

## LAMPIRAN

### Daftar Sampel Perusahaan Pertambangan 2010-2014

2010			2011		
No	KODE	NAMA	No	KODE	NAMA
1	BIPI	Benakat Integra Tbk	1	BYAN	Bayan Resources Tbk
2	CTTH	Citatah Tbk	2	CTTH	Citatah Tbk
3	ENRG	Energi Mega Persada Tbk	3	ENRG	Energi Mega Persada Tbk
4	KKGI	Resource Alam Indonesia Tbk	4	HRUM	Harum Energy Tbk
5	MITI	Mitra Investindo Tbk	5	MITI	Mitra Investindo Tbk
6	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam Tbk	6	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam Tbk
2012			2013		
No	KODE	NAMA	No	KODE	NAMA
1	CITA	Cita Mineral Investindo Tbk	1	CITA	Cita Mineral Investindo Tbk
2	CTTH	Citatah Tbk	2	CTTH	Citatah Tbk
3	MITI	Mitra Investindo Tbk	3	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam Tbk
4	TINS	Timah (Persero) Tbk	4	TINS	Timah (Persero) Tbk
2014					
No	KODE	NAMA			
1	CTTH	Citatah Tbk			
2	MITI	Mitra Investindo Tbk			
3	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam Tbk			
4	TINS	Timah (Persero) Tbk			

**ITEM-ITEM PENGUNGKAPAN  
TANGGUNG JAWAB SOSIAL PERUSAHAAN  
(CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY)**

*Menurut Sembiring, 2005*

**Lingkungan**

1. Pengendalian polusi kegiatan operasi, pengeluaran riset dan pengembangan untuk pengurangan polusi. (L1)
2. Pernyataan yang menunjukkan bahwa operasi perusahaan tidak mengakibatkan polusi atau memenuhi ketentuan hukum dan peraturan polusi. (L2)
3. Pernyataan yang menunjukkan bahwa polusi operasi telah/akan dikurangi. (L3)
4. Pencegahan atau perbaikan kerusakan lingkungan akibat pengolahan sumber alam, misalnya reklamasi daratan atau reboisasi. (L4)
5. Konservasi sumber alam, misalnya mendaur ulang kaca, besi, minyak, air dan kertas. (L5)
6. Penggunaan material daur ulang. (L6)
7. Menerima penghargaan berkaitan dengan program lingkungan yang dibuat perusahaan. (L7)
8. Merancang fasilitas yang harmonis dengan lingkungan. (L8)
9. Kontribusi dalam seni yang bertujuan untuk memperindah lingkungan. (L9)
10. Kontribusi dalam pemugaran bangunan sejarah. (L10)
11. Pengolahan limbah. (L11)
12. Mempelajari dampak lingkungan untuk memonitor dampak lingkungan perusahaan. (L12)
13. Perlindungan lingkungan hidup. (L13)

### **Energi**

1. Menggunakan energi secara lebih efisien dalam kegiatan operasi. (E1)
2. Memanfaatkan barang bekas untuk memproduksi energi. (E2)
3. Mengungkapkan penghematan energi sebagai hasil produk daur ulang. (E3)
4. Membahas upaya perusahaan dalam mengurangi konsumsi energi. (E4)
5. Pengungkapan peningkatan efisiensi energi dari produk. (E5)
6. Riset yang mengarah pada peningkatan efisiensi energi dari produk. (E6)
7. Mengungkapkan kebijakan energi perusahaan. (E7)

### **Kesehatan dan Keselamatan Tenaga kerja**

1. Mengurangi polusi, iritasi, atau resiko dalam lingkungan kerja. (K1)
2. Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan kesehatan fisik atau mental.(K2)
3. Mengungkapkan statistik kecelakaan kerja. (K3)
4. Mentaati peraturan standar kesehatan dan keselamatan kerja. (K4)
5. Menerima penghargaan berkaitan dengan keselamatan kerja. (K5)
6. Menetapkan suatu komite keselamatan kerja. (K6)
7. Melaksanakan riset untuk meningkatkan keselamatan kerja. (K7)
8. Mengungkapkan pelayanan kesehatan tenaga kerja. (K8)

### **Lain-lain tentang Tenaga kerja**

1. Perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita/orang cacat. (LL1)
2. Mengungkapkan persentase/jumlah tenaga kerja wanita/orang cacat dalam tingkat managerial. (LL2)
3. Mengungkapkan tujuan penggunaan tenaga kerja wanita/orang cacat dalam pekerjaan. (LL3)
4. Program untuk kemajuan tenaga kerja wanita/orang cacat. (LL4)
5. Pelatihan tenaga kerja melalui program tertentu di tempat kerja. (LL5)

6. Memberi bantuan keuangan pada tenaga kerja dalam bidang pendidikan.(LL6)
7. Mendirikan suatu pusat pelatihan tenaga kerja. (LL7)
8. Mengungkapkan bantuan atau bimbingan untuk tenaga kerja yang dalam proses mengundurkan diri atau yang telah membuat kesalahan. (LL8)
9. Mengungkapkan perencanaan kepemilikan rumah karyawan. (LL9)
10. Mengungkapkan fasilitas untuk aktivitas rekreasi. (LL10)
11. Mengungkapkan persentase gaji untuk pensiun. (LL11)
12. Mengungkapkan kebijakan penggajian dalam perusahaan. (LL12)
13. Mengungkapkan jumlah tenaga kerja dalam perusahaan. (LL13)
14. Mengungkapkan tingkatan managerial yang ada. (LL14)
15. Mengungkapkan disposisi staff - dimana staff ditempatkan. (LL15)
16. Mengungkapkan jumlah staff, masa kerja dan kelompok usia mereka. (LL16)
17. Mengungkapkan statistik tenaga kerja, mis. penjualan per tenaga kerja. (LL17)
18. Mengungkapkan kualifikasi tenaga kerja yang direkrut. (LL18)
19. Mengungkapkan rencana kepemilikan saham oleh tenaga kerja. (LL19)
20. Mengungkapkan rencana pembagian keuntungan lain. (LL20)
21. Mengungkapkan informasi hubungan manajemen dengan tenaga kerja dalam meningkatkan kepuasan dan motivasi kerja. (LL21)
22. Mengungkapkan informasi stabilitas pekerjaan tenaga kerja dan masa depan perusahaan. (LL22)
23. Membuat laporan tenaga kerja yang terpisah. (LL23)
24. Melaporkan hubungan perusahaan dengan serikat buruh. (LL24)
25. Melaporkan gangguan dan aksi tenaga kerja. (LL25)
26. Mengungkapkan informasi bagaimana aksi tenaga kerja dinegosiasikan. (LL26)
27. Peningkatan kondisi kerja secara umum. (LL27)
28. Informasi re-organisasi perusahaan yang mempengaruhi tenaga kerja. (LL28)

29. Informasi dan statistik perputaran tenaga kerja. (LL29)

### **Produk**

1. Pengungkapan informasi pengembangan produk perusahaan, termasuk pengemasannya. (P1)
2. Gambaran pengeluaran riset dan pengembangan produk. (P2)
3. Pengungkapan informasi proyek riset perusahaan untuk memperbaiki produk. (P3)
4. Pengungkapan bahwa produk memenuhi standard keselamatan. (P4)
5. Membuat produk lebih aman untuk konsumen. (P5)
6. Melaksanakan riset atas tingkat keselamatan produk perusahaan. (P6)
7. Pengungkapan peningkatan kebersihan/kesehatan dalam pengolahan dan penyiapan produk. (P7)
8. Pengungkapan informasi atas keselamatan produk perusahaan. (P8)
9. Pengungkapan informasi mutu produk yang dicerminkan dalam penerimaan penghargaan. (P9)
10. Informasi yang dapat diverifikasi bahwa mutu produk telah meningkat (Misalnya ISO 9000). (P10)

### **Keterlibatan Masyarakat**

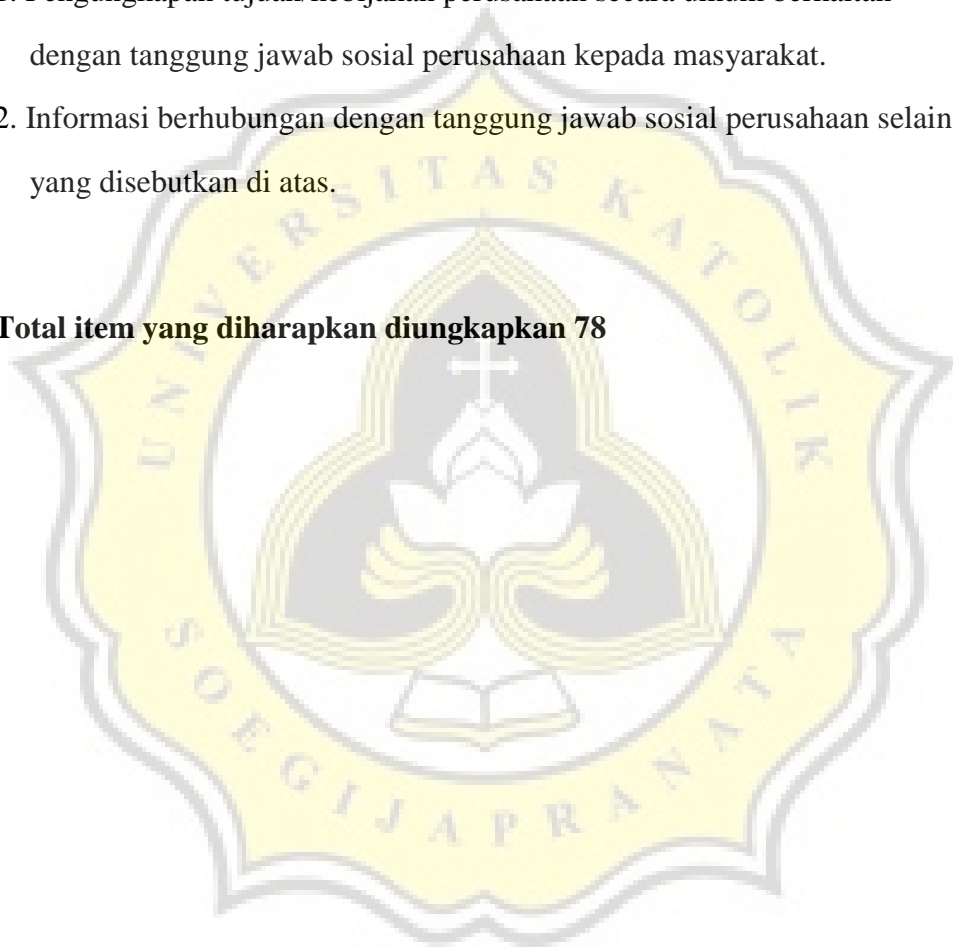
1. Sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk mendukung aktivitas masyarakat, pendidikan dan seni. (KM1)
2. Tenaga kerja paruh waktu (part-time employment) dari mahasiswa/pelajar. (KM2)
3. Sebagai sponsor untuk proyek kesehatan masyarakat. (KM3)
4. Membantu riset medis. (KM4)
5. Sebagai sponsor untuk konferensi pendidikan, seminar atau pameran seni. (KM5)
6. Membiayai program beasiswa. (KM6)

7. Membuka fasilitas perusahaan untuk masyarakat. (KM7)
8. Mensponsori kampanye nasional. (KM8)
9. Mendukung pengembangan industri lokal. (KM9)

### **Umum**

1. Pengungkapan tujuan/kebijakan perusahaan secara umum berkaitan dengan tanggung jawab sosial perusahaan kepada masyarakat. (U1)
2. Informasi berhubungan dengan tanggung jawab sosial perusahaan selain yang disebutkan di atas. (U2)

**Total item yang diharapkan diungkapkan 78**



NO	INDIKATOR	KODE	BIPI	CTTH	ENRG	KKGI	MITI	PTBA	BYAN	CTTH	ENRG	HRUM	MITI	PTBA
<b>LINGKUNGAN</b>														
1	Pengendalian polusi kegiatan operasi, pengeluaran	L1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0
2	Pernyataan yang menunjukkan bahwa operasi	L2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Pernyataan yang menunjukkan bahwa polusi operasi	L3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
4	Pencegahan/ perbaikan kerusakan lingkungan akibat	L4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
5	Konservasi sumber alam, misalnya mendaur ulang	L5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
6	Penggunaan material daur ulang	L6	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
7	Menerima penghargaan berkaitan dengan program	L7	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1
8	Merancang fasilitas yang harmonis dengan	L8	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1
9	Kontribusi dalam seni yang bertujuan untuk	L9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Kontribusi dalam pemugaran bangunan sejarah	L10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Pengolahan limbah	L11	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1
12	Mempelajari dampak lingkungan untuk memonitor	L12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
13	Perlindungan lingkungan hidup	L13	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1
<b>ENERGI</b>														
1	Menggunakan energi secara lebih efisien dalam	E1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1
2	Memfaatkan barang bekas untuk memproduksi	E2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3	Mengungkapkan penghematan energi sebagai hasil	E3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
4	Membahas upaya perusahaan dalam mengurani	E4	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0
5	Pengungkapan peningkatan efisiensi energi dari	E5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
6	Riset yang menaruh pada peningkatan efisiensi dari	E6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
7	Mengungkapkan kebijakan energi perusahaan	E7	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1
<b>KESEHATAN DAN KESELAMATAN TENAGA KERJA</b>														
1	Mengurangi polusi, iritasi/resiko dalam lingkungan	K1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0
2	Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan	K2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
3	Mengungkapkan statistik kecelakaan kerja	K3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
4	Mentaati peraturan standar kesehatan dan	K4	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1
5	Menerima penghargaan berkaitan dengan	K5	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1
6	Menetapkan suatu komite keselamatan kerja	K6	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
7	Melaksanakan riset untuk meningkatkan	K7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Mengungkapkan pelayanan kesehatan tenaga kerja	K8	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<b>LAIN-LAIN TENTANG TENAGA KERJA</b>														
1	Perkrutan/memanfaatkan tenaga kerja wanita/orang	LL1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Mengungkapkan presentase/jumlah tenaga kerja	LL2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Mengungkapkan tujuan penggunaan tenaga kerja	LL3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Program untuk kemajuan tenaga kerja wanita/orang	LL4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Pelatihan tenaga kerja melalui program tertentu di	LL5	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
6	Memberi bantuan keuangan pada tenaga kerja	LL6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Mendirikan suatu pusat pelatihan tenaga kerja	LL7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Mengungkapkan bantuan/bimbingan untuk tenaga	LL8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Mengungkapkan perencanaan kepemilikan rumah	LL9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Mengungkapkan fasilitas untuk aktivitas rekreasi	LL10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Mengungkapkan persentase gaji untuk pensiun	LL11	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
12	Mengungkapkan kebijakan penggantian dalam	LL12	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1
13	Mengungkapkan jumlah tenaga kerja dalam	LL13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	Mengungkapkan tindakan manajerial yang ada	LL14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
15	Mengungkapkan disposisi staff-dimana staff	LL15	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
16	Mengungkapkan jumlah staff, masa kerja dan	LL16	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
17	Mengungkapkan statistik tenaga kerja, misalnya	LL17	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
18	Mengungkapkan kualifikasi tenaga kerja yang	LL18	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
19	Mengungkapkan rencana kepemilikan saham oleh	LL19	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
20	Mengungkapkan rencana pembagian keuntungan	LL20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Mengungkapkan informasi hubungan manajemen	LL21	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
22	Mengungkapkan informasi stabilitas pekerjaan	LL22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Membuat laporan tenaga kerja yang terisah	LL23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Melaporkan hubungan perusahaan dengan serikat	LL24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Melaporkan gangguan dan aksi tenaga kerja	LL25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Mengungkapkan informasi bagaimana aksi tenaga	LL26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	Peningkatan kondisi kerja secara umum	LL27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Informasi re-organisasi perusahaan yang	LL28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Informasi dan statistik perputaran tenaga kerja	LL29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>PRODUK</b>														
1	Peningkatan informasi pengembangan produk	P1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1
2	Gambaran pengeluaran riset dan pengembangan	P2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
3	Pengungkapan informasi provek riset perusahaan	P3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
4	Pengungkapan bahwa produk memenuhi standar	P4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Membuat produk lebih aman untuk konsumen	P5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6	Melaksanakan riset atas tingkat keselamatan produk	P6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Pengungkapan peningkatan kebersihan/kesehatan	P7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Pengungkapan informasi atas keselamatan produk	P8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Pengungkapan informasi mutu produk yang	P9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
10	Informasi yang dapat diverifikasi bahwa mutu	P10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<b>KETERLIBATAN MASYARAKAT</b>														
1	Sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk	KM1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Tenaga kerja paruh waktu dari mahasiswa/pelajar	KM2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Sebagai sponsor untuk provek kesehatan masyarakat	KM3	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1
4	Membantu riset medis	KM4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Sebagai sponsor untuk konferensi pendidikan,	KM5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
6	Membiaiyai program beasiswa	KM6	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1
7	Membuka fasilitas perusahaan untuk masyarakat	KM7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
8	Mensosori kampanye nasional	KM8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
9	Mendukung pengembangan industri lokal	KM9	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1
<b>UMUM</b>														
1	Pengungkapan tujuan/kebijakan perusahaan secara	U1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Informasi berhubungan dengan tanggung jawab	U2	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
		TOT	17	9	23	3	15	39	21	11	20	17	14	30
		CSRDI	0,2179	0,1154	0,2949	0,0585	0,1923	0,5000	0,2692	0,1410	0,2564	0,2179	0,1795	0,3846

NO	INDIKATOR	KODE	2012				2013				2014			
			CITA	CTTH	MITI	TINS	CITA	CTTH	PTBA	TINS	CTTH	MITI	PTBA	TINS
<b>LINGKUNGAN</b>														
1	Pengendalian polusi kegiatan operasi,	L1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Pernyataan yang menunjukkan bahwa operasi	L2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
3	Pernyataan yang menunjukkan bahwa polusi	L3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Pencegahan/ perbaikan kerusakan lingkungan	L4	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5	Konservasi sumber alam, misalnya mendaur	L5	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	
6	Penggunaan material daur ulang	L6	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	
7	Menerima penghargaan berkaitan dengan	L7	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	
8	Merancang fasilitas yang harmonis dengan	L8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Kontribusi dalam seni yang bertujuan untuk	L9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Kontribusi dalam pemugaran bangunan sejarah	L10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Pengolahan limbah	L11	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	
12	Mempelajari dampak lingkungan untuk	L12	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	
13	Perindungan lingkungan hidup	L13	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	
<b>ENERGI</b>														
1	Menggunakan energi secara lebih efisien dalam	E1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	
2	Memfaatkan barang bekas untuk	E2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Mengungkapkan penghematan energi sebagai	E3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
4	Membahas upaya perusahaan dalam	E4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	
5	Pengungkapan peningkatan efisien energi dari	E5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
6	Riset yang mengarah pada peningkatan	E6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
7	Mengungkapkan kebijakan energi perusahaan	E7	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	
<b>KESEHATAN DAN KESELAMATAN TENAGA KERJA</b>														
1	Mengurangi polusi, iritasi/resiko dalam	K1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	
2	Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan	K2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
3	Mengungkapkan statistik kecelakaan kerja	K3	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	
4	Mentaati peraturan standar kesehatan dan	K4	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	
5	Menerima penghargaan berkaitan dengan	K5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
6	Menetapkan suatu komite keselamatan kerja	K6	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	
7	Melaksanakan riset untuk meningkatkan	K7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Mengungkapkan pelayanan kesehatan tenaga	K8	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	
<b>LAIN-LAIN TENTANG TENAGA KERJA</b>														
1	Perekrutan/memfaatkan tenaga kerja	LL1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	
2	Mengungkapkan presentase/jumlah tenaga	LL2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Mengungkapkan tujuan penggunaan tenaga	LL3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Program untuk kemajuan tenaga kerja	LL4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Penilaian tenaga kerja melalui program tertentu	LL5	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6	Memberi bantuan keuangan pada tenaga kerja	LL6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Mendirikan suatu pusat pelatihan tenaga kerja	LL7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Mengungkapkan bantuan/bimbingan untuk	LL8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Mengungkapkan perencanaan kepemilikan	LL9	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	
10	Mengungkapkan fasilitas untuk aktivitas	LL10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Mengungkapkan persentase gaji untuk pensiun	LL11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Mengungkapkan kebijakan penggajian dalam	LL12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
13	Mengungkapkan jumlah tenaga kerja dalam	LL13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
14	Mengungkapkan tingkatan managerial yang	LL14	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	
15	Mengungkapkan disposisi staff-dimana staff	LL15	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	
16	Mengungkapkan jumlah staff, masa kerja dan	LL16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	Mengungkapkan statistik tenaga kerja,	LL17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	Mengungkapkan kualifikasi tenaga kerja yang	LL18	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
19	Mengungkapkan rencana kepemilikan saham	LL19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	Mengungkapkan rencana pembagian	LL20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	Mengungkapkan informasi hubungan	LL21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	Mengungkapkan informasi stabilitas pekerjaan	LL22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	Membuat laporan tenaga kerja yang terpisah	LL23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	Melaporkan hubungan perusahaan dengan	LL24	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
25	Melaporkan gangguan dan aksi tenaga kerja	LL25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	Mengungkapkan informasi bagaimana aksi	LL26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	Peningkatan kondisi kerja secara umum	LL27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	Informasi re-organisasi perusahaan yang	LL28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	Informasi dan statistik perputaran tenaga kerja	LL29	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	
<b>PRODUK</b>														
1	Peningkatan informasi pengembangan produk	P1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
2	Gambaran pengeluaran riset dan	P2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
3	Pengungkapan informasi proyek riset	P3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Pengungkapan bahwa produk memenuhi	P4	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	
5	Membuat produk lebih aman untuk konsumen	P5	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	
6	Melaksanakan riset atas tingkat keselamatan	P6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Pengungkapan peningkatan	P7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Pengungkapan informasi atas keselamatan	P8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Pengungkapan informasi mutu produk yang	P9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	
10	Informasi yang dapat diverifikasi bahwa mutu	P10	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	
<b>KETERLIBATAN MASYARAKAT</b>														
1	Sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk	KM1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	
2	Tenaga kerja paruh waktu dari	KM2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Sebagai sponsor untuk proyek kesehatan	KM3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	
4	Membantu riset medis	KM4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Sebagai sponsor untuk konferensi pendidikan,	KM5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	
6	Membayai program beasiswa	KM6	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	
7	Membuka fasilitas perusahaan untuk	KM7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
8	Mensponsori kampanye nasional	KM8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Mendukung pengembangan industri lokal	KM9	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	
<b>UMUM</b>														
1	Pengungkapan tujuan/kebijakan perusahaan	U1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	
2	Informasi berhubungan dengan tanggung jawab	U2	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	
	TOTAL	TOT	3	10	9	34	5	10	31	32	9	13	36	
	CSRD	CSRDI	0,04	0,13	0,12	0,44	0,06	0,13	0,40	0,41	0,12	0,17	0,46	



No	Nama	KODE	CSR	CR	IT	ROA	DAR	PBV	KM	KI	KA	UDK	SIZE
1	Benakat Integra Tbk	BIPI	0,2179	1,6229	9,6288	-0,0180	0,2818	0,36178	0,0002	0,667	3	4	29,17805
2	Citatah Tbk	CTTH	0,1154	1,1317	1,7050	0,0618	0,6239	1,18041	0,0658	0,614	3	3	26,01971
3	Energi Mega Persada Tbk	ENRG	0,2949	0,6128	2,4025	-0,0031	0,4995	0,85950	0,0096	0,401	3	5	23,18814
4	Resource Alam Indonesia Tbk	KKGI	0,0385	2,5024	9,9360	0,4494	0,4180	12,05823	0,0033	0,669	3	4	26,99093
5	Mitra Investindo Tbk	MITI	0,1923	1,2677	2,8441	0,0815	0,6910	3,90308	0,0234	0,324	3	4	25,46754
6	Tambang Batubara Bukit Asam Tbk	PTBA	0,5000	5,7905	10,2186	0,2980	0,2616	8,30564	0,017	0,684	3	5	15,98144
7	Bayan Resources Tbk	BYAN	0,2692	0,6541	9,7707	0,1777	0,5529	9,32905	0,0914	0,3	3	5	16,48178
8	Citatah Tbk	CTTH	0,1410	1,1187	1,2737	0,0076	0,6518	0,40041	0,0659	0,522	3	3	26,10891
9	Energi Mega Persada Tbk	ENRG	0,2564	0,6336	3,1569	0,0187	0,6462	1,17659	0,001	0,331	3	5	23,57714
10	Harum Energy Tbk	HRUM	0,2179	2,6776	9,1255	0,4991	0,2343	5,19976	0,00006	0,703	3	3	15,35133
11	Mitra Investindo Tbk	MITI	0,1795	1,5915	5,1750	0,2904	0,1013	2,08401	0,0039	0,318	3	4	25,49367
12	Tambang Batubara Bukit Asam Tbk	PTBA	0,3846	4,6325	9,9252	0,3527	0,2904	4,89610	0,00003	0,681	3	6	16,25848
13	Cita Mineral Investindo Tbk	CITA	0,0385	0,9846	6,4712	0,1683	0,4236	0,93578	0,2338	0,732	3	2	28,30833
14	Citatah Tbk	CTTH	0,1282	1,1291	0,9535	0,0122	0,6988	0,87524	0,0658	0,522	3	3	26,28947
15	Mitra Investindo Tbk	MITI	0,1154	2,6070	5,3730	0,1877	0,3617	2,24677	0,0039	0,318	3	4	25,72413
16	Timah (Persero) Tbk	TINS	0,4359	4,0942	3,1975	0,1060	0,2529	1,77771	0,000024	0,65	4	6	15,62396
17	Cita Mineral Investindo Tbk	CITA	0,0641	1,9098	4,6267	0,2427	0,4440	0,62651	0,237	0,732	3	2	28,95905
18	Citatah Tbk	CTTH	0,1282	1,0790	1,0917	0,0059	0,7577	0,99417	0,0658	0,522	3	3	26,5131
19	Tambang Batubara Bukit Asam Tbk	PTBA	0,3974	2,8659	9,2878	0,2108	0,3533	0,00156	0,00003	0,65	4	6	16,27314
20	Timah (Persero) Tbk	TINS	0,4103	2,1974	2,1619	0,1017	0,3794	1,58436	0,000068	0,65	4	6	15,88026
21	Citatah Tbk	CTTH	0,1154	1,0867	0,7740	0,0018	0,7808	1,05829	0,0658	0,522	3	3	26,62604
22	Mitra Investindo Tbk	MITI	0,1667	2,5049	3,3717	0,0326	0,2451	0,86711	0,0019	0,688	3	5	26,61678
23	Tambang Batubara Bukit Asam Tbk	PTBA	0,4615	2,0751	9,3589	0,1806	0,4146	0,00166	0,00003	0,65	4	6	16,51095
24	Timah (Persero) Tbk	TINS	0,4359	1,8653	2,0155	0,1049	0,4249	1,63344	0,0068	0,65	4	5	16,09303

## Hasil SPSS

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSR	24	.0385	.5000	.237713	.1441493
CR	24	.6128	5.7905	2.026458	1.3067228
IT	24	.7740	10.2186	5.160225	3.5398844
ROA	24	-.0180	.4991	.148792	.1464633
DAR	24	.1013	.7808	.449563	.1877283
PBV	24	.0016	12.0582	2.598215	3.1765005
KM	24	.0000	.2370	.040106	.0670055
KI	24	.3000	.7315	.562457	.1498633
KA	24	3.00	4.00	3.2083	.41485
UDK	24	2.00	6.00	4.2500	1.29380
SIZE	24	15.3513	29.1780	22.479808	5.2561402
Valid N (listwise)	24				

### Uji Normalitas

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.114	24	.200*	.956	24	.364

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.156	24	.133	.913	24	.042

a. Lilliefors Significance Correction

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.153	24	.154	.967	24	.600

a. Lilliefors Significance Correction

## Uji Multikolonieritas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.166	.137		1.208	.242		
1 CR	.068	.026	.616	2.615	.017	.558	1.791
IT	.010	.011	.246	.949	.355	.459	2.176
ROA	.492	.259	.500	1.898	.073	.446	2.241
DAR	-.098	.190	-.128	-.518	.611	.505	1.979

a. Dependent Variable: CSR

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.439	.226		1.944	.069		
1 PBV	-.009	.005	.192	1.857	.081	.622	1.608
KM	.010	.254	.005	.041	.968	.477	2.095
KI	.075	.088	.077	.843	.411	.785	1.274
KA	-.022	.050	-.063	-.438	.667	.315	3.175
UDK	.053	.018	.472	2.907	.010	.252	3.969
SIZE	.017	.004	.606	4.248	.001	.325	3.073

a. Dependent Variable: CSR

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.503	.239		2.103	.056		
1 CR	.027	.015	.243	1.832	.090	.316	3.167
IT	.006	.005	.157	1.214	.246	.331	3.018
ROA	.374	.165	.380	2.264	.041	.197	5.086

DAR	-.036	.098	-.046	-.365	.721	.343	2.912
PBV	.004	.006	.079	.612	.551	.336	2.975
KM	-.027	.241	-.013	-.112	.913	.441	2.267
KI	-.036	.110	-.038	-.331	.746	.426	2.350
KA	.025	.051	.072	.491	.631	.257	3.898
UDK	.018	.022	.165	.842	.415	.145	6.897
SIZE	.018	.004	.663	4.530	.001	.259	3.865

a. Dependent Variable: CSR

### Uji Autorokelasi

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.642 <sup>a</sup>	.412	.288	.1216068	1.912

a. Predictors: (Constant), DAR, ROA, CR, IT

b. Dependent Variable: CSR

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.942 <sup>a</sup>	.887	.848	.0562854	1.969

a. Predictors: (Constant), SIZE, KI, PBV, KM, KA, UDK

b. Dependent Variable: CSR

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.963 <sup>a</sup>	.928	.872	.0514733	1.954

a. Predictors: (Constant), SIZE, KI, PBV, DAR, KM, IT, CR, KA, ROA, UDK

b. Dependent Variable: CSR

### Uji Heteroskedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	.193	.068			
1	CR	.021	.013	.440	1.603	.126
	IT	.004	.005	.231	.764	.454
	ROA	.126	.128	.303	.986	.336
	DAR	-.141	.094	-.432	-1.495	.151

a. Dependent Variable: ABSOLUT

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	.119	.113			
1	PBV	.002	.002	.210	.936	.362
	KM	-.135	.127	-.274	-1.067	.301
	KI	.106	.044	.480	2.399	.128
	KA	-.040	.025	-.500	-1.582	.132
	UDK	.004	.009	.170	.480	.637
	SIZE	.002	.002	.249	.800	.435

a. Dependent Variable: ABSOLUT2

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	.123	.087			
1	CR	.009	.005	.533	1.636	.126
	IT	.001	.002	.129	.405	.692
	ROA	.085	.060	.583	1.413	.181
	DAR	-.078	.036	-.687	-2.201	.146

PBV	.001	.002	.111	.352	.730
KM	.081	.088	.253	.920	.374
KI	-.101	.040	-.706	-2.517	.126
KA	.010	.019	.191	.529	.606
UDK	.005	.008	.317	.659	.521
SIZE	.001	.001	.254	.707	.492

a. Dependent Variable: ABSOLUT3

### Uji Hipotesis

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.166	.137		1.208	.242		
1 CR	.068	.026	.616	2.615	.017	.558	1.791
IT	.010	.011	.246	.949	.355	.459	2.176
ROA	.492	.259	.500	1.898	.073	.446	2.241
DAR	-.098	.190	-.128	-.518	.611	.505	1.979

a. Dependent Variable: CSR

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.439	.226		1.944	.069		
1 PBV	.009	.005	.192	1.857	.081	.622	1.608
KM	.010	.254	.005	.041	.968	.477	2.095
KI	.075	.088	.077	.843	.411	.785	1.274
KA	-.022	.050	-.063	-.438	.667	.315	3.175
UDK	.053	.018	.472	2.907	.010	.252	3.969
SIZE	.017	.004	.606	4.248	.001	.325	3.073

a. Dependent Variable: CSR

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	.503	.239		2.103	.056		
	CR	.027	.015	.243	1.832	.090	.316	3.167
	IT	.006	.005	.157	1.214	.246	.331	3.018
	ROA	.374	.165	.380	2.264	.041	.197	5.086
	DAR	-.036	.098	-.046	-.365	.721	.343	2.912
	PBV	.004	.006	.079	.612	.551	.336	2.975
	KM	-.027	.241	-.013	-.112	.913	.441	2.267
	KI	-.036	.110	-.038	-.331	.746	.426	2.350
	KA	.025	.051	.072	.491	.631	.257	3.898
	UDK	.018	.022	.165	.842	.415	.145	6.897
	SIZE	.018	.004	.663	4.530	.001	.259	3.865

a. Dependent Variable: CSR