

	FORMULIR PERSETUJUAN ATAS PERUBAHAN DESIGN, METODE ATAU PROSES	No. Dokumen	: OPP-F-SHE-39A
		Revisi	: 00
		Tgl. Efektif	: 01 Juli 2024
		Halaman	: 1 dari 1

Perubahan Ini Atas Inisiatif : Tanggal :
 Persetujuan ini digunakan untuk : commissioning / recommissioning (pilih salah satu)

1. Informasi Jenis Perubahan			
<input type="checkbox"/>	Peralatan Tipe	<input type="checkbox"/>	Peralatan Nomor
<input type="checkbox"/>	Standar atau Prosedur Judul	<input type="checkbox"/>	Proses _____
<input type="checkbox"/>	Bahan / Material Berbahaya	<input type="checkbox"/>	Lain-lain
<input type="checkbox"/>	Lokasi atau aktivitas _____		

2. Perubahan Yang Diajukan
<p>Jelaskan Perubahan Yang diajukan.</p> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>Sebutkan Manfaat Atas Perubahan Tersebut (sisi keselamatan / produksi / lingkungan / pemeliharaan)</p> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>Usulan didasarkan pada : Insiden / Ide Perbaikan / Observasi Keselamatan / Proses IBPR (Lingkari)</p>

Penilaian Resiko (Gunakan proses IBPR, nilailah semua resiko yang mungkin terjadi)

Nilai Resiko Keseluruhan : Kritisal (C) Tinggi (H) Sedang (M) Rendah (L)
 (Pilih dan Lingkari)

***Dokumen Penilaian Risiko dilampirkan dalam dokumen persetujuan perubahan ini.**

3. Tinjauan Ulang dan Penilaian Keselamatan
<p>Apakah perlu ada kajian bahaya khusus lebih lanjut ?- Ya / Tidak *) Jika Ya, lampirkan hasil kajian bahaya khusus tersebut. Tulis bahaya – bahaya dan resiko yang timbul akibat adanya perubahan</p>
<hr/> <hr/> <hr/>
<p>Dengan mempertimbangkan bahaya diatas, <u>tulis tindakan pengendalian yang harus dilakukan untuk mengurangi resiko.</u></p> <hr/> <hr/> <hr/>



**FORMULIR
PERSETUJUAN ATAS PERUBAHAN
DESIGN, METODE ATAU PROSES**

No. Dokumen : OPP-F-SHE-39A
Revisi : 00
Tgl. Efektif : 01 Juli 2024
Halaman : 1 dari 1

4. Dampak dari perubahan yang diusulkan (Tandai : Ya, Tidak, Tidak Diperlukan / TD) :

1. Apakah perubahan memerlukan juga perubahan pada standar atau prosedur keselamatan? Apabila Ya, standar atau prosedur apa ? _____	Ya / Tidak / TD			
2. Apakah perubahan mempengaruhi pada <i>warranty</i> atau jaminan pemeliharaan ? Apabila Ya, apa pengaruhnya ? _____	Ya / Tidak / TD			
3. Apakah perubahan mempengaruhi spesifikasi pekerjaan pemeliharaan? Apabila Ya, spesifikasi kerja yang mana? _____	Ya / Tidak / TD			
4. Apakah perubahan mempengaruhi pembaharuan gambar / denah / peta? Apabila Ya, lampirkan gambar tersebut ?	Ya / Tidak / TD			
5. Apakah perubahan mempengaruhi peniadaan persediaan barang? Apabila Ya, persediaan yang mana ? _____	Ya / Tidak / TD			
6. Apakah perubahan memerlukan persediaan barang / part baru ? Apabila Ya, barang / part apa saja ? _____	Ya / Tidak / TD			
7. Apakah perubahan memerlukan penggunaan bahan kimia baru? Apabila Ya, lampirkan MSDS nya ?	Ya / Tidak / TD			
8. Apakah perubahan memerlukan persetujuan dari <i>Original Equipment Manufacture</i> ? Apabila Ya, lampirkan persetujuannya ?	Ya / Tidak / TD			
Posisi / Jabatan	Nama	Tanda-Tangan	Tanggal	Persetujuan*)
Sect. Head / Dept. Head				Diterima / Ditolak
<i>Technical Expert</i>				Diterima / Ditolak
Project Manager / Ketua Komite K3PLM				Diterima / Ditolak
Dept. Head Fungsional				Diterima / Ditolak
SHE Dept				Diterima / Ditolak
<i>Division Head</i>				Diterima / Ditolak
Tanggal Efektif : _____				