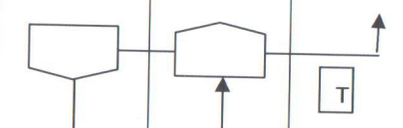
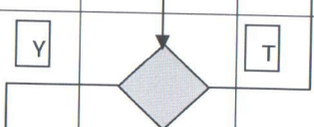
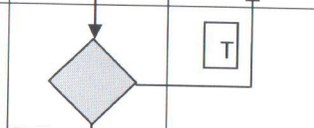
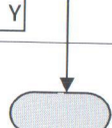




**KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL**  
**DIREKTORAT JENDERAL MINYAK DAN GAS BUMI**  
**DIREKTORAT TEKNIK DAN LINGKUNGAN MIGAS**  
**SUBDIT KETEKNIKAN DAN KESELAMATAN LINGKUNGAN MIGAS**

	<table border="1"> <tr> <td><b>NOMOR SOP</b></td> <td>: 18/SOP/DMT/2014</td> </tr> <tr> <td><b>TGL. PEMBUATAN</b></td> <td>:</td> </tr> <tr> <td><b>TGL. REVISI</b></td> <td>: November 2014</td> </tr> <tr> <td><b>TGL. EFEKTIF</b></td> <td>: November 2014</td> </tr> <tr> <td><b>DISAHKAN OLEH</b></td> <td>: Direktur Teknik dan Lingkungan Migas</td> </tr> <tr> <td></td> <td align="right">             Ir. Edi Purnomo            19561204 198403 1001         </td> </tr> <tr> <td><b>NAMA SOP</b></td> <td>: <b>PEMBINAAN DAN PENGAWASAN KETEKNIKAN DAN KESELAMATAN LINGKUNGAN PADA KEGIATAN USAHA MIGAS</b></td> </tr> </table>	<b>NOMOR SOP</b>	: 18/SOP/DMT/2014	<b>TGL. PEMBUATAN</b>	:	<b>TGL. REVISI</b>	: November 2014	<b>TGL. EFEKTIF</b>	: November 2014	<b>DISAHKAN OLEH</b>	: Direktur Teknik dan Lingkungan Migas		 Ir. Edi Purnomo 19561204 198403 1001	<b>NAMA SOP</b>	: <b>PEMBINAAN DAN PENGAWASAN KETEKNIKAN DAN KESELAMATAN LINGKUNGAN PADA KEGIATAN USAHA MIGAS</b>
<b>NOMOR SOP</b>	: 18/SOP/DMT/2014														
<b>TGL. PEMBUATAN</b>	:														
<b>TGL. REVISI</b>	: November 2014														
<b>TGL. EFEKTIF</b>	: November 2014														
<b>DISAHKAN OLEH</b>	: Direktur Teknik dan Lingkungan Migas														
	 Ir. Edi Purnomo 19561204 198403 1001														
<b>NAMA SOP</b>	: <b>PEMBINAAN DAN PENGAWASAN KETEKNIKAN DAN KESELAMATAN LINGKUNGAN PADA KEGIATAN USAHA MIGAS</b>														
<b>DASAR HUKUM:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2001 tentang Minyak dan Gas Bumi</li> <li>2. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan</li> <li>3. <i>Mijn Politie Reglement Stb.</i> Tahun 1930 Tentang Peraturan Keselamatan Kerja Tambang</li> <li>4. Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 1974 tentang Pengawasan Pelaksanaan Eksplorasi dan Eksploitasi Migas di Daerah di Lepas Pantai</li> <li>5. Peraturan Pemerintah Nomor 11 Tahun 1979 tentang Keselamatan Kerja pada Pemurnian dan Pengolahan Migas</li> <li>6. Peraturan Pemerintah Nomor 35 tahun 2004 Tentang Kegiatan Usaha Hulu Migas</li> <li>7. Peraturan Pemerintah Nomor 36 tahun 2004 Tentang Kegiatan Usaha Hilir Migas</li> <li>8. Peraturan Menteri Pertambangan dan Energi Nomor 04/M/Pertamb/1973 tentang Pencegahan Penanggulangan Pencemaran Perairan dalam Kegiatan Eksplorasi dan Eksploitasi Migas</li> <li>9. Peraturan Menteri Pertambangan dan Energi Nomor 06P/0746/M.PE/1991 Tentang Pemeriksaan Keselamatan Kerja Atas Instalasi, Peralatan dan Teknik yang Dipergunakan dalam Pertambangan Migas dan Pegusahaan Sumberdaya Panas Bumi</li> </ol>	<b>KUALIFIKASI PELAKSANA:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memahami peraturan/kententuan mengenai keteknikan dan keselamatan lingkungan pada kegiatan usaha migas</li> <li>2. Mengetahui spesifikasi teknis peralatan yang digunakan</li> <li>3. Mengetahui standar/code yang digunakan pada kegiatan usaha migas</li> <li>4. Mengetahui tugas dan fungsi pemerintah</li> </ol>														
<b>KETERKAITAN:</b>	<b>PERALATAN/PERLENGKAPAN:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rencana Kerja Pembinaan dan Pengawasan Keteknikan dan Keselamatan Lingkungan</li> <li>2. Term of Reference</li> <li>3. Komputer/Printer</li> <li>4. Jaringan Internet</li> </ol>														
<b>PERINGATAN:</b>	<b>PENCATATAN DAN PENDATAAN:</b> Di simpan sebagai data elektronik dan manual														

No.	Kegiatan	Pelaksana					Mutu Baku			
		BU/BUT	Direktur	Kasubdit	Kasie	Staf/IM	Kelengkapan	Waktu	Output	Keterangan
1	Menyiapkan bahan-bahan untuk pelaksanaan pembinaan dan pengawasan keteknikan dan keselamatan lingkungan						Daftar rencana pembinaan dan pengawasan	1 hari	Rencana pembinaan dan pengawasan	
2	Memilih staf yang akan melakukan pembinaan dan pengawasan					Data rencana pembinaan dan pengawasan	Jadwal dan program pembinaan dan pengawasan			
3	Membuat nota dinas kepada Direktur					Jadwal dan program pembinaan dan pengawasan	Nota dinas dan Rencana pelaksanaan pembinaan dan pengawasan			
4	Menugaskan Staf/Inspektur Migas (IM) untuk melaksanakan pembinaan dan pengawasan					Nota dinas dan Rencana pelaksanaan pelaksanaan pembinaan dan pengawasan	surat penugasan dari Direktur		Koordinasi dengan BU/BUT	
5	Melaksanakan inspeksi keselamatan di BU/BUT						Surat penugasan dari Direktur	4 hari	Berita Acara pemeriksaan	
6	Membuat laporan hasil pembinaan dan pengawasan dan rekomendasi kemudian menyerahkan kepada Kasie						Surat penugasan dari Direktur; Berita Acara pembinaan dan pengawasan	1 hari	Laporan hasil pembinaan dan pengawasan	
7	Mengevaluasi laporan hasil pembinaan dan pengawasan						Draf laporan hasil pembinaan dan pengawasan; rekomendasi (untuk ditindaklanjuti oleh BU/BUT)		Laporan hasil pembinaan dan pengawasan; rekomendasi	Rekomendasi telah di koreksi Kasie

No.	Kegiatan	Pelaksana					Mutu Baku			
		BU/BUT	Direktur	Kasubdit	Kasie	Staf/IM	Kelengkapan	Waktu	Output	Keterangan
										
8	Mengevaluasi laporan hasil pembinaan dan pengawasan						Laporan hasil pembinaan dan pengawasan ; rekomendasi	1 hari	Laporan hasil pembinaan dan pengawasan dan rekomendasi	Rekomendasi telah di koreksi Kasubdit
9	Mengevaluasi laporan hasil pembinaan dan pengawasan						Laporan hasil pembinaan dan pengawasan; rekomendasi		Laporan hasil inspeksi dan rekomendasi	Rekomendasi telah di koreksi Direktur
10	Menyetujui rekomendasi berdasarkan laporan hasil inspeksi						Laporan hasil pembinaan dan pengawasan; rekomendasi		Surat rekomendasi untuk ditindaklanjuti oleh BU/BUT	Disampaikan kepada BU/BUT