

Lampiran 1

Daftar Perusahaan Sampel

| NO | KODE | NAMA PERUSAHAAN |
|-----------|-------------|---|
| 1 | ADRO | Adaro Energy Tbk |
| 2 | ANTM | Aneka Tambang (Persero) Tbk |
| 3 | APEX | Apexindo Pratama Duta Tbk |
| 4 | ARII | Atlas Resources Tbk |
| 5 | ARTI | Ratu Prabu Energi Tbk |
| 6 | BUMI | Bumi Resources Tbk |
| 7 | BYAN | Bayan Resources Tbk |
| 8 | CITA | Cita Mineral Investindo Tbk |
| 9 | CTTH | Citatah Tbk |
| 10 | DKFT | Central Omega Resources Tbk |
| 11 | DOID | Delta Dunia Makmur Tbk |
| 12 | DSSA | Dian Swastatika Sentosa Tbk |
| 13 | ELSA | Elnusa Tbk |
| 14 | ESSA | Surya Esa Perkasa Tbk |
| 15 | GEMS | Golden Energy Mines Tbk |
| 16 | HRUM | Harum Energy Tbk |
| 17 | INDY | Indika Energy Tbk |
| 18 | ITMG | Indo Tambangraya Megah Tbk |
| 19 | KKGI | Resource Alam Indonesia Tbk |
| 20 | MBAP | PT Mitrabara Adiperdana Tbk |
| 21 | MDKA | PT Merdeka Copper Gold Tbk |
| 22 | MEDC | Medco Energi Internasional Tbk |
| 23 | MITI | Mitra Investindo Tbk |
| 24 | MYOH | Samindo Resources Tbk |
| 25 | PKPK | Perdana Karya Perkasa Tbk |
| 26 | PSAB | J Resources Asia Pasific Tbk |
| 27 | PTBA | Tambang Batubara Bukit Asam (Persero) Tbk |
| 28 | PTRO | Petrosea Tbk |
| 29 | RUIS | Radiant Utama Interinsco Tbk |
| 30 | SMMT | Golden Eagle Energy Tbk |
| 31 | TINS | Timah (Persero) Tbk |
| 32 | TOBA | Toba Bara SejahteraTbk |

Lampiran 2

Tabel *Checklist Item* Pengungkapan Informasi CSR

| No | Kategori |
|---|--|
| Lingkungan | |
| 1 | Pengendalian polusi kegiatan operasi, pengeluaran riset & pengembangan untuk pengurangan polusi |
| 2 | Pernyataan yang menunjukkan bahwa operasi perusahaan tidak mengakibatkan polusi atau memenuhi ketentuan hukum dan peraturan polusi |
| 3 | Pernyataan yang menunjukkan bahwa polusi operasi telah atau akan dikurangi |
| 4 | Pencegahan atau perbaikan kerusakan lingkungan akibat pengolahan sumber alam, misalnya reklamasi daratan atau laut |
| 5 | Konservasi sumber alam, misalnya mendaur ulang kaca, besi, minyak, air dan kertas |
| 6 | Penggunaan material daur ulang |
| 7 | Menerima penghargaan berkaitan dengan program lingkungan yang dibuat perusahaan |
| 8 | Merancang fasilitas yang harmonis dengan lingkungan |
| 9 | Kontribusi dalam seni yang bertujuan untuk memperindah lingkungan |
| 10 | Kontribusi dalam pemugaran bangunan sejarah |
| 11 | Pengolahan limbah |
| 12 | Mempelajari dampak lingkungan untuk memonitor dampak lingkungan perusahaan |
| 13 | Perlindungan lingkungan hidup |
| Energi | |
| 14 | Menggunakan energi secara lebih efisien dalam kegiatan operasi |
| 15 | Memanfaatkan barang bekas untuk memproduksi energi |
| 16 | Mengungkapkan penghematan energi sebagai hasil produk daur ulang |
| 17 | Membahas upaya perusahaan dalam mengurangi konsumsi energi |
| 18 | Pengungkapan peningkatan efisiensi energi dari produk |
| 19 | Riset yang mengarah pada peningkatan efisiensi dari produk |
| 20 | Kebijakan energi perusahaan |
| Kesehatan dan Keselamatan Tenaga Kerja | |
| 21 | Mengurangi polusi, iritasi atau risiko dalam lingkungan kerja |
| 22 | Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan kesehatan fisik/mental |
| 23 | Statistik kecelakaan kerja |

| | |
|----|---|
| 24 | Mentaati peraturan standar kesehatan dan keselamatan kerja |
| 25 | Menerima penghargaan berkaitan dengan keselamatan kerja |
| 26 | Menetapkan suatu komite keselamatan kerja |
| 27 | Melaksanakan riset untuk meningkatkan keselamatan kerja |
| 28 | Pelayanan kesehatan tenaga kerja |
| | Lain-lain Tenaga Kerja |
| 29 | Perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita/orang cacat |
| 30 | Persentase/jumlah tenaga kerja wanita/orang cacat |
| 31 | Tujuan penggunaan tenaga kerja wanita/orang cacat dalam tingkat managerial |
| 32 | Progam untuk kemajuan tenaga kerja wanita/orang cacat |
| 33 | Pelatihan tenaga kerja melalui progam tertentu ditempat kerja |
| 34 | Memberi bantuan keuangan pada tenaga kerja dalam bidang pendidikan |
| 35 | Mendirikan pusat pelatihan tenaga kerja |
| 36 | Bantuan atau bimbingan untuk tenaga kerja yang dalam proses mengundurkan diri atau yang telah membuat kesalahan |
| 37 | Perencanaan kepemilikan rumah karyawan |
| 38 | Fasilitas untuk aktivitas rekreasi |
| 39 | Mengungkapkan presentase gaji untuk pensiun |
| 40 | Kebijakan penggajian dalam perusahaan |
| 41 | Jumlah tenaga kerja dalam perusahaan |
| 42 | Mengungkapkan tingkatan managerial yang ada |
| 43 | Mengungkapkan statistik tenaga kerja, misal : penjualan per tenaga kerja |
| 44 | Mengungkapkan jumlah staff, masa kerja dan kelompok usia mereka |
| 45 | Mengungkapkan disposisi staff- dimana staff ditempatkan |
| 46 | Kualifikasi tenaga kerja yang direkrut |
| 47 | Rencana kepemilikan saham oleh tenaga kerja |
| 48 | Rencana pembagian keuntungan lain |
| 49 | Informasi hubungan manajemen dengan tenaga kerja dalam meningkatkan kepuasan dan motivasi kerja |
| 50 | Informasi stabilitas pekerjaan tenaga kerja dan masa depan perusahaan |
| 51 | Membuat laporan tenaga kerja yang terpisah |
| 52 | Melaporkan hubungan perusahaan dengan serikat buruh |
| 53 | Gangguan dan aksi tenaga kerja - |
| 54 | Informasi bagaimana aksi tenaga kerja dinegoisasikan |
| 55 | Mengungkapkan kondisi kerja secara umum |
| 56 | Informasi re-organisasi perusahaan yang mempengaruhi tenaga kerja |
| 57 | Statistik perputaran tenaga kerja |

Tabel Checklist Item Pengungkapan Informasi CSR (Lanjutan)

| No | Kategori |
|--------------------------------|--|
| Produk | |
| 58 | Informasi pengembangan produk perusahaan termasuk pengemasannya |
| 59 | Gambaran pengeluaran riset dan pengembangan produk |
| 60 | Mengungkapkan informasi proyek riset perusahaan untuk memperbaiki produk |
| 63 | Melaksanakan riset atas tingkat keselamatan produk perusahaan |
| 64 | Peningkatan kebersihan/kesehatan dalam pengolahan dan penyiapan produk |
| 65 | Mengungkapkan informasi atas keselamatan produk perusahaan |
| 66 | Mengungkapkan informasi produk yang dicerminkan dalam penerimaan penghargaan. |
| 67 | Mengungkapkan informasi yang dapat diverifikasi bahwa mutu produk telah meningkat (misalnya ISO 9001) |
| Keterlibatan Masyarakat | |
| 68 | Sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk mendukung aktivitas masyarakat, pendidikan & seni |
| 69 | Tenaga kerja paruh waktu dari mahasiswa/pelajar |
| 70 | Sebagai sponsor untuk proyek kesehatan masyarakat |
| 71 | Membantu riset medis |
| 72 | Sebagai sponsor untuk konferensi pendidikan, seminar atau pameran seni |
| 73 | Membiayai program beasiswa |
| 74 | Membuka fasilitas perusahaan untuk masyarakat |
| 75 | Sponsor kampanye nasional |
| 76 | Mendukung pengembangan industry global |
| Umum | |
| 77 | Pengungkapan tujuan/ kebijakan perusahaan secara umum berkaitan dengan tanggungjawab sosial perusahaan kepada masyarakat |
| 78 | Informasi berhubungan dengan tanggungjawab sosial perusahaan selain yang disebutkan diatas |

Lampiran 3

Jumlah Item Pengungkapan CSR

| No | Kode Perusahaan | Tahun | | |
|----|-----------------|-------|------|------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1 | ADRO | 22 | 21 | 21 |
| 2 | ANTM | 24 | 30 | 26 |
| 3 | APEX | 8 | 11 | 5 |
| 4 | ARII | 10 | 7 | 8 |
| 5 | ARTI | 11 | 7 | 5 |
| 6 | BUMI | 35 | 35 | 32 |
| 7 | BYAN | 23 | 17 | 22 |
| 8 | CITA | 7 | 11 | 14 |
| 9 | CTTH | 14 | 14 | 12 |
| 10 | DKFT | 12 | 12 | 16 |
| 11 | DOID | 16 | 18 | 21 |
| 12 | DSSA | 18 | 18 | 17 |
| 13 | ELSA | 16 | 21 | 17 |
| 14 | ESSA | 5 | 11 | 8 |
| 15 | GEMS | 19 | 18 | 20 |
| 16 | HRUM | 15 | 15 | 18 |
| 17 | INDY | 9 | 13 | 12 |
| 18 | ITMG | 16 | 24 | 20 |
| 19 | KKGI | 12 | 18 | 22 |
| 20 | MBAP | 7 | 9 | 13 |
| 21 | MDKA | 9 | 12 | 15 |
| 22 | MEDC | 10 | 9 | 7 |
| 23 | MITI | 4 | 3 | 10 |
| 24 | MYOH | 21 | 21 | 20 |
| 25 | PKPK | 2 | 1 | 1 |
| 26 | PSAB | 6 | 10 | 8 |
| 27 | PTBA | 27 | 30 | 22 |
| 28 | PTRO | 13 | 17 | 25 |
| 29 | RUIS | 5 | 7 | 7 |
| 30 | SMMT | 6 | 6 | 10 |
| 31 | TINS | 15 | 23 | 29 |
| 32 | TOBA | 12 | 15 | 18 |

Lampiran 4

Data Hasil Pengungkapan CSR

| No | Kode | Tahun | <i>Corporate Social Responsibility (CSR)</i> |
|----|------|-------|--|
| 1 | ADRO | 2016 | 0,28205 |
| | | 2017 | 0,26923 |
| | | 2018 | 0,26923 |
| 2 | ANTM | 2016 | 0,30769 |
| | | 2017 | 0,38462 |
| | | 2018 | 0,33333 |
| 3 | APEX | 2016 | 0,10256 |
| | | 2017 | 0,14103 |
| | | 2018 | 0,06410 |
| 4 | ARII | 2016 | 0,12821 |
| | | 2017 | 0,08974 |
| | | 2018 | 0,10256 |
| 5 | ARTI | 2016 | 0,14103 |
| | | 2017 | 0,08974 |
| | | 2018 | 0,06410 |
| 6 | BUMI | 2016 | 0,44872 |
| | | 2017 | 0,44872 |
| | | 2018 | 0,41026 |
| 7 | BYAN | 2016 | 0,29487 |
| | | 2017 | 0,21795 |
| | | 2018 | 0,28205 |
| 8 | CITA | 2016 | 0,08974 |
| | | 2017 | 0,14103 |
| | | 2018 | 0,17949 |
| 9 | CTTH | 2016 | 0,17949 |
| | | 2017 | 0,17949 |
| | | 2018 | 0,15385 |
| 10 | DKFT | 2016 | 0,15385 |
| | | 2017 | 0,15385 |
| | | 2018 | 0,20513 |
| 11 | DOID | 2016 | 0,20513 |
| | | 2017 | 0,23077 |
| | | 2018 | 0,26923 |
| 12 | DSSA | 2016 | 0,23077 |
| | | 2017 | 0,23077 |
| | | 2018 | 0,21795 |

| | | | |
|----|------|------|---------|
| 13 | ELSA | 2016 | 0,20513 |
| | | 2017 | 0,26923 |
| | | 2018 | 0,21795 |
| 14 | ESSA | 2016 | 0,06410 |
| | | 2017 | 0,14103 |
| | | 2018 | 0,10256 |
| 15 | GEMS | 2016 | 0,24359 |
| | | 2017 | 0,23077 |
| | | 2018 | 0,25641 |
| 16 | HRUM | 2016 | 0,19231 |
| | | 2017 | 0,19231 |
| | | 2018 | 0,23077 |
| 17 | INDY | 2016 | 0,11538 |
| | | 2017 | 0,16667 |
| | | 2018 | 0,15385 |
| 18 | ITMG | 2016 | 0,20513 |
| | | 2017 | 0,30769 |
| | | 2018 | 0,25641 |
| 19 | KKGI | 2016 | 0,15385 |
| | | 2017 | 0,23077 |
| | | 2018 | 0,28205 |
| 20 | MBAP | 2016 | 0,08974 |
| | | 2017 | 0,11538 |
| | | 2018 | 0,16667 |
| 21 | MDKA | 2016 | 0,11538 |
| | | 2017 | 0,15385 |
| | | 2018 | 0,19231 |
| 22 | MEDC | 2016 | 0,12821 |
| | | 2017 | 0,11538 |
| | | 2018 | 0,08974 |
| 23 | MITI | 2016 | 0,05128 |
| | | 2017 | 0,03846 |
| | | 2018 | 0,12821 |
| 24 | MYOH | 2016 | 0,26923 |
| | | 2017 | 0,26923 |
| | | 2018 | 0,25641 |
| 25 | PKPK | 2016 | 0,02564 |
| | | 2017 | 0,01282 |
| | | 2018 | 0,01282 |
| 26 | PSAB | 2016 | 0,07692 |
| | | 2017 | 0,12821 |

| | | | |
|----|------|------|---------|
| | | 2018 | 0,10256 |
| 27 | PTBA | 2016 | 0,34615 |
| | | 2017 | 0,38462 |
| | | 2018 | 0,28205 |
| 28 | PTRO | 2016 | 0,16667 |
| | | 2017 | 0,21795 |
| | | 2018 | 0,32051 |
| 29 | RUIS | 2016 | 0,06410 |
| | | 2017 | 0,08974 |
| | | 2018 | 0,08974 |
| 30 | SMMT | 2016 | 0,07692 |
| | | 2017 | 0,07692 |
| | | 2018 | 0,12821 |
| 31 | TINS | 2016 | 0,19231 |
| | | 2017 | 0,29487 |
| | | 2018 | 0,37179 |
| 32 | TOBA | 2016 | 0,15385 |
| | | 2017 | 0,19231 |
| | | 2018 | 0,23077 |

UNIVERSITAS
INDONESIA
UNIVERSITAS
INDONESIA

Lampiran 5

Data Indikator Variabel Penelitian
(ROA, ROE, ROS, EPS dan Return Saham)

| No | Kode | Tahun | ROA | ROE | ROS | EPS | RS |
|----|------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | ADRO | 2016 | 0,05223 | 0,08999 | 0,13497 | 0,0105 | 2,46997 |
| | | 2017 | 0,07872 | 0,13111 | 0,16464 | 0,0151 | 0,12593 |
| | | 2018 | 0,06763 | 0,11099 | 0,13193 | 0,0037 | -0,30715 |
| 2 | ANTM | 2016 | 0,00216 | 0,00352 | 0,00712 | 3,0000 | 0,06694 |
| | | 2017 | 0,00455 | 0,00738 | 0,01079 | 6,0000 | 0,56662 |
| | | 2018 | 0,02625 | 0,04430 | 0,03464 | 36,0000 | 0,18170 |
| 3 | APEX | 2016 | -0,19860 | -0,72580 | -0,18613 | -0,0074 | -0,46547 |
| | | 2017 | -0,17749 | 2,18155 | -1,37661 | -0,0385 | 0,00000 |
| | | 2018 | -0,20169 | 0,69079 | -1,13311 | -0,0174 | -0,14045 |
| 4 | ARII | 2016 | -0,07719 | -0,45288 | -2,18899 | -0,0081 | 0,30000 |
| | | 2017 | -0,05111 | -0,42039 | -0,58185 | -0,0052 | 0,88462 |
| | | 2018 | -0,08072 | -2,82976 | -0,74049 | -0,0094 | -0,08163 |
| 5 | ARTI | 2016 | 0,00353 | 0,00533 | 0,04392 | 1,0000 | -0,70588 |
| | | 2017 | 0,01141 | 0,01625 | 0,11450 | 1,0000 | 0,00000 |
| | | 2018 | 0,01218 | 18,29454 | 0,10744 | 1,0000 | 0,00000 |
| 6 | BUMI | 2016 | 0,03876 | -0,04318 | 5,14520 | 0,0019 | 4,56000 |
| | | 2017 | 0,06567 | 0,84772 | 13,97771 | 0,0057 | -0,02878 |
| | | 2018 | 0,04050 | 0,31417 | 0,14231 | 0,0034 | -0,61852 |
| 7 | BYAN | 2016 | 0,02185 | 0,09575 | 0,03243 | 0,0086 | -0,23810 |
| | | 2017 | 0,38030 | 0,65558 | 0,31668 | 0,0959 | 0,76667 |
| | | 2018 | 0,45558 | 0,77324 | 0,31270 | 0,1501 | 0,98568 |
| 8 | CITA | 2016 | -0,09730 | -0,27549 | -0,54541 | -79,0000 | -0,08511 |
| | | 2017 | 0,01773 | 0,05193 | 0,06555 | 14,0000 | -0,17442 |
| | | 2018 | 0,20233 | 0,44097 | 0,33022 | 196,0000 | 1,59155 |
| 9 | CTTH | 2016 | 0,03390 | 0,06630 | 0,07561 | 17,0000 | 0,42857 |
| | | 2017 | 0,00674 | 0,01468 | 0,02024 | 4,0000 | 0,23750 |
| | | 2018 | 0,00707 | 0,01589 | 0,01850 | 4,0000 | 0,20202 |
| 10 | DKFT | 2016 | -0,04645 | -0,07179 | 0,00000 | -14,0000 | -0,15869 |
| | | 2017 | -0,01967 | -0,03813 | -0,79153 | -6,0000 | 0,17964 |
| | | 2018 | -0,03521 | -0,08687 | -0,18039 | -9,0000 | -0,22335 |
| 11 | DOID | 2016 | 0,04204 | 0,29327 | 0,06068 | 0,0045 | 8,44444 |
| | | 2017 | 0,04944 | 0,26386 | 0,06114 | 0,0055 | 0,40196 |

| | | | | | | | |
|----|------|------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2018 | 0,06388 | 0,28925 | 0,08476 | 0,0088 | -0,26573 |
| 12 | DSSA | 2016 | 0,02902 | 0,05048 | 0,09097 | 0,0722 | 0,00000 |
| | | 2017 | 0,04685 | 0,08818 | 0,09702 | 0,1111 | 0,00000 |
| | | 2018 | 0,03565 | 0,07979 | 0,06826 | 0,1160 | 0,00000 |
| 13 | ELSA | 2016 | 0,07542 | 0,10983 | 0,08730 | 43,0000 | 0,90530 |
| | | 2017 | 0,05164 | 0,08216 | 0,05036 | 34,0000 | -0,18004 |
| | | 2018 | 0,04884 | 0,08373 | 0,04171 | 38,0000 | -0,06466 |
| 14 | ESSA | 2016 | 0,00023 | 0,00073 | 0,00531 | 0,0000 | -0,01815 |
| | | 2017 | 0,00267 | 0,01035 | 0,06501 | 0,0002 | 0,35803 |
| | | 2018 | 0,05637 | 0,16098 | 0,35202 | 0,0029 | 0,66684 |
| 15 | GEMS | 2016 | 0,09264 | 0,13207 | 0,09103 | 0,0059 | 0,00000 |
| | | 2017 | 0,20341 | 0,41102 | 0,15815 | 0,0200 | 0,00000 |
| | | 2018 | 0,14343 | 0,31838 | 0,09621 | 0,0168 | 0,00000 |
| 16 | HRUM | 2016 | 0,04350 | 0,05059 | 0,08281 | 0,0049 | 2,17036 |
| | | 2017 | 0,12134 | 0,14083 | 0,17122 | 0,0168 | -0,04205 |
| | | 2018 | 0,08591 | 0,10349 | 0,11941 | 0,0118 | -0,26013 |
| 17 | INDY | 2016 | -0,05720 | -0,14064 | -0,13445 | -0,0130 | 6,31828 |
| | | 2017 | 0,88465 | 2,88455 | 2,92724 | 0,0644 | 2,80123 |
| | | 2018 | 0,02667 | 0,08682 | 0,03303 | 0,0154 | -0,46609 |
| 18 | ITMG | 2016 | 0,10804 | 0,14404 | 0,09558 | 0,1157 | 2,05450 |
| | | 2017 | 0,18599 | 0,26374 | 0,14957 | 0,2236 | 0,37480 |
| | | 2018 | 0,17935 | 0,26682 | 0,12889 | 0,2318 | 0,10598 |
| 19 | KKGI | 2016 | 0,09597 | 0,11222 | 0,10226 | 0,0019 | 3,11668 |
| | | 2017 | 0,12793 | 0,15166 | 0,16045 | 0,0027 | 0,08000 |
| | | 2018 | 0,00406 | 0,00549 | 0,00835 | 0,0001 | 0,09945 |
| 20 | MBAP | 2016 | 0,23298 | 0,29590 | 0,14487 | 0,0221 | 0,98258 |
| | | 2017 | 0,36470 | 0,47942 | 0,22676 | 0,0478 | 0,56864 |
| | | 2018 | 0,28996 | 0,40514 | 0,19490 | 0,0410 | 0,07360 |
| 21 | MDKA | 2016 | -0,00907 | -0,01734 | 0,00000 | -0,0008 | 0,03479 |
| | | 2017 | 0,11630 | 0,22760 | 0,33327 | 0,0121 | 0,02633 |
| | | 2018 | 0,07253 | 0,13708 | 0,19691 | 0,0126 | 0,70511 |
| 22 | MEDC | 2016 | 0,05200 | 0,21005 | 0,31157 | 0,0554 | 0,66033 |
| | | 2017 | 0,02554 | 0,09397 | 0,14240 | 0,0072 | 1,99663 |
| | | 2018 | -0,00540 | -0,02045 | -0,02329 | -0,0029 | -0,23034 |
| 23 | MITI | 2016 | -0,09270 | -0,24400 | -0,89194 | -18,0000 | 0,00000 |
| | | 2017 | -0,09992 | -0,28146 | -0,81452 | -17,0000 | 0,00000 |
| | | 2018 | 0,05047 | 0,09901 | 0,21395 | 6,0000 | 0,00000 |
| 24 | MYOH | 2016 | 0,14437 | 0,19779 | 0,11183 | 0,0096 | 0,32663 |

| | | | | | | | |
|----|------|------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2017 | 0,09044 | 0,12001 | 0,06543 | 0,0056 | 0,27443 |
| | | 2018 | 0,20438 | 0,27133 | 0,12827 | 0,0140 | 0,71403 |
| 25 | PKPK | 2016 | -0,08706 | -0,19674 | -1,63401 | -23,0000 | 0,00000 |
| | | 2017 | -0,07600 | -0,17599 | -0,93645 | -17,0000 | 0,34000 |
| | | 2018 | -0,02995 | -0,06891 | -0,56112 | -6,0000 | 0,56716 |
| 26 | PSAB | 2016 | 0,02605 | 0,06496 | 0,09451 | 0,0007 | -0,10949 |
| | | 2017 | 0,01726 | 0,04542 | 0,07246 | 0,0002 | -0,26639 |
| | | 2018 | 0,02090 | 0,05177 | 0,08602 | 0,0006 | 0,12849 |
| 27 | PTBA | 2016 | 0,10898 | 0,19184 | 0,14399 | 174,0000 | 2,40261 |
| | | 2017 | 0,20681 | 0,32951 | 0,23354 | 389,0000 | 0,10888 |
| | | 2018 | 0,21185 | 0,31476 | 0,24194 | 436,0000 | 0,92408 |
| 28 | PTRO | 2016 | -0,01989 | -0,04591 | -0,03737 | -0,0079 | 1,48272 |
| | | 2017 | 0,01903 | 0,04655 | 0,03198 | 0,0082 | 1,30556 |
| | | 2018 | 0,04170 | 0,12120 | 0,04974 | 0,0228 | 0,10401 |
| 29 | RUIS | 2016 | 0,02663 | 0,07247 | 0,01982 | 34,0000 | 0,00000 |
| | | 2017 | 0,02181 | 0,05502 | 0,01860 | 27,0000 | 0,00000 |
| | | 2018 | 0,02732 | 0,66643 | 0,02084 | 35,0000 | 0,00000 |
| 30 | SMMT | 2016 | -0,02871 | -0,04796 | -0,32607 | -5,0000 | -0,12865 |
| | | 2017 | 0,05523 | 0,09557 | 0,69535 | 10,0000 | -0,10738 |
| | | 2018 | 0,10167 | 0,17279 | 0,44422 | 24,0000 | 0,20301 |
| 31 | TINS | 2016 | 0,02639 | 0,04457 | 0,03616 | 34,0000 | 1,12869 |
| | | 2017 | 0,04230 | 0,08289 | 0,05451 | 67,0000 | -0,27089 |
| | | 2018 | 0,03515 | 0,08147 | 0,04809 | 71,0000 | -0,00444 |
| 32 | TOBA | 2016 | 0,05576 | 0,09873 | 0,05648 | 0,0014 | 5,84734 |
| | | 2017 | 0,11876 | 0,23667 | 0,13315 | 0,0106 | -0,52266 |
| | | 2018 | 0,13567 | 0,31578 | 0,15530 | 0,0188 | -0,21739 |