




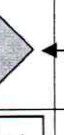







**KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
DIREKTORAT JENDERAL MINYAK DAN GAS BUMI
DIREKTORAT TEKNIK DAN LINGKUNGAN MIGAS**

	NOMOR SOP	: 05 / DMT / 2014
	TGL. PEMBUATAN	: September 2014
	TGL. REVISI	: September 2014
	TGL. EFEKTIF	: September 2014
	DISAHKAN OLEH	: Direktur Teknik dan Lingkungan Migas
	NAMA SOP	: PENERBITAN SERTIFIKAT KELAYAKAN PENGGUNAAN INSTALASI (SKPI) PADA KEGIATAN USAHA HILIR MIGAS Ir./Edi Purbo 19561204 198403 1001
DASAR HUKUM: <ol style="list-style-type: none"> 1. Undang-Undang No. 22 Tahun 2001 tentang Minyak dan Gas Bumi ; 2. Peraturan Pemerintah No. 19 Tahun 1973 tentang Pengaturan dan Pengawasan Keselamatan Kerja di Bidang Pertambangan; 3. Peraturan Pemerintah No. 11 Tahun 1979 tentang Keselamatan Kerja pada Pemurnian dan Pengolahan Minyak dan Gas Bumi; 4. Peraturan Pemerintah No. 36 Tahun 2004 tentang Kegiatan Usaha Hilir Minyak dan Gas Bumi; 5. Peraturan Menteri Pertambangan dan Energi No. 06.P/0746/M.PE/1991 tentang Pemeriksaan Keselamatan Kerja Atas Instalasi, Peralatan dan Teknik yang Dipergunakan Dalam Pertambangan Minyak dan Gas Bumi dan Pengusahaan Sumber Daya Panas Bumi; 6. Keputusan Dirjen Migas Nomor 84 K/38/DJM/1998 tentang Pedoman dan Tata Cara Pemeriksaan Keselamatan Kerja Atas Instalasi, Peralatan dan Teknik yang dipergunakan Dalam Usaha Pertambangan Minyak dan Gas Bumi dan Pengusahaan Sumber Daya Panas Bumi ; dan 7. Keputusan Dirjen Migas Nomor 39 K/38/DJM/2002 tentang Pedoman dan Tata Cara Pemeriksaan Keselamatan Kerja Atas Tangki Penimbun Minyak dan Gas Bumi. 	KUALIFIKASI PELAKSANA:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memahami peraturan/ketentuan mengenai bejana tekan dan peralatan putar yang digunakan pada kegiatan minyak dan gas bumi 2. Mengetahui spesifikasi bejana tekan dan peralatan putar 3. Mengetahui tugas dan fungsi pemerintah
KETERKAITAN: <ol style="list-style-type: none"> 1. SOP Persetujuan Pelaksanaan Pemeriksaan Teknis Instalasi; 2. SOP Penerbitan Sertifikat Kelayakan Penggunaan Peralatan (SKPP) Bejana Tekan, Peralatan Putar, Katup Pengaman, Peralatan Listrik; dan 3. SOP Penerbitan Izin Penggunaan Tangki Penimbun dan Sistem Alat Ukur 	PERALATAN/PERLENGKAPAN:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Surat Persetujuan Penujungan Pelaksanaan Pemeriksaan Teknis Instalasi; 2. <i>Inspection and Test Plan</i> (ITP); 3. Daftar Peralatan; 4. Dokumen teknis; 5. Komputer/Printer; 6. Jaringan Internet.
PERINGATAN: Lamanya proses tergantung kondisi di lapangan	PENCATATAN DAN PENDATAAN:	Di simpan sebagai data elektronik dan manual

No.	Kegiatan	Pelaksana					Mutu Baku				
		BU/BUT	Direktur	Kasubdit	Kasie	Staf/IM	Kelengkapan	Waktu	Output	Keterangan	
1	BU/BUT mengajukan surat permohonan pemeriksaan ke Direktur						Surat Persetujuan Penunjukan Pelaksana Pemeriksaan Teknis instalasi : <i>Inspection and Test Plan</i> (ITP)	1 hari	Surat permohonan pemeriksaan teknis instalasi	Oleh BU/BUT	
2	Mengagaskan Kasubdit untuk melaksanakan pemeriksaan teknis						Surat permohonan; dokumen teknis ; SKPP dan Izin Penggunaan	1 hari	Evaluasi dan Disposisi	Disposisi Direktur; SKPP dan Izin Penggunaan sesuai dengan daftar peralatan	
3	Mengagaskan Kasie untuk melaksanakan pemeriksaan teknis						Evaluasi dan Disposisi	1 hari	Disposisi	Disposisi Kasubdit	
4	Mengagaskan Staf/IM untuk melaksanakan pemeriksaan teknis						Evaluasi dan Disposisi	1 hari	Disposisi	Disposisi Kasie	
5	Melaksanakan pemeriksaan teknis instalasi dan keselamatan kerja serta mengevaluasi hasilnya						Dokumen teknis; prosedur pemeriksaan; SKPP dan Izin Penggunaan	25 hari	- Berita Acara pemeriksaan;	Waktu tergantung dari volume pekerjaan dan kelengkapan dokumen yang diserahkan	
6	Mengoreksi konsep Sertifikat Kelayakan Penggunaan Instalasi (SKPI) dan menyerahkan kepada Kasubdit						Berita Acara pemeriksaan; lampiran dokumen; konsep SKPI	1 hari	Konsep SKPI	Konsep SKPI di koreksi Kasubdit	
7	Mengoreksi konsep SKPI dan menyerahkan kepada Direktur						Konsep SKPI; lampiran dokumen	1 hari	Konsep SKPI	Konsep SKPI telah di koreksi Kasie	
8	Menandatangani konsep SKPI						Konsep SKPI	1 hari	SKPI		