

Lampiran 1

Daftar Nama Perusahaan Sampel

NO	KODE	PERUSAHAAN
1	BYAN	Bayan Resources Tbk.
2	CANI	Capitol Nusantara Indonesia Tb
3	ELSA	Elnusa Tbk.
4	ENRG	Energi Mega Persada Tbk.
5	ABMM	ABM Investama Tbk.
6	ADRO	Adaro Energy Indonesia Tbk.
7	AIMS	Akbar Indo Makmur Stimec Tbk
8	AKRA	AKR Corporindo Tbk.
9	APEX	Apexindo Pratama Duta Tbk.
10	ARII	Atlas Resources Tbk.
11	ARTI	Ratu Prabu Energi Tbk
12	BBRM	Pelayaran Nasional Bina Buana
13	BIPI	Astrindo Nusantara Infrastrukt
14	BSSR	Baramulti Suksessarana Tbk.
15	BULL	Buana Lintas Lautan Tbk.
16	BUMI	Bumi Resources Tbk.
17	CNKO	Exploitasi Energi Indonesia Tb
18	DEWA	Darma Henwa Tbk
19	DOID	Delta Dunia Makmur Tbk.
20	DSSA	Dian Swastatika Sentosa Tbk
21	GEMS	Golden Energy Mines Tbk.
22	GTBO	Garda Tujuh Buana Tbk
23	HITS	Humpuss Intermoda Transportasi
24	HRUM	Harum Energy Tbk.
25	IATA	MNC Energy Investments Tbk.
26	INDY	Indika Energy Tbk.
27	ITMA	Sumber Energi Andalan Tbk.
28	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk.
29	KKGI	Resource Alam Indonesia Tbk.
30	KOPI	Mitra Energi Persada Tbk.
31	LEAD	Logindo Samudramakmur Tbk.
32	MBAP	Mitrabara Adiperdana Tbk.
33	MBBS	Mitrabahtera Segara Sejati Tbk
34	MEDC	Medco Energi Internasional Tbk
35	MTFN	Capitalinc Investment Tbk.

36	MYOH	Samindo Resources Tbk.
37	PTBA	Perdana Karya Perkasa Tbk
38	PTIS	Bukit Asam Tbk.
39	PTRO	Indo Straits Tbk.
40	RAJA	Petrosea Tbk.
41	RIGS	Rukun Raharja Tbk.
42	TOBA	Rig Tenders Indonesia Tbk.
43	TPMA	TBS Energi Utama Tbk.
44	TRAM	Trans Power Marine Tbk.
45	WINS	Trada Alam Minera Tbk.
46	SHIP	Wintermar Offshore Marine Tbk.
47	TAMU	Sillo Maritime Perdana Tbk.
48	FIRE	Pelayaran Tamarin Samudra Tbk.
49	PSSI	Alfa Energi Investama Tbk.
50	DWGL	IMC Pelita Logistik Tbk.
51	BOSS	Dwi Guna Laksana Tbk.
52	JSKY	Borneo Olah Sarana Sukses Tbk.
53	INPS	Sky Energy Indonesia Tbk.
54	TCPI	Indah Prakasa Sentosa Tbk.
55	SURE	Transcoal Pacific Tbk.
56	TEBE	Super Energy Tbk.
57	BESS	Dana Brata Luhur Tbk.
58	UNIQ	Batulicin Nusantara Maritim Tb
59	RMKE	Ulima Nitra Tbk.
60	BSML	RMK Energy Tbk.
61	ADMR	Bintang Samudera Mandiri Lines
62	SEMA	Adaro Minerals Indonesia Tbk.
63	SICO	Semacom Integrated Tbk.
64	SUNI	Sigma Energy Compressindo Tbk.
65	CBRE	Sunindo Pratama Tbk.
66	HILL	Cakra Buana Resources Energi T
67	CUAN	Hillcon Tbk.
68	WOWS	Petrindo Jaya Kreasi Tbk.
69	SGER	Ginting Jaya Energi Tbk.
70	MCOL	Sumber Global Energy Tbk.
71	GTSI	Prima Andalan Mandiri Tbk.
72	RUIS	GTS Internasional Tbk.
73	SMMT	Radiant Utama Interinsco Tbk.
74	SMRU	Golden Eagle Energy Tbk.

75	SOCI	SMR Utama Tbk.
76	SUGI	Soechi Lines Tbk.
77	MAHA	Sugih Energy Tbk.
78	RMKO	Mandiri Herindo Adiperkasa Tbk
79	HUMI	Royaltama Mulia Kontraktorindo
80	RGAS	Humpuss Maritim Internasional
81	COAL	Kian Santang Muliatama Tbk
82	PGAS	Black Diamond Resources
83	PKPK	Perusahaan Gas Negara Tbk

Lampiran 2

Indikator GRI Standart 2016

No.	Nama Indikator	
GRI 102 : Pengungkapan Umum		
Aspek : Profil Organisasi		
1	102-1	Nama organisasi
2	102-2	Kegiatan, merek, produk, dan jasa
3	102-3	Lokasi kantor pusat
4	102-4	Lokasi operasi
5	102-5	Kepemilikan dan bentuk hukum
6	102-6	Pasar yang dilayani
7	102-7	Skala organisasi
8	102-8	Informasi mengenai karyawan dan pekerja lain
9	102-9	Rantai pasokan
10	102-10	Perubahan signifikan pada organisasi dan rantai pasokannya
11	102-11	Pendekatan atau Prinsip Pencegahan
12	102-12	Inisiatif eksternal
13	102-13	Keanggotaan asosiasi
Aspek : Strategi		
14	102-14	Pernyataan dari pembuat keputusan senior
15	102-15	Dampak utama, risiko, dan peluang
Aspek : Etika dan Integritas		
16	102-16	Nilai, prinsip, standar, dan norma perilaku
17	102-17	Mekanisme untuk saran dan kekhawatiran tentang etika
Aspek : Tata Kelola		
18	102-18	Struktur tata kelola
19	102-19	Mendelegasikan wewenang
20	102-	Tanggung jawab tingkat eksekutif untuk topik ekonomi, lingkungan,

	20	dan sosial
21	102-21	Berkonsultasi dengan para pemangku kepentingan mengenai topik-topik ekonomi, lingkungan, dan sosial
22	102-22	Komposisi badan tata kelola tertinggi dan komitenya
23	102-23	Ketua badan tata kelola tertinggi
24	102-24	Menominasikan dan memilih badan tata kelola tertinggi
25	102-25	Konflik kepentingan
26	102-26	Peran badan tata kelola tertinggi dalam menetapkan tujuan, nilai-nilai, dan strategi
27	102-27	Pengetahuan kolektif badan tata kelola tertinggi
28	102-28	Mengevaluasi kinerja badan tata kelola tertinggi
29	102-29	Mengidentifikasi dan mengelola dampak ekonomi, lingkungan, dan sosial
30	102-30	Keefektifan proses manajemen risiko
31	102-31	Pengkajian topik ekonomi, lingkungan, dan sosial
32	102-32	Peran badan tata kelola tertinggi dalam pelaporan keberlanjutan
33	102-33	Mengomunikasikan hal-hal kritis
34	102-34	Sifat dan jumlah total hal-hal kritis
35	102-35	Kebijakan remunerasi
36	102-36	Proses untuk menentukan remunerasi
37	102-37	Keterlibatan para pemangku kepentingan dalam remunerasi
38	102-38	Rasio kompensasi total tahunan
39	102-39	Persentase kenaikan dalam total rasio kompensasi total tahunan
Aspek : Keterlibatan Pemangku Kepentingan		
40	102-40	Daftar kelompok pemangku kepentingan
41	102-41	Perjanjian perundingan kolektif
42	102-	Mengidentifikasi dan memilih pemangku kepentingan

	42	
43	102-43	Pendekatan terhadap keterlibatan pemangku kepentingan
44	102-44	Topik utama dan masalah yang dikemukakan
Aspek : Praktik Pelaporan		
45	102-45	Entitas yang termasuk dalam laporan keuangan dikonsolidasi
46	102-46	Menetapkan isi laporan dan Batasan topic
47	102-47	Daftar topik material
48	102-48	Penyajian kembali informasi
49	102-49	Perubahan dalam pelaporan
50	102-50	Periode pelaporan
51	102-51	Tanggal laporan terbaru
52	102-52	Siklus pelaporan
53	102-53	Titik kontak untuk pertanyaan mengenai laporan
54	102-54	Klaim bahwa pelaporan sesuai dengan Standar GRI
55	102-55	Indeks isi GRI
56	102-56	Assurance oleh pihak eksternal
GRI 103 : Pendekatan Manajemen		
57	103-1	Penjelasan topik material dan Batasannya
58	103-2	Pendekatan manajemen dan komponennya
59	103-3	Evaluasi pendekatan manajemen
GRI 200 : EKONOMI		
Aspek : Kinerja Ekonomi		
60	201-1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan
61	201-2	Implikasi finansial serta risiko dan peluang lain akibat dari perubahan iklim
62	201-3	Kewajiban program pensiun manfaat pasti dan program pensiun lainnya
63	201-4	Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah
Aspek : Keberadaan Pasar		

64	202-1	Rasio standar upah karyawan entry-level berdasarkan jenis kelamin terhadap upah minimum regional
65	202-2	Proporsi manajemen senior yang berasal dari masyarakat lokal
Aspek : Dampak Ekonomi Tidak Langsung		
66	203-1	Investasi infrastruktur dan dukungan layanan
67	203-2	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan
Aspek : Praktik Pengadaan		
68	204-1	Proporsi pengeluaran untuk pemasok lokal
Aspek : Anti Korupsi		
69	205-1	Operasi-operasi yang dinilai memiliki risiko terkait korupsi
70	205-2	Komunikasi dan pelatihan tentang kebijakan dan prosedur anti-korupsi
71	205-3	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
Aspek : Perilaku Anti Persaingan		
72	206-1	Langkah-langkah hukum untuk perilaku anti-persaingan, praktik anti-trust dan monopoli
Aspek : Pajak		
73	207-1	Pendekatan Terhadap Pajak
74	207-2	Tata Kelola, Pengendalian, dan Manajemen Risiko Pajak
75	207-3	Keterlibatan Pemangku Kepentingan dan Pengelolaan Perhatian yang Berkaitan Dengan Pajak
76	207-4	Laporan per Negara
GRI 300 : LINGKUNGAN		
Aspek : Material		
77	301-1	Material yang digunakan berdasarkan berat atau volume
78	301-2	Material input dari daur ulang yang digunakan
79	301-3	Produk reclaimed dan material kemasannya
Aspek : Energi		
80	302-1	Konsumsi energi dalam organisasi
81	302-2	Konsumsi energi di luar organisasi
82	302-3	Intensitas energi
83	302-4	Pengurangan konsumsi energi
84	302-5	Pengurangan pada energi yang dibutuhkan untuk produk dan jasa
Aspek : Air		
85	303-1	Interaksi dengan Air Sebagai Sumber Daya Bersama Interactions
86	303-2	Manajemen Dampak yang Berkaitan dengan Pembuangan Air
87	303-3	Pengambilan Air
88	303-4	Pembuangan Air
89	303-5	Konsumsi Air
Aspek : Keanekaragaman Hayati		
90	304-1	Lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola, atau berdekatan

		dengan kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung
91	304-2	Dampak signifikan dari kegiatan, produk, dan jasa pada keanekaragaman hayati
92	304-3	Habitat yang dilindungi atau direstorasi
93	304-4	Spesies Daftar Merah IUCN dan spesies daftar konservasi nasional dengan habitat dalam wilayah yang terkena efek operasi
Aspek : Emisi		
94	305-1	Emisi GRK (Cakupan 1) langsung
95	305-2	Emisi energi GRK (Cakupan 2) tidak langsung
96	305-3	Emisi GRK (Cakupan 3) tidak langsung lainnya
97	305-4	Intensitas emisi GRK
98	305-5	Pengurangan emisi GRK
99	305-6	Emisi zat perusak ozon (ODS)
100	305-7	Nitrogen oksida (NOX), sulfur oksida (SOX), dan emisi udara yang signifikan lainnya
Aspek : Air Limbah (Efluen) dan Limbah		
101	306-1	Pelepasan air berdasarkan kualitas dan tujuan
102	306-2	Limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan
103	306-3	Tumpahan yang signifikan
104	306-4	Pengangkutan limbah berbahaya
105	306-5	Badan air yang dipengaruhi oleh pelepasan dan/atau limpahan air
Aspek : Kepatuhan Lingkungan		
106	307-1	Ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan tentang lingkungan hidup
Aspek : Penilaian Lingkungan Pemasok		
107	308-1	Seleksi pemasok baru dengan menggunakan kriteria lingkungan
108	308-2	Dampak lingkungan negatif dalam rantai pasokan dan tindakan yang telah diambil
GRI 400 : SOSIAL		
Aspek : Kepegawaian		
109	401-1	Perekrutan karyawan baru dan pergantian karyawan
110	401-2	Tunjangan yang diberikan kepada karyawan purna waktu yang tidak diberikan kepada karyawan sementara atau paruh waktu
111	401-3	Cuti Melahirkan
Aspek : Hubungan Tenaga Kerja/Manajemen		
112	402-1	Periode pemberitahuan minimum terkait perubahan operasional
Aspek : Kesehatan dan Keselamatan Kerja		
113	403-1	Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja
114	403-2	Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko, Dan Investigasi Insiden
115	403-3	Layanan Kesehatan Kerja
116	403-4	Partisipasi, Konsultan, dan Komunikasi Pekerja pada Kesehatan dan

		Keselamatan kerja
117	403-5	Pelatihan Bagi Pekerja Mengenai Keselamatan dan Kesehatan Kerja
118	403-6	Peningkatan Kualitas Kesehatan Pekerja
119	403-7	Pencegahan dan Mitigasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja yang Berdampak Langsung dalam Hubungan Bisnis
120	403-8	Pekerja yang Tercakup dalam Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja
121	403-9	Kecelakaan Kerja
122	403-10	Penyakit Akibat Kerja
Aspek : Pelatihan dan Pendidikan		
123	404-1	Rata-rata jam pelatihan per tahun per karyawan
124	404-2	Program untuk meningkatkan keterampilan karyawan dan program bantuan peralihan
125	404-3	Persentase karyawan yang menerima tinjauan rutin terhadap kinerja dan pengembangan karier
Aspek : Keanekaragaman dan Kesempatan Setara		
126	405-1	Keanekaragaman badan tata kelola dan karyawan
127	405-2	Rasio gaji pokok dan remunerasi perempuan dibandingkan laki-laki
Aspek : Non Diskriminasi		
128	406-1	Insiden diskriminasi dan tindakan perbaikan yang dilakukan
Aspek : Kebebasan Berserikat dan Perundingan Kolektif		
129	407-1	Operasi dan pemasok di mana hak atas kebebasan berserikat dan perundingan kolektif mungkin berisiko
Aspek : Pekerja Anak		
130	408-1	Operasi dan pemasok yang berisiko signifikan terhadap insiden pekerja anak
Aspek : Kerja Paksa atau Wajib Kerja		
131	409-1	Operasi dan pemasok yang berisiko signifikan terhadap insiden kerja paksa atau wajib kerja
Aspek : Praktik Keamanan		
132	410-1	Petugas keamanan yang dilatih mengenai kebijakan atau prosedur hak asasi manusia
Aspek : Hak Hak Masyarakat Adat		
133	411-1	Insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat
Aspek : Penilaian Hak Asasi Manusia		
134	412-1	Operasi-operasi yang telah melewati tinjauan hak asasi manusia atau penilaian dampak
135	412-2	Pelatihan karyawan mengenai kebijakan atau prosedur hak asasi manusia
136	412-3	Perjanjian dan kontrak investasi signifikan yang memasukkan klausul-klausul hak asasi manusia atau yang telah melalui penyaringan hak asasi manusia

Aspek : Masyarakat Lokal		
137	413-1	Operasi dengan keterlibatan masyarakat lokal, penilaian dampak, dan program pengembangan
138	413-2	Operasi yang secara aktual dan yang berpotensi memiliki dampak negatif signifikan terhadap masyarakat lokal
Aspek : Penilaian Sosial Pemasok		
139	414-1	Seleksi pemasok baru dengan menggunakan kriteria sosial
140	414-2	Dampak sosial negatif dalam rantai pasokan dan tindakan yang telah diambil
Aspek : Kebijakan Publik		
141	415-1	Kontribusi politik
Aspek : Kesehatan dan Keselamatan Pelanggan		
142	416-1	Penilaian dampak kesehatan dan keselamatan dari berbagai kategori produk dan jasa
143	416-2	Insiden ketidakpatuhan sehubungan dengan dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa
Aspek : Pemasaran dan Pelanbelan		
144	417-1	Persyaratan untuk pelabelan dan informasi produk dan jasa
145	417-2	Insiden ketidakpatuhan terkait pelabelan dan informasi produk dan jasa
146	417-3	Insiden ketidakpatuhan terkait komunikasi pemasaran
Aspek : Privasi Pelanggan		
147	418-1	Pengaduan yang berdasar mengenai pelanggaran terhadap privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
Aspek : Kepatuhan Sosial Ekonomi		
148	419-1	Ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan di bidang sosial dan ekonomi

Lampiran 3

Corporate Social Responsibility

NO	KODE	2018	2019	2020	2021	2022
1	BIPI	0.209	0.250	0.264	0.453	0.439
2	AKRA	0.297	0.318	0.561	0.831	0.696
3	GEMS	0.223	0.277	0.257	0.378	0.824
4	ITMG	0.277	0.365	0.601	0.588	0.689
5	MBAP	0.182	0.155	0.128	0.412	0.392
6	MYOH	0.311	0.351	0.311	0.311	0.331
7	PTBA	0.595	0.547	0.736	0.736	0.777
8	PTRO	0.399	0.399	0.716	0.534	0.669
9	RAJA	0.230	0.223	0.318	0.250	0.405
10	TOBA	0.216	0.277	0.392	0.372	0.568
11	SHIP	0.216	0.250	0.257	0.358	0.385
12	FIRE	0.236	0.243	0.264	0.351	0.453

Lampiran 4
Agresivitas Pajak

NO	KODE	2022	2021	20202	2019	2018
1	BIPI	0.247	0.233	0.235	0.244	0.158
2	AKRA	0.180	0.186	0.193	0.192	0.236
3	GEMS	0.226	0.232	0.246	0.332	0.257
4	ITMG	0.224	0.235	0.479	0.320	0.296
5	MBAP	0.222	0.220	0.265	0.271	0.256
6	MYOH	0.246	0.221	0.223	0.253	0.254
7	PTBA	0.211	0.224	0.255	0.259	0.246
8	PTRO	0.179	0.179	0.086	0.228	0.329
9	RAJA	0.168	0.270	0.438	0.300	0.175
10	TOBA	0.181	0.241	0.149	0.304	0.300
11	SHIP	0.113	0.139	0.124	0.113	0.142
12	FIRE	0.203	0.094	0.400	0.373	3.551

Lampiran 5

Nilai Perusahaan

NO	KODE	2022	2021	20202	2019	2018
1	BIPI	0.247	0.233	0.235	0.244	0.158
2	AKRA	0.180	0.186	0.193	0.192	0.236
3	GEMS	0.226	0.232	0.246	0.332	0.257
4	ITMG	0.224	0.235	0.479	0.320	0.296
5	MBAP	0.222	0.220	0.265	0.271	0.256
6	MYOH	0.246	0.221	0.223	0.253	0.254
7	PTBA	0.211	0.224	0.255	0.259	0.246
8	PTRO	0.179	0.179	0.086	0.228	0.329
9	RAJA	0.168	0.270	0.438	0.300	0.175
10	TOBA	0.181	0.241	0.149	0.304	0.300
11	SHIP	0.113	0.139	0.124	0.113	0.142
12	FIRE	0.203	0.094	0.400	0.373	3.551

Lampiran 6

Umur Perusahaan

No	Kode	2018	2019	2020	2021	2022
1	BIPI	11	12	13	14	15
2	AKRA	58	59	60	61	62
3	GEMS	21	22	23	24	25
4	ITMG	31	32	33	34	35
5	MBAP	26	27	28	29	30
6	MYOH	18	19	20	21	22
7	PTBA	99	100	101	102	103
8	PTRO	46	47	48	49	50
9	RAJA	25	26	27	28	29
10	TOBA	11	12	13	14	15
11	SHIP	29	30	31	32	33
12	FIRE	3	4	5	6	7

Lampiran 7

Ukuran Dewan Komisaris

No	Kode	2018	2019	2020	2021	2022
1	BIPI	4	3	3	3	3
2	AKRA	3	3	3	3	3
3	GEMS	6	6	5	6	6
4	ITMG	5	6	7	8	8
5	MBAP	3	3	3	3	2
6	MYOH	3	3	3	3	3
7	PTBA	6	6	6	6	6
8	PTRO	5	5	5	5	9
9	RAJA	4	4	4	4	3
10	TOBA	5	3	3	4	4
11	SHIP	2	2	2	2	2
12	FIRE	2	2	2	2	2

Lampiran 8

Dewan Komisaris Independen

No	Kode	2018	2019	2020	2021	2022
1	BIPI	0.25	0.333333	0.333333	0.333333	0.333333
2	AKRA	0.333333	0.333333	0.333333	0.333333	0.333333
3	GEMS	0.5	0.5	0.4	0.5	0.333333
4	ITMG	0.4	0.5	0.428571	0.375	0.375
5	MBAP	0.333333	0.333333	0.333333	0.333333	0.5
6	MYOH	0.333333	0.333333	0.333333	0.333333	0.333333
7	PTBA	0.333333	0.333333	0.333333	0.333333	0.333333
8	PTRO	0.4	0.4	0.4	0.4	0.444444
9	RAJA	0.5	0.25	0.5	0.5	0.333333
10	TOBA	0.4	0.666667	0.666667	0.75	0.75
11	SHIP	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
12	FIRE	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

Lampiran 9

Hasil Output SPSS

DESKRIPSI HASIL PENELITIAN

	<i>N</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>
<i>PBV</i>	60	1.123	147.838	18.404	22.221
<i>CSR</i>	60	.128	.831	.401	.183
<i>PBV</i>	60	.086	3.551	.289	.435
<i>AGE</i>	60	3	103	33.50	25.240
<i>UDK</i>	60	2	9	4.00	1.737
<i>INDP</i>	60	.250	.750	.418	.110
<i>Valid N (Listwise)</i>	60				

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	<i>Unstandardized Residual</i>
<i>N</i>	60
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	
<i>Mean</i>	0,0000000
<i>Std. Deviation</i>	20,02275587
<i>Most Extreme Differences</i>	
<i>Absolute</i>	0,166
<i>Positive</i>	0,166
<i>Negative</i>	-0,147
<i>Test Statistic</i>	0,166
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>	0,000 ^c

Hasil Uji Normalitas Sesudah Transformasi Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

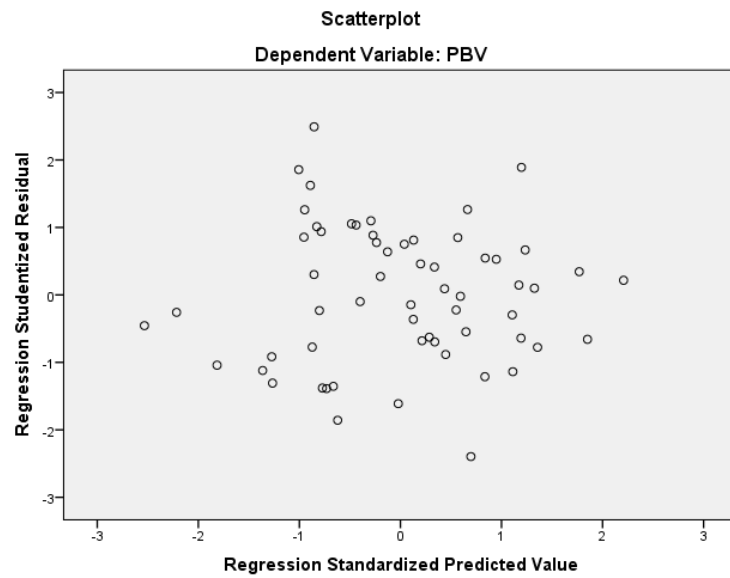
		<i>Unstandardized Residual</i>
<i>N</i>		60
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>	0,0000000
	<i>Std. Deviation</i>	1,02224601
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	0,064
	<i>Positive</i>	0,064
	<i>Negative</i>	-0,055
<i>Test Statistic</i>		0,064
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		0,200 ^{c,d}

Hasil Uji Multikolinearitas

<i>Model</i>	<i>Collinearity Statistics</i>	
	<i>Tolerance</i>	<i>VIF</i>
1 <i>(Constant)</i>		
<i>CSR</i>	0,677	1,478
<i>CETR</i>	0,784	1,276
<i>AGE</i>	0,490	2,041
<i>UDK</i>	0,639	1,565
<i>INDP</i>	0,842	1,187

a. *Dependent Variable: PBV*

Hasil Heteroskedastisitas



Hasil Autokorelasi

Model	Durbin-Watson
1	1,907

a. Predictors: (Constant), INDP, CETR, UDK, CSR, AGE

b. Dependent Variable: PBV

Hasil Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1,393	1,107		1,258	0,214
CSR	-1,078	0,381	-0,405	-2,830	0,007
CETR	-0,055	0,319	-0,023	-0,173	0,863
AGE	-0,260	0,257	-0,171	-1,014	0,315
UDK	1,104	0,413	0,394	2,674	0,010
INDP	0,906	0,623	.0,187	1,455	0,152

a. Dependent Variable: PBV

Hasil Adj R2

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,502 ^a	0,252	0,182	1,069

a. Predictors: (Constant), INDP, CETR, UDK, CSR, AGE

b. Dependent Variable: PBV

Hasil Uji F

<i>Model</i>	<i>Sum of Squares</i>	<i>df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
1 <i>Regression</i>	20,743	5	4,149	3,634	0,007
<i>Residual</i>	61,654	54	1,142		
<i>Total</i>	82,398	59			

a. *Dependent Variable: PBV*

b. *Predictors: (Constant), INDP, CETR, UDK, CSR, AGE*

Hasil Uji T

Coefficients^a

<i>Model</i>	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
	<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Coefficients</i>		
			<i>Beta</i>		
1 <i>(Constant)</i>	1,393	1,107		1,258	0,214
<i>CSR</i>	-1,078	0,381	-0,405	-2,830	0,007
<i>CETR</i>	-0,055	0,319	-0,023	-0,173	0,863
<i>AGE</i>	-0,260	0,257	-0,171	-1,014	0,315
<i>UDK</i>	1,104	0,413	0,394	2,674	0,010
<i>INDP</i>	0,906	0,623	.0,187	1,455	0,152

a. *Dependent Variable: PBV*

Hasil regresi Linier Berganda

Variabel Independen	Variabel Dependen: <i>PBV</i>
<i>Constanst</i>	1,258
	(1,107)
<i>CSR</i>	-2,830***
	(0,381)
<i>CETR</i>	-0,173
	(0,319)
<i>AGE</i>	-1,014
	(0,257)
<i>UDK</i>	2,674***
	(0,413)
<i>INDP</i>	1,455
	(0,623)
<i>Observasi</i>	60
<i>Uji F</i>	3,634***
<i>Adjusted R²</i>	0,182