

**KEPUTUSAN MENTERI PERTAMBANGAN DAN ENERGI  
NOMOR: 555.K/26/M.PE/1995  
TENTANG  
KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA  
PERTAMBANGAN UMUM**

**DIREKTORAT TEKNIK PERTAMBANGAN UMUM  
DIREKTORAT JENDERAL PERTAMBANGAN UMUM**

**1999**

# DAFTAR ISI

## KEPUTUSAN MENTERI PERTAMBANGAN DAN ENERGI NOMOR : 555.K/26/M.PE/1995

<b>BAB I KETENTUAN UMUM .....</b>	<b>2</b>
<b>BAGIAN PERTAMA: PENGERTIAN .....</b>	<b>2</b>
<b>BAGIAN KEDUA: LARANGAN MEMASUKI WILAYAH KEGIATAN USAHA     PERTAMBANGAN .....</b>	<b>8</b>
<b>BAGIAN KETIGA : PENGUSAHA PERTAMBANGAN .....</b>	<b>9</b>
<b>BAGIAN KEEMPAT : JURU UKUR DAN PETA TAMBANG .....</b>	<b>14</b>
<b>BAGIAN KELIMA : BUKU TAMBANG .....</b>	<b>15</b>
<b>BAGIAN KEENAM : PEDOMAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA     PERTAMBANGAN .....</b>	<b>17</b>
<b>BAGIAN KETUJUH : PEKERJA TAMBANG .....</b>	<b>18</b>
<b>BAGIAN KEDELAPAN ; FASILITAS PERTAMBANGAN .....</b>	<b>22</b>
<b>BAGIAN KESEMBILAN : PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN .....</b>	<b>23</b>
<b>BAGIAN KESEPULUH : KECELAKAAN TAMBANG DAN KEJADIAN     BERBAHAYA .....</b>	<b>24</b>
<b>BAGIAN KESEBELAS : KESEHATAN .....</b>	<b>28</b>
<b>BAB II BAHAN PELEDAK DAN PELEDAKAN .....</b>	<b>30</b>
<b>BAGIAN PERTAMA : GUDANG BAHAN PELEDAK .....</b>	<b>30</b>
<b>BAGIAN KEDUA : PERSYARATAN MENGENAI GUDANG BAHAN PELEDAK     DI PERMUKAAN TANAH .....</b>	<b>32</b>
<b>BAGIAN KETIGA : PERSYARATAN GUDANG BAHAN PELEDAK     DI BAWAH TANAH .....</b>	<b>39</b>
<b>BAGIAN KEEMPAT : TATA CARA PENYIMPANAN BAHAN PELEDAK .....</b>	<b>40</b>
<b>BAGIAN KELIMA : PENGANGKUTAN .....</b>	<b>46</b>
<b>BAGIAN KEENAM : PELEDAKAN .....</b>	<b>46</b>
<b>BAB III LINGKUNGAN TEMPAT KERJA .....</b>	<b>50</b>
<b>BAGIAN PERTAMA : KEWAJIBAN UMUM .....</b>	<b>50</b>
<b>BAGIAN KEDUA : DEBU .....</b>	<b>50</b>
<b>BAGIAN KETIGA : KEBISINGAN DAN GETARAN .....</b>	<b>52</b>
<b>BAGIAN KEEMPAT : BAHAN BERACUN BERBAHAYA .....</b>	<b>52</b>
<b>BAB IV SARANA TAMBANG DI PERMUKAAN .....</b>	<b>56</b>
<b>BAGIAN PERTAMA : GEDUNG, BANGUNAN SERTA JALAN MASUK     DAN KELUAR .....</b>	<b>56</b>
<b>BAGIAN KEDUA : LAMPU PENERANGAN .....</b>	<b>59</b>
<b>BAGIAN KETIGA : PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN KEBAKARAN .....</b>	<b>60</b>
<b>BAGIAN KEEMPAT : KESELAMATAN DALAM PENGANGKUTAN .....</b>	<b>70</b>
<b>BAGIAN KELIMA : PERBENGKELAN DAN PABRIK .....</b>	<b>95</b>
<b>BAGIAN KEENAM : PERALATAN LISTRIK DAN PERMESINAN .....</b>	<b>106</b>
<b>BAGIAN KETUJUH : PENIMBUNAN BAHAN BAKAR CAIR .....</b>	<b>122</b>
<b>BAB V PEMBORAN .....</b>	<b>127</b>
<b>BAB VI TAMBANG PERMUKAAN .....</b>	<b>135</b>

<b>BAGIAN PERTAMA : CARA KERJA YANG AMAN .....</b>	<b>135</b>
<b>BAGIAN KEDUA : TAMBANG HIDROLIS .....</b>	<b>135</b>
<b>BAGIAN KETIGA : ALAT PEMINDAH TANAH .....</b>	<b>141</b>
<b>BAGIAN KEEMPAT : MENYINGKIR DALAM KEADAAN BAHAYA .....</b>	<b>144</b>
<b>BAB VII KAPAL KERUK .....</b>	<b>146</b>
<b>BAGIAN PERTAMA : PENANGGUNG JAWAB .....</b>	<b>146</b>
<b>BAGIAN KEDUA : PENEMPATAN KAPAL KERUK .....</b>	<b>149</b>
<b>BAGIAN KETIGA : PONTON KAPAL KERUK .....</b>	<b>151</b>
<b>BAGIAN KEEMPAT : PEMERIKSAAN .....</b>	<b>152</b>
<b>BAGIAN KELIMA : KESELAMATAN KAPAL KERUK .....</b>	<b>153</b>
<b>BAGIAN KEENAM : ALAT KESELAMATAN .....</b>	<b>155</b>
<b>BAGIAN KETUJUH : PERMESINAN DAN KELISTRIKAN .....</b>	<b>158</b>
<b>BAGIAN KEDELAPAN : TINDAKAN KESELAMATAN .....</b>	<b>159</b>
<b>BAGIAN KESEMBILAN : PENARIKAN KAPAL KERUK PERTAMBANGAN .....</b>	<b>161</b>
<b>BAGIAN KESEPULUH : PENGEDOKAN KAPAL KERUK PERTAMBANGAN .....</b>	<b>163</b>
<b>BAGIAN KESEBELAS : FASILITAS PEMBANTU .....</b>	<b>163</b>
<b>BAB VIII TAMBANG BIJIH BAWAH TANAH .....</b>	<b>165</b>
<b>BAGIAN PERTAMA : ADMINISTRASI TAMBANG .....</b>	<b>165</b>
<b>BAGIAN KEDUA : JALAN KELUAR .....</b>	<b>169</b>
<b>BAGIAN KETIGA : SUMURAN DAN DEREK .....</b>	<b>173</b>
<b>BAGIAN KEEMPAT : KEADAAN BAHAYA .....</b>	<b>187</b>
<b>BAGIAN KELIMA : HEMPASAN EMISI DAN SEMBURAN .....</b>	<b>190</b>
<b>BAGIAN KEENAM : KONTROL BATUAN PENYANGGA DAN CARA MELAKUKANNYA .....</b>	<b>192</b>
<b>BAGIAN KETUJUH : PERLINDUNGAN TEMPAT KERJA .....</b>	<b>198</b>
<b>BAGIAN KEDELAPAN : VENTILASI .....</b>	<b>200</b>
<b>BAGIAN KESEMBILAN : PENIRISAN AIR TAMBANG .....</b>	<b>209</b>
<b>BAGIAN KESEPULUH : PENGANGKUTAN .....</b>	<b>211</b>
<b>BAGIAN KESEBELAS : PENGANGKUTAN DENGAN BAN BERJALAN .....</b>	<b>225</b>
<b>BAGIAN KEDUA BELAS : ALAT PEMANJAT LUBANG NAIK .....</b>	<b>230</b>
<b>BAGIAN KETIGA BELAS : LISTRIK TAMBANG BAWAH TANAH .....</b>	<b>232</b>
<b>BAGIAN KEEMPAT BELAS : LAMPU PENERANGAN .....</b>	<b>243</b>
<b>BAGIAN KELIMA BELAS : PENCEGAHAN KEBAKARAN DI BAWAH TANAH DAN PENGATURAN PENYELAMATAN .....</b>	<b>247</b>
<b>BAGIAN KEENAM BELAS : KESEJAHTERAAN .....</b>	<b>260</b>
<b>BAGIAN KETUJUH BELAS : LATIHAN DAN PENGAWASAN TENAGA KERJA .....</b>	<b>265</b>
<b>BAGIAN KEDELAPAN BELAS : PERLINDUNGAN TERHADAP RADIASI ALAMIAH ..</b>	<b>270</b>
<b>BAB IX TAMBANG BATUBARA BAWAH TANAH .....</b>	<b>275</b>
<b>BAGIAN PERTAMA : UMUM .....</b>	<b>275</b>
<b>BAGIAN KEDUA : PENCEGAHAN TERHADAP PENYULUTAN GAS DAN DEBU MUDAH MENYALA .....</b>	<b>280</b>
<b>BAGIAN KETIGA : VENTILASI DALAM TAMBANG BERBAHAYA GAS .....</b>	<b>290</b>
<b>BAGIAN KEEMPAT : PENYANGGAAN TEMPAT KERJA .....</b>	<b>305</b>
<b>BAGIAN KELIMA : LATIHAN DAN PENGAWASAN TENAGA KERJA DI TAMBANG BATUBARA BAWAH TANAH .....</b>	<b>315</b>
<b>BAB X SANKSI .....</b>	<b>317</b>
<b>BAB XI KETENTUAN PERALIHAN .....</b>	<b>318</b>
<b>BAB XII KETENTUAN PENUTUP .....</b>	<b>319</b>