



**STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR
PENGELOLAAN IZIN YANG AKAN KADALUARSA**

Nomor : PUK/DPFRZR/02.14

2020

**DIREKTORAT PERIZINAN FASILITAS RADIASI DAN ZAT RADIOAKTIF
BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**

LEMBAR PERSETUJUAN

No.	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
DISIAPKAN OLEH:				
1	Dwi Susanti	Pengawas Radiasi Pertama		24 Juni 2020
DIPERIKSA OLEH:				
1	Wita Kustiana	Kepala Subdirektorat Perizinan Fasilitas Penelitian dan Industri		24 Juni 2020
DISAHKAN OLEH:				
1	Ishak	Direktur		24 Juni 2020

LEMBAR DISTRIBUSI

Salinan SOP ini didistribusikan secara elektronik kepada seluruh pegawai di lingkungan DPFRZR BAPETEN.

No. Dok : PUK/DPFRZR/02.14	Tanggal : 24 Juni 2020
Revisi : 00	Halaman : 3 dari 10

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	2
LEMBAR DISTRIBUSI	3
DAFTAR ISI	4
1. TUJUAN	5
2. RUANG LINGKUP	5
3. DEFINISI	5
4. IDENTITAS	6
5. PANDANGAN UMUM	8
6. LANGKAH KERJA	8
7. REKAMAN	8
LAMPIRAN	9

No. Dok : PUK/DPFRZR/02.14	Tanggal : 24 Juni 2020
Revisi : 00	Halaman : 4 dari 10

1. TUJUAN

Standar operasional prosedur ini menetapkan tata cara pengelolaan izin yang akan kadaluarsa agar proses pengelolannya dapat berjalan dengan baik.

2. RUANG LINGKUP


Ruang lingkup standar operasional prosedur ini meliputi tata cara pengelolaan izin yang akan kadaluarsa yang berlaku di lingkungan Direktorat Perizinan Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif (DPFRZR).

3. DEFINISI

- 3.1. **Standar Operasional Prosedur yang selanjutnya disebut SOP** adalah serangkaian instruksi tertulis yang dibakukan mengenai berbagai proses penyelenggaraan aktivitas organisasi, bagaimana dan kapan harus dilakukan, dimana dan oleh siapa dilakukan.
- 3.2. **Izin akan kadaluarsa** adalah izin yang tanggal masa berlaku akan habis dalam tempo 3 (tiga) bulan.
- 3.3. **KTUN** adalah Ketetapan Tata Usaha Negara.
- 3.4. **Balis Online** adalah Aplikasi Sistem informasi berbasis web yang dibangun dengan perangkat lunak berbasis Open Source untuk mendukung kegiatan pengawasan pemanfaatan tenaga nuklir mulai dari proses perizinan FRZR, perizinan petugas radiasi, Inspeksi FRZR, Sertifikasi Uji Kesesuaian pesawat sinar-X, dan data dosis Pekerja Radiasi. Selain itu aplikasi ini juga terintegrasi secara real time online dengan portal Indonesia Nasional Single Window (INSW) Bea Cukai dan Sistem Pembayaran PNPB Online (SIMPONI) Ditjen Anggaran-Kementerian Keuangan RI.
- 3.5. **Pemegang Izin** adalah orang atau badan yang telah menerima izin Pemanfaatan Tenaga Nuklir dari BAPETEN.
- 3.6. **Pemberitahuan Izin** adalah informasi izin berlaku, akan kadaluarsa dan kadaluarsa pada menu KTUN di Balis Online milik pemegang izin.
- 3.7. **Validasi Data** adalah proses memastikan kembali data dalam database Balis Online terkait status izin SRP.
- 3.8. **On The Spot Licensing yang selanjutnya disebut OTSL** adalah salah satu kegiatan inovasi pelayanan publik yang dilakukan oleh DPFRZR dalam melayani kegiatan perizinan melalui Balis Online dan penerbitan izin 1 (satu) hari (*one day service*) apabila telah memenuhi semua persyaratan.
- 3.9. **Surat Undangan OTSL** adalah undangan dari DPFRZR kepada pemegang izin dan/atau pemohon izin untuk hadir dalam kegiatan OTSL.

No. Dok : PUK/DPFRZR/02.14	Tanggal : 24 Juni 2020
Revisi : 00	Halaman : 5 dari 10

4. IDENTITAS

	NOMOR SOP	:	PUK/DPPFRZR/02.14
	TGL. PEMBUATAN	:	24 Juni 2020
	TGL. REVISI	:	-
	TGL. EFEKTIF	:	24 Juni 2020
	NAMA SOP	:	Pengelolaan izin yang akan kadaluarsa
	REVISI KE	:	00
JENIS SOP	:	Prosedur Teknis	
BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR			
ACUAN			
<ol style="list-style-type: none"> Peraturan Pemerintah RI No. 29 Tahun 2008 tentang Perizinan Pemanfaatan Sumber Radiasi Pengion dan Bahan Nuklir. Peraturan Kepala BAPETEN No. 14 Tahun 2014 tentang Sistem Manajemen Badan Pengawas Tenaga Nuklir. Peraturan Kepala BAPETEN No. 10 Tahun 2015 tentang Pedoman Tata Naskah Dinas di Lingkungan Badan Pengawas Tenaga Nuklir. Prosedur Mutu No. PM/07 Tahun 2020 tentang Penyusunan Standar Operasional Prosedur Manual Organisasi No. MO/DPPFRZR/01/1 Tahun 2019 tentang Manual Mutu ISO 9001:2015 Direktorat Perizinan Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif. Prosedur Umum No. PU/02 Tahun 2012 tentang Prosedur Perijinan Pemanfaatan Tenaga Nuklir. Prosedur Unit Kerja No. PUK/DPPFRZR/02.3 Tahun 2019 tentang Pengendalian Informasi Terdokumentasi 			
KUALIFIKASI PELAKSANA			
<ol style="list-style-type: none"> Memahami peraturan perundang-undangan terkait perizinan pemanfaatan SRP. Memahami proses validasi data SRP dan penggunaan Balis Online. 			

No. Dok : PUK/DPPFRZR/02.14

Revisi : 00

Tanggal : 24 Juni 2020

Halaman : 6 dari 10

8. Prosedur Unit Kerja No. PUK/DPFRZR/02.1 Tahun 2019 tentang Pengendalian Resiko	
<p>KETERKAITAN</p> <p>1. Prosedur Unit Kerja No. PUK/DPFRZR/02.4 Tahun 2019 tentang Pembinaan Perizinan Fasilitas Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif</p> <p>2. Prosedur Unit Kerja No. PUK/DPFRZR/02.14 Tahun 2020 tentang Pembinaan dan OTSL Secara Online</p>	<p>PERALATAN/PERLENGKAPAN</p> <p>1. Personal Komputer/Notebook</p> <p>2. Aplikasi Balis Online</p> <p>3. Jaringan Internet</p> <p>4. Data izin</p>
<p>PERINGATAN</p> <p>Apabila SOP ini tidak dilaksanakan, maka proses pengelolaan izin yang akan kadaluarsa tidak efektif dan efisien</p>	<p>PENCATATAN DAN PENDATAAN</p> <p>1. Usulan SOP</p> <p>2. Konsep SOP</p> <p>3. Notulen rapat pembahasan</p> <p>4. Format SOP (Fr.01-PM/07)</p>

No. Dok : PUK/DPFRZR/02.14	Tanggal : 24 Juni 2020
Revisi : 00	Halaman : 7 dari 10

5. PANDANGAN UMUM

Kegiatan Pengelolaan izin yang akan kadaluarsa bertujuan untuk memastikan pemanfaatan SRP memiliki izin.

6. LANGKAH KERJA

- 6.1. DPFRZR menyampaikan pemberitahuan izin yang akan kadaluarsa kepada pemegang izin melalui balis online pada menu KTUN di sisi pemegang izin (*front-end*) yang mencakup data mengenai: jumlah KTUN, No. KTUN, jenis kegiatan, sisa waktu masa berlaku izin.
- 6.2. Khusus perizinan fasilitas kesehatan, selain yang disebutkan pada butir 6.1 di atas, DPFRZR melakukan pemberitahuan mengenai izin yang akan habis masa berlakunya melalui kegiatan OTSL.
- 6.3. Pelaksanaan OTSL mengacu pada Prosedur Unit Kerja No. PUK/DPFRZR/02.14 Tahun 2020 tentang Pembinaan dan OTSL Secara Online.
- 6.4. Dalam hal ditemukan ketidaksesuaian data SRP di fasilitas dengan database Balis Perizinan atau KTUN ganda, DPFRZR akan melakukan validasi dan perbaikan terhadap surat izin yang telah diterbitkan.
- 6.5. Validasi dan perbaikan data KTUN dilaksanakan oleh evaluator atau otorisator/Kepala Subdirektorat.

7. REKAMAN

No.	Nama Rekaman	Uraian	Lokasi Penyimpanan	Masa Simpan
1.	Data Izin Akan Kadaluarsa	Tiap hari Balis Online akan mengirimkan informasi perubahan terkait data izin akan kadaluarsa kepada pemegang izin	Database Balis Online sisi pemegang izin (<i>front-end</i>)	5 Tahun
2.	Validasi KTUN ganda	Tiap saat Balis Online akan mengirimkan informasi jika terdapat daftar KTUN ganda	Database Balis Online sisi BAPETEN DPFRZR (<i>back-end</i>)	5 Tahun

No. Dok : PUK/DPFRZR/02.14	Tanggal : 24 Juni 2020
Revisi : 00	Halaman : 8 dari 10

LAMPIRAN 1. Tampilan Informasi Izin Akan Kadaluarsa di Balis Online Sisi Pemegang Izin (Front-End)

- KTUN
- Berlaku 246
- Akan Kadaluarsa 63
- Kadaluarsa 4
- Berakhir
- Rp Biaya
- Data & Dokumen
- Pengaturan

Home Data KTUN

Berikut ini data KTUN yang akan kadaluarsa

▼ Pencarian Lanjutan

Semua Layanan

Cari

Menampilkan 1 - 20 dari 63 item.

No.	No. KTUN	Jenis Kegiatan	Status	Berakhir Dalam	Sumber
1	017919.049.11.180718	Penggunaan dalam Gauging Industri dengan Zat Radioaktif Aktivitas Tinggi (Single Source)	Perizinan	Berlaku 24 Hari	Sambutan Cetak
2	021082.049.11.180718	Penggunaan dalam Gauging Industri dengan Zat Radioaktif Aktivitas Tinggi (Single Source)	Perizinan	Berlaku 24 Hari	Sambutan Cetak
3	006418.049.11.180718	Penggunaan dalam Gauging Industri dengan Zat Radioaktif Aktivitas Tinggi (Single Source)	Perizinan	Berlaku 24 Hari	Sambutan Cetak

No. Dok : PUK/DPFRZR/02.14	Tanggal : 24 Juni 2020
Revisi : 00	Halaman : 9 dari 10

LAMPIRAN 2.
Tampilan Informasi Daftar KTUN Ganda di Balis Online
Sisi BAPETEN DPFRZR (Back-End)

Menu

Daftar KTUN Double

Validasi KTUN Ganda Sumber Akdf

cari nama instansi, nama dan no seri sumber

- pilih bidang -

Data

Total Data 21

No	Master ID	Nama / Tipe / No Seri	No Izin	Status KTUN	Status Baru	Tgl Berlaku	Jenis Kegiatan	Fasilitas / Alamat Pusat
1	021493	Nama : Cs-137 Tipe : WR 83 No Seri : BFTN.PRSG3264.CS137.WR 83	087848.223.11.190719 (250625)	Berlaku	Berlaku	2024-07-18	Penggunaan Zat Radioaktif Terbungkus untuk Tujuan Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan untuk Keperluan Selain Medik	Pusat Reaktor Serba Guna (PRSG) - BATAN Kawasan Pusptek Gedung No. 31 Serpong Kabupaten Tangerang, Banten 15310, Telp.(021) 756 0908, Fax.(021) 756 0573
			060413.222.11.190719 (250626)	Berlaku	Berlaku	2024-07-18	Penggunaan Zat Radioaktif Terbuka untuk Tujuan Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan untuk Keperluan Selain Medik	Pusat Reaktor Serba Guna (PRSG) - BATAN Kawasan Pusptek Gedung No. 31 Serpong Kabupaten Tangerang, Banten 15310, Telp.(021) 756 0908, Fax.(021) 756 0573
2	024586	Nama : Cs-137 Tipe : CDC.CY4 No Seri : 804448	024586.018.33.220420 (263889)	Berlaku	Berlaku	2021-03-10	Penggunaan dalam Well Logging (Single Source)	PT. Baker Hughes Indonesia Garden Center Lt. 6 Suite 07 Cilandak Commercial Estate, Jl. Cilandak KK0 Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12560, Telp. (021) 7800737, Fax. (021) 7801682/78
			024586.018.22.080520	Berlaku	Berlaku	2023-03-10	Penggunaan dalam Well	PT. Baker Hughes Indonesia

No. Dok : PUK/DPFRZR/02.14	Tanggal : 24 Juni 2020
Revisi : 00	Halaman : 10 dari 10