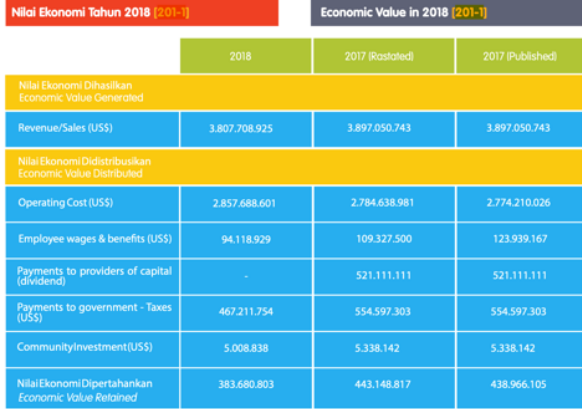




LAMPIRAN

A. ASSURANCE PLAN – PT. KALTIM PRIMA COAL

1. Dilarang menyalin sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penitisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.

No	Criteria used by GRI Standards 2016 & G4	Evidence Gathering	Analyzing Evidence	Reccomendation	Conclusion																																																
1.	<p>GRI 201 Kinerja Ekonomi</p> <p>201-1 "Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan Organisasi pelapor harus melaporkan informasi berikut:</p> <p>a. Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan (EVG&D) dengan basis akrual, termasuk komponen dasar untuk operasi global organisasi sebagaimana terdaftar di bawah ini. Jika data disajikan dengan basis tunai, laporkan alasan pembenaran atas keputusan ini selain melaporkan</p>	<p>Pengungkapan GRI 201-1 (SR p.51) tentang Nilai ekonomi langsgng yang dihasilkan dan didistribusikan.</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2018</th> <th>2017 (Restated)</th> <th>2017 (Published)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Nilai Ekonomi Tahun 2018 (201-1)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Economic Value in 2018 (201-1)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Nilai Ekonomi Dihasilkan Economic Value Generated</td> </tr> <tr> <td>Revenue/Sales (US\$)</td> <td>3.807.708.925</td> <td>3.897.050.743</td> <td>3.897.050.743</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Nilai Ekonomi Didistribusikan Economic Value Distributed</td> </tr> <tr> <td>Operating Cost (US\$)</td> <td>2.857.688.601</td> <td>2.784.638.981</td> <td>2.774.210.026</td> </tr> <tr> <td>Employee wages & benefits (US\$)</td> <td>94.118.929</td> <td>109.327.500</td> <td>123.939.167</td> </tr> <tr> <td>Payments to providers of capital (dividends)</td> <td>-</td> <td>521.111.111</td> <td>521.111.111</td> </tr> <tr> <td>Payments to government - Taxes (US\$)</td> <td>467.211.754</td> <td>554.597.303</td> <td>554.597.303</td> </tr> <tr> <td>Community Investment (US\$)</td> <td>5.008.838</td> <td>5.338.142</td> <td>5.338.142</td> </tr> <tr> <td>Nilai Ekonomi Dipertahankan Economic Value Retained</td> <td>383.680.803</td> <td>443.148.817</td> <td>438.966.105</td> </tr> </tbody> </table>		2018	2017 (Restated)	2017 (Published)	Nilai Ekonomi Tahun 2018 (201-1)				Economic Value in 2018 (201-1)				Nilai Ekonomi Dihasilkan Economic Value Generated				Revenue/Sales (US\$)	3.807.708.925	3.897.050.743	3.897.050.743	Nilai Ekonomi Didistribusikan Economic Value Distributed				Operating Cost (US\$)	2.857.688.601	2.784.638.981	2.774.210.026	Employee wages & benefits (US\$)	94.118.929	109.327.500	123.939.167	Payments to providers of capital (dividends)	-	521.111.111	521.111.111	Payments to government - Taxes (US\$)	467.211.754	554.597.303	554.597.303	Community Investment (US\$)	5.008.838	5.338.142	5.338.142	Nilai Ekonomi Dipertahankan Economic Value Retained	383.680.803	443.148.817	438.966.105	<p>a. Perusahaan sudah melaporkan nilai ekonomi selama tahun 2018 berupa Nilai Ekonomi yang dihasilkan, yaitu pendapatan</p> <p>a. Perusahaan sudah melaporkan nilai ekonomi yang didistribusikan namun tidak lengkap.</p>	<p>a. Perusahaan belum melaporkan Nilai Ekonomi yang didistribusikan seperti pembayaran untuk penyedia modal, pembayaran untuk pemerintah berdasarkan negara</p> <p>b. Perusahaan tidak melaporkan EVG&D secara terpisah pada tingkat nasional, regional, atau pasar</p>	<p>33%</p>
	2018	2017 (Restated)	2017 (Published)																																																		
Nilai Ekonomi Tahun 2018 (201-1)																																																					
Economic Value in 2018 (201-1)																																																					
Nilai Ekonomi Dihasilkan Economic Value Generated																																																					
Revenue/Sales (US\$)	3.807.708.925	3.897.050.743	3.897.050.743																																																		
Nilai Ekonomi Didistribusikan Economic Value Distributed																																																					
Operating Cost (US\$)	2.857.688.601	2.784.638.981	2.774.210.026																																																		
Employee wages & benefits (US\$)	94.118.929	109.327.500	123.939.167																																																		
Payments to providers of capital (dividends)	-	521.111.111	521.111.111																																																		
Payments to government - Taxes (US\$)	467.211.754	554.597.303	554.597.303																																																		
Community Investment (US\$)	5.008.838	5.338.142	5.338.142																																																		
Nilai Ekonomi Dipertahankan Economic Value Retained	383.680.803	443.148.817	438.966.105																																																		



komponen dasar berikut ini:
 I. Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan:
 pendapatan;
 II. Nilai ekonomi yang didistribusikan: biaya operasional, gaji dan tunjangan karyawan, pembayaran untuk penyedia modal, pembayaran untuk pemerintah berdasarkan negara, dan investasi masyarakat;
 III. Nilai ekonomi yang disimpan: ‘nilai ekonomi langsung yang dihasilkan’ dikurangi ‘nilai ekonomi yang didistribusikan’.
 b. Jika signifikan, laporkan EVG&D secara terpisah pada tingkat nasional, regional, atau pasar, dan kriteria yang digunakan untuk

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.

B. ASSURANCE PLAN – PT. ELNUSA, Tbk



1. Mengidentifikasi bagian-bagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 b. Pengutipan tidak merujuk kepentingan yang wajar IBIKKG.
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

	menentukan signifikansinya																																																																																																																																																																																																																																		
No	Criteria used by GRI Standards 2016 & G4	Pengungkapan GRI 201-3 (SR p.105) tentang kewajiban program pensiun manfaat pasti dan program pensiun lainnya	Analyzing Evidence	Reccomendation	Conclusion																																																																																																																																																																																																																														
1.	<p>Organisasi pelapor harus melaporkan informasi berikut:</p> <p>a) Nilai perkiraan liabilitas, jika liabilitas program tersebut dipenuhi oleh sumber daya umum organisasi.</p> <p>b) Jika ada dana terpisah untuk membayar liabilitas program pensiun, komponen dasar untuk operasi global organisasi sebagaimana terdaftar di bawah ini. Jika data tidak disajikan untuk tujuan laporan, alasan pembenaran atas keputusan ini selain bagaimana perkiraan itu dibuat.</p> <p>ii. kapan perkiraan tersebut dibuat</p> <p>pendapatan;</p>	<p>Pengungkapan GRI 201-1 (SR p. 67-68) tentang Nilai Ekonomi Langsung yang Dihasilkan dan</p> <p>D Program Persiapan Pensiun (201-3)</p> <p>KPC tidak akan pernah melupakan masa bakti para karyawan yang telah lama bekerja di perusahaan. Bagi karyawan yang memasuki usia pensiun, kami memberikan program pelatihan berkesempatan.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Nilai Ekonomi Economic Value</th> <th>2018</th> <th>2017</th> <th>2016</th> <th>Perubahan Growth 2018/2017</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">I Nilai ekonomi yang diperoleh Economic value obtained</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Pendapatan Income</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>6.624.774.249,235</td> <td>4.978.981.606,708</td> <td>3.620.570.287,031</td> <td>33.1%</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Pendapatan bunga Interest Income</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>18.604.790,843</td> <td>20.395.376,727</td> <td>20.234.717,421</td> <td>-8.8%</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Pendapatan selisih kurs valuta asing Income from foreign exchange differences</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(7.848.189,433)</td> <td>(1.091.396,564)</td> <td>(18.096.523,096)</td> <td>660.9%</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Selisih Kurs Karena Prosjektan Exchange Rate Difference due to Loans</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(49.796.000,000)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">Laba (Rugi) Selisih Kurs Profit (Loss) on Foreign Exchange Difference</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>41.947.805,548</td> <td>(1.091.396,564)</td> <td>(18.096.523,096)</td> <td>-1487.1%</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Pendapatan penjualan aset Asset sales revenue</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(1.324.182,161)</td> <td>(544.041,292)</td> <td>924.958,050</td> <td>143.4%</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Pendapatan lain Other income</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>26.906,044,748</td> <td>2.786.929,184</td> <td>6.484.012,074</td> <td>865.4%</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Jumlah Total</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>6.653.264.513,820</td> <td>4.999.561.078,210</td> <td>3.612.140.948,565</td> <td>33.1%</td> </tr> <tr> <td colspan="6">II Nilai ekonomi yang didistribusikan (dalam Rp) Economic value distributed (in Rp)</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Biaya operasional Operating costs</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(5.149.081.691,677)</td> <td>(3.755.786.788,410)</td> <td>(2.311.922.320,500)</td> <td>37.0%</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Gaji karyawan dan benefit lain Employee salaries and other benefits</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(1.094.817.396,825)</td> <td>(978.650.139)</td> <td>(974.062.881,696)</td> <td>24.6%</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Pembayaran dividen Dividend payment</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(37.071.244,393)</td> <td>(31.649.890,925)</td> <td>(76.241.215,472)</td> <td>17.1%</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Pembayaran bunga Interest payment</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(40.295.872,825)</td> <td>(19.851.830,845)</td> <td>(24.265.529,780)</td> <td>103.0%</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Pembayaran untuk pemerintah (pajak) Payment for the government (tax)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(100.502.023,940)</td> <td>(86.054.906,128)</td> <td>(109.407.830,128)</td> <td>14.8%</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Investasi masyarakat Community investment</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(16.401.408,020)</td> <td>(10.278.505,014)</td> <td>(14.506.212,285)</td> <td>59.6%</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Jumlah Total</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(6.438.269.639,680)</td> <td>(4.782.281.080,260)</td> <td>(3.230.405.993,861)</td> <td>34.6%</td> </tr> <tr> <td colspan="6">III Nilai ekonomi yang disimpan sebelum dividen (in Rp excl. dividend) Economic value stored before dividends (in Rp excl. dividend)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>177,931,626,746</td> <td>185,630,307,024</td> <td>305,499,735,311</td> <td>-4.2%</td> </tr> <tr> <td colspan="6">IV Nilai ekonomi yang disimpan setelah dividen (in Rp) Economic value stored after dividends (in Rp)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>214,994,874,140</td> <td>217,279,997,949</td> <td>381,734,954,704</td> <td>-1.1%</td> </tr> </tbody> </table>	No	Nilai Ekonomi Economic Value	2018	2017	2016	Perubahan Growth 2018/2017	I Nilai ekonomi yang diperoleh Economic value obtained						Pendapatan Income								6.624.774.249,235	4.978.981.606,708	3.620.570.287,031	33.1%	Pendapatan bunga Interest Income								18.604.790,843	20.395.376,727	20.234.717,421	-8.8%	Pendapatan selisih kurs valuta asing Income from foreign exchange differences								(7.848.189,433)	(1.091.396,564)	(18.096.523,096)	660.9%	Selisih Kurs Karena Prosjektan Exchange Rate Difference due to Loans								(49.796.000,000)	0	0		Laba (Rugi) Selisih Kurs Profit (Loss) on Foreign Exchange Difference								41.947.805,548	(1.091.396,564)	(18.096.523,096)	-1487.1%	Pendapatan penjualan aset Asset sales revenue								(1.324.182,161)	(544.041,292)	924.958,050	143.4%	Pendapatan lain Other income								26.906,044,748	2.786.929,184	6.484.012,074	865.4%	Jumlah Total								6.653.264.513,820	4.999.561.078,210	3.612.140.948,565	33.1%	II Nilai ekonomi yang didistribusikan (dalam Rp) Economic value distributed (in Rp)						Biaya operasional Operating costs								(5.149.081.691,677)	(3.755.786.788,410)	(2.311.922.320,500)	37.0%	Gaji karyawan dan benefit lain Employee salaries and other benefits								(1.094.817.396,825)	(978.650.139)	(974.062.881,696)	24.6%	Pembayaran dividen Dividend payment								(37.071.244,393)	(31.649.890,925)	(76.241.215,472)	17.1%	Pembayaran bunga Interest payment								(40.295.872,825)	(19.851.830,845)	(24.265.529,780)	103.0%	Pembayaran untuk pemerintah (pajak) Payment for the government (tax)								(100.502.023,940)	(86.054.906,128)	(109.407.830,128)	14.8%	Investasi masyarakat Community investment								(16.401.408,020)	(10.278.505,014)	(14.506.212,285)	59.6%	Jumlah Total								(6.438.269.639,680)	(4.782.281.080,260)	(3.230.405.993,861)	34.6%	III Nilai ekonomi yang disimpan sebelum dividen (in Rp excl. dividend) Economic value stored before dividends (in Rp excl. dividend)								177,931,626,746	185,630,307,024	305,499,735,311	-4.2%	IV Nilai ekonomi yang disimpan setelah dividen (in Rp) Economic value stored after dividends (in Rp)								214,994,874,140	217,279,997,949	381,734,954,704	-1.1%	<p>a. PT ELNUSA telah mengungkapkan nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan dengan komponen dasar nilai ekonomi langsung yaitu pendapatan, nilai ekonomi yang didistribusikan oleh karyawan atau pemberi kerja operasional, gaji, tunjangan karyawan, pembayaran, dan nilai ekonomi yang disimpan yaitu nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dikurangi nilai ekonomi yang didistribusikan</p>	<p>a. Perusahaan tidak melaporkan nilai perkiraan liabilitas PT. KPC tidak melaporkan sejauh mana liabilitas skema b. PT ELNUSA diperkiraan akan diakup, mengungkapkan bagaimana laporan EVG&D perkiraan dibuat dan kapan tingkat nasional, regional atau pasar dan kriteria yang digunakan untuk membayar liabilitas program, dan tingkat partisipasi dalam program pensiun.</p>	<p>20%</p> <p>50%</p>
No	Nilai Ekonomi Economic Value	2018	2017	2016	Perubahan Growth 2018/2017																																																																																																																																																																																																																														
I Nilai ekonomi yang diperoleh Economic value obtained																																																																																																																																																																																																																																			
Pendapatan Income																																																																																																																																																																																																																																			
		6.624.774.249,235	4.978.981.606,708	3.620.570.287,031	33.1%																																																																																																																																																																																																																														
Pendapatan bunga Interest Income																																																																																																																																																																																																																																			
		18.604.790,843	20.395.376,727	20.234.717,421	-8.8%																																																																																																																																																																																																																														
Pendapatan selisih kurs valuta asing Income from foreign exchange differences																																																																																																																																																																																																																																			
		(7.848.189,433)	(1.091.396,564)	(18.096.523,096)	660.9%																																																																																																																																																																																																																														
Selisih Kurs Karena Prosjektan Exchange Rate Difference due to Loans																																																																																																																																																																																																																																			
		(49.796.000,000)	0	0																																																																																																																																																																																																																															
Laba (Rugi) Selisih Kurs Profit (Loss) on Foreign Exchange Difference																																																																																																																																																																																																																																			
		41.947.805,548	(1.091.396,564)	(18.096.523,096)	-1487.1%																																																																																																																																																																																																																														
Pendapatan penjualan aset Asset sales revenue																																																																																																																																																																																																																																			
		(1.324.182,161)	(544.041,292)	924.958,050	143.4%																																																																																																																																																																																																																														
Pendapatan lain Other income																																																																																																																																																																																																																																			
		26.906,044,748	2.786.929,184	6.484.012,074	865.4%																																																																																																																																																																																																																														
Jumlah Total																																																																																																																																																																																																																																			
		6.653.264.513,820	4.999.561.078,210	3.612.140.948,565	33.1%																																																																																																																																																																																																																														
II Nilai ekonomi yang didistribusikan (dalam Rp) Economic value distributed (in Rp)																																																																																																																																																																																																																																			
Biaya operasional Operating costs																																																																																																																																																																																																																																			
		(5.149.081.691,677)	(3.755.786.788,410)	(2.311.922.320,500)	37.0%																																																																																																																																																																																																																														
Gaji karyawan dan benefit lain Employee salaries and other benefits																																																																																																																																																																																																																																			
		(1.094.817.396,825)	(978.650.139)	(974.062.881,696)	24.6%																																																																																																																																																																																																																														
Pembayaran dividen Dividend payment																																																																																																																																																																																																																																			
		(37.071.244,393)	(31.649.890,925)	(76.241.215,472)	17.1%																																																																																																																																																																																																																														
Pembayaran bunga Interest payment																																																																																																																																																																																																																																			
		(40.295.872,825)	(19.851.830,845)	(24.265.529,780)	103.0%																																																																																																																																																																																																																														
Pembayaran untuk pemerintah (pajak) Payment for the government (tax)																																																																																																																																																																																																																																			
		(100.502.023,940)	(86.054.906,128)	(109.407.830,128)	14.8%																																																																																																																																																																																																																														
Investasi masyarakat Community investment																																																																																																																																																																																																																																			
		(16.401.408,020)	(10.278.505,014)	(14.506.212,285)	59.6%																																																																																																																																																																																																																														
Jumlah Total																																																																																																																																																																																																																																			
		(6.438.269.639,680)	(4.782.281.080,260)	(3.230.405.993,861)	34.6%																																																																																																																																																																																																																														
III Nilai ekonomi yang disimpan sebelum dividen (in Rp excl. dividend) Economic value stored before dividends (in Rp excl. dividend)																																																																																																																																																																																																																																			
		177,931,626,746	185,630,307,024	305,499,735,311	-4.2%																																																																																																																																																																																																																														
IV Nilai ekonomi yang disimpan setelah dividen (in Rp) Economic value stored after dividends (in Rp)																																																																																																																																																																																																																																			
		214,994,874,140	217,279,997,949	381,734,954,704	-1.1%																																																																																																																																																																																																																														



<p>d). Nilai ekonomi yang didistribusikan: biaya operasional, gaji dan program kesejahteraan karyawan tidak sepenuhnya dicakup, pelayanan memadai, jika ada yang dirugikan oleh pemerintah harusnya dipertimbangkan investasi penyediaan, penuh, dan skalanya ekonomi yang lebih baik ekonomi bagian pemerintah? ditukang inisiatif ekonomi pengadidiatipresikan'.</p> <p>b). Pelaksanaan studi, yang dilakukan secara terdistribusi tingkat regional, atau pasar, dan kriteria yang digunakannya dalam program ekspansi, seperti partisipasi</p>				
<p>GRI 205-2 Komunikasi dan</p>	<p>Pengungkapan GRI 205-2 (SR p. 56-57) tentang Komunikasi dan Pelatihan Tentang Kebijakan dan Prosedur Anti Korupsi</p>	<p>e. PT ELNUSA telah mengungkapkan</p>	<p>a. PT ELNUSA</p>	
<p>202-1 Rasio standar organisasi yang harus dipublikasikan informasi terkait persentase anggota badan tata</p>	<p>Pengungkapan GRI 202-1 (SR p.111) tentang Rasio standar upah karyawan entry level berdasarkan jenis kelamin terhadap upah minimum regional</p>	<p>a. PT KIP telah melaporkan yang telah mengaditi upah karyawan entry level</p>	<p>jumlah dan persentase total yang telah dikomunikasikan mengenai prosedur</p>	<p>20% 75%</p>

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mengutip sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Organisasi telah melaksanakan oleh organisasi berkenaan kebijakan dan prosedur anti korupsi yang signifikan berdasarkan kaitannya mendapatkan persentase kompensasi yang telah berdasarkan standar oleh organisasi mengenai kebijakan dan prosedur anti korupsi yang didasarkan dari kriteria karyawan dan lebih berdasarkan jenis kelamin dan persentase total mitra bisnis yang telah dipromosikan oleh organisasi mengenai kebijakan dan prosedur anti korupsi yang signifikan berdasarkan gaji (tidak termasuk tunjangan) dan besaran kompensasi yang diberikan kepada orang berdasarkan pendapatan persentase total anggota badan tata kelola yang telah



- 1. Pelatihan [205-2]**
 Selama tahun 2018, ELNUSA telah melakukan sosialisasi kepada:
- Direksi dan Dewan Komisaris, dalam kegiatan induksi atau program pengenalan Direksi dan Dewan Komisaris Holding dan Anak Perusahaan berjumlah 18 orang
 - Karyawan berjumlah 430 orang yang terdiri dari karyawan ELNUSA dan Anak Perusahaan, baik yang berstatus karyawan lama maupun karyawan baru.



b. PT.KPC dan PT.KPC melakukan tindakan yang diambil untuk menentukan para pekerja dibayar di atas upah minimum c. PT.KPC melaporkan upah minimum yang digunakan d. PT. KPC melaporkan lokasi operasi yang signifikan

berdasarkan wilayah b. PT ELNUSA seharusnya mengungkapkan total karyawan yang telah dikomunikasikan oleh organisasi mengenai kebijakan dan prosedur anti korupsi yang diuraikan berdasarkan kategori karyawan dan wilayah c. PT ELNUSA selayaknya mengungkapkan jumlah dan persentase total mitra bisnis yang telah dikomunikasikan oleh organisasi mengenai kebijakan dan prosedur anti korupsi d. PT ELNUSA seharusnya

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, pemertanian karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mengantumkan sumber; 2. Dilarang menggunakan sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

<p>tidak hanya pada hal-hal baik, tetapi juga pada hal-hal buruk yang dapat merugikan perusahaan. Oleh karena itu, perusahaan harus memperhatikan aspek-aspek yang berkaitan dengan keberlanjutan, seperti lingkungan, sosial, dan tata kelola.</p>			<p>mengungkapkan jumlah dan persentase total anggota badan tata kelola yang telah mengikuti pelatihan anti korupsi berdasarkan wilayah</p>																																																																			
<p>GRI 301 Material berdasarkan jenis dan jumlah bahan baku yang digunakan sebagai input produksi dan jasa yang dihasilkan:</p>	<p>Pengungkapan GRI 301-1 (SR p.76) tentang Material yang Digunakan Berdasarkan Berat atau Volume</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Material</th> <th>Satuan Unit</th> <th>2018</th> <th>2017</th> <th>2016</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Selenic Gelone</td> <td>Kg</td> <td>367,330</td> <td>183,860</td> <td>34,400</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Selenic Electric Detonator</td> <td>EA</td> <td>85,383</td> <td>48,360</td> <td>17,000</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Barter</td> <td>Kg</td> <td>23,677</td> <td>2,233,986</td> <td>3,513,070</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Paraffin Solvent</td> <td>L</td> <td>33,338</td> <td>23,610</td> <td>8,744</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Cement, API Class G</td> <td>Kg</td> <td>124,715</td> <td>296,468</td> <td>132,449</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Ammonium Chloride</td> <td>Kg</td> <td>3,467</td> <td>1,996</td> <td>624</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Potassium Chloride</td> <td>Kg</td> <td>38,750</td> <td>70,250</td> <td>79,000</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Chloric acid</td> <td>L</td> <td>152,811</td> <td>127,209</td> <td>164,476</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Potassium Carbonate</td> <td>Kg</td> <td>44,815</td> <td>38,011</td> <td>14,742</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Anionic Anti-Sludge Agent</td> <td>L</td> <td>1,665</td> <td>1,041</td> <td>2,502</td> </tr> </tbody> </table>	No	Material	Satuan Unit	2018	2017	2016	1	Selenic Gelone	Kg	367,330	183,860	34,400	2	Selenic Electric Detonator	EA	85,383	48,360	17,000	3	Barter	Kg	23,677	2,233,986	3,513,070	4	Paraffin Solvent	L	33,338	23,610	8,744	5	Cement, API Class G	Kg	124,715	296,468	132,449	6	Ammonium Chloride	Kg	3,467	1,996	624	7	Potassium Chloride	Kg	38,750	70,250	79,000	8	Chloric acid	L	152,811	127,209	164,476	9	Potassium Carbonate	Kg	44,815	38,011	14,742	10	Anionic Anti-Sludge Agent	L	1,665	1,041	2,502	<p>PT ELNUSA mengungkapkan berat atau volume material yang digunakan selama tahun 2018</p>		<p>0%</p>
No	Material	Satuan Unit	2018	2017	2016																																																																	
1	Selenic Gelone	Kg	367,330	183,860	34,400																																																																	
2	Selenic Electric Detonator	EA	85,383	48,360	17,000																																																																	
3	Barter	Kg	23,677	2,233,986	3,513,070																																																																	
4	Paraffin Solvent	L	33,338	23,610	8,744																																																																	
5	Cement, API Class G	Kg	124,715	296,468	132,449																																																																	
6	Ammonium Chloride	Kg	3,467	1,996	624																																																																	
7	Potassium Chloride	Kg	38,750	70,250	79,000																																																																	
8	Chloric acid	L	152,811	127,209	164,476																																																																	
9	Potassium Carbonate	Kg	44,815	38,011	14,742																																																																	
10	Anionic Anti-Sludge Agent	L	1,665	1,041	2,502																																																																	
<p>GRI 203-1 "Investasi dan Akuisisi"</p>	<p>Pengungkapan GRI 203-1 (SR p. 123,126,128,131,136,138,139) tentang Investasi infrastruktur dan dukungan layanan</p>	<p>PT. KPC melaporkan tingkat pengembangan</p>																																																																				
<p>GRI 302-1 "Konsumsi Energi"</p>	<p>Pengungkapan GRI 302-1 (SR p. 76) tentang Konsumsi Energi Dalam Organisasi</p>	<p>PT ELNUSA mengungkapkan</p>	<p>PT ELNUSA sebaiknya mengungkapkan</p>	<p>100% 14%</p>																																																																		



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.

Organisasi publik harus melaporkan informasi dan data yang signifikan dan relevan yang berkaitan dengan keberlanjutan. Dan tidak semua data yang terbarukan, dalam laporan keberlanjutan, dapat masuk jenis bahan baku yang digunakan. Perkonsumsikan bahan baku adalah produk primer dan dagang yang terbarukan, dalam laporan keberlanjutan, investasi tidak hanya dalam hal yang digambarkan. Data dan laporan yang terbarukan, total biaya yang terlibat dalam proses produksi. Konsumsi listrik

PENINGKATAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN

No	Energy	Satuan Unit	Faktor Konversi (GU)/ Conversion Factor (GU/GJ)	2018	2017*	2016*
1	Solar Diesel	GU	0,08831	561.219,70	299.013,38	18.198,78
2	Bensin Gasoline	GU	0,03357	9.099,22	2.065,93	11.019,76
3	Aktur Aviation Fuel	GU	0,033	7.771,50	3.168,00	0,00
4	Listrik Electricity	GU	0,0036	91.773,20	27.313,40	23.586,80
Jumlah Total (*diakumulasi) (*restated)				609.863,62	331.560,71	52.805,34

KPC sebagai mitra peningkatan kualitas infrastruktur di bidang yang berada di sekitar menjadi perwujudan merujuk Development Go pemerintah daerah lain yang terkait, 1 Negeri dan Mentri 1138/MENKES/PI Kabupaten/Kota 4 diberikan dalam bentuk bantuan langsung maupun program kesehatan yang melibatkan banyak pihak yang diselaraskan dengan prioritas pembangunan pemerintah. [103-3]

pergerakan pembangunan yang berkelanjutan dalam menyongsong era tersebut.

PT KPC menyatakan dampak ekonomi dalam laporan keberlanjutan. Dampak ekonomi ini berkaitan dengan investasi yang dilakukan perusahaan dalam meningkatkan kinerja perusahaan. PT KPC telah melakukan investasi yang signifikan dalam meningkatkan kinerja perusahaan. PT KPC telah melakukan investasi yang signifikan dalam meningkatkan kinerja perusahaan.

konsumsi bahan bakar total dalam organisasi dari sumber data tak terbarukan dan terbarukan PT ELNUSA sebaiknya mengungkapkan konsumsi bahan bakar listrik terjual, pemanasan terjual, pendinginan terjual, dan uap terjual PT ELNUSA sebaiknya mengungkapkan standar,

203-2 "Konsumsi energi tidak langsung yang signifikan pendinginan dan pemanasan uap. Organisasi harus melaporkan total dampak ekonomi terjual langsung yang signifikan dari terjual

Pengungkapan GRI 203-2 (SR p. 123,126,128,131,136,138,139,147,148, 149, 151) tentang Dampak Ekonomi Tidak Langsung yang signifikan

PENGEMBANGAN AGRIBISNIS (203-1) (203-3) (413-1)

Program agribisnis terus dilakukan bersama dengan pemangku kepentingan terkait untuk mendorong peningkatan produktivitas masyarakat desa sejalan dengan program Pemerintah Daerah Kutai Timur yaitu Gerdabangri (Gerakan Daerah Pembangunan Agribisnis) dan Gerbang Desa Madu (Gerakan Pembangunan Desa Mandiri Terpadu). Program ini juga bertujuan agar tercipta dan berkembangnya kegiatan agribisnis berdasarkan potensi lokal yaitu pertanian, perkebunan, perikanan, dan peternakan. Prinsip yang menjadi semangat utama pemberdayaan masyarakat yang diterapkan adalah partisipatif, kolaboratif, mendorong keswadayaan, budaya ramah lingkungan, dan memperhatikan kearifan lokal. Dengan berpegang pada prinsip tersebut, harapan kami program agribisnis dapat menjadi penggerak utama ekonomi non-tambang yang berkelanjutan di Kutai Timur.

a. PT KPC telah menyatakan contoh dampak ekonomi tidak langsung yang sudah teridentifikasi yang signifikan dari organisasi
b. PT KPC telah menyatakan signifikansi dari dampak ekonomi

metodologi asusi alat penghitungan yang digunakan PT ELNUSA sebaiknya mengungkapkan sumber faktor konversi yang digunakan

100%



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penitisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.

<p>Organisasi terpaduk dampak positif energi tenaga dalam organisasi, baik di lingkungan sendiri maupun di masyarakat. Tidak lagi dianggap tidak logis untuk ditolak atau ditangguhkan. Hal-hal yang berkaitan dengan kepentingan faktor eksternal harus diutamakan.</p>	<p>PENGEMBANGAN USAHA MIKRO, KECIL, DAN MENENGAH [203-1][203-2][413-1]</p> <p>KPC memberikan perhatian dan kesempatan kepada kontraktor lokal untuk ikut serta bekerjasama dalam rantai bisnisnya. Secara khusus, KPC memantau kinerja mitra lokalnya dan juga memberikan kesempatan kepada kontraktor lokal lainnya yang dapat secara profesional memenuhi persyaratan kerja yang diminta. Pembelajaran tersebut diharapkan dapat membuat kontraktor lokal untuk terus meningkatkan profesionalisme dan daya saingnya sehingga dapat mengembangkan usaha dengan pihak-pihak lain dan tidak hanya terbatas di Kutai Timur.</p> <p>Selain pengembangan kontraktor lokal, pengembangan usaha mikro, kecil, dan menengah juga dilakukan. Pengembangan yang dilakukan adalah perluasan jaringan usaha serta peningkatan produktivitas usaha lokal di luar sektor tambang. Bersama dengan pemerintah terkait, pendampingan kepada mitra lokal terus dilakukan agar produk yang dihasilkan dapat bersaing di pasaran dan meningkatkan produktivitas daerah.</p>	<p>tidak langsung dalam konteks tolak ukur dan prioritas</p>																																																																						
<p>6. PT KPC telah melakukan upaya untuk melindungi sumber</p>	<p>Pengungkapan GRI 303-1 (SK p. //) tentang Pengambilan Air Berdasarkan Sumber</p>		<p>b. PT ELNUSA seharusnya</p>																																																																					
<p>7. Orang-orang harus mendapatkan informasi</p>			<p>mengungkapkan deskripsi</p>																																																																					
<p>8. Untuk Proporsi pengeluaran organisasi pada sektor air, termasuk bagaimana diinformasikan, dikonsultasikan, dan dilaporkan pada lokasi yang signifikan yang berdampak pada lingkungan, dan aktivitas, dan operasi (seperti pemeliharaan peralatan yang dilakukan oleh air limbah).</p>	<p>Pengungkapan Proporsi Pengeluaran</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sumber Source</th> <th>Satuan Unit</th> <th>2018</th> <th>2017*</th> <th>2016*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sumur Ground Water Well</td> <td>m3</td> <td>22,438</td> <td>722</td> <td>3,529</td> </tr> <tr> <td>PDAM Water Company</td> <td>m3</td> <td>87,276</td> <td>71,645</td> <td>73,138</td> </tr> <tr> <td>Air Laut Sea Water</td> <td>m3</td> <td>1,016,000</td> <td>2,387,000</td> <td>840,000</td> </tr> <tr> <td>Jumlah Total</td> <td>m3</td> <td>1,125,704</td> <td>2,459,367</td> <td>919,085</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Region Location</th> <th colspan="3">Goods & Service Procurement Value</th> </tr> <tr> <th>2016</th> <th>2017</th> <th>2018</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Domestik Domestic</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> Kulim</td> <td>27.509.129,67</td> <td>35.362.419,82</td> <td>45.037.197,33</td> </tr> <tr> <td> Kallim</td> <td>44.704.077,67</td> <td>52.154.351,92</td> <td>67.179.727,99</td> </tr> <tr> <td> Nasional</td> <td>673.986.527,52</td> <td>749.859.836,79</td> <td>931.208.408,67</td> </tr> <tr> <td> Total Domestik</td> <td>746.199.734,86</td> <td>837.376.608,53</td> <td>1.043.425.334,00</td> </tr> <tr> <td>Luar Negeri</td> <td>90.659.889,24</td> <td>98.640.492,55</td> <td>133.555.286,70</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>836.859.624,10</td> <td>936.071.101,07</td> <td>1.176.980.620,70</td> </tr> <tr> <td>% Dalam Negeri % Local</td> <td>89%</td> <td>89%</td> <td>89%</td> </tr> <tr> <td>% Luar Negeri % Import</td> <td>11%</td> <td>11%</td> <td>11%</td> </tr> </tbody> </table>	Sumber Source	Satuan Unit	2018	2017*	2016*	Sumur Ground Water Well	m3	22,438	722	3,529	PDAM Water Company	m3	87,276	71,645	73,138	Air Laut Sea Water	m3	1,016,000	2,387,000	840,000	Jumlah Total	m3	1,125,704	2,459,367	919,085	Region Location	Goods & Service Procurement Value			2016	2017	2018	Domestik Domestic				Kulim	27.509.129,67	35.362.419,82	45.037.197,33	Kallim	44.704.077,67	52.154.351,92	67.179.727,99	Nasional	673.986.527,52	749.859.836,79	931.208.408,67	Total Domestik	746.199.734,86	837.376.608,53	1.043.425.334,00	Luar Negeri	90.659.889,24	98.640.492,55	133.555.286,70	TOTAL	836.859.624,10	936.071.101,07	1.176.980.620,70	% Dalam Negeri % Local	89%	89%	89%	% Luar Negeri % Import	11%	11%	11%	<p>a. PT KPC telah menyatakan telah persentase mengungkapkan anggaran bagaimana pelaksanaan operasi yang signifikan berinteraksi dengan air dan pengambilan air definisi geografis berdasarkan sumber</p> <p>b. PT KPC telah menyatakan pengambilan air definisi geografis berdasarkan sumber</p> <p>c. PT KPC telah menyatakan definisi mengenai lokasi yang signifikan</p>	<p>pendekatan yang digunakan untuk mengidentifikasi dampak terkait air termasuk ruang lingkup penilaian dan semua alat metodologi yang terpakai</p> <p>c. PT ELNUSA sebaiknya mengungkapkan deskripsi bagaimana dampak terkait air yang</p>	<p>20%</p> <p>67%</p>
Sumber Source	Satuan Unit	2018	2017*	2016*																																																																				
Sumur Ground Water Well	m3	22,438	722	3,529																																																																				
PDAM Water Company	m3	87,276	71,645	73,138																																																																				
Air Laut Sea Water	m3	1,016,000	2,387,000	840,000																																																																				
Jumlah Total	m3	1,125,704	2,459,367	919,085																																																																				
Region Location	Goods & Service Procurement Value																																																																							
	2016	2017	2018																																																																					
Domestik Domestic																																																																								
Kulim	27.509.129,67	35.362.419,82	45.037.197,33																																																																					
Kallim	44.704.077,67	52.154.351,92	67.179.727,99																																																																					
Nasional	673.986.527,52	749.859.836,79	931.208.408,67																																																																					
Total Domestik	746.199.734,86	837.376.608,53	1.043.425.334,00																																																																					
Luar Negeri	90.659.889,24	98.640.492,55	133.555.286,70																																																																					
TOTAL	836.859.624,10	936.071.101,07	1.176.980.620,70																																																																					
% Dalam Negeri % Local	89%	89%	89%																																																																					
% Luar Negeri % Import	11%	11%	11%																																																																					



1. Dilarang menyalin, mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.

<p>b) Definisi pendekatan organisasi tingkat lokal untuk mengidentifikasi dampak-dampak terkait, termasuk parang yang signifikan kerangka GRI 205-1, dan semua alat</p>				<p>ditangani termasuk bagaimana organisasi bekerja dengan para pemangku kepentingan</p>	
<p>205-1 "Operasi yang dinilai memiliki risiko terkait Devisi bagaimana dampak terkait hiridistanglapi termasuk halgrmansi bergantiasi bekerja dengan para pemangku kepentingan operasi menagaliwilak sebagai sumber daya korupsi, dan bagaimana organisasi bekerja sama dengan paryap pemasok atau pelanggan dengan dampak klasifikasi terkait penyngngi signifikan.</p>		<p>Pengungkapan GRI 205-1 (SR p. 43,44) tentang Operasi yang Dinilai Memiliki Risiko Terkait Korupsi</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Komite Audit</p> <p>Komite Audit dibentuk sesuai dengan Keputusan Dewan Komisaris No. L.136/BOC-COM2.8/VI/10 tertanggal 1 Juni 2010. Tugas dan tanggung jawab utama Komite Audit yaitu untuk memaksimalkan efektifitas fungsi pengawasan Dewan Komisaris dalam pengendalian internal, pengendalian risiko dan kepatuhan terhadap ketentuan perundang-undangan yang berlaku. Komite Audit mempunyai lingkup pekerjaan yang tercantum dalam piagam Komite Audit, yang didalamnya antara lain meninjau risiko fraud/korupsi/pelanggaran yang mungkin terjadi di lingkungan Perusahaan. Komite Audit juga dibentuk untuk meningkatkan efektifitas dan kualitas komunikasi dengan auditor internal dan eksternal. [102-11]</p> </div>	<p>b. PT KPC telah mengungkapkan risiko signifikan yang terkait dengan pengkajian risiko</p>	<p>d. PT ELNUSA sebaiknya mengungkapkan penjelasan tentang proses dan PT KPC tidak mengungkapkan jumlah berkaitan dengan air operasi yang dinilai memiliki risiko terkait korupsi</p>	<p>50%</p>
<p>205-2 "Rencana tentang prospe lilitan dan tujuan lebih lanjut dan lebih lanjut yang berkaitan dengan prosedur anti korupsi menjadi bagian dari pendekatan manajemen organisasi, serta bagaimana tujuan dan target tersebut terhubung dengan kebijakan publik</p>		<p>Pengungkapan GRI 205-2 (SR p. 41,149) tentang Komunikasi dan Pelatihan Tentang Kebijakan dan Prosedur Anti Korupsi</p>	<p>a. PT KPC tidak mengungkapkan jumlah dan persentase total anggota badan tata kelola yang telah dikomunikasikan mengenai</p>	<p>PT KPC sepatutnya mengungkapkan komunikasi dan pelatihan tentang kebijakan dan prosedur anti korupsi</p>	<p>0%</p>



	<p>danggot bkd dan tatadi setiap kelolay yang telah mengalami diles mimikasikan oleh</p>		<p>kebijakan anti korupsi b. PT KPC tidak</p>		
<p>1</p>	<p>GR 606 Efisiensi dan Kemitajakan dan</p>	<p>Speak Up System</p>	<p>mengungkapkan jumlah dan</p>		
<p>a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penitisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG. 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.</p>	<p>606 Eduranti korupsi yang diuraikan dan diperbesar wilayah. Organisasidap lapor harus perbaptakan total bar dan yang telah dikomunikasikan lebih berbagai dengan uraian berdasar metode pembuangan anti korupsi jika berdasar kategori kanyawan dan wilayah Daur ulang di jumlah dan penyediaan mitra bisnis yang telah dikomunikasikan dengan berbagai mengenai prosedur anti korupsi, yang diuraikan injeksi berdasar jenis Pemasok Akhir wilayah Menyampaikan prosedur anti korupsi diorganisasi</p>	<p>Speak Up System adalah sebuah mekanisme pengaduan/ whistleblowing yang dikelola oleh pihak independen. Mekanisme ini adalah salah satu upaya KPC dalam mencegah usaha penggelapan dan korupsi di lingkungan KPC.</p> <p>Speak Up System bersama-sama dengan Pedoman Perilaku, Budaya Perusahaan, dan Peraturan Perusahaan lainnya secara rutin disosialisasikan kepada seluruh insan KPC, dan pemangku kepentingan lainnya. [205-2]</p> <p>Kode Etik dan Syarat Umum Kontrak</p> <p>Setiap pemasok KPC wajib menaati ketentuan-ketentuan etika bisnis, keterbukaan, komitmen terhadap anti-korupsi dan komitmen untuk senantiasa menaati hukum dan peraturan dan perundang-undangan yang berlaku. Seluruh ketentuan ini tercantum dalam Panduan Kode Etik dan Syarat Umum Kontrak yang wajib dipahami dan ditandatangani oleh setiap pemasok KPC. Sosialisasi terkait ketentuan baru dalam Panduan Kode Etik dan Syarat Umum Kontrak diinformasikan oleh KPC baik secara berkala maupun melalui forum diskusi kepada setiap pemasok kami. [103-2] [103-3] [205-2]</p>	<p>persentase total karyawan yang telah dikomunikasikan mengenai kebijakan dan prosedur anti korupsi c. PT KPC tidak mengungkapkan jumlah dan persentase total mitra bisnis yang telah dikomunikasikan oleh organisasi mengenai kebijakan dan prosedur d. PT KPC tidak mengungkapkan Jumlah dan persentase total anggota badan tata kelola yang telah mengikuti pelatihan anti-korupsi, yang diuraikan</p>	<p>a. PT ELNUSA sebaiknya mengungkapkan berat total limbah berbahaya dengan uraian yang lengkap jika berlaku penggunaan kembali, daur ulang, perolehan kembali, dll b. PT ELNUSA sebaiknya mengungkapkan total limbah tidak berbahaya, dengan uraian berdasarkan metode pembuangan berikut jika ada penggunaan kembali, daur ulang, pengolahan menjadi kompos,</p>	<p>0%</p>

Bisamp Blat kop dambah
trialg barabanyan isigan
lman berdasarkan metode
penubuh darberikut jika
persentase total
Inggota Penggutan
kembaliang telah
mengik Da pelatihn
Mti-kor Desoyah
diuakik berdasarkan
Wlayah Perolehan kembali
(rehanah) dan perolehan
bembali santogil
Mryaw Insya g telah
(pengbktir pelatilsa)
Mti-kor Spsiy angksi
Wli raikar berdasarkan
Ratg boingay Akhir dan
Wliyah Penyimpanan
GRI 301-1 Material

B01-1 Mainnya (untuk
diulaskan oleh organisasi) yang
be Baganan benat ada
penubuan limbah
Ditapansi pelapor
harus melapor langsung
oleh organisasi atau
di Bnfirarasi setame
longsmg material yang
digunakan formaki diberikan
oleh produksi dan
penubuan produksi dan
jasa utama organisasi

Pengungkapan GRI 301-1 (SR p. 84) tentang Material yang Digunakan Berdasarkan berat atau Volume

KILAS PERFORMA 2018 – PELESTARIAN LINGKUNGAN
PERFORMANCE HIGHLIGHT 2018 – ENVIRONMENTAL PRESERVATION

Konsumsi Material untuk Operasional Pertambangan 2018
Material Consumption for Mining Operations 2018

Jenis Material Types of Material	Penggunaan Utilization	Satuan Unit	2015	2016	2017	2018
Amonium	Bahan peledak Explosives	Ton	89,992	86,273	78,649	82,025
Magnelis	Pencucian batubara Coal washing	Ton	780	1,040	1,675	816
Fluokobert	Pencucian batubara Coal washing	Ton	24	36	39	19
Lime	Pencucian batubara Coal washing	Ton	87	128	110	98
Lime	Pengawasan air asam Calcification of acid water	Ton	2,384	3,944	14,312	6,062
Lubrikating Oil	Pelumas Lubricant	Kilo Liter	6,910	6,480	7,823	7,673

* Konsumsi material kami merupakan material yang tidak terbarukan
* Our consumption mostly consists of non-renewable materials.

berdasarkan wilayah e. PT KPC tidak mengungkapkan jumlah dan persentase total karyawan yang telah mengikuti pelatihan anti korupsi yang diuraikan berdasarkan kategori karyawan dan wilayah

serta perolehan kembali c. PT ELNUSA sebaiknya mengungkapkan bagaimana metode pembuangan limbah ditetapkan

a. PT KPC telah mengungkapkan material yang digunakan berdasarkan berat atau volume yaitu material tak terbarukan yang digunakan

50%



	<p>selama periode organisasi pelaporan, kontraktor berdasarkan limbah berdasarkan</p>																			
<p>7-</p>	<p>GRI 401-1 Ketersediaan tenaga kerja</p>	<p>Pengungkapan GRI 401-1 (SR p. 95-98) tentang Perekrutan Karyawan Baru dan Pergantian Karyawan</p>	<p>a. PT ELNUSA telah</p>	<p>PT ELNUSA sebaiknya</p>																
<p>7-</p>	<p>GRI 302 - Energi</p>	<p>Pengungkapan Energi dalam</p>	<p>msi</p>	<p>mengungkapkan jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru selama periode pelaporan berdasarkan kelompok usia, jenis kelamin, dan wilayah</p>	<p>PT KPC telah mengungkapkan realisasi</p>															
<p>7-</p>	<p>GRI 403 Kesehatan dan Keselamatan Kerja</p>	<p>Pengungkapan Jenis Bahan Types</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jenis Bahan Types</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Solar / Diesel Fuel</td> <td>Liter</td> <td>697.050.822</td> </tr> <tr> <td>Biodiesel</td> <td>Liter</td> <td>108.732.660</td> </tr> <tr> <td>Bensin/Pertamax Gasoline/Pertamax</td> <td>Liter</td> <td>1.062.995</td> </tr> <tr> <td>Batu bara untuk PLTU Coal for PLTU</td> <td>Ton</td> <td>197.881</td> </tr> </tbody> </table>	Jenis Bahan Types			Solar / Diesel Fuel	Liter	697.050.822	Biodiesel	Liter	108.732.660	Bensin/Pertamax Gasoline/Pertamax	Liter	1.062.995	Batu bara untuk PLTU Coal for PLTU	Ton	197.881	<p>PT ELNUSA telah</p>	<p>PT KPC telah mengungkapkan realisasi</p>	<p>50%</p>
Jenis Bahan Types																				
Solar / Diesel Fuel	Liter	697.050.822																		
Biodiesel	Liter	108.732.660																		
Bensin/Pertamax Gasoline/Pertamax	Liter	1.062.995																		
Batu bara untuk PLTU Coal for PLTU	Ton	197.881																		
<p>8-</p>	<p>GRI 403 Kesehatan dan Keselamatan Kerja</p>	<p>Pengungkapan Jenis Bahan Types</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jenis Bahan Types</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Solar / Diesel Fuel</td> <td>Liter</td> <td>697.050.822</td> </tr> <tr> <td>Biodiesel</td> <td>Liter</td> <td>108.732.660</td> </tr> <tr> <td>Bensin/Pertamax Gasoline/Pertamax</td> <td>Liter</td> <td>1.062.995</td> </tr> <tr> <td>Batu bara untuk PLTU Coal for PLTU</td> <td>Ton</td> <td>197.881</td> </tr> </tbody> </table>	Jenis Bahan Types			Solar / Diesel Fuel	Liter	697.050.822	Biodiesel	Liter	108.732.660	Bensin/Pertamax Gasoline/Pertamax	Liter	1.062.995	Batu bara untuk PLTU Coal for PLTU	Ton	197.881	<p>PT ELNUSA</p>	<p>PT ELNUSA</p>	<p>14%</p>
Jenis Bahan Types																				
Solar / Diesel Fuel	Liter	697.050.822																		
Biodiesel	Liter	108.732.660																		
Bensin/Pertamax Gasoline/Pertamax	Liter	1.062.995																		
Batu bara untuk PLTU Coal for PLTU	Ton	197.881																		
<p>8-</p>	<p>GRI 403 Kesehatan dan Keselamatan Kerja</p>	<p>Pengungkapan GRI 403-2 (SR p.90) tentang Jenis kecelakaan kerja dan tingkat kecelakaan kerja, penyakit akibat kerja, hari kerja yang hilang, dan ketidakhadiran, serta jumlah kematian terkait pekerjaan</p>	<p>PT ELNUSA mengungkapkan jenis kecelakaan kerja dan tingkat kecelakaan kerja dalam bentuk tabel</p>	<p>PT ELNUSA mengungkapkan jumlah dan tingkat kecelakaan kerja dan tingkat kecelakaan kerja dalam bentuk tabel</p>	<p>0%</p>															

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBILKKG.

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, pemisahan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBILKKG.

c. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBILKKG.



Organisasi pelapor harus melaporkan informasi berikut: Dalam joule, waktu kecelakaan kerja, tingkat keparahan: kerja (ITKK), Kogkamsenyakit akibat kerja (TPAK), tingkat Kogkamsenyakit yang pelam (TAKH), tingkat Kogkamsenyakit (SK), dan penting terkait pekerjaan, tingkat Kogkamsenyakit, dengan Delimitasi, berturut-turut kewilayahnya, total: i. jenis kecelakaan kerja, tingkat kecelakaan kerja (ITKK), dan kematian terkait pekerjaan, untuk seluruh pekerja (tidak termasuk karyawan) yang pekerjaannya adalah kegiatan di lokasi organisasi, dengan perhatian berdasarkan: f) wilayah standar, metodologi, dan sistem peraturan yang berlaku yang mencatat dan melaporkan statistik kecelakaan.

Kinerja K3 OHS Performance

Atas berbagai upaya yang telah dilakukan, Perseroan dan grup menghasilkan kinerja K3 yang cukup baik. Penilaian ini didasarkan atas nilai TRIFR meningkat dibandingkan tahun sebelumnya, walaupun di sisi lain terdapat beberapa kecelakaan kerja yang mempengaruhi kinerja ini. Detail kinerja tersaji pada tabel di bawah.

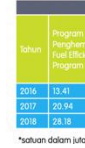
For all efforts that have been done, the Company and its group have a good OHS performance. This evaluation is based on the TRIFR score that increased as compared to the previous year, although on the other side there were still several work-related accidents that impacted this performance. The details are provided in the table below.

Indikator / Indicator	2018	2017	2016
Fatality	1	0	0
Loss Time Injury	2	1	1
Restricted Work Case	0	1	0
Medical Treatment Case	1	3	5
First Aid Case	7	28	8
Environmental Damage	0	1	2
Property Damage	2	8	10
Near Miss	0	21	1
Manhours	43.228.982	35.855.207	23.479.465
TRIFR	0,09	0,14	0,26
LTIHR	0,04	0,03	0,04

hari kerja yang hilang, tingkat ketidakhadiran, dan kematian terkait pekerjaan berdasarkan wilayah, dan jenis kelamin b. PT ELNUSA harus mengungkapkan jenis kecelakaan kerja untuk seluruh pekerja atau tempat kerjanya dikendalikan oleh organisasi dengan perincian berdasarkan wilayah dan jenis kelamin c. PT ELNUSA harus melaporkan sistem peraturan yang berlaku dalam mencatat dan melaporkan statistik kecelakaan

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penitisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.



9.	<p>GRI 405 Pelaporan Rendah yang</p>	<p>Pengungkapan GRI 404-1 (SR p. 99) tentang Rata-rata</p>	<p>PT ELNUSA</p>		
<p>1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruhnya. Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p>	<p>404-1. Rata-rata jam pelatihan per tahun per konsumsi energi karyawan. Organisasi pelapor harus melaporkan informasi berikut: a) Jumlah pengurangan yang telah dilakukan karyawan organisasi tersebut selama periode langsung dari inisiatif pelaporan, berdasarkan konservasi dan efisiensi, dalam joule atau kilowatt per jam. b) Rata-rata jam pelatihan yang telah dilakukan karyawan organisasi tersebut selama periode langsung dari inisiatif pelaporan, berdasarkan konservasi dan efisiensi, dalam joule atau kilowatt per jam.</p>	<p>Jumlah Pelatihan GRI 404-1 (SR p. 99) tentang Pengurangan Konsumsi Energi</p> <p>1. Program Pelatihan [404-1] Penyelenggaraan pengembangan kompetensi dalam bentuk pelatihan di lingkungan Perseroan dilakukan oleh Elnusa Petroleum School (EPS). EPS bertanggung jawab memastikan penyelenggaraan program pelatihan dan pembelajaran, melakukan review terhadap kompetensi setelah proses pelatihan, dan memastikan adanya dokumentasi serta pemutakhiran materi <i>knowledge management</i> dalam rangka mendukung peningkatan kompetensi SDM di Perseroan. Jumlah jam pelatihan Perseroan yang diselenggarakan oleh EPS selama 3 (tiga) tahun terakhir tersaji dalam tabel di bawah ini.</p>  <p>Man Hour (Jam) Man Hour (hour)</p>	<p>telah mengungkapkan rata-rata jam pelatihan yang telah dilakukan karyawan selama periode pelaporan energi berdasarkan jenis kelamin dan kategori karyawan menyatakan jenis-jenis energi yang termasuk dalam pengurangan</p>		<p>100%</p>
10.	<p>GRI 413 Masjikat Energi yang termasuk</p>	<p>Pengungkapan GRI 413-1 (SR p. 120) tentang Operasi</p>	<p>PT ELNUSA</p>	<p>PT ELNUSA harus mengungkapkan persentase penilaian dampak sosial, berdasarkan dampak gender PT ELNUSA harus mengungkapkan persentase penilaian dampak lingkungan dan</p>	<p>75%</p>
<p>2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.</p>	<p>413-1. Masjikat Energi yang termasuk dalam operasi dengan keterlibatan masyarakat lokal, penilaian dampak, dan program pengembangan</p> <p>a) Persentase operasi dengan keterlibatan masyarakat lokal yang sudah diintegrasikan, penilaian dan dasar data kondisi awal, pengembalian, dan pemeliharaan; b) Standar dampak sosial, metodologi penilaian,</p>		<p>PT KPC telah mengungkapkan pengurangan konsumsi energi a) PT KPC telah mengungkapkan pengungkapan standar metodologi, asumsi publik atas hasil dan alat penilaian penghitungan yang digunakan lingkungan dan sosial</p>	<p>PT ELNUSA harus mengungkapkan persentase penilaian dampak sosial, berdasarkan dampak gender PT ELNUSA harus mengungkapkan persentase penilaian dampak lingkungan dan</p>	<p>13%</p>



<p>1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG. 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.</p>	<p>mengidentifikasi dampak-dampak terkait air, termasuk ruang lingkup penilaian, kerangka waktunya, dan semua alat atau metodologi yang dipakai. c) Deskripsi bagaimana dampak terkait air ditangani, termasuk bagaimana organisasi bekerja dengan para pemangku kepentingan untuk menatalayankan air sebagai sumber daya bersama, dan bagaimana organisasi bekerja sama dengan para pemasok atau pelanggan dengan dampak- dampak terkait air yang signifikan. d) Penjelasan tentang proses menetapkan tujuan dan target yang berkaitan dengan air yang menjadi bagian dari pendekatan</p>					<p>komite kesehatan dan keselamatan kerja untuk menangani dampak PT ELNUSA harus mengungkapkan persentase proses pengaduan keluhan masyarakat lokal secara formal</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--



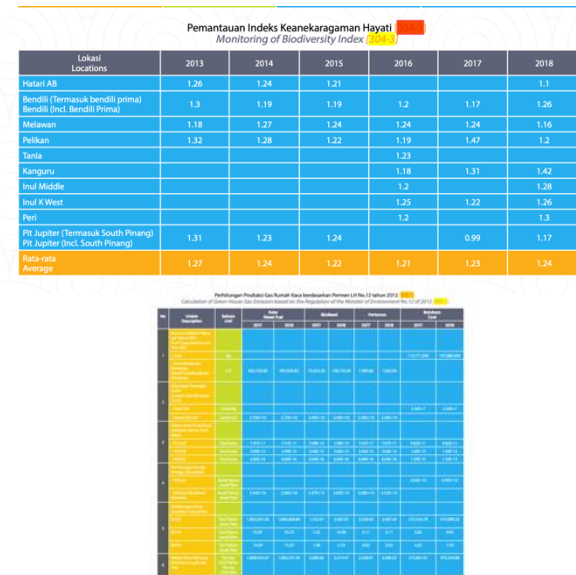
1. Dilarang mengutip atau sebidan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, pemisahan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

manajemen organisasi, serta bagaimana tujuan dan target tersebut terhubung dengan kebijakan publik dan konteks lokal di setiap wilayah yang mengalami stres air.

GRI 304
Keanekaragaman Hayati

304-3 "Habitat yang dilindungi atau direstorasi
Organisasi pelapor harus melaporkan informasi berikut:
a. Ukuran dan lokasi dari seluruh habitat kawasan yang dilindungi atau yang direstorasi, dan apakah keberhasilan langkah-langkah restorasi telah disetujui atau disetujui oleh para profesional independen eksternal.
b. Apakah dilakukan kemitraan dengan pihak ketiga untuk melindungi atau

Pengungkapan GRI 304-3 (SR p. 88) tentang Habitat yang Dilindungi atau Direstorasi



a. PT KPC sudah menjelaskan ukuran dan lokasi seluruh habitat kawasan yang dilindungi atau yang direstorasi
b. PT KPC sudah mengungkapkan kemitraan dengan pihak ketiga untuk melindungi atau merestorasi wilayah habitat yang berbeda
c. PT KPC sudah mengungkapkan status dari setiap wilayah berdasarkan kondisinya pada

100%



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

merestorasi wilayah habitat yang berbeda dengan wilayah di mana organisasi telah melakukan pengawasan dan mengimplementasikan restorasi atau langkah-langkah perlindungan.
 c. Status dari setiap wilayah berdasarkan kondisinya pada saat terakhir periode pelaporan.

10. GRI 305 Emisi

305-1 "Emisi GRK (Cakupan 1) Langsung
 Organisasi pelapor harus melaporkan informasi berikut:
 1. Emisi GRK (Cakupan 1) langsung kotor dalam metrik ton setara CO₂.
 2. Gas-gas yang termasuk dalam penghitungan; apakah berupa CO₂, CH₄, N₂O, HFC, PFC, SF₆, NF₃, atau semuanya.

Pengungkapan GRI 305-1 (SR p. 85-86) tentang Emisi GRK (Cakupan 1) Langsung

Produksi Gas Rumah Kaca Total
Total Green House Gas Emissions

NO.	KEGIATAN / ACTIVITIES	SATUAN UNIT	PERIODE / PERIOD		TON EQUIVALENT CO ₂	
			2017	2018	2017	2018
A.	Produksi GRK Setelah Adanya Program Penghematan Energi GHG Emissions After Implementation of Energy Efficiency Program					
1	Penggunaan Solar / Use of Diesel Fuel	Juta Liter Million Liter	462.72	697.05	1,808,420.24	1,902,101.45
	Penggunaan BioDiesel / Use of BioDiesel	Juta Liter Million Liter	73.64	108.73	2,380.06	2,294.92
	Penggunaan Pertamina / Use of Pertamina	Juta Liter Million Liter	1.08	1.06	2,538.01	108,821.66
	Penggunaan Batubara / Use of Coal	ton	113,771.00	197,880.60	273,661.91	-
8	Pengurangan GRK / GHG Reduction					
1	Program Penghematan Energi / Energy Efficiency Program	Juta Liter Million Liter	144.89	187.56	395,303.33	395,303.33
1	Revegetasi / Revegetation	Hektar Hectares	1,185.83	1,105.74	117.4	109.47
Total Produksi GRK Setelah Adanya Program Penghematan Energi & Revegetasi Total GHG Emissions After Implementation of Energy Efficiency Program					2,087,200.22	2,013,218.03
Total Pengurangan Gas Rumah Kaca Total Green House Gas Reduction					395,420.72	395,412.79
Dampak Produksi GRK Jika tanpa Program Pengurangan GRK Impact of GHG Emissions without GHG Reduction Program					2,482,620.94	2,408,630.82

saat terakhir periode pelaporan

- a. PT KPC sudah mengungkapkan informasi emisi GRK
 b. PT KPC sudah mengungkapkan gas-gas yang termasuk dalam penghitungan
 c. PT KPC sudah mengungkapkan emisi CO₂ biogenik dalam metrik ton

- d. PT KPC seharusnya mengungkapkan alasan untuk memilih, emisi pada tahun dasar, konteks untuk setiap perubahan yang signifikan berdasarkan tahun dasar untuk penghitungan
 e. PT KPC selayaknya mengungkapkan

43%



<p>3. Emisi CO2 biogenik dalam metrik ton setara CO2.</p> <p>4. Tahun dasar untuk penghitungan, jika ada, meliputi:</p> <p>I. alasan untuk memilihnya;</p> <p>II. emisi pada tahun dasar;</p> <p>III. konteks untuk setiap perubahan yang signifikan dalam emisi yang memicu penghitungan ulang emisi tahun dasar.</p> <p>5. Sumber faktor emisi dan nilai potensi pemanasan global (GWP) yang digunakan atau rujukan ke sumber GWP.</p> <p>6. Pendekatan konsolidasi untuk emisi; apakah porsi ekuitas, kontrol finansial, atau kontrol operasional.</p> <p>7. Standar, metodologi, asumsi, dan/atau alat</p>			<p>sumber faktor emisi dan nilai potensi pemanasan global</p> <p>f. PT KPC sudah mengungkapkan pendekatan konsolidasi untuk emisi</p>	
--	--	--	---	--

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.



penghitungan yang digunakan.

305-5 Pengurangan emisi GRK

Organisasi pelapor harus melaporkan informasi berikut:

a) Emisi GRK berkurang sebagai akibat langsung inisiatif pengurangan, dalam metrik ton setara CO2.

b) Gas-gas yang termasuk dalam penghitungan; apakah berupa CO2, CH4, N2O, HFC, PFC, SF6, NF3, atau semuanya

c) Tahun dasar atau kondisi awal, termasuk alasan untuk memilihnya.

d) Cakupan di mana pengurangan terjadi; apakah (Cakupan 1) langsung, (Cakupan 2) energi tidak langsung, dan/atau (Cakupan 3) tidak langsung lainnya.

Pengungkapan GRI 305-5 (SR p. 84,86) tentang Pengurangan Emisi GRK

NO.	KEGIATAN / ACTIVITIES	SATUAN UNIT	PERIODE / PERIOD		TON EQUIVALENT CO2		
			2022	2024	2022	2024	
Produksi Gas Rumah Kaca Total Total Green House Gas Emissions							3,005.51
Total Green House Gas Emissions							3,005.51
A	Produksi GRK Setelah Adanya Program Penghematan Energi (Implementation of Energy Efficiency Program)						
	Penghematan Listrik / Use of Green Tech	kWh/Year Million kWh	440.72	497.02	1,804,402.24	1,902,011.43	
	Penghematan Bahan-bakar / Use of Bioethanol	kWh/Year Million kWh	73.44	108.73	3,263.06	2,294.92	
	Penghematan Pendinginan / Use of Heatmap	kWh/Year Million kWh	1.08	1.08	2,238.02	104,831.64	
	Penghematan Bahan-bakar / Use of Coal	Yes	10,777.08	97,880.40	274,841.91		
B	Penghematan GRK / GHG Reduction						
	Penghematan Energi / Energy	kWh/Year Million kWh	94.89	187.36	395,903.33	395,903.33	
	Penghematan Pendinginan / Cooling	Yes	1,080.83	1,001.74	177.4	109.47	
	Penghematan / Reduction						
Total Produksi GRK Setelah Program Penghematan Energi & Revitalisasi Total GHG Emissions After Implementation of Energy Efficiency Program					1,687,500.21	1,610,118.03	
Total Pengurangan Gas Rumah Kaca Total Green House Gas Reduction					1,318,015.30	1,395,437.48	
Dampak Produksi GRK (di luar Program Pengurangan GRK) Impact of GHG Emissions without GHG Reduction Program					1,462,285.94	2,408,655.82	

NO.	KEGIATAN / ACTIVITIES	SATUAN UNIT	PERIODE / PERIOD		TON EQUIVALENT CO2	
			2022	2024	2022	2024
Produksi Gas Rumah Kaca Total Total Green House Gas Emissions						
Total Green House Gas Emissions						
A	Produksi GRK Setelah Adanya Program Penghematan Energi (Implementation of Energy Efficiency Program)					
	Penghematan Listrik / Use of Green Tech	kWh/Year Million kWh	440.72	497.02	1,804,402.24	1,902,011.43
	Penghematan Bahan-bakar / Use of Bioethanol	kWh/Year Million kWh	73.44	108.73	3,263.06	2,294.92
	Penghematan Pendinginan / Use of Heatmap	kWh/Year Million kWh	1.08	1.08	2,238.02	104,831.64
	Penghematan Bahan-bakar / Use of Coal	Yes	10,777.08	97,880.40	274,841.91	
B	Penghematan GRK / GHG Reduction					
	Penghematan Energi / Energy	kWh/Year Million kWh	94.89	187.36	395,903.33	395,903.33
	Penghematan Pendinginan / Cooling	Yes	1,080.83	1,001.74	177.4	109.47
	Penghematan / Reduction					
Total Produksi GRK Setelah Program Penghematan Energi & Revitalisasi Total GHG Emissions After Implementation of Energy Efficiency Program					1,687,500.21	1,610,118.03
Total Pengurangan Gas Rumah Kaca Total Green House Gas Reduction					1,318,015.30	1,395,437.48
Dampak Produksi GRK (di luar Program Pengurangan GRK) Impact of GHG Emissions without GHG Reduction Program					1,462,285.94	2,408,655.82

a. PT KPC telah mengungkapkan pengurangan emisi GRK berkurang sebagai akibat langsung inisiatif b. PT KPC telah mengungkapkan gas-gas yang termasuk dalam penghitungan

PT KPC sebaiknya mengungkapkan kondisi awal dan alasan untuk memilihnya PT KPC sebaiknya mengungkapkan standar, metodologi, asumsi dan atau alat penghitungan yang digunakan PT KPC selayaknya mengungkapkan cakupan di mana pengurangan terjadi

40%

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Ilmu Kewirausahaan Kwik Kian Gie



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.

e) Standar, metodologi, asumsi, dan/atau alat penghitungan yang digunakan.

305-7 "Nitrogen Oksida (NOX), sulfur oksida (SOX), dan emisi udara signifikan lainnya
 a. Emisi udara yang signifikan, dalam kilogram atau kelipatannya, untuk masing-masing hal berikut:
 i. NOX
 ii. SOX
 iii. Polutan organik yang persisten (POP)
 iv. Senyawa organik yang mudah menguap (VOC)
 v. Polutan udara berbahaya (HAP)
 vi. Materi partikulat (PM)
 vii. Kategori standar lainnya dari emisi udara yang diidentifikasi dalam peraturan peraturan terkait

Pengungkapan GRI 305-7 (SR p. 87) tentang Nitrogen Oksida (NOX), sulfur oksida (SOX), dan emisi udara signifikan lainnya

Data Pemantauan Emisi Udara pada Cerobong PLTU Tahun 2018
Monitoring Data on PLTU Chimney in 2018

Lokasi Location	Kode Code	Tanggal Date	Sulfur Dioksida (SO2) Sulfur Dioxide (SO2)	Nitrogen Oksida (NOx) Nitrogen Oxide (NOx) as NO2	Total Partikulat Total Particulate	Opasitas Opacity
		Unit	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(%)
Cerobong PLTU 1 PLTU Chimney 1	Sulfer T/A 101	22 Feb 18	790	850	190	20
Cerobong PLTU 2 PLTU Chimney 2	Sulfer T/A 102	22 Feb 18	436	473	214	4,3
Cerobong PLTU 3 PLTU Chimney 3	Sulfer T/A 103	22 Feb 18	383	364	12	6,8
Cerobong PLTU 4 PLTU Chimney 4	Sulfer T/A 104	22 Feb 18	565	375	14,3	5
Cerobong PLTU 5 PLTU Chimney 5	Sulfer T/A 105	22 Feb 18	316	479	13,9	4,4
Cerobong PLTU 1 PLTU Chimney 1	Sulfer T/A 101	15 Nov 18	661,32	363,2	24,19	10
Cerobong PLTU 2 PLTU Chimney 2	Sulfer T/A 102	15 Nov 18	512,4	402,24	52,23	10
Cerobong PLTU 3 PLTU Chimney 3	Sulfer T/A 103	15 Nov 18	278,11	45	48,38	5
Cerobong PLTU 4 PLTU Chimney 4	Sulfer T/A 104	15 Nov 18	641,41	194,89	1,4	7
Cerobong PLTU 5 PLTU Chimney 5	Sulfer T/A 105	15 Nov 18	130,5	153,57	41,45	7

a. PT KPC sudah menjelaskan emisi udara yang signifikan serta kategorinya masing-masing
 b. PT KPC sudah menjelaskan sumber faktor emisi yang digunakan
 c. PT KPC sudah menjelaskan standar, metodologi, asumsi dan atau penghitungan yang digunakan

100%

b. Sumber faktor emisi yang digunakan.
c. Standar, metodologi, asumsi, dan/atau alat penghitungan yang digunakan

GRI 306 Air Limbah (Effluen) dan Limbah

306-2 "Limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan Limbah Berdasarkan jenis dan metode pembuangan :
a. Berat total limbah berbahaya, dengan uraian berdasarkan metode pembuangan berikut jika berlaku:
i. Penggunaan kembali
ii. Daur ulang
iii. Pengolahan menjadi kompos
iv. Perolehan kembali (recovery), perolehan kembali energi
v. Insinerasi (pembakaran massa)
vi. Sumur injeksi
vii. Tempat Pembuangan Akhir

Pengungkapan GRI 306-2 (SR p. 70,88-89) tentang Limbah Berdasarkan Jenis dan Metode Pembuangan

anorganik, yaitu :

Pemanfaatan Ban Bekas

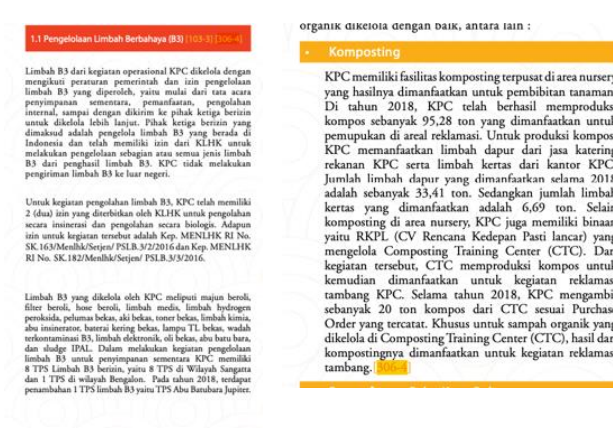
KPC memanfaatkan ban bekas sebagai drop structure di area reklamasi. Selama tahun 2018, jumlah total ban bekas yang dimanfaatkan sebanyak 2.217 buah ban besar dan 3.461 buah ban kecil. [306-4]

Limbah non B3 yang tidak bisa dimanfaatkan dibuang ke areal TPA atau rubbish tip yang dibangun dengan sistem trench (parit). Desain TPA dilengkapi dengan lapisan lempung terkompaksi (compacted clay) untuk mencegah rembesan air lindi dari sampah ke dalam air tanah. Penimbunan sampah dilakukan setelah trench penuh dalam satu baris dan ditutup dengan batuan penutup. Revegetasi dilakukan setelah seluruh area trench tertutupi oleh batuan penutup yang dilanjutkan penutupan dengan lapisan tanah pucuk. Selama tahun 2018, jumlah limbah non B3 yang dibuang ke TPA sebanyak 13.200,13 m3. [103-3]

Tabel Pengelolaan Limbah B3 Tahun 2018
Table of Hazardous and Toxic Waste Management 2018

Jenis Limbah B3 TYPE OF HAZARDOUS WASTE	Satuan Unit	Waste Tons			Total Tons	% (DRC/BAKUG)
		Produced Produksi	Used Digunakan	Disposal Pengelolaan		
Mega-Bond CORROSION RESISTANCE	Tons	23,68	346,75	-	370,43	23,81
Other Acryl DRIE SLURRY	Tons	27,95	540,41	24,84	593,20	36,60
Hexa-Bond DRIE SLURRY	Tons	15,25	381,83	-	397,08	24,77
Limbah Asam ORGANIC WASTE	Tons	0,012	0,011	0,06	0,083	0,05
Limbah-NOX CORROSION RESISTANCE	Tons	1,87	0,06	-	1,93	0,12
Limbah Basah DRIE SLURRY	Tons	4,28	80,68	-	84,96	5,26
Alfa-Bond DRIE SLURRY	Tons	17,66	118,63	-	136,29	8,51
Other Basah DRIE SLURRY	Tons	0,05	0,32	-	0,37	0,23
Limbah Basah CORROSION RESISTANCE	Tons	24,42	292,35	-	316,77	19,75
Alfa-Insinerasi MATERIALS	Tons	-	2,34	-	2,34	0,15
Bakana-Bakana DRIE SLURRY	Tons	0,12	0,72	-	0,84	0,52
Limbah T. Basah DRIE SLURRY	Tons	-	0,75	-	0,75	0,47
Wadah Reklamasi/Reklamasi DRIE CORROSION RESISTANCE	Tons	0,00	1,39	-	1,39	0,86
Limbah-NOX CORROSION RESISTANCE	Tons	-	0,64	-	0,64	0,40
CB-Bekas DRIE SLURRY	Tons	43,90	9.082,10	4.388,91	14.504,91	9,04
Alfa-Insinerasi DRIE SLURRY	Tons	14.884,64	18.411,21	4.388,91	37.684,76	23,35
Alfa-Insinerasi DRIE SLURRY	Tons	2.689,15	126,16	-	2.815,31	1,75
Wadah Reklamasi/Reklamasi DRIE CORROSION RESISTANCE	Tons	26,34	131,11	-	157,45	0,98
Total Limbah B3 TOTAL OF HAZARDOUS WASTE		16.968,81	31.051,77	9.354,91	57.375,49	35,42

19%

<p>viii. Penyimpanan setempat</p> <p>ix. Lainnya (untuk dijelaskan oleh organisasi)</p> <p>b. Berat total limbah tidak berbahaya, dengan uraian berdasarkan metode pembuangan berikut jika berlaku:</p> <p>i. Penggunaan kembali</p> <p>ii. Daur ulang</p> <p>iii. Pengolahan menjadi kompos</p> <p>iv. Perolehan kembali (recovery), perolehan kembali energi</p>				
<p>306-4 "Pengangkatan limbah berbahaya</p> <p>a. Berat total untuk setiap hal berikut ini:</p> <p>i. Limbah berbahaya yang diangkut</p> <p>ii. Limbah berbahaya yang diimpor</p> <p>iii. Limbah berbahaya yang diekspor</p> <p>iv. Limbah berbahaya yang diolah</p>	<p>Pengungkapan GRI 306-4 (SR p. 70,89) tentang Pengangkatan Limbah Berbahaya</p> 	<p>a. PT KPC telah mengungkapkan berat total limbah berbahaya yang diangkut, diolah</p> <p>b. PT KPC telah mengungkapkan angka konkrit limbah berbahaya yang dikirim secara internasional</p>	<p>PT KPC layaknya mengungkapkan standar, metodologi, dan asumsi yang digunakan, limbah yang diimpor dan diekspor</p>	<p>50%</p>



1. Dilarang menyalin sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, pemertanian karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.

<p>b. Persentase limbah berbahaya yang dikirim secara internasional</p> <p>c. Standar, metodologi, dan asumsi yang digunakan.</p>				
<p>GRI 307 Kepatuhan Lingkungan</p>				
<p>307-1 "Ketidapatuhan terhadap undang-undang dan peraturan tentang lingkungan hidup</p> <p>a. Denda yang signifikan dan sanksi non-moneter karena ketidapatuhan terhadap undang-undang dan/atau peraturan tentang nilai moneter total dari denda yang signifikan; lingkungan hidup dalam hal:</p> <p>i. Nilai moneter total dari denda yang signifikan</p> <p>ii. jumlah total sanksi non-moneter;</p>	<p>Pengungkapan GRI 307-1 (SR p. 66) tentang Ketidapatuhan Terhadap Undang-undang dan Peraturan Tentang Lingkungan Hidup</p> <p>Bagi kami, validitas data yang menjadi acuan dalam pemantauan kinerja lingkungan KPC merupakan aspek penting yang turut menjadi prioritas. Dapat kami laporkan sepanjang 2018 tidak terdapat sanksi administratif maupun denda yang terkait dengan pelanggaran baku mutu atau pengelolaan lingkungan.</p> <p>307-1</p>	<p>a. PT KPC sudah bahwa tidak ada pelanggaran yang signifikan dalam perusahaan selama periode 2018</p>		<p>100%</p>



<p>iii. kasus yang diajukan ke mekanisme penyelesaian sengketa.</p> <p>b. Jika organisasi tidak mengidentifikasi adanya ketidakpatuhan apa pun terhadap undang-undang dan/atau peraturan tentang lingkungan hidup, pernyataan ringkas tentang fakta ini sudah cukup</p>				
<p>GRI 308 Penilaian Lingkungan Pemasok</p>				
<p>308-1 "Seleksi pemasok baru dengan menggunakan kriteria lingkungan</p> <p>Organisasi pelapor harus melaporkan informasi berikut:</p> <p>a. Persentase pemasok baru yang diseleksi dengan menggunakan kriteria lingkungan</p>	<p>Pengungkapan GRI 308-1 (SR p. 149) tentang Seleksi Pemasok Baru Dengan Menggunakan Kriteria Lingkungan</p> <div style="background-color: #f44336; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Prakualifikasi Pemasok [308-1] [414-1]</p> </div> <p>KPC berkomitmen dan memastikan bahwa semua perusahaan yang akan menjadi mitra KPC harus memenuhi persyaratan yang mencakup, antara lain: persyaratan administratif, teknis, manajemen lingkungan, keselamatan dan kesehatan kerja, praktik ketenagakerjaan, serta hak asasi manusia. Prakualifikasi ini juga berlaku bagi supplier lokal yang kami bina. Selama tahun 2018, terdapat 77 pemasok yang telah lolos prakualifikasi dan terdaftar sebagai pemasok baru kami. [103-2]</p>	<p>PT KPC sudah menjelaskan persentase pemasok baru serta angka konkrit pemasok baru yang diseleksi dengan penggunaan kriteria lingkungan</p>		<p>100%</p>
<p>GRI 401 Kepegawaian</p>				

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

401-1 "Perekrutan karyawan baru dan pergantian karyawan Organisasi pelapor harus melaporkan informasi berikut:
 a. Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru selama periode pelaporan, berdasarkan kelompok usia, jenis kelamin, dan wilayah.
 b. Jumlah total dan tingkat pergantian karyawan selama periode pelaporan, berdasarkan kelompok usia, jenis kelamin, dan wilayah.

Pengungkapan GRI 401-1 (SR p. 114,116) tentang Perekrutan Karyawan Baru dan Pergantian Karyawan

a. PT KPC sudah mengungkapkan jumlah dan total tingkat perekrutan karyawan baru berdasarkan kelompok usia, jenis kelamin, dan wilayah
 b. PT KPC sudah mengungkapkan jumlah total dan tingkat pergantian karyawan selama periode pelaporan berdasarkan kelompok usia, jenis kelamin, dan wilayah

100%

401-2 "Tunjangan yang diberikan kepada karyawan purnawaktu yang tidak diberikan kepada karyawan sementara atau paruh waktu Organisasi pelapor harus melaporkan informasi berikut:
 a. Tunjangan yang bersifat standar untuk karyawan purnawaktu

Pengungkapan GRI 401-2 (SR p. 116) tentang Tunjangan yang Diberikan Kepada Karyawan Purnawaktu yang Tidak Diberikan Kepada Karyawan Sementara atau Paruh Waktu

a. PT KPC sudah mengungkapkan tunjangan yang bersifat standar untuk karyawan purnawaktu organisasi
 b. PT KPC sudah menjelaskan definisi yang digunakan untuk lokasi operasi yang signifikan

75%



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

organisasi tetapi tidak diberikan kepada karyawan sementara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan. Ini termasuk, secara minimum:

- i. asuransi jiwa;
- ii. perawatan kesehatan;
- iii. tanggungan disabilitas dan difabel;
- iv. cuti melahirkan;
- v. persiapan masa pensiun;
- vi. kepemilikan saham;
- vii. lainnya

b. Definisi yang digunakan untuk 'lokasi operasi yang signifikan'.

401-3 Cuti melahirkan

- a. Total jumlah karyawan yang berhak mendapat cuti melahirkan, berdasarkan jenis kelamin.
- b. Total jumlah karyawan yang

Selain gaji pokok, setiap Insan KPC baik tetap maupun kontrak berhak menerima berbagai manfaat dan fasilitas karyawan. Berbagai tunjangan dan fasilitas tersebut mencakup:

In addition to basic salary, each KPC people, either permanent or contract, receives a number of employee benefits and allowances, including:

TUNJANGAN Benefits	KARYAWAN TETAP Permanent Employee	KARYAWAN KONTRAK Contract Employee
Gaji Salary		
Asuransi kecelakaan dan kecelakaan kerja Occupational Disability and Accidents Insurance		
Asuransi meninggal dunia karena pekerjaan Occupational Life Insurance		
Asuransi kecelakaan dan kecelakaan di luar kecelakaan kerja Non-Occupational Disability and Accidents Insurance		
Asuransi meninggal dunia bukan karena pekerjaan Occupational Life Insurance		
Jaminan kesehatan bagi pekerja Health insurance for workers		
Jaminan kesehatan bagi pasangan pekerja Health insurance for workers' spouses		
Jaminan kesehatan bagi anak pekerja Health insurance for workers' children		
Cuti Leave		
Bantuan transportasi tahunan tahunan Annual leave transportation allowance		
Izin melahirkan Maternity leave		
Izin haid Menstrual leave		
Izin haji atau tanah keagamaan Hajj or religious pilgrimage leave		
Tunjangan Hari Raya Keagamaan Religious Holiday allowance		
Dana pensiun Pension fund		
Pinjaman Savings loan		
Tunjangan program pinjaman pembangunan rumah Housing construction loan allowance		
Bonus masa kerja Years of service bonus		
Tunjangan bantuan pendidikan anak karyawan Education allowance for employees' children		

Pengungkapan GRI 401-3 (SR p.108) tentang Cuti Melahirkan

a. PT KPC telah mengungkapkan total jumlah karyawan yang berhak mendapat cuti melahirkan

b. PT KPC sudah mengungkapkan yang mengambil

60%



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Hak Cipta Ditindungi Undang-Undang

mengambil cuti melahirkan, berdasarkan jenis kelamin.
 c. Total jumlah karyawan yang kembali bekerja pada periode pelaporan setelah cuti melahirkan berakhir, berdasarkan jenis kelamin.
 d. Total jumlah karyawan yang kembali bekerja setelah cuti melahirkan berakhir, yang masih dipekerjakan 12 bulan setelah kembali bekerja, berdasarkan jenis kelamin.
 e. Tingkat karyawan yang mengambil cuti melahirkan yang kembali bekerja dan dapat dipertahankan, berdasarkan jenis kelamin.

GRI 403 Kesehatan dan Keselamatan Kerja

Keseimbangan Kerja dan Keluarga

Keluarga merupakan hal yang paling berharga dan kunci sukses dalam memberikan dorongan semangat bagi setiap karyawan, KPC terus memberikan program dan kebijakan yang mendukung keseimbangan antara pekerjaan dan kehidupan keluarga. Kami memberikan pengaturan jam kerja dan cuti bagi karyawan, tunjangan transportasi cuti tahunan, kemudahan pengambilan cuti bagi karyawan yang ingin melaksanakan ibadah keagamaan, 12 minggu cuti melahirkan (maternity leave), dan 2 hari cuti istri melahirkan (paternity leave). Program rotasi dan mutasi karyawan dilakukan bagi karyawan wanita yang sedang hamil demi menjamin kesehatan dan keselamatan. Sebagai contoh rotasi bagi operator tambang wanita yang sedang menjalani masa kehamilan dengan menduduki fungsi non-lapangan selama kehamilannya.

Pada tahun 2018, berkenaan dengan maternity leave dan paternity leave, sebanyak 64 karyawan wanita dan 384 karyawan pria telah menggunakan hak cuti mereka

cuti melahirkan berdasarkan jenis kelamin
 c. PT KPC sudah menjelaskan total jumlah karyawan yang kembali bekerja pada periode pelaporan setelah cuti melahirkan berakhir
 d. PT KPC sudah mengungkapkan total jumlah karyawan yang kembali bekerja setelah cuti melahirkan berakhir
 e. PT KPC sudah menjelaskan tingkat karyawan yang mengambil cuti melahirkan yang kembali bekerja dan dapat dipertahankan



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.

<p>403-2 "Jenis kecelakaan kerja dan tingkat kecelakaan kerja, penyakit akibat kerja, hari kerja yang hilang dan ketidakhadiran serta jumlah kematian terkait pekerjaan Organisasi pelapor harus melaporkan informasi berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Jenis kecelakaan kerja, tingkat kecelakaan kerja (TKK), tingkat penyakit akibat kerja (TPAK), tingkat hari kerja yang hilang (THKH), tingkat ketidakhadiran (TK), dan kematian terkait pekerjaan, untuk seluruh karyawan, dengan perincian berdasarkan: <ol style="list-style-type: none"> i. wilayah; ii. jenis kelamin. b. Jenis kecelakaan kerja, tingkat kecelakaan kerja (TKK), dan kematian terkait pekerjaan, 	<p>Pengungkapan GRI 403-2 (SR p. 94,102,103) tentang Jenis kecelakaan kerja dan tingkat kecelakaan kerja, penyakit akibat kerja, hari kerja yang hilang dan ketidakhadiran serta jumlah kematian terkait pekerjaan</p> <div style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 5px;"> <p>Kinerja Keselamatan dan Kesehatan Kerja [403-2]</p> </div> <p>Kami melakukan evaluasi secara berkala terhadap kinerja K3 yang diindikasikan oleh tingkat kekerapan terjadinya kecelakaan yang menyebabkan kehilangan jam kerja (Lost Time Injury Frequency Rate – LTIFR) dan tingkat keparahan cederanya (Lost Time Injury Severity Rate (LTISR). Hal ini dilakukan untuk mengetahui efektifitas pengelolaan keselamatan dan kesehatan kerja bagi setiap insan KPC.</p> <p>Dengan sangat menyesal kami melaporkan bahwa di tahun 2018, telah terjadi satu kecelakaan yang mengakibatkan meninggal dunia (fatality). Insiden terjadi pada tanggal 22 April 2018 menimpa salah satu karyawan kontraktor Departemen Mining Contract Bengalon. Dari hasil investigasi yang segera dilaksanakan, insiden terjadi akibat adanya tindakan tidak aman yang dilakukan oleh korban serta adanya kondisi tidak aman di wilayah kerja tersebut.</p>	<p>PT KPC telah mengungkapkan kinerja keselamatan dan kesehatan kerja</p>	<p>PT KPC selayaknya mengungkapkan jenis kecelakaan kerja dan tingkat kecelakaan kerja dengan berbagai perincian wilayah, jenis kelamin dan sistem peraturan yang berlaku dalam mencatat dan melaporkan statistik kecelakaan</p>	<p>0%</p>
--	--	---	--	-----------





1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

<p>untuk seluruh pekerja (tidak termasuk karyawan) yang pekerjaannya, atau tempat kerjanya, dikendalikan oleh organisasi, dengan perincian berdasarkan:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. wilayah; ii. jenis kelamin. c. Sistem peraturan yang berlaku dalam mencatat dan melaporkan statistik kecelakaan. 				
<p>403-3 "Para pekerja dengan risiko kecelakaan atau penyakit berbahaya tinggi terkait dengan pekerjaan mereka Organisasi pelapor harus melaporkan informasi berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Apakah ada pekerja yang pekerjaannya, atau tempat kerjanya, dikendalikan oleh organisasi, yang terlibat dalam aktivitas kerja dengan tingkat kecelakaan kerja tinggi atau risiko 	<p>Pengungkapan GRI 403-3 (SR p. 94) tentang Para pekerja dengan risiko kecelakaan atau penyakit berbahaya tinggi terkait dengan pekerjaan mereka</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; background-color: #e67e22; color: white; margin: 0;">Aturan Baku Keselamatan KPC</p> <p style="font-size: small; margin: 5px 0;">Dalam menjaga keselamatan dan kesehatan kerja di KPC, kami mengidentifikasi 12 tipe pekerjaan yang kami anggap memiliki potensi risiko fatal dan kemudian mengembangkan prosedur khusus yang disebut sebagai Fatality Prevention Element (FPE) untuk mengelolanya. Audit secara berkala dilakukan terhadap pelaksanaan FPE ini. Persyaratan minimal dari FPE, yang kemudian disebut sebagai Aturan Baku, wajib diterapkan oleh setiap individu yang berkaitan secara langsung atau tidak langsung dengan kegiatan pertambangan dalam batas wilayah kontrak KPC. Pelanggaran terhadap Aturan Baku dapat berimplikasi sanksi bagi siapapun yang melanggarnya. [103-3] [403-3]</p> </div>	<p>PT KPC mengungkapkan adanya 12 tipe pekerjaan mengalami potensi risiko fatal dalam pekerjaan</p>	<p>PT KPC sebaiknya mengungkapkan seberapa banyak orang yang pekerjaannya terlibat dalam aktivitas kerja dengan tingkat kecelakaan kerja tinggi atau risiko penyakit tertentu yang tinggi</p>	<p style="text-align: center;">0%</p>


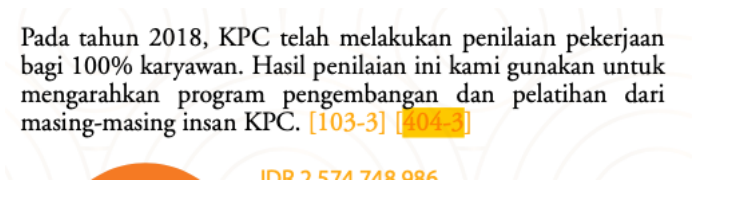


1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mengutip sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

<p>penyakit tertentu yang tinggi.</p>				
<p>403-4 "Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian resmi dengan serikat buruh Organisasi pelapor harus melaporkan informasi berikut: a. Apakah perjanjian resmi (baik lokal atau global) dengan serikat buruh mencakup kesehatan dan keselamatan. b. Jika iya, sampai sejauh mana, dalam bentuk persentase, berbagai topik kesehatan dan keselamatan dicakup oleh perjanjian ini.</p>	<p>Pengungkapan GRI 403-4 (SR p. 94) tentang Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian resmi dengan serikat buruh</p>  <p>Aturan Baku Keselamatan KPC</p> <p>Dalam menjaga keselamatan dan kesehatan kerja di KPC, kami mengidentifikasi 12 tipe pekerjaan yang kami anggap memiliki potensi risiko fatal dan kemudian mengembangkan prosedur khusus yang disebut sebagai Fatality Prevention Element (FPE) untuk mengelolanya. Audit secara berkala dilakukan terhadap pelaksanaan FPE ini. Persyaratan minimal dari FPE, yang kemudian disebut sebagai Aturan Baku, wajib diterapkan oleh setiap individu yang berkaitan secara langsung atau tidak langsung dengan kegiatan pertambangan dalam batas wilayah kontrak KPC. Pelanggaran terhadap Aturan Baku dapat berimplikasi sanksi bagi siapapun yang melanggarnya. [103-3] [403-3]</p> <p>Seluruh aturan mengenai K3 di KPC, termasuk Aturan Baku, juga tertuang dalam Perjanjian Kerja Bersama (PKB) yang telah ditandatangani oleh setiap Serikat Pekerja dan Manajemen KPC. Hal ini tertuang dalam Bab VIII PKB 2017-2019 yang di dalamnya mengatur tentang hak dan kewajiban, perlengkapan keselamatan kerja, pakaian kerja, jas hujan, hilang dan rusaknya peralatan, serta penyakit yang timbul karena hubungannya. [103-3] [103-3]</p>	<p>a. PT KPC telah mengungkapkan perjanjian resmi dengan serikat buruh mencakup kesehatan dan keselamatan</p>	<p>PT KPC sebaiknya mengungkapkan sejauh mana dalam bentuk persentase berbagai topik kesehatan dan keselamatan dicakup oleh perjanjian serikat buruh</p>	<p>50%</p>
<p>GRI 404 Pelatihan dan Pendidikan</p>				
<p>404-1 "Rata-rata jam pelatihan per tahun per karyawan Organisasi pelapor harus melaporkan informasi berikut:</p>	<p>Pengungkapan GRI 404-1 (SR p.109,115) tentang Rata-rata jam pelatihan per tahun per karyawan</p>  <p>Pengembangan dan Pelatihan Karyawan</p> <p>Kami terus melakukan pelatihan kepada karyawan untuk meningkatkan kinerja. Tahun 2018, Pelatihan yang dilakukan melibatkan peningkatan dari tahun sebelumnya. Ekspektasi yang tinggi KPC dapat meningkatkan kemampuan individu baik soft skills maupun technical skills agar sesuai dengan kebutuhan.</p> <p>Pada tahun 2018, KPC telah melakukan pelatihan pekerjaan bagi 100% karyawan. Hasil pelatihan ini akan digunakan untuk meningkatkan program pengembangan dan pelatihan dari masing-masing divisi KPC. [103-3] [103-3]</p> <p>Pengembangan dan Pelatihan Karyawan</p> <p>We continue to conduct trainings as part of continuous learning for employees in developing their potentials. Participation in the trainings in 2018 improved from the previous year. It is expected that from the training KPC People can improve their individual skills, either the soft skills or technical skills, to have better expertise. [103-3]</p> <p>In 2018, KPC conducted a performance assessment on 100% of its employees. Results from the assessment will be used to determine development and training programs for each KPC People. [103-3] [103-3]</p> <p>100% (100%) adalah nilai prestasi KPC untuk berbagai program pelatihan dan pengembangan karyawan di tahun 2018. Dengan total jam pelatihan mencapai 10.000 jam atau rata-rata mencapai 100 jam pelatihan per karyawan setahun. [103-3] [103-3]</p> <p>100% (100%) adalah nilai prestasi KPC untuk berbagai program pelatihan dan pengembangan karyawan di tahun 2018, dengan total durasi 10.000 jam atau 100 jam pelatihan per karyawan per tahun. [103-3] [103-3]</p>	<p>a. PT KPC sudah mengungkapkan rata-rata jam pelatihan yang telah dilkaskan karyawan organisasi</p>		<p>100%</p>



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBLKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBLKKG.

<p>a. Rata-rata jam pelatihan yang telah dilakukan karyawan organisasi tersebut selama periode pelaporan, berdasarkan:</p> <p>i. jenis kelamin; ii. kategori karyawan.</p>	 <p>JUMLAH JAM PELATIHAN KARYAWAN BERDASARKAN GRADE TOTAL HOURS OF EMPLOYEE TRAINING BY GRADE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Grade</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>H</th> <th>I</th> <th>J</th> <th>Grand Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Training Hours</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1- Core & Managerial</td> <td>48</td> <td>2708</td> <td>2183</td> <td>4432</td> <td>2232</td> <td>30</td> <td>2702</td> <td>80</td> <td>1222</td> <td>12865</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2- Technical</td> <td>110</td> <td>255</td> <td>1094</td> <td>1644</td> <td>454</td> <td>200</td> <td>249</td> <td>40</td> <td>83</td> <td>4144</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grand Total</td> <td>158</td> <td>3263</td> <td>3277</td> <td>6076</td> <td>2684</td> <td>300</td> <td>4951</td> <td>120</td> <td>1305</td> <td>17009</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>JUMLAH JAM PELATIHAN KARYAWAN BERDASARKAN GENDER TOTAL HOURS OF EMPLOYEE TRAINING BY GENDER</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Training Category</th> <th>Female</th> <th>Male</th> <th>Grand Total</th> <th>Turnover berdasarkan jenis kelamin</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Core & Managerial</td> <td>158</td> <td>12172</td> <td>12330</td> <td>High / Area</td> </tr> <tr> <td>Technical</td> <td>368</td> <td>3776</td> <td>4144</td> <td>Medium / Stable</td> </tr> <tr> <td>Grand Total</td> <td>526</td> <td>15948</td> <td>16474</td> <td>Low</td> </tr> </tbody> </table>	Grade	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Grand Total	Training Hours												1- Core & Managerial	48	2708	2183	4432	2232	30	2702	80	1222	12865		2- Technical	110	255	1094	1644	454	200	249	40	83	4144		Grand Total	158	3263	3277	6076	2684	300	4951	120	1305	17009		Training Category	Female	Male	Grand Total	Turnover berdasarkan jenis kelamin	Core & Managerial	158	12172	12330	High / Area	Technical	368	3776	4144	Medium / Stable	Grand Total	526	15948	16474	Low	<p>berdasarkan jenis kelamin dan kategori karyawan</p>		
Grade	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Grand Total																																																																									
Training Hours																																																																																				
1- Core & Managerial	48	2708	2183	4432	2232	30	2702	80	1222	12865																																																																										
2- Technical	110	255	1094	1644	454	200	249	40	83	4144																																																																										
Grand Total	158	3263	3277	6076	2684	300	4951	120	1305	17009																																																																										
Training Category	Female	Male	Grand Total	Turnover berdasarkan jenis kelamin																																																																																
Core & Managerial	158	12172	12330	High / Area																																																																																
Technical	368	3776	4144	Medium / Stable																																																																																
Grand Total	526	15948	16474	Low																																																																																
<p>404-3 "Persentase karyawan yang menerima tinjauan rutin terhadap kinerja dan pengembangan karier</p> <p>a. Persentase total karyawan berdasarkan jenis kelamin dan berdasarkan kategori karyawan yang menerima tinjauan rutin terhadap kinerja dan pengembangan karier selama periode pelaporan</p>	<p>Pengungkapan GRI 404-3 (SR p. 109) tentang Persentase karyawan yang menerima tinjauan rutin terhadap kinerja dan pengembangan karier</p> <p>Pada tahun 2018, KPC telah melakukan penilaian pekerjaan bagi 100% karyawan. Hasil penilaian ini kami gunakan untuk mengarahkan program pengembangan dan pelatihan dari masing-masing insan KPC. [103-3] [404-3]</p> 	<p>PT KPC mengungkapkan penilaian pekerjaan bagi 100% karyawan</p>	<p>PT KPC sebaiknya mengungkapkan persentase karyawan berdasarkan jenis kelamin dan kategori karyawan yang menerima tinjauan rutin terhadap kinerja dan pengembangan karier selama periode pelaporan</p>	<p>0%</p>																																																																																
<p>GRI 413 Masyarakat Lokal</p>																																																																																				
<p>413-1 "Operasi dengan keterlibatan masyarakat lokal, penilaian dampak, dan</p>	<p>Pengungkapan GRI 413-1 (SR p. 123,126,128,131,136,138,139) tentang Operasi dengan keterlibatan masyarakat lokal, penilaian dampak, dan program pengembangan</p>	<p>PT. KPC sudah menjeaskan mengenai operasi dengan keterlibatan masyarakat lokal,</p>		<p>88%</p>																																																																																



program pengembangan Persentase operasi dengan keterlibatan masyarakat lokal yang sudah diimplementasikan, penilaian dampak, dan/atau program pengembangan, termasuk penggunaan:

- i. penilaian dampak sosial, termasuk penilaian dampak gender, berdasarkan proses partisipatif;
- ii. penilaian dampak lingkungan dan pemantauan terus menerus;
- iii. pengungkapan publik atas hasil penilaian dampak lingkungan dan sosial;
- iv. program pengembangan masyarakat lokal berdasarkan kebutuhan masyarakat lokal;
- v. rencana keterlibatan pemangku kepentingan

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.

BERMANFAAT BAGI MASYARAKAT DAN LINGKUNGAN [MM10] [413-1]

Perencanaan Pasca Tambang merupakan hal yang krusial untuk memastikan keberlanjutan masyarakat dan lingkungan sekitar tambang di masa yang akan datang. KPC mengedepankan aspek pengelolaan konservasi dalam penyusunan rencana pascatambang berdasarkan Surat Keputusan Kementerian Kehutanan nomor 79/2001 tanggal 15 Maret 2001 tentang Penunjukan Kawasan Hutan dan Perairan di Wilayah Provinsi Kalimantan Timur yang menetapkan sebagai besar kawasan operasional KPC sebagai Areal Penggunaan Lain (APL). Dokumen Rencana Pascatambang yang telah disetujui pemerintah pada tahun tersebut dalam penyusunannya mengacu pada agenda pembangunan jangka panjang Kutai Timur.

Pada tahun 2009 bekerjasama dengan Pusat Penelitian Pengembangan Hutan dan Konservasi, KPC menyusun kajian "Desain Restorasi Ekosistem Lahan bekas tambang batubara PT Kaltim Prima Coal". Kajian tersebut menjadi bagian penting dan tidak terlepas dalam berbagai perencanaan pemanfaatan lahan bekas tambang untuk kepentingan mendukung agenda pembangunan pemerintah daerah. Dalam proses penyusunannya, KPC melibatkan pemerintah daerah terkait untuk memberikan masukan agar dokumen yang menjadi acuan teknis ini sesuai dengan rencana pembangunan daerah secara sosial, ekonomi, dan lingkungan.

Oleh karena itu, dalam menentukan program yang akan dijalankan, KPC mempunyai beberapa acuan kriteria yang digunakan yaitu:

- Mempunyai nilai manfaat bagi pembangunan masyarakat yang berkelanjutan

RENCANA STRATEGIS PENGEMBANGAN MASYARAKAT [MM10] [413-1]

Mengacu pada Skenario CSR KPC dalam Rencana Penutupan Tambang, maka seluruh program pemberdayaan masyarakat yang dilakukan oleh KPC ditujukan untuk mendukung percepatan kemandirian masyarakat melalui penguatan pemerintah desa agar produktivitas seluruh komponen masyarakat dapat dioptimalkan dalam membangun desa. Hal ini sesuai dengan UU No. 6 tahun 2014 Tentang Desa.

penilaian dampak dan program pengembangan mengenai persentase operasi dengan keterlibatan masyarakat lokal yang sudah diimplementasikan dengan berbagai penilaian dampak. +C136:D136



<p>berdasarkan pemetaan pemangku kepentingan; vi. komite konsultasi masyarakat lokal luas dan proses yang menyertakan kelompok rentan; vii. dewan kerja, komite kesehatan dan keselamatan kerja, serta badan-badan perwakilan pekerja lain untuk menangani dampak; viii. proses pengaduan keluhan masyarakat lokal secara formal.</p>				
<p>GRI 414 Penilaian Sosial Pemasok</p>				
<p>414-1 "Selesi pemasok baru dengan menggunakan kriteria sosial Organisasi pelapor harus melaporkan informasi berikut: a. Persentase pemasok baru yang diseleksi dengan menggunakan kriteria sosial</p>	<p>Pengungkapan GRI 414-1 (SR p. 149) tentang Seleksi Pemasok Baru dengan Menggunakan Kriteria Sosial</p> <div style="background-color: #f08080; padding: 5px; border: 1px solid black;"> <p>Prakualifikasi Pemasok [308-1] [414-1]</p> </div> <p>KPC berkomitmen dan memastikan bahwa semua perusahaan yang akan menjadi mitra KPC harus memenuhi persyaratan yang mencakup, antara lain: persyaratan administratif, teknis, manajemen lingkungan, keselamatan dan kesehatan kerja, praktik ketenagakerjaan, serta hak asasi manusia. Prakualifikasi ini juga berlaku bagi supplier lokal yang kami bina. Selama tahun 2018, terdapat 77 pemasok yang telah lolos prakualifikasi dan terdaftar sebagai pemasok baru kami. [103-2]</p>	<p>PT KPC sudah mengungkapkan jumlah konkrit persentase bahkan angka pemasok baru yang diseleksi dengan menggunakan kriteria sosial</p>		<p>100%</p>
<p>GRI 419 Kepatuhan Sosial Ekonomi</p>				

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.

<p>419-1 "Ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan di bidang sosial dan ekonomi a. Denda yang signifikan dan sanksi non-moneter karena ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan/atau peraturan di bidang sosial dan ekonomi dalam hal: i. Nilai moneter total dan denda yang signifikan; ii. Jumlah total sanksi non-moneter; iii. Kasus yang diajukan ke mekanisme penyelesaian sengketa b. Jika organisasi tidak mengidentifikasi ketidakpatuhan apa pun terhadap undang-undang dan/atau peraturan, pernyataan ringkas tentang fakta ini sudah cukup.</p>	<p>Pengungkapan GRI 419-1 (SR p.54) tentang Ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan di bidang sosial dan ekonomi</p> <div style="background-color: #4a5568; color: white; padding: 5px;"> <p>Pada tahun 2018, tidak ada pelanggaran terhadap Undang undang dan peraturan di bidang sosial dan ekonomi yang dilakukan oleh KPC. [103-3] [419-1]</p> </div> <div style="background-color: #e74c3c; color: white; padding: 2px;"> <p>Pemasaran & Pelanggan</p> </div> <div style="font-size: small;"> <p>Dalam setiap bisnis, pelanggan jadi komponen yang sangat menentukan. Pengiriman batubara yang sesuai jadwal, kualitas sesuai dengan yang dijanjikan, bebas kontaminasi, fleksibilitas dan pendampingan teknikal telah menjadi budaya penjualan KPC selama 30 tahun lebih. Budaya ini kemudian tertuang dalam motto Marketing Lima Silas yaitu consistent, free contaminant, reliable, flexible and responsive. [103-3] [419-1]</p> </div>	<p>PT KPC sudah menjelaskan bahwa tidak ada pelanggaran terhadap undang-undang dan peraturan di bidang sosial dan ekonomi yang dilakukan dalam perusahaan</p>		<p>100%</p>
---	---	---	--	-------------

1.	c. Konteks timbulnya denda yang signifikan dan sanksi non-moneter.				
----	--	--	--	--	--

Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.





C. Penelitian Terdahulu

No.	Nama	Judul	Variabel	Hasil
1.	Christian Agust Pasaribu, Ratna Wardhani (2015)	Analisis Deskriptif Terhadap Sustainability Reporting Dengan Pendekatan Global Reporting Initiative Pada Perusahaan Pertambangan Di Indonesia.		Tingkat pengungkapan sustainability reporting berdasarkan standar Global Reporting Initiative (GRI) G3.1 pada perusahaan-perusahaan yang bergerak di sektor pertambangan di Indonesia rata-rata sebesar 85.34% pada tahun 2011 lalu meningkat menjadi 90.71% pada tahun 2012. Item checklist bagian performance indicator merupakan item dengan nilai rata – rata skoring yang paling rendah yaitu 75.3% pada

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



<p>© Hak cipta dimiliki IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</p>				<p>tahun 2011 dan 84.59% pada tahun 2012.</p>
<p>Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p>	<p>Faradina Berlian Pertiwi (2019)</p>	<p>Analisis Komparatif Pengungkapan Laporan Keberlanjutan PT Aneka Tambang Dan PT Indo Tambangraya Megah Tahun 2018 Berdasarkan <i>Global Reporting Initiative (GRI) Standards</i></p>		<p>Walaupun persentase terbilang rendah bahkan tidak menembus 50%, ANTAM berhasil mendapat Rating tertinggi yakni Platinum sedangkan ITM mendapatkan rating satu tingkat di bawah Platinum, yaitu Gold dari NCSR. Meskipun begitu, ada beberapa temuan khusus terkait tingkat kelengkapan yaitu adanya beberapa ketidaktepatan dalam pengungkapan beberapa topik spesifik.</p>

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



<p>3.</p> <p>© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</p>	<p>Benny Thunggono (2006)</p>	<p>Analisis Pengungkapan Informasi Dalam Sustainability Report Pada PT. Kaltim Prima Coal tahun 2008-2009</p>		<p>Jenis pengungkapan informasi dalam <i>sustainability reporting</i> kpc pada tahun 2008 dan 2009 sudah memenuhi ketentuan GRI 2006 secara lengkap menurut kuantitas (keberadaan) sedangkan menurut kualitas (esensi) pengungkapan informasi dalam <i>sustainability reporting</i> kpc pada tahun 2008 dan 2009 ada beberapa indikator yang belum lengkap.</p>
	<p>Crista Fianica Wulolo Isna Putri Rahmawati (2017)</p>	<p>Analisis Pengungkapan <i>Corporate Social Responsibility</i> Berdasarkan</p>		<p>Sesuai dengan pembahasan hasil analisis yang telah dilakukan pada bab sebelumnya, secara</p>

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



<p>C Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</p>		<p><i>Global Reporting Initiative G4</i></p>	<p>keseluruhan, rata-rata kuantitas pengungkapan CSR perusahaan sektor pertambangan dari tahun 2014 hingga 2015 adalah 52%, rata-rata kulaitas pengungkapannya sebesar 29%.</p>
<p>Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian</p>	<p>Ali Asyidiki (2015)</p>	<p>Analisis <i>E-Corporate Social Responsibility</i> Pada Perusahaan Yang Tergabung Dalam Social Responsible Investment</p>	<p>Tingkat informasi tanggung jawab sosial perusahaan yang diungkapkan oleh perusahaan anggota Indeks Investasi Tanggung Jawab Sosial Indonesia melalui situs web mereka relatif rendah, dan tingkat informasi tanggung jawab sosial perusahaan yang diungkapkan di</p>

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



<p>© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</p>			<p>situs web perusahaan anggota Indonesia Indeks Investasi Tanggung Jawab Sosial berbeda. Indonesia diklasifikasikan berdasarkan industri.</p>
	<p>Intan Apriani (2016)</p>	<p>Analisi Pengungkapan <i>Sustainability Report</i> Pada Perusahaan BUMN Sektor Perkebunan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Pada Tahun 2013-2014</p>	<p>Peraturan pemerintah tidak berdampak pada praktik berkelanjutan Strategi pembangunan berkelanjutan masih bersifat top-down, dan partisipasi masyarakat belum memadai</p>
	<p>Amrina Yulfajar (2013)</p>	<p>Analisis Atas Tingkat Kepatuhan Pengungkapan Csr Oleh Perusahaan</p>	<p>Indikator yang paling umum diungkapkan oleh perusahaan pertambangan di Indonesia adalah</p>

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



<p>© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</p>		<p>Pertambahan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia</p>		<p>indikator kinerja ekonomi, karena topik-topik yang dibahas pada indikator ini merupakan topik yang sangat lazim diungkapkan dalam suatu laporan. Indikator lainnya adalah kinerja masyarakat, yang mengungkap mengenai kegiatan perusahaan terhadap masyarakat.</p>
<p>Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian</p>	<p>Pradipta Rahmaji Dwigana (2018)</p>	<p>Analisis Perbandingan Penggunaan Gri Indeks Dan Isr Indeks Dalam Pengungkapan <i>Corporate Social Responsibility</i></p>		<p>Pengungkapan CSR bank umum syariah di Indonesia masih belum sesuai dengan pedoman <i>Global Reporting Initiative (GRI) index</i>. Hal ini dapat dilihat dari</p>

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

	Bank Umum Syariah Di Indonesia Tahun 2015- 2017		rata-rata hasil skoring pengungkapan CSR berdasarkan indeks GRI yang hanya mencapai 56,92%.
--	---	--	---

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,
 penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun
 tanpa izin IBIKKG.

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : _____
 Akuntansi : _____
 Program Studi : _____
 NIM : _____
 Alamat Lengkap : _____
 Kode pos : _____
 Telp Kantor : _____
 Telp Rumah : _____
 No. HP : _____

Menyatakan dengan sungguh sungguh bahwa :

1. Keabsahan data dan hal hal lain yang berkenaan dengan keaslian dalam penyusunan karya akhir ini merupakan tanggung jawab pribadi.
2. Apabila dikemudian hari timbul masalah dengan keabsahan data dan keaslian/originalitas karya akhir adalah di luar tanggung jawab Institut Bisnis Dan Informatika Kwik Kian Gie dan saya bersedia menanggung segala resiko sanksi yang dikeluarkan Institut Bisnis Dan Informatika kwik Kian Gie dan gugatan yang oleh pihak lain yang merasa dirugikan.

Demikian agar yang berkepentingan maklum

Jakarta, 23 Agustus 2021

Yang membuat pernyataan



(.....)
Maria Gabriella Irene

2. Ditaring mengumumkkan dan memperbahayak sebagai atad seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

© Hak cipta milik IBI Kwik Kian Gie (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)