

Lampiran 1

Daftar Pengungkapan CSR menurut GRI

| Indikator Kinerja Ekonomi | |
|--|---|
| Kinrj Ekonomi | |
| EC 1 | Nilai ekonomi yang dihasilkan dan didistribusikan secara langsung, termasuk pendapatan, biaya operator, kompensasi kepada karyawan, donasi dan investasi ke masyarakat, laba ditahan serta pembayaran ke peyedia modal pemerintah |
| EC 2 | Implikasi keuangan dan berbagai risiko dan peluang untuk segala aktivitas perusahaan dalam menghadapi perubahan iklim. |
| EC 3 | Daftar cukupan kewajiban perusahaan dalam perencanaan benefit yang sudah ditetapkan. |
| EC 4 | Bantuan keuangan finansial signifikan yang diperoleh dari pemerintah |
| Keberadaan Pasar | |
| EC 5 | Parameter standart upah karyawan dijenjang awal dibandingkan dengan upah karyawan minimum yang berlaku pada lokasi operasi tertentu. |
| EC 6 | Kebijakan, penerapan dan pembagian pembelanjaan pada subkontraktor (mitra kerja) setempat yang ada di berbagai lokasi operasi. |
| EC 7 | Prosedur penerimaan tenaga kerja lokal dan beberapa orang dilevel manajemen senior yang diambil dari komunikasi setempat di beberapa lokasi operasi. |
| Dampak Ekonomi Tidak Langsung | |
| EC 8 | Pengembangan dan dampak dari investasi infrastruktur dan pelayanan yang disediakan terutama bagi kepentingan publik melalui perdagangan, jasa dan pelayanan ataupun yang sifatnya pro bono. |
| EC 9 | Pemahaman dan penjelasan atas dampak ekonomi secara tidak langsung termasuk luasan dampak. |
| INDIKATOR KINERJA BIDANG LINGKUNGAN | |
| Material | |
| EN1 | Material yang digunakan dan diklasif ikasikan berdasarkan berat dan |

| | |
|------------------------------|--|
| | Ukuran. |
| EN 2 | Persentase material bahan daur ulang yang digunakan |
| Energi | |
| EN 3 | Pemakaian energi yang berasal dari sumber energi yang utama baik secara langsung maupun tidak langsung. |
| EN 4 | Pemakaian energi yang berasal dari sumber utama secara tidak langsung. |
| EN 5 | Energi yang berhasil dihemat berkat adanya efisiensi dan konservasi yang lebih baik. |
| EN 6 | Inisiatif penyediaan produk dan jasa yang menggunakan energi efisien atau sumber daya terbaru serta pengurangan penggunaan energi sebagai dampak dari inisiatif ini |
| EN 7 | Inisiatif dalam hal pengurangan pemakaian energi secara tidak langsung dan pengurangan yang berhasil dilakukan. |
| Air | |
| EN 8 | Total pemakaian air dari sumbernya. |
| EN 9 | Pemakaian air yang memberi dampak cukup signifikan dari sumber mata air. |
| EN 10 | Persentase dan total jumlah air yang didaur ulang dan digunakan kembali. |
| Keanekaragaman Hayati | |
| EN 11 | Lokasi dan luas lahan yang dimiliki, disewakan, dikelola atau yang berdekatan dengan area yang dilindungi dan area dengan nilai keanekaragaman hayati yang tinggi diluar area yang dilindungi. |
| EN 12 | Deskripsi dampak signifikan yang ditimbulkan oleh aktivitas produk dan jasa pada keanekaragaman hayati yang ada di wilayah yang dilindungi serta area dengan nilai keanekaragaman hayati diluar wilayah yang dilindungi. |
| EN 13 | Habitat yang dilindungi atau dikembalikan kembali |
| EN 14 | Strategi, aktivitas saat ini dan rencana masa depan untuk mengelola |

| | |
|------------------------------------|---|
| | dampak terhadap keanekaragaman hayati |
| EN 15 | Jumlah spesies yang termasuk dalam data konservasi nasional dan habitat di wilayah yang terkena dampak operasi, berdasarkan resiko kepunahan. |
| Emisi, Effluent, dan Limbah | |
| EN 16 | Total emisi gas rumah kaca secara langsung dan tidak langsung yang diukur berdasarkan berat. |
| EN 17 | Emisi gas rumah kaca secara tidak langsung dan relevan yang diukur berdasarkan berat. |
| EN 18 | Inisiatif untuk mengurangi gas rumah kaca dan pengurangan yang berhasil dilakukan. |
| EN 19 | Emisi dan substansi perusak lapisan ozon yang diukur berdasarkan berat. |
| EN 20 | NO, SO dan emisi udara lain yang signifikan dan diklasifikasikan berdasarkan jenis dan berat. |
| EN 21 | Total air yang dibuang berdasar kualitas dan tujuan |
| EN 22 | Total berat dari limbah yang diklasifikasikan berdasarkan jenis dan metode pembuangan. |
| EN 23 | Total biaya dan jumlah yang tumpah |
| EN 24 | Berat dari limbah yang ditransfortasikan, di inport, di ekspor atau diolah yang diklasifikasikan berbahaya berdasarkan Basel Convention Amex I,II,III, dan VIII, dan persentase limbah yang dikapal kan secara international. |
| EN 25 | Identitas, ukuran, status yang dilindungi dan nilai keaneka ragaman hayati yang terkandung didalam air dan habitat yang ada disekitarnya secara signifikan terkena dampak akibat adanya laporan mengenai kebocoran dan pemborosan air yang dilakukan perusahaan . |
| Produk dan Jasa | |
| EN 26 | Inisiatif untuk mengurangi dampak buruk pada lingkungan yang diakibatkan oleh produk dan jasa dan memperluas dampak dari inisiatif |

| | |
|--|---|
| | ini. |
| EN 27 | Persentase dari produk yang terjual dan materi kemasan dikembalikan berdasarkan katagori. |
| Kesesuaian | |
| EN 28 | Nilai moneter dari denda dan jumlah biaya sanksi-sanksi akibat adanya pelanggaran terhadap peraturan dan hukum lingkungan hidup. |
| Transport | |
| EN 29 | Dampak signifikan terhadap lingkungan yang diakibatkan adanya transportasi, benda lain dan materi yng digunakan perusahaan dalam operasinya mengirim para pegawainya. |
| Keselarasn | |
| EN 30 | Jumlah biaya untuk perlindungan lingkungan dan investasi berdasakan jenis kegiatan. |
| Indikator Praktek Tenaga Kerja dan Kinerja Pekerja yang Layak | |
| LA 1 | Komposisi tenaga kerja berdasakan tipe pekerjaan, kontrak kerja dan lokasi |
| LA 2 | Jumlah total rata-rata turnover tenaga kerja berdasarjkan kelompok usia, jenis kelamin, dan area. |
| LA 3 | Benefit yang diberikan kepada pegawai tetap |
| Hubungan Tenaga Kerja/Manajemen | |
| LA 4 | Persentase pegawai yang dijamin oleh ketetapan hasil negosiasi yang dibuat secara kolektif. |
| LA 5 | Batas waktu minimum pemberitahuan yang terkait mengenai perubahan kebijakan operasional, termasuk mengenai apakah hal tersebut akan tercantum dalam perjanjian bersama |
| Keselamatan dan Keselamatan Kerja | |
| LA 6 | Persentase total pegawai yang ada dalam struktur formal manjemen, yaitu komite keselamatan dan kesehatan kerja yang membantu yang mengawasi dan memberi arahan dalam program keselamatan dan kesehatan kerja. |

| | |
|--|---|
| LA 7 | Tingkat dan jumlah kecelakaan, jumlah hari hilang, dan tingkat absensi yang ada berdasarkan area. |
| LA 8 | Program pendidikan, pelatihan, pembimbingan, pencegahan, dan pengendalian resiko diadakan untuk membantu pegawai, keluarga mereka dan lingkungan sekitar dalam menanggulangi penyakit serius. |
| LA 9 | Hal-hal mengenai keselamatan dan kesehatan kerja tercantum secara formal dan tertulis dalam sebuah perjanjian bersa serikat pekerja |
| Pendidikan dan Pelatihan | |
| LA 10 | Jumlah waktu rata-rata untuk pelatihan setiap tahunnya , setiap pegawai berdasarkan katagori pegawai |
| LA 11 | Program keterampilan manajemen dan pendidikan jangka panjang yang mendukung kecakapan para pegawai dan memmbantu mereka untuk terus berkarya. |
| LA 12 | Persentase para pegawai yang menerima penilaian pegawai atas peforma dan perkembangan mereka secara berkala. |
| Keanekaragaman dan Kesempatan Yang Sama | |
| LA 13 | Komposisi badan tata kelola dan penjabaran pegawai berdasarkan katagori, jenis kelamin, usia, kelompok minoritas dan indikasi keanekargaman lainnya. |
| LA 14 | Perbandingan upah standart antara pria dan wanita berdasarkan katagori pegawai. |
| INDIKATOR KINERJA HAK ASASI MANUSIA | |
| Praktik Investasi dan Pengadaan | |
| HR 1 | Persentase dan total jumlah perjanjian investasi yang ada dan mencakup pasal mengenai hak asai manussia atau telah melalui evaluasi mengenai hak asasi manusia. |
| HR 2 | Persentase dari mitra kerja dan pemasok yang telah melalui proses seleksi berdasarkan prinsip-prinsip HAM yang telah dijalankan |
| HR 3 | Total jumlah waktu pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur yang terkait denagn aspek HAM yang berhubungan dengan prosedur kerja, |

| | |
|---|--|
| | termasuk persentase pegawai yang dilatih. |
| Non Diskriminasi | |
| HR 4 | Total jumlah kasus diskriminasi dan langkah penyelesaian masalah yang Diambil |
| Kebebasan Berserikat dan Daya Tawar Kelompok | |
| HR 5 | Prosedur kerja yang teridentifikasi dimana hak untuk melatih kebebasan berserikat dan perundingan bersama menjadi berisiko dan langkah yang diambil untuk mendukung hak kebebasan berserikat tersebut. |
| Tenaga Kerja Anak | |
| HR 6 | Prosedur kerja yang teridentifikasi memiliki resiko akan adanya pekerja anak dan langkah yang diambil untuk menghapuskan pekerja anak |
| Pegawai Tetap dan Kontrak | |
| HR 7 | Prosedur kerja yang teridentifikasi memiliki resiko akan adanya pegawai tetap dan kontrak, dan langkah yang diambil untuk menghapuskan pegawai tetap. |
| Praktik Keselamatan | |
| HR 8 | Persentase petugas keamanan yang dilatih sesuai dengan kebijakan atau prosedur perusahaan yang terkait dengan aspek HAM dan prosedur kerja. |
| Hak Masyarakat (Adat) | |
| HR 9 | Total jumlah kasus pelanggaran yang berkaitan dengan hak masyarakat adat dan langkah yang diambil. |
| INDIKATOR KINERJA KEMASYARAKATAN | |
| Kemasyarakatan | |
| SO 1 | Sifa, cakupan, dan keefektifan atas program & kegiatan apapun yang menilai & mengelola dampak operasi terhadap masyarakat, termasuk saat memasuki wilayah operasi, selama beroperasi & pasca operasi. |
| Korupsi | |

| | |
|--|---|
| SO 2 | Persentase dan total jumlah unit usahayang dianalisa memiliki resiko terkait tindakan penyuapan dan korupsi |
| SO 3 | Persentase jumlah pegawai yang dilatih dalam prosedur dan kebijakan perusahaan terkait penyuapan dan korupsi |
| SO 4 | Langkah yang diambil dalam mengatasi kasus tindakan penyuapan dan korupsi |
| Kebijakan Publik | |
| SO 5 | Deskripsi kebijakan umum dan kontribusi dalam pengembangan kebijakan umum dan prosedur lobi |
| SO 6 | Perolehan keuntungan secara financial dan bentuk keuntungan lainnya yang diperoleh dari hasil kontribusi kepada partai politik, politisidan instansiterkait oleh Negara. |
| Perilaku Anti Persaingan | |
| SO 7 | Nilai monetor dari denda dan jumlah biaya sanksi-sanksi akibat pelanggaran hukum dan kebijakan. |
| INDIKATOR KINERJA TANGGUNG JAWAB DARI DAMPAK PRODUK | |
| Keselamatan dan Kesehatan Konsumen | |
| PR 1 | Proses dan tahapan kerja dalam mempertahankan kesehatan dan keselamatan konsumen dalam penggunaan produk atau jasa yang dievaluasi untuk perbaikan dan persentase dari katagori produk dan jasa yang terkait dalam prosedur tersebut. |
| PR 2 | Jumlah total kasus pelanggaran kebijakan dan mekanisme kepatuhan yang terkait dengan kesehatan dan keselamatan konsumen dalam keseluruhan proses, diukur berdasarkan hasil akhirnya. |
| Labelling Produk dan Jasa | |
| PR 3 | Jenis informasi produk dan jasa yang dibutuhkan dalam prosedur kerja, dan persentase produk dan jasa yang terkait dalam prosedur tersebut. |
| PR 4 | Jumlah total kasus pelanggaran kebijakan dan mekanisme kepatuhan yang terkait dengan informasi produk dan jasa dan pelabelan, diukur berdasarkan hasil akhirnya. |
| PR 5 | Praktek-praktek yang terkait dengan kepuasan konsumen, termasuk hasil survey evaluasi kepuasan konsumen. |

| Komunikasi Pemasaran | |
|-----------------------------|--|
| PR 6 | Program-program yang mendukung adanya standar hukum dan mekanisme kepatuhan yang terkait dengan komunikasi penjualan, termasuk iklan, promosi dan bentuk kerjasama, diukur berdasarkan hasil akhirnya. |
| PR 7 | Jumlah total khusus pelanggaran kebijakan dan mekanisme kepatuhan yang terkait dengan komunikasi penjualan, termasuk iklan, promosi dan bentuk kerjasama, diukur berdasarkan hasil akhirnya. |
| Privasi Konsumen | |
| PR 8 | Jumlah total pengaduan yang tervalidasi yang berkaitan dengan pelanggaran privasi konsumen dan data konsumen yang hilang. |
| Kesesuaian | |
| PR 9 | Nilai moneter dari denda dan jumlah biaya sanksi-sanksi akibat pelanggaran hukum dan kebijakan yang terkait dengan pengadaan dan penggunaan produk dan jasa |

Sumber : GRI (*Global Reporting Initiatives*) G3 Guidelines

Lampiran 2

Daftar Perusahaan Sampel Penelitian

| NO | Nama Emiten | Kode Saham |
|-----------|------------------------------|-------------------|
| 1. | Adaro Energy.Tbk | ADRO |
| 2. | Golden Energy Mines.Tbk | GEMS |
| 3. | Harum Energy.Tbk | HRUM |
| 4. | Indo Tambangraya Megah.Tbk | ITMG |
| 5. | Resource Alam Indonesia.Tbk | KKGI |
| 6. | Petrosea.Tbk | PTRO |
| 7. | Elnusa.Tbk | ELSA |
| 8. | MedcoEnergi | MEDC |
| 9. | Aneka Tambang.Tbk | ANTM |
| 10. | Cita Mineral Investindo.Tbk | CITA |
| 11. | Central Omega Resources.Tbk | DKFT |
| 12. | Vale.Tbk | INCO |
| 13. | TIMAH (Persero).Tbk | TINS |
| 14. | Citatah.Tbk | CTTH |
| 15. | Mitrainvestindo.Tbk | MITI |
| 16. | Bukit Asam (Persero).Tbk | PTBA |
| 17. | Radiant Utama Interinsco.Tbk | RUIS |
| 18. | Energy Mega Persada.Tbk | ENRG |
| 19. | Surya Esa Perkasa.Tbk | ESSA |
| 20 | Ratu Prabu Energi.Tbk | ARTI |

Lampiran 3

Daftar Emiten Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar

di Bursa Efek Indonesia selama Periode 2011-2013

| NO | Nama Emiten | Kode Saham |
|-----------|------------------------------------|-------------------|
| 1. | Ratu Prabu Energi.Tbk | ARTI |
| 2. | Benaka Petroleum Energy. Tbk | BIPI |
| 3. | Elnusa.Tbk | ELSA |
| 4. | Energy Mega Persada.Tbk | ENRG |
| 5. | Surya Esa Perkasa.Tbk | ESSA |
| 6. | MedcoEnergi | MEDC |
| 7. | Radiant Utama Interinsco.Tbk | RUIS |
| 8. | Aneka Tambang.Tbk | ANTM |
| 9. | Cita Mineral Investindo.Tbk | CITA |
| 10. | Citra Kebun Raya Agri. Tbk | CKRA |
| 11. | Central Omega Resources.Tbk | DKFT |
| 12. | Vale.Tbk | INCO |
| 13. | J Reseources Asia Pasific.Tbk | PSAB |
| 14. | SMR Utama. Tbk | SMRU |
| 15. | Timah (Persero). Tbk | TINS |
| 16. | Citatah.Tbk | CTTH |
| 17. | Mitrainvestindo.Tbk | MITI |
| 18. | Adaro Energy.Tbk | ADRO |
| 19. | Atlas Resources. Tbk | ARII |
| 20. | ATPK Resources. Tbk | ATPK |
| 21. | Borneu Lumbung Energy & Metal. Tbk | BORN |
| 22. | Berau Coal Energy. Tbk | BRAU |
| 23. | Baramulti Suksessarana. Tbk | BSSR |
| 24. | Bumi Resources. Tbk | BUMI |

| | | |
|-----|----------------------------------|------|
| 25. | Bayan Resources. Tbk | BYAN |
| 26. | Darma Henwa. Tbk | DEWA |
| 27. | Delta Dunia Makmur. Tbk | DOID |
| 28. | Golden Energy Mines. Tbk | GEMS |
| 29. | Garda Tujuh Buana. Tbk | GTBO |
| 30. | Harum Energy. Tbk | HRUM |
| 31. | Indo Tambangraya Megah. Tbk | ITMG |
| 32. | Resource Alam Indonesia. Tbk | KKGI |
| 33. | Mitrabara Adiperdana. Tbk | MBAP |
| 34. | Samindo Resources. Tbk | MYOH |
| 35. | Perdana Karya Perkasa. Tbk | PKPK |
| 36. | Tambang Batubara Bukit Asam. Tbk | PTBA |
| 37. | Petrosea. Tbk | PTRO |
| 38. | Golden Eagle Energy. Tbk | SMMT |
| 39. | Toba Bara Sejahtera. Tbk | TOBA |

Sumber : ICMD (Indonesian Capital Market Directory)

Profitabilitas (ROA)

| Tahun | Nama Perusahaan | Laba Sebelum Pajak Penghasilan | Total Aset | ROA |
|--------------|------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|
| 2011 | ADRO | 110565.8359 | 624.058 | 0.177172276 |
| | GEMS | 4.20412815973 | 3328501769359 | 0.126306923 |
| | HRUM | 2318335 | 723808 | 3.202969572 |
| | ITMG | 80.496.030 | 174.070.798 | 0.462432704 |
| | KKGI | 7950.977283 | 9.77892896320 | 8.13072 |
| | PTRO | 7307.78562 | 41607.63123 | 0.175635704 |
| | ELSA | 26083000 | 4,389,950,000 | 0.005941526 |
| | MEDC | 23630.08227 | 285332.759 | 0.082815876 |
| | ANTM | 2568781385 | 15201235077 | 0.168985044 |
| | CITA | 3.56260931049 | 1.850655309125 | 0.192505287 |
| | DKFT | 2.32737139325 | 1.301283445488 | 0.178851994 |
| | INCO | 49.881 | 267.023 | 0.186804782 |
| | TINS | 1268085000 | 6569807000 | 0.193017086 |
| | CTTH | 11795732802 | 28085078099 | 0.007601013 |
| | MITI | 3.4252759043 | 117966795513 | 0.290359324 |
| | PTBA | 4.059.104.000 | 11.507.104.000 | 0.352747659 |
| | RUIS | 11.763.954.069 | 985.922.224.185 | 0.011931929 |
| | ENRG | 324543661 | 17354833906 | 0.018700476 |
| | ESSA | 133335450397 | 655964899966 | 0.203266136 |
| | ARTI | 7753340153 | 631509928324 | 0.012277464 |
| 2012 | ADRO | 73808.06618 | 692.064 | 0.106649238 |
| | GEMS | 218984664317 | 3440326009433 | 0.0636523 |
| | HRUM | 22027.89173 | 11751.29328 | 1.87450787 |
| | ITMG | 61.128 | 73.834 | 0.82791738 |
| | KKGI | 3786.893692 | 768409.6659 | 0.004928222 |
| | PTRO | 6573.422958 | 10098.3454 | 0.650940595 |
| | ELSA | 21827.40434 | 237.381 | 0.091950984 |
| | MEDC | 20393.79555 | 274647.4358 | 0.074254455 |
| | ANTM | 3895495061 | 19708540946 | 0.197655173 |
| | CITA | 331252165417 | 1968579105393 | 0.168269675 |
| | DKFT | 393668574628 | 1.535650131037 | 0.256353037 |
| | INCO | 6979.731127 | 241269.9069 | 0.028929141 |
| | TINS | 607,858,000 | 6.130.320.000 | 0.099155998 |
| | CTTH | 3198037734 | 261438526210 | 0.012232465 |
| | MITI | 27888346138 | 148540732335 | 0.187748813 |
| | PTBA | 3911587000 | 12728981000 | 0.307297733 |
| | RUIS | 48226597997 | 1176578647723 | 0.040988843 |

| | | | | |
|-------------|------|---------------|----------------|-------------|
| | ENRG | 10496.56463 | 214307.2229 | 0.048979052 |
| | ESSA | 743.3722854 | 8371.157601 | 0.088801612 |
| | ARTI | 52994954215 | 1415764642407 | 0.037432037 |
| 2013 | ADRO | 34398.55608 | 552447.8628 | 0.062265706 |
| | GEMS | 2.34004309899 | 4022393567309 | 0.058175389 |
| | HRUM | 5174.675609 | 6526.522028 | 0.792868788 |
| | ITMG | 26.331 | 28.848 | 0.912759084 |
| | KKGI | 2163.832554 | 247109249931 | 8.75658 |
| | PTRO | 2264.008532 | 5687.01288 | 0.398101531 |
| | ELSA | 27.664 | 212.559 | 0.130148629 |
| | MEDC | 15894.39757 | 207701.9829 | 0.076525016 |
| | ANTM | 132930400 | 21.865.117.391 | 0.006079565 |
| | CITA | 915724757525 | 3.773605646333 | 0.242665727 |
| | DKFT | 437377050560 | 1.595227650833 | 0.274178454 |
| | INCO | 4549.922061 | 187145.7051 | 0.024312191 |
| | TINS | 801.502.000 | 7.883.294.000 | 0.101670951 |
| | CTTH | 1925897934 | 3.26960068946 | 0.005890315 |
| | MITI | 27756812124 | 1.56993369479 | 0.176802449 |
| | PTBA | 2,461,362,000 | 11.677.155.000 | 0.210784391 |
| | RUIS | 16172430313 | 795010939213 | 0.0203424 |
| | ENRG | 26325.25868 | 190224.5987 | 0.138390402 |
| | ESSA | 1479.911888 | 9703.64468 | 0.152510931 |
| | ARTI | 68759724576 | 1.577432306840 | 0.043589652 |

CSR (CSRDI)

| Tahun | Nama Perusahaan | Xj | Nj | CSRDI |
|--------------|------------------------|-----------|-------------|--------------|
| 2011 | ADRO | 34 | 79 | 0.430379747 |
| | GEMS | 25 | 79 | 0.316455696 |
| | HRUM | 18 | 79 | 0.227848101 |
| | ITMG | 26 | 79 | 0.329113924 |
| | KKGI | 35 | 79 | 0.443037975 |
| | PTRO | 37 | 79 | 0.46835443 |
| | ELSA | 36 | 79 | 0.455696203 |
| | MEDC | 38 | 79 | 0.481012658 |
| | ANTM | 33 | 79 | 0.417721519 |
| | CITA | 35 | 79 | 0.443037975 |
| | DKFT | 28 | 79 | 0.35443038 |
| | INCO | 23 | 79 | 0.291139241 |
| | TINS | 32 | 79 | 0.405063291 |
| | CTTH | 26 | 79 | 0.329113924 |
| | MITI | 28 | 79 | 0.35443038 |
| | PTBA | 34 | 79 | 0.430379747 |
| | RUIS | 23 | 79 | 0.291139241 |
| | ENRG | 29 | 79 | 0.367088608 |
| | ESSA | 25 | 79 | 0.316455696 |
| | ARTI | 24 | 79 | 0.303797468 |
| 2012 | ADRO | 36 | 79 | 0.455696203 |
| | GEMS | 30 | 79 | 0.379746835 |
| | HRUM | 20 | 79 | 0.253164557 |
| | ITMG | 27 | 79 | 0.341772152 |
| | KKGI | 36 | 79 | 0.455696203 |
| | PTRO | 38 | 79 | 0.481012658 |
| | ELSA | 37 | 79 | 0.46835443 |
| | MEDC | 39 | 79 | 0.493670886 |
| | ANTM | 35 | 79 | 0.443037975 |
| | CITA | 36 | 79 | 0.455696203 |
| | DKFT | 30 | 79 | 0.379746835 |
| | INCO | 26 | 79 | 0.329113924 |
| | TINS | 34 | 79 | 0.430379747 |
| | CTTH | 27 | 79 | 0.341772152 |
| | MITI | 31 | 79 | 0.392405063 |
| | PTBA | 37 | 79 | 0.46835443 |
| | RUIS | 26 | 79 | 0.329113924 |
| ENRG | 30 | 79 | 0.379746835 | |
| ESSA | 28 | 79 | 0.35443038 | |
| ARTI | 25 | 79 | 0.316455696 | |

| | | | | |
|-------------|------|----|----|-------------|
| 2013 | ADRO | 41 | 79 | 0.518987342 |
| | GEMS | 34 | 79 | 0.430379747 |
| | HRUM | 21 | 79 | 0.265822785 |
| | ITMG | 30 | 79 | 0.379746835 |
| | KKGI | 38 | 79 | 0.481012658 |
| | PTRO | 40 | 79 | 0.506329114 |
| | ELSA | 39 | 79 | 0.493670886 |
| | MEDC | 42 | 79 | 0.53164557 |
| | ANTM | 36 | 79 | 0.455696203 |
| | CITA | 37 | 79 | 0.46835443 |
| | DKFT | 31 | 79 | 0.392405063 |
| | INCO | 28 | 79 | 0.35443038 |
| | TINS | 35 | 79 | 0.443037975 |
| | CTTH | 29 | 79 | 0.367088608 |
| | MITI | 32 | 79 | 0.405063291 |
| | PTBA | 39 | 79 | 0.493670886 |
| | RUIS | 27 | 79 | 0.341772152 |
| | ENRG | 33 | 79 | 0.417721519 |
| | ESSA | 30 | 79 | 0.379746835 |
| | ARTI | 27 | 79 | 0.341772152 |

Nilai Perusahaan (PBV)

| Tahun | Nama Perusahaan | Harga Pasar Perlembar Saham | Nilai Buku Perlembar Saham | PBV |
|-------------|-----------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------|
| 2011 | ADRO | 1770 | 692.37 | 2.556436587 |
| | GEMS | 2725 | 482.85 | 5.643574609 |
| | HRUM | 6850 | 1,317.40 | 5.199635646 |
| | ITMG | 38650 | 8,673.79 | 4.455952934 |
| | KKGI | 6450 | 657.15 | 9.815110705 |
| | PTRO | 33200 | 14,315.97 | 2.319088403 |
| | ELSA | 230 | 260.99 | 0.881259818 |
| | MEDC | 2425 | 2,327.50 | 1.04189044 |
| | ANTM | 1620 | 1,129.33 | 1.43447885 |
| | CITA | 315 | 302.86 | 1.040084528 |
| | DKFT | 1560 | 10,600.04 | 0.147169256 |
| | INCO | 3200 | 1,614.56 | 1.981964126 |
| | TINS | 1670.01 | 913.53 | 1.828084464 |
| | CTTH | 71 | 61.74 | 1.149983803 |
| | MITI | 3.15 | 24.47 | 0.128729056 |
| | PTBA | 17350 | 3,543.63 | 4.896109357 |
| | RUIS | 220 | 275.15 | 0.799563874 |
| | ENRG | 178 | 151.28 | 1.176626124 |
| | ESSA | 10.47 | 318.47 | 0.032875938 |
| | ARTI | 255 | 512.16 | 0.497891284 |
| 2012 | ADRO | 1590 | 905.47 | 1.755994125 |
| | GEMS | 2375 | 493.25 | 4.815002534 |
| | HRUM | 5900 | 1,484.39 | 3.974696677 |
| | ITMG | 41350 | 8,578.78 | 4.820032685 |
| | KKGI | 2400 | 708.8 | 3.386004515 |
| | PTRO | 1330 | 1,795.64 | 0.740682988 |
| | ELSA | 173 | 279.82 | 0.618254592 |
| | MEDC | 1640 | 2,446.84 | 0.670252244 |
| | ANTM | 1280 | 1,345.32 | 0.951446496 |
| | CITA | 315 | 336.62 | 0.935773276 |
| | DKFT | 415 | 247.03 | 1.6799579 |
| | INCO | 2325 | 1,675.29 | 1.387819422 |
| | TINS | 1520 | 905.66 | 1.678334033 |
| | CTTH | 56 | 63.98 | 0.875273523 |
| | MITI | 5.06 | 36.94 | 0.136978885 |
| | PTBA | 15000 | 3,691.27 | 4.063642053 |
| RUIS | 200 | 309.01 | 0.647228245 | |

| | | | | |
|-------------|------|-------|----------|-------------|
| | ENRG | 82 | 164.59 | 0.498207668 |
| | ESSA | 10.89 | 500.51 | 0.021757807 |
| | ARTI | 255 | 545.76 | 0.467238347 |
| 2013 | ADRO | 1090 | 1.225.62 | 0.8893458 |
| | GEMS | 2175 | 504.73 | 4.30923464 |
| | HRUM | 2750 | 1.792.54 | 1.534135919 |
| | ITMG | 28500 | 3.942.17 | 7.229520797 |
| | KKGI | 2050 | 900.01 | 2.277752469 |
| | PTRO | 1150 | 2.403.57 | 0.478454965 |
| | ELSA | 330 | 313.09 | 1.054010029 |
| | MEDC | 2100 | 3.301.83 | 0.636010939 |
| | ANTM | 1090 | 1.341.25 | 0.812674744 |
| | CITA | 390 | 622.5 | 0.626506024 |
| | DKFT | 380 | 258.1 | 1.472297559 |
| | INCO | 2650 | 2.116.88 | 1.251842334 |
| | TINS | 1600 | 972 | 1.646090535 |
| | CTTH | 64 | 64.38 | 0.994097546 |
| | MITI | 4.64 | 43.47 | 0.106740281 |
| | PTBA | 10200 | 3.277.40 | 3.112223104 |
| | RUIS | 192 | 340.13 | 0.564490048 |
| | ENRG | 70 | 244.05 | 0.28682647 |
| | ESSA | 11.56 | 1.103.81 | 0.010472817 |
| | ARTI | 181 | 591.78 | 0.305856906 |