

## **LAMPIRAN**

### Lampiran 1 Tabel Item Pengungkapan

*Tabel Item Pengungkapan CSR*

No	Item Pengungkapan	Skor
<b>Kinerja Ekonomi</b>		
1	Perolehan dan distribusi nilai ekonomi langsung, meliputi pendapatan, biaya operasional, upah dan tunjangan karyawan, pembayaran kepada pemodal, pembayaran kepada pemrintah (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	
<b>Keberadaan Di Pasar</b>		
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	
<b>Dampak Ekonomi Tak Langsung</b>		
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	
<b>Praktik Pengadaan</b>		
9	Perbandingan pembelian dari pemasok lokal di lokasi operasional yang signifikan	
<b>Bahan</b>		
10	Penggunaan bahan diperinci berdasarkan berat atau volume	
11	Presentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input	

	daur ulang	
<b>Energi</b>		
<b>12</b>	Penggunaan energi langsung dari sumber daya energi primer	
<b>13</b>	Pemakaian energi tidak langsung berdasarkan sumber primer	
<b>14</b>	intensitas energi	
<b>15</b>	penghematan energi melalui konservasi dan peningkatan efisiensi	
<b>16</b>	Inisiatif untuk mendapatkan produk dan jasa berbasis energi efisien atau energi yang dapat diperbarui serta pengurangan persyaratan kebutuhan energi sebagai akibat dari inisiatif tersebut	
<b>Air</b>		
<b>17</b>	Total pengambilan air berdasarkan sumber	
<b>18</b>	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air	
<b>19</b>	Presentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali	
<b>Keanekaragaman Hayati</b>		
<b>20</b>	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	
<b>21</b>	Uraian atas berbagai dampak signifikan yang diakibatkan oleh kegiatan, produk, dan jasa organisasi pelopor terhadap keanekaragaman hayati bernilai tinggi diluar daerah yang diproteksi (dilindungi)	
<b>22</b>	Habitat yang dilindungi dan dipulihkan	
<b>23</b>	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	

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

	nonmoneter karena ketidakpatuhan terhadap UU dan peraturan lingkungan	
<b>Transportasi</b>		
39	Dampak lingkukngan yang signifikan akibat pemindahan produk dan barang-barang lain serta material yang digunakan untuk operasional perusahaan, dan pengangkutan tenaga kerja	
<b>Lain-Lain</b>		
40	Jumlah pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis	
<b>Asesmen Pemasok Atas Lingkungan</b>		
41	Presentase penipisan pemsok 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	
<b>Kepegawaian</b>		
44	Jumlah total dan tingkat perekutan 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	
<b>Hubungan Industrial</b>		
47	Masa pemberitahuan minimal tentang perubahan operasional, termasuk hal apakah tersebut tercantum dalam perjanjian bersama	
<b>Kesehatan Dan Keselamatan Kerja</b>		
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 cidera, 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	
<b>Pelatihan Dan Pendidikan</b>		
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	
<b>Kesetaraan Remunerasi Perempuan Dan Laki-Laki</b>		
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	
<b>Asesmen Pemasok Atas Praktik Ketenagakerjaan</b>		
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	
<b>Mekanisme Pengaduan Masalah Ketenagakerjaan</b>		
<b>59</b>	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi	
<b>Investasi</b>		
<b>60</b>	Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia	
<b>61</b>	Jumlah waktu pelaksanaan pelatihan karyawan tentang kebijakan atau prosedur hak asasi manusia terkait dengan aspek hak asasi manusia yang relevan dengan operasi termasuk persentase karyawan yang dilatih	
<b>Non-Diskriminasi</b>		
<b>62</b>	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan korektif yang diambil	
<b>Kebebasan Berserikat Dan Perjanjian Kerja Bersama</b>		
<b>63</b>	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	
<b>Pekerja Anak</b>		
<b>64</b>	Operasi dan pemasok yang teridentifikasi beresiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif	
<b>Pekerja Paksa Atau Wajib Kerja</b>		
<b>65</b>	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	

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

<b>76</b>	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil	
<b>Kebijakan Publik</b>		
<b>77</b>	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima manfaat	
<b>Anti Persaingan</b>		
<b>78</b>	Jumlah total tindakan hukum terkait anti persaingan, anti trust, serta praktik monopoli dan hasilnya	
<b>Kepatuhan</b>		
<b>79</b>	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi nonmoneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan	
<b>Asesmen Pemasok Atas Dampak Pada Masyarakat</b>		
<b>80</b>	Presentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat	
<b>81</b>	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil	
<b>Mekanisme Pengaduan Dampak Terhadap Masyarakat</b>		
<b>82</b>	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi	
<b>Kesehatan Dan Keselamatan Pelanggan</b>		
<b>83</b>	Presentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan	
<b>84</b>	Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa sepanjang daur hidup, menurut jenis hasil	
<b>Pelabelan Produk Dan Jasa</b>		
<b>85</b>	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	
<b>86</b>	Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil	
<b>87</b>	Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan	
<b>Komunikasi Pemasaran</b>		
<b>88</b>	Penjualan produk yang dilarang atau disengketakan	
<b>89</b>	Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor menurut jenis hasil	
<b>Privasi Pelanggan</b>		
<b>90</b>	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan	
<b>91</b>	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	Minimu m	Maximu m	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	Mean	.0000000
Parameters(a,b)	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 Mean	.0000000
Parameters(a,b) Std. Deviation	.15809317
Most Extreme Absolute	.146
Differences 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)

Mo del	Unstandardiz ed Coefficients		Standardize d Coefficient s	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Toleran ce	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)

Mo del	Unstandardiz ed Coefficients	Standardiz ed Coefficien	t	Sig.	Collinearity Statistics

				ts					
		B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1	(Constant)	-4	1.07	.177		-6.058	.000		
	CSDI	4.75	3	.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_R	.066	.049		.777	1.365	.181	.010	98.374
	OA								
	DER_ROA	-.016	.007		-.437	-2.481	.018	.106	9.395

a Dependent Variable: Q

Hasil Uji Autokorelasi Persamaan 1

#### Model Summary(b)

Mode	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)

Mode	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)**

Mo del	Unstandardiz ed Coefficien ts		Standardiz ed Coefficien ts Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Toleran ce	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)**

Mode 1	Unstandardize d Coefficients		Standardiz ed Coefficien ts Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Toleran ce	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_R	-.012	.020	-.961	-.591	.559	.010	98.374
OA							
DER_RO A	-.002	.003	-.317	-.631	.532	.106	9.395

a Dependent Variable: ABS\_RES2

Hasil Uji Koefisien Determinasi Persamaan 1

**Model Summary(b)**

Mode 1	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 Koefisien Determinasi Persamaan 2

#### **Model Summary(b)**

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

a Predictors: (Constant), DER, CSDI

b Dependent Variable: Q

Hasil Uji Parsial (t) Persamaan 1

#### **Coefficients(a)**

Mo del	Unstandardiz ed Coefficients		Standardize d Coefficient s	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Toleran ce	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)**

Mo del	Unstandardiz ed Coefficients		Standardize d Coefficient s	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Toleran ce	VIF
1 (Constant )	-			-6.058	.000		
	1.07 4	.177					
CSDI	4.75	.360	.856	13.216	.000	.785	1.274

	3	.063	-.071	-.942	.353	.574	1.742
DER	-.059						
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

<b>NO</b>	<b>NAMA PERUSAHAAN</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
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

<b>NO</b>	<b>NAMA PERUSAHAAN</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
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**

<b>NO</b>	<b>NAMA PERUSAHAAN</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
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