

	DIREKTORAT PERIZINAN FASILITAS RADIASI DAN ZAT RADIOAKTIF BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR	
	Jenis Dokumen	: Panduan
	Judul	: Panduan Penyusunan Laporan Verifikasi Keselamatan Radiasi Dalam Kegiatan Gauging Industri

LEMBAR PENGESAHAN

Tanda Tangan	1.		
	2.		
	3.		
Tanggal	1.		
	2.		
	3.		
Nama	1. Darwin Firnandus 2. Werdi Putra Daeng Beta 3. Diana Chandradewi	Drs. Darsino (Kasubdit Perizinan Fasilitas Penelitian dan Industri)	Ir. Berthie Isa (Direktur Perizinan Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif)
Uraian Tugas	Menyiapkan	Memeriksa	Mengesahkan

No. Dok : Gau.3/DPFRZR/011	Tanggal : 20 Januari 2011
Revisi : 0	Hal : 1 dari 4 halaman

	DIREKTORAT PERIZINAN FASILITAS RADIASI DAN ZAT RADIOAKTIF BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR	
Jenis Dokumen	:	Panduan
Judul	:	Panduan Penyusunan Laporan Verifikasi Keselamatan Radiasi Dalam Kegiatan Gauging Industri

I. Uraikan spesifikasi teknis dari peralatan gauging dan sumber radiasi yang digunakan serta potensi paparan potensial yang mungkin terjadi.

I.1. Spesifikasi teknis peralatan dan sumber radiasi pengion yang digunakan.

I.2. Definisi Paparan Potensial

Uraikan definisi Paparan Potensial sesuai dengan pasal 1 angka 12 Peraturan Pemerintah nomor 33 tahun 2007.

I.3. Paparan Potensial yang Mungkin Terjadi

Uraikan potensi paparan radiasi yang mungkin terjadi pada keadaan darurat/kejadian abnormal berdasarkan Bab VII pada Program Proteksi dan Keselamatan Radiasi.

II. Uraikan kemungkinan terjadinya kesalahan prosedur pengoperasian pada kegiatan gauging industri dan akibat kesalahan yang ditimbulkan.

II.1. Identifikasi langkah-langkah pada Prosedur Operasi yang mungkin menimbulkan kesalahan dalam pelaksanaannya.

II.2. Identifikasi kejadian saat Prosedur Operasi tidak mampu dilaksanakan.

II.3. Analisis akibat / efek yang akan timbul dari kejadian pada sub bab II.1. dan II.2.

No. Dok : Gau.3/DPFRZR/011	Tanggal : 20 Januari 2011
Revisi : 0	Hal : 2 dari 4 halaman

	DIREKTORAT PERIZINAN FASILITAS RADIASI DAN ZAT RADIOAKTIF BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR	
Jenis Dokumen	:	Panduan
Judul	:	Panduan Penyusunan Laporan Verifikasi Keselamatan Radiasi Dalam Kegiatan Gauging Industri

II.4. Sebutkan tindakan korektif untuk meminimalkan dampak negatif pada sub bab II.3.

No. Dok : Gau.3/DPFRZR/011	Tanggal : 20 Januari 2011
Revisi : 0	Hal : 3 dari 4 halaman

	DIREKTORAT PERIZINAN FASILITAS RADIASI DAN ZAT RADIOAKTIF BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR	
	Jenis Dokumen	: Panduan
	Judul	: Panduan Penyusunan Laporan Verifikasi Keselamatan Radiasi Dalam Kegiatan Gauging Industri

LAMPIRAN I

LEMBAR PENGESAHAN

Tanda Tangan			
Tanggal			
Nama	(.....) PPR	(.....) Atasan langsung PPR	(.....) Pemegang Izin
Uraian Tugas	Menyiapkan	Memeriksa	Mengesahkan

No. Dok : Gau.3/DPFRZR/011	Tanggal : 20 Januari 2011
Revisi : 0	Hal : 4 dari 4 halaman