

LAMPIRAN

Lampiran 1 Tabel Item Pengungkapan

Tabel Item Pengungkapan CSR

| No | Item Pengungkapan | Skor |
|------------------------------------|--|------|
| Kinerja Ekonomi | | |
| 1 | Perolehan dan distribusi nilai ekonomi langsung, meliputi pendapatan, biaya operasional, upah dan tunjangan karyawan, pembayaran kepada pemodal, pembayaran kepada pemerintah (pajak), investasi masyarakat dan laba ditahan | |
| 2 | Implikasi finansial dan resiko serta peluang lainnya kepada kegiatan organisasi karena perubahan iklim | |
| 3 | Cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti | |
| 4 | Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah | |
| Keberadaan Di Pasar | | |
| 5 | Rentang rasio standar upah terendah dibandingkan dengan upah minimum setempat pada lokasi operasi yang signifikan | |
| 6 | Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan | |
| Dampak Ekonomi Tak Langsung | | |
| 7 | Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur serta jasa yang diberikan untuk kepentingan publik secara komersial, natura atau secara Cuma-Cuma | |
| 8 | Pemahaman dan penjelasan dampak ekonomi tak langsung yang signifikan, termasuk seberapa luas dampaknya | |
| Praktik Pengadaan | | |
| 9 | Perbandingan pembelian dari pemasok lokal di lokasi operasional yang signifikan | |
| Bahan | | |
| 10 | Penggunaan bahan diperinci berdasarkan berat atau volume | |
| 11 | Presentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input | |

| | | |
|------------------------------|---|--|
| | daur ulang | |
| Energi | | |
| 12 | Penggunaan energi langsung dari sumber daya energi primer | |
| 13 | Pemakaian energi tidak langsung berdasarkan sumber primer | |
| 14 | intensitas energi | |
| 15 | penghematan energi melalui konservasi dan peningkatan efisiensi | |
| 16 | Inisiatif untuk mendapatkan produk dan jasa berbasis energi efisien atau energi yang dapat diperbaharui serta pengurangan persyaratan kebutuhan energi sebagai akibat dari inisiatif tersebut | |
| Air | | |
| 17 | Total pengambilan air berdasarkan sumber | |
| 18 | Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air | |
| 19 | Presentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali | |
| Keanekaragaman Hayati | | |
| 20 | ukuran tanah yang dimiliki, disewa, dikelola oleh organisasi pelopor yang berlokasi di dalam atau yang berdekatan dengan daerah yang diproteksi (dilindungi) atau daerah-daerah yang memiliki keanekaragaman hayati yang tinggi diluar daerah yang diproteksi | |
| 21 | Uraian atas berbagai dampak signifikan yang diakibatkan oleh kegiatan, produk, dan jasa organisasi pelopor terhadap keanekaragaman hayati bernilai tinggi diluar daerah yang diproteksi (dilindungi) | |
| 22 | Habitat yang dilindungi dan dipulihkan | |
| 23 | Jumlah total spesies dalam IUCN Red List dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat ditempat yang dipengaruhi operasional berdasarkan tingkat resiko kepunahan | |

| Emisi | | |
|--------------------------|---|--|
| 24 | Jumlah emisi gas rumah kaca yang sifatnya langsung maupun tidak langsung dirinci secara berat | |
| 25 | Emisi gas rumah kaca langsung | |
| 26 | Emisi gas rumah kaca tidak langsung lainnya | |
| 27 | Intensitas emisi gas rumah kaca | |
| 28 | Inisiatif untuk mengurangi emisi gas rumah kaca dan pencapaiannya | |
| 29 | Emisi bahan kimia yang merusak lapisan ozon diperinci berdasarkan berat | |
| 30 | Nox, Sox dan emisi udara signifikan lainnya yang diperinci berdasarkan jenis dan berat | |
| Efluen Dan Limbah | | |
| 31 | Jumlah buangan air menurut kualitas dan tujuan | |
| 32 | Jumlah limbah berat menurut jenis dan metode pembuangan | |
| 33 | Jumlah dan volume total tumpahan signifikan | |
| 34 | Berat limbah yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah yang dianggap berbahaya menurut Lampiran Konservasi Base I, II, III dan VIII, dan presentase limbah yang diangkut secara internasional | |
| 35 | Identitas, ukuran, status proteksi dan nilai keanekaragaman hayati badan air serta habitat yang secara signifikan dipengaruhi oleh pembuangan dan limpasan air organisasi pelapor | |
| Produk Dan Jasa | | |
| 36 | Tingkat mitigasi dampak terhadap dampak lingkungan produk dan jasa | |
| 37 | Presentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori | |
| Kepatuhan | | |
| 38 | Nilai Moneter Denda yang signifikan dan jumlah sanksi | |

| | | |
|--|---|--|
| | nonmoneter karena ketidakpatuhan terhadap UU dan peraturan lingkungan | |
| Transportasi | | |
| 39 | Dampak lingkungan yang signifikan akibat pemindahan produk dan barang-barang lain serta material yang digunakan untuk operasional perusahaan, dan pengangkutan tenaga kerja | |
| Lain-Lain | | |
| 40 | Jumlah pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis | |
| Asesmen Pemasok Atas Lingkungan | | |
| 41 | Presentase penipisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan | |
| 42 | Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil | |
| 43 | Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi | |
| Kepegawaian | | |
| 44 | Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan turn over karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah | |
| 45 | Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi karyawan yang sementara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan | |
| 46 | Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan menurut gender | |
| Hubungan Industrial | | |
| 47 | Masa pemberitahuan minimal tentang perubahan operasional, termasuk hal apakah tersebut tercantum dalam perjanjian bersama | |
| Kesehatan Dan Keselamatan Kerja | | |
| 48 | Presentase total tenaga kerja yang di wakili dalam komite bersama formal manajemen pekerja yang membantu mengawasi | |

| | | |
|--|--|--|
| | dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja | |
| 49 | Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari-hari yang hilang, dan ketidakhadiran, dan jumlah kematian karena pekerjaan menurut wilayah dan gender | |
| 50 | Pekerja yang sering terkena atau beresiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka | |
| 51 | Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja | |
| Pelatihan Dan Pendidikan | | |
| 52 | Rata-rata jam pelatihan tiap tahun tiap karyawan menurut gender dan menurut kategori karyawan | |
| 53 | Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlangsungan pekerjaan karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti | |
| 54 | Presentase karyawan yang menerima peninjauan kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan | |
| Kesetaraan Remunerasi Perempuan Dan Laki-Laki | | |
| 55 | Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut jenis kelamin, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya | |
| 56 | Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan | |
| Asesmen Pemasok Atas Praktik Ketenagakerjaan | | |
| 57 | Presentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan | |
| 58 | Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pasokan dan tindakan yang | |

| | | |
|--|--|--|
| | diambil | |
| Mekanisme Pengaduan Masalah Ketenagakerjaan | | |
| 59 | Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi | |
| Investasi | | |
| 60 | Jumlah total dan presentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia | |
| 61 | Jumlah waktu pelaksanaan pelatihan karyawan tentang kebijakan atau prosedur hak asasi manusia terkait dengan aspek hak asasi manusia yang relevan dengan operasi termasuk presentase karyawan yang dilatih | |
| Non-Diskriminasi | | |
| 62 | Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan korektif yang diambil | |
| Kebebasan Berserikat Dan Perjanjian Kerja Bersama | | |
| 63 | Operasi pemasok teridentifikasi yang mungkin melanggar atau beresiko tinggi melanggar hak untuk melaksanakan kebebasan berserikat dan perjanjian kerja bersama, dan tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut | |
| Pekerja Anak | | |
| 64 | Operasi dan pemasok yang teridentifikasi beresiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif | |
| Pekerja Paksa Atau Wajib Kerja | | |
| 65 | Operasi dan pemasok yang diidentifikasi beresiko tinggi melakukan kerja paksa atau wajib kerja dan tindakan untuk berkontribusi dalam penghapusan segala bentuk pekerja paksa atau wajib kerja | |

| | | |
|--|---|--|
| Praktik Pengamanan | | |
| 66 | Presentase personel penjaga keamanan yang terlatih dalam hal kebijakan prosedur hak asasi manusia di organisasi yang relevan dengan operasi | |
| Hak Adat | | |
| 67 | Jumlah kasus pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tinfakan yang diambil | |
| Asesmen | | |
| 68 | Jumlah total presentase operasi yang telah melakukan review atau asesmen dampak hak asasi manusia | |
| Asesmen Pemasok Atas Hak Asasi Manusia | | |
| 69 | Presentase penapisan pemasok baru menggugurkan kriteria hak asasi manusia | |
| 70 | Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil | |
| Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia | | |
| 71 | Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal | |
| Masyarakat Lokal | | |
| 72 | Presentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan | |
| 73 | Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal | |
| Anti-Korupsi | | |
| 74 | Jumlah total dan presentase operasi yang dinilai terhadap resiko terkait dengan korupsi dan resiko signifikan yang teridentifikasi | |
| 75 | Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti korupsi | |

| | | |
|---|--|--|
| 76 | Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil | |
| Kebijakan Publik | | |
| 77 | Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima manfaat | |
| Anti Persaingan | | |
| 78 | Jumlah total tindakan hukum terkait anti persaingan, anti trust, serta praktik monopoli dan hasilnya | |
| Kepatuhan | | |
| 79 | Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi nonmoneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan | |
| Asesmen Pemasok Atas Dampak Pada Masyarakat | | |
| 80 | Presentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat | |
| 81 | Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil | |
| Mekanisme Pengaduan Dampak Terhadap Masyarakat | | |
| 82 | Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi | |
| Kesehatan Dan Keselamatan Pelanggan | | |
| 83 | Presentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan | |
| 84 | Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa sepanjang daur hidup, menurut jenis hasil | |
| Pelabelan Produk Dan Jasa | | |
| 85 | Jenis informasi produk dan jasa yang diharuskan oleh prosedur organisasi terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa | |

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| | serta presentase kategori dan jasa yang signifikan harus mengikuti persyaratan informasi sejenis | |
| 86 | Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil | |
| 87 | Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan | |
| Komunikasi Pemasaran | | |
| 88 | Penjualan produk yang dilarang atau disengketakan | |
| 89 | Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor menurut jenis hasil | |
| Privasi Pelanggan | | |
| 90 | Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan | |
| 91 | Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait penyediaan dan penggunaan produk dan jasa | |

Lampiran 2

Print Out Hasil Olah Data

Tabel Statistik Deskriptif Persamaan 1

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|--------------------|----|---------|---------|---------|----------------|
| Q | 39 | .45 | 2.44 | 1.1780 | .47936 |
| CSDI | 39 | .30 | .64 | .4776 | .08637 |
| DER | 39 | -1.14 | 2.27 | .9513 | .57670 |
| ROA | 39 | -31.22 | 21.19 | .3164 | 10.05801 |
| CSDI_ROA | 39 | -17.84 | 13.04 | .1607 | 5.62375 |
| DER_ROA | 39 | -47.81 | 23.86 | -1.9454 | 12.78588 |
| Valid N (listwise) | 39 | | | | |

Tabel Statistik Deskriptif Persamaan 2

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|--------------------|----|---------|---------|---------|----------------|
| Q | 39 | .45 | 2.44 | 1.1780 | .47936 |
| CSDI | 39 | .30 | .64 | .4776 | .08637 |
| DER | 39 | -1.14 | 2.27 | .9513 | .57670 |
| ROA | 39 | -31.22 | 21.19 | .3164 | 10.05801 |
| CSDI_ROA | 39 | -17.84 | 13.04 | .1607 | 5.62375 |
| DER_ROA | 39 | -47.81 | 23.86 | -1.9454 | 12.78588 |
| Valid N (listwise) | 39 | | | | |

Hasil Uji Normalitas Persamaan 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|--------------------------|----------------|-------------------------|
| N | | 39 |
| Normal Parameters(a,b) | Mean | .0000000 |
| | Std. Deviation | .18449863 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .174 |
| | Positive | .174 |
| | Negative | -.110 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | 1.089 |

| | |
|------------------------|------|
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .186 |
|------------------------|------|

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Hasil Uji Normalitas Persamaan 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|--------------------------|----------------|-------------------------|
| N | | 39 |
| Normal Parameters(a,b) | Mean | .0000000 |
| | Std. Deviation | .15809317 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .146 |
| | Positive | .146 |
| | Negative | -.138 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | .910 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .379 |

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Hasil Uji Multikolinearitas Persamaan 1

Coefficients(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -1.261 | .173 | | -7.273 | .000 | | |
| | CSDI | 5.154 | .364 | .929 | 14.143 | .000 | .954 | 1.048 |
| | DER | -.024 | .055 | -.029 | -.436 | .665 | .954 | 1.048 |

a Dependent Variable: Q

Hasil Uji Multikolinearitas Persamaan 2

Coefficients(a)

| Model | Unstandardized Coefficients | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics |
|-------|-----------------------------|---------------------------|---|------|-------------------------|
|-------|-----------------------------|---------------------------|---|------|-------------------------|

| | | | | ts | | | | | |
|---|------------|--------|------------|-------|--------|------|-----------|--------|--|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF | |
| 1 | (Constant) | -1.074 | .177 | | -6.058 | .000 | | | |
| | CSDI | 4.753 | .360 | .856 | 13.216 | .000 | .785 | 1.274 | |
| | DER | -.059 | .063 | -.071 | -.942 | .353 | .574 | 1.742 | |
| | ROA | -.013 | .026 | -.270 | -.487 | .630 | .011 | 93.341 | |
| | CSDI_ROA | .066 | .049 | .777 | 1.365 | .181 | .010 | 98.374 | |
| | DER_ROA | -.016 | .007 | -.437 | -2.481 | .018 | .106 | 9.395 | |

a Dependent Variable: Q

Hasil Uji Autokorelasi Persamaan 1

Model Summary(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .923(a) | .852 | .844 | .18955 | 1.455 |

a Predictors: (Constant), DER, CSDI

b Dependent Variable: Q

Hasil Uji Autokorelasi Persamaan 2

Model Summary(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .944(a) | .891 | .875 | .16965 | 1.333 |

a Predictors: (Constant), DER_ROA, CSDI, DER, ROA, CSDI_ROA

b Dependent Variable: Q

Hasil Uji Heteroskedastisitas Persamaan 1

Coefficients(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------------|-------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | .090 | .092 | | .979 | .334 | | |
| | CSDI | .185 | .193 | .161 | .962 | .342 | .954 | 1.048 |
| | DER | -.026 | .029 | -.152 | -.908 | .370 | .954 | 1.048 |

a Dependent Variable: ABS_RES1

Hasil Uji Heteroskedastisitas Persamaan 2

Coefficients(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------------|-------|------|-------------------------|--------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | .113 | .072 | | 1.563 | .128 | | |
| | CSDI | .047 | .146 | .059 | .320 | .751 | .785 | 1.274 |
| | DER | .001 | .026 | .010 | .045 | .965 | .574 | 1.742 |
| | ROA | .010 | .011 | 1.529 | .965 | .342 | .011 | 93.341 |
| | CSDI_ROA | -.012 | .020 | -.961 | -.591 | .559 | .010 | 98.374 |
| | DER_ROA | -.002 | .003 | -.317 | -.631 | .532 | .106 | 9.395 |

a Dependent Variable: ABS_RES2

Hasil Uji Koefisien Determinasi Persamaan 1

Model Summary(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | | | | | |

| | | | | | |
|---|---------|------|------|--------|-------|
| 1 | .923(a) | .852 | .844 | .18955 | 1.455 |
|---|---------|------|------|--------|-------|

a Predictors: (Constant), DER, CSDI

b Dependent Variable: Q

Hasil Uji Koefisien Determinasi Persamaan 2

Model Summary(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .923(a) | .852 | .844 | .18955 | 1.455 |

a Predictors: (Constant), DER, CSDI

b Dependent Variable: Q

Hasil Uji Parsial (t) Persamaan 1

Coefficients(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -1.261 | .173 | | -7.273 | .000 | | |
| | CSDI | 5.154 | .364 | .929 | 14.143 | .000 | .954 | 1.048 |
| | DER | -.024 | .055 | -.029 | -.436 | .665 | .954 | 1.048 |

a Dependent Variable: Q

Hasil Uji Parsial (t) Persamaan 2

Coefficients(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -1.074 | .177 | | -6.058 | .000 | | |
| | CSDI | 4.75 | .360 | .856 | 13.216 | .000 | .785 | 1.274 |

| | | | | | | | |
|--------------|-------|------|-------|--------|------|------|--------|
| | 3 | | | | | | |
| DER | -.059 | .063 | -.071 | -.942 | .353 | .574 | 1.742 |
| ROA | -.013 | .026 | -.270 | -.487 | .630 | .011 | 93.341 |
| CSDI_R OA | .066 | .049 | .777 | 1.365 | .181 | .010 | 98.374 |
| DER_RO A | -.016 | .007 | -.437 | -2.481 | .018 | .106 | 9.395 |

a Dependent Variable: Q

Lampiran 3

Rekapitulasi Data

| NO | KODE | NAMA PERUSAHAAN |
|----|-------|------------------------------|
| 1 | ANTM | Aneka Tambang Tbk. |
| 2 | ARTII | Ratu Prabu Energi Tbk |
| 3 | ATPK | Bara Jaya Internasional Tbk. |
| 4 | CITA | Cita Mineral Investindo Tbk. |
| 5 | CTTH | Citatah Tbk. |
| 6 | DKFT | Central Omega Resources Tbk. |
| 7 | ELSA | Elnusa Tbk. |
| 8 | MITI | Mitra Investindo Tbk. |
| 9 | PKPK | Perdana Karya Perkasa Tbk |
| 10 | SMMT | Golden Eagle Energy Tbk. |
| 11 | SMRU | SMR Utama Tbk. |
| 12 | TINS | Timah Tbk. |
| 13 | TRAM | Trada Alam Minera Tbk. |

REKAPITULASI DATA NILAI PERUSAHAAN

| NO | NAMA PERUSAHAAN | 2016 | 2017 | 2018 |
|----|------------------------------|------|------|------|
| 1 | Aneka Tambang Tbk. | 1.1 | 1.09 | 0.99 |
| 2 | Ratu Prabu Energi Tbk | 0.49 | 0.45 | 0.48 |
| 3 | Bara Jaya Internasional Tbk. | 1.24 | 1.72 | 1.96 |
| 4 | Cita Mineral Investindo Tbk. | 1.81 | 1.55 | 2.44 |
| 5 | Citatah Tbk. | 0.65 | 0.98 | 0.75 |
| 6 | Central Omega Resources Tbk. | 1.36 | 1.46 | 1.24 |
| 7 | Elnusa Tbk. | 1.04 | 0.62 | 0.79 |
| 8 | Mitra Investindo Tbk. | 0.96 | 0.95 | 0.97 |
| 9 | Perdana Karya Perkasa Tbk | 0.74 | 0.89 | 1.01 |
| 10 | Golden Eagle Energy Tbk. | 1.98 | 1.66 | 2.38 |
| 11 | SMR Utama Tbk. | 1.14 | 1 | 1.02 |
| 12 | Timah Tbk. | 1 | 0.98 | 0.94 |
| 13 | Trada Alam Minera Tbk. | 1.42 | 1.31 | 1.38 |

REKAPITULASI DATA PENGUNGKAPAN CSR

| NO | NAMA PERUSAHAAN | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | Aneka Tambang Tbk. | 0.51 | 0.49 | 0.48 |
| 2 | Ratu Prabu Energi Tbk | 0.31 | 0.3 | 0.31 |
| 3 | Bara Jaya Internasional Tbk. | 0.53 | 0.57 | 0.59 |
| 4 | Cita Mineral Investindo Tbk. | 0.58 | 0.55 | 0.64 |
| 5 | Citatah Tbk. | 0.33 | 0.47 | 0.38 |
| 6 | Central Omega Resources Tbk. | 0.53 | 0.54 | 0.52 |
| 7 | Elnusa Tbk. | 0.48 | 0.33 | 0.35 |
| 8 | Mitra Investindo Tbk. | 0.46 | 0.46 | 0.46 |
| 9 | Perdana Karya Perkasa Tbk | 0.4 | 0.44 | 0.47 |
| 10 | Golden Eagle Energy Tbk. | 0.58 | 0.55 | 0.62 |
| 11 | SMR Utama Tbk. | 0.49 | 0.47 | 0.47 |
| 12 | Timah Tbk. | 0.47 | 0.47 | 0.46 |
| 13 | Trada Alam Minera Tbk. | 0.53 | 0.51 | 0.52 |

REKAPITULASI DATA STRUKTUR MODAL

| NO | NAMA PERUSAHAAN | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | Aneka Tambang Tbk. | 0.63 | 0.84 | 0.69 |
| 2 | Ratu Prabu Energi Tbk | 0.51 | 0.42 | 0.5 |
| 3 | Bara Jaya Internasional Tbk. | 1.15 | 1.53 | 2.27 |
| 4 | Cita Mineral Investindo Tbk. | 1.83 | 1.93 | 1.18 |
| 5 | Citatah Tbk. | 0.96 | 0.97 | 1.25 |
| 6 | Central Omega Resources Tbk. | 0.55 | 0.94 | 1.47 |
| 7 | Elnusa Tbk. | 0.46 | 0.59 | 0.71 |
| 8 | Mitra Investindo Tbk. | 1.63 | 1.82 | 0.96 |
| 9 | Perdana Karya Perkasa Tbk | 1.26 | 1.32 | 1.3 |
| 10 | Golden Eagle Energy Tbk. | 0.76 | 0.59 | 0.49 |
| 11 | SMR Utama Tbk. | 0.67 | 0.73 | 0.7 |
| 12 | Timah Tbk. | 0.69 | 0.96 | 1.32 |
| 13 | Trada Alam Minera Tbk. | -1.14 | 1.13 | 0.55 |

REKAPITULASI DATA RETURN ON ASSET

| NO | NAMA PERUSAHAAN | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | Aneka Tambang Tbk. | 0.22 | 0.45 | 2.63 |
| 2 | Ratu Prabu Energi Tbk | 0.35 | 1.15 | 1.2 |
| 3 | Bara Jaya Internasional Tbk. | -18.16 | -31.22 | -15.75 |
| 4 | Cita Mineral Investindo Tbk. | -9.73 | 1.77 | 20.23 |
| 5 | Citatah Tbk. | 3.39 | 1.07 | 0.71 |
| 6 | Central Omega Resources Tbk. | -4.65 | -1.97 | -3.79 |
| 7 | Elnusa Tbk. | 7.61 | 4.91 | 5.09 |
| 8 | Mitra Investindo Tbk. | -10.18 | -9.99 | 5.05 |
| 9 | Perdana Karya Perkasa Tbk | -8.67 | -7.6 | -2.99 |
| 10 | Golden Eagle Energy Tbk. | 10.9 | 20.68 | 21.19 |
| 11 | SMR Utama Tbk. | 5.8 | 5.52 | 10.17 |
| 12 | Timah Tbk. | 2.64 | 4.23 | 3.51 |
| 13 | Trada Alam Minera Tbk. | -6.24 | 0.03 | 2.77 |