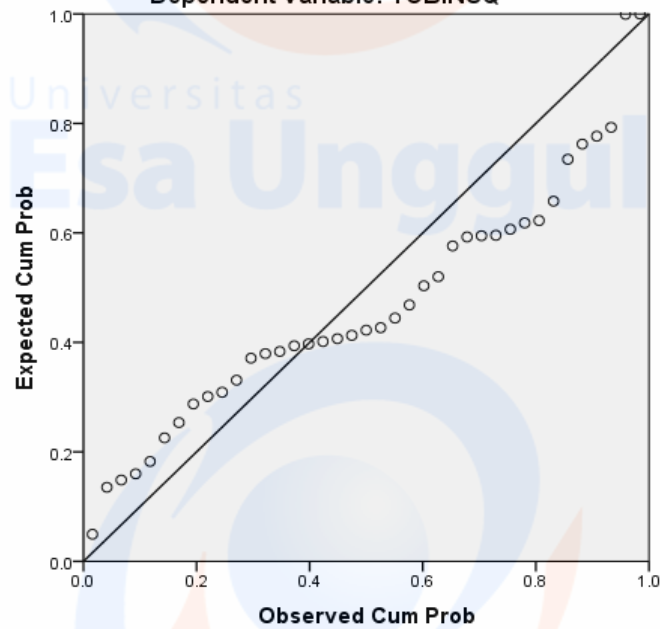
LAMPIRAN 8
HASIL UJI ASUMSI KLASIK
Model 1

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



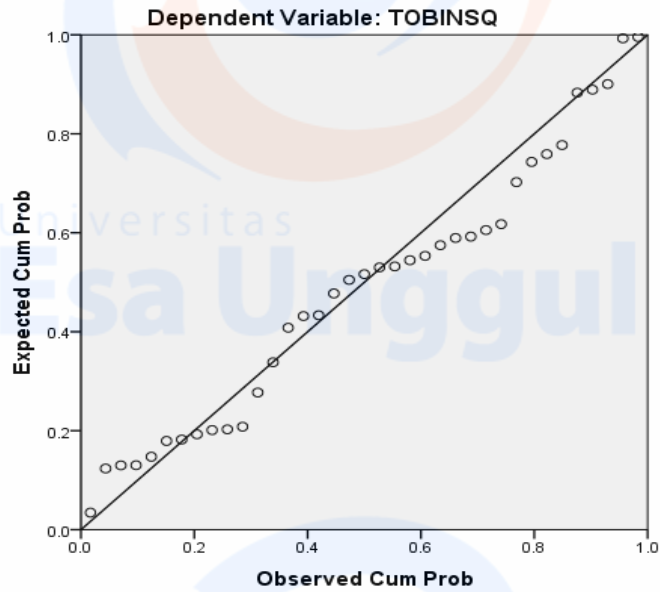
Model 2

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



Model 3

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Hasil Uji Kolmogorov- Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		37
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.01388134
Most Extreme Differences	Absolute	.134
	Positive	.134
	Negative	-.086
Kolmogorov-Smirnov Z		.817
Asymp. Sig. (2-tailed)		.517

Uji Multikolinearitas

Model 1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.179	.056		21.102	.000		
pROFIT	-.059	.072	-.122	-.808	.424	.990	1.010
PLANET	-.119	.062	-.290	-1.921	.062	.988	1.012
PEOPLE	-.079	.056	-.215	-1.420	.164	.982	1.018

a. Dependent Variable: TOBINSQ

Model 2
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.146	.031		37.362	.000		
pROFIT	-.024	.040	-.080	-.598	.554	.989	1.011
PLANET	-.085	.034	-.336	-2.517	.017	.987	1.013
PEOPLE	-.107	.030	-.472	-3.524	.001	.979	1.022

a. Dependent Variable: TOBINSQ

Model 3
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.052	.012		85.300	.000		
pROFIT	.010	.014	.072	.690	.495	.998	1.002
PLANET	.007	.014	.055	.522	.605	.976	1.025
PEOPLE	-.089	.012	-.806	-7.614	.000	.974	1.027

a. Dependent Variable: TOBINSQ

Uji Autokorelasi

Model 1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				Durbin-Watson	
					R Square Change	F Change	df1	df2		Sig. F Change
1	.408 ^a	.166	.099	.07565	.166	2.462	3	37	.078	1.948

Model 2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				Durbin-Watson	
					R Square Change	F Change	df1	df2		Sig. F Change
1	.621 ^a	.386	.333	.04122	.386	7.332	3	35	.001	1.506

a. Predictors: (Constant), PEOPLE, pROFIT, PLANET

b. Dependent Variable: TOBINSQ

Model 3
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	Durbin-Watson
1	.800 ^a	.640	.607	.01450	.640	19.514	3	33	.000	1.656

a. Predictors: (Constant), PEOPLE, pROFIT, PLANET

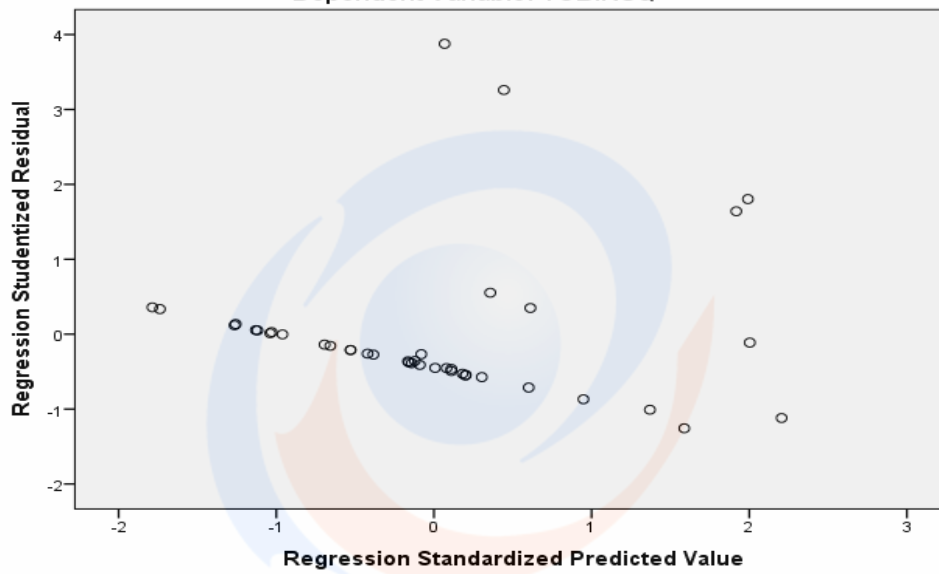
b. Dependent Variable: TOBINSQ

Uji Heterokedastisitas

Model 1

Scatterplot

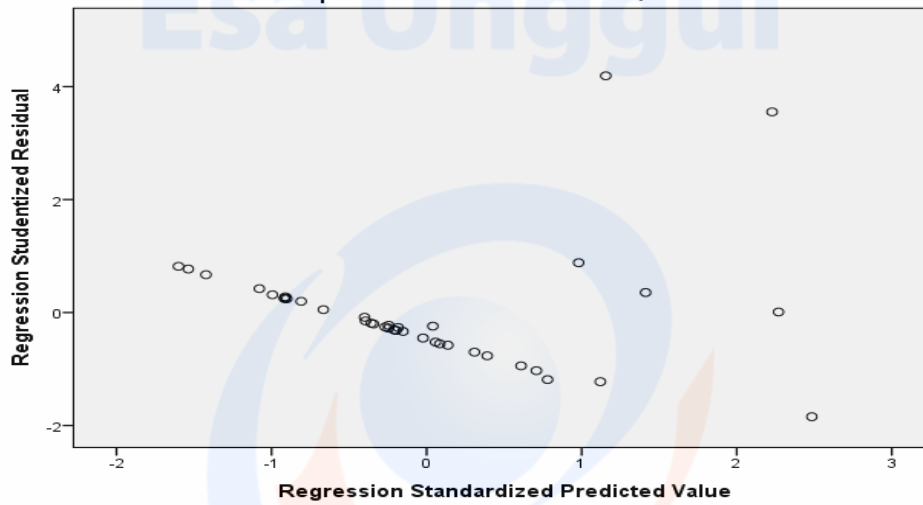
Dependent Variable: TOBINSQ



Model 2

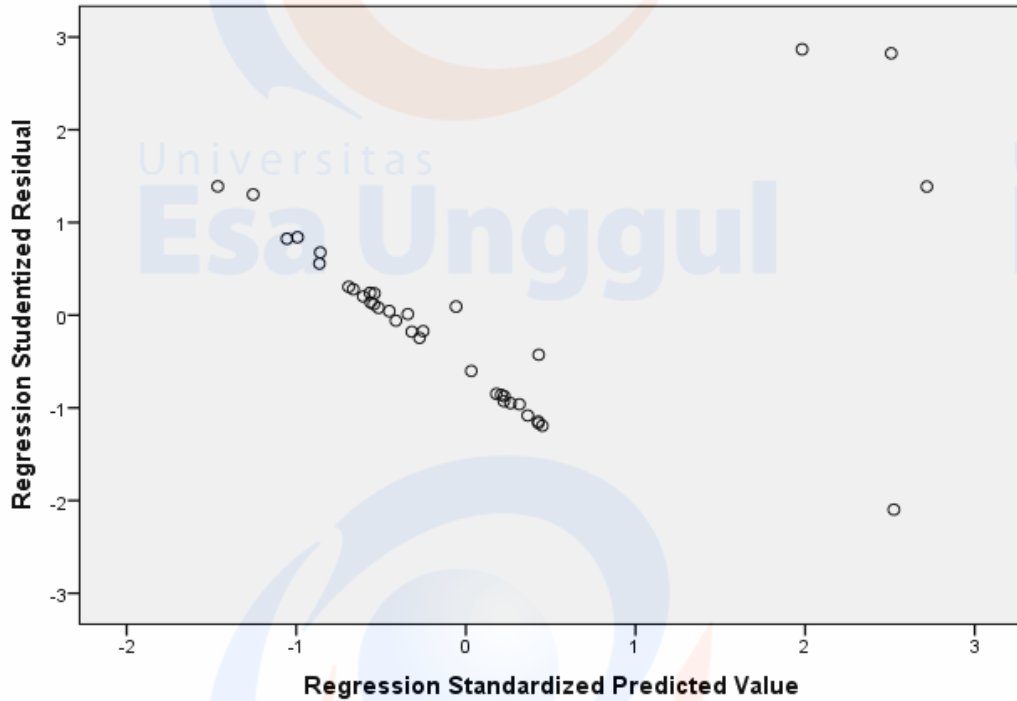
Scatterplot

Dependent Variable: TOBINSQ



Model 3
Scatterplot

Dependent Variable: TOBINSQ



Uji Spearman

Correlations

			Unstandardize d Residual	pPROFI T	PLANE T	PEOPL E	TOBINS Q
Spearman' rho	Unstandardize d Residual	Correlatio n	1.000	.038	-.010	.538**	.344*
		Coefficien t					
		Sig. (2- tailed)	.	.823	.951	.001	.037
		N	37	37	37	37	37
	pPROFIT	Correlatio n	.038	1.000	-.042	.096	.056
		Coefficien t					
		Sig. (2- tailed)	.823	.	.803	.573	.742
		N	37	37	37	37	37

PLANET	Correlation	-.010	-.042	1.000	.182	-.318
	Coefficient					
	Sig. (2-tailed)	.951	.803	.	.281	.055
	N	37	37	37	37	37
PEOPLE	Correlation	.538**	.096	.182	1.000	-.190
	Coefficient					
	Sig. (2-tailed)	.001	.573	.281	.	.260
	N	37	37	37	37	37
TOBINSQ	Correlation	.344*	.056	-.318	-.190	1.000
	Coefficient					
	Sig. (2-tailed)	.037	.742	.055	.260	.
	N	37	37	37	37	37

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

LAMPIRAN 9
HASIL Uji Analisis Regresi Linear Berganda
 Model Regresi 1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.179	.056		21.102	.000
pROFIT	-.059	.072	-.122	-.808	.424
PLANET	-.119	.062	-.290	-1.921	.062
PEOPLE	-.079	.056	-.215	-1.420	.164

a. Dependent Variable: TOBINSQ

Model Regresi 2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.146	.031		37.362	.000
pROFIT	-.024	.040	-.080	-.598	.554
PLANET	-.085	.034	-.336	-2.517	.017
PEOPLE	-.107	.030	-.472	-3.524	.001

a. Dependent Variable: TOBINSQ

Model Regresi 3

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.052	.012		85.300	.000
pROFIT	.010	.014	.072	.690	.495
PLANET	.007	.014	.055	.522	.605
PEOPLE	-.089	.012	-.806	-7.614	.000

a. Dependent Variable: TOBINSQ

LAMPIRAN 10
HASIL Uji Hipotesis
Model Regresi 1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.042	3	.014	2.462	.078 ^b
	Residual	.212	37	.006		
	Total	.254	40			

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.179	.056		21.102	.000
pROFIT	-.059	.072	-.122	-.808	.424
PLANET	-.119	.062	-.290	-1.921	.062
PEOPLE	-.079	.056	-.215	-1.420	.164

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.408 ^a	.166	.099	.07565	1.948

Model Regresi2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.037	3	.012	7.332	.001 ^b
	Residual	.059	35	.002		
	Total	.097	38			

a. Dependent Variable: TOBINSQ

b. Predictors: (Constant), PEOPLE, pROFIT, PLANET

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.146	.031		37.362	.000
pROFIT	-.024	.040	-.080	-.598	.554
PLANET	-.085	.034	-.336	-2.517	.017
PEOPLE	-.107	.030	-.472	-3.524	.001

a. Dependent Variable: TOBINSQ

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.621 ^a	.386	.333	.04122	1.506

a. Predictors: (Constant), PEOPLE, pROFIT, PLANET

b. Dependent Variable: TOBINSQ

Model Regresi 3

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.012	3	.004	19.514	.000 ^b
	Residual	.007	33	.000		
	Total	.019	36			

a. Dependent Variable: TOBINSQ

b. Predictors: (Constant), PEOPLE, pROFIT, PLANET

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.052	.012		85.300	.000
pROFIT	.010	.014	.072	.690	.495
PLANET	.007	.014	.055	.522	.605
PEOPLE	-.089	.012	-.806	-7.614	.000

a. Dependent Variable: TOBINSQ

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.800 ^a	.640	.607	.01450	1.656



Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul