



Pusat Standardisasi Mutu Nuklir

Kawasan PUSPIPTEK Serpong GD 71, Setu, Tangerang Selatan 15310 Telp. (021)
7587 2030 132 JKSMG

Badan Tenaga Nuklir Nasional / Sekretariat Utama / Pusat
Standardisasi Mutu Nuklir

Sertifikasi Radiografi Level 2

No. SK :

Persyaratan

1. Formulir Pendaftaran dan Formulir Integritas Kandidat
2. Pas Foto Terbaru Ukuran 3x4 dan 4x6 Latar belakang merah
3. Surat Keterangan Berbadan Sehat dari Dokter
4. Surat Keterangan Tes Buta Warna Dari Dokter
5. Surat Keterangan Dokter Ketajaman Penglihatan, TR N 4.5 (Jeger 1)
6. Ijazah terakhir, paling rendah SMU/SMA jurusan IPA atau SMK Teknik
7. Sertifikat Kelulusan Pelatihan Radiografi Level 2
8. Bukti mempunyai pengalaman kerja sesuai kualifikasinya, minimal 1 tahun dan terverifikasi
9. Surat permohonan dari unit kerja/instansi kandidat, yang ditujukan kepada Kepala PSMN

Sistem, Mekanisme dan Prosedur

Pusat Standardisasi Mutu Nuklir

Kawasan PUSPIPTEK Serpong GD 71, Setu, Tangerang Selatan 15310 Telp. (021)

7587 2030 132 JKSMG

Badan Tenaga Nuklir Nasional / Sekretariat Utama / Pusat Standardisasi Mutu Nuklir

ALUR PROSES SERTIFIKASI AWAL PERSON LSP BATAN

NO	PROSES	Mutu Baku				
		BPS	TU	BJM	BAS	Kepala PSMN
1.	Menerima data peserta sertifikasi person LSP BATAN dan melakukan pengecekan data lengkap atau tidak lengkap.					
2.	Memastikan persyaratan kandidat sesuai dengan persyaratan teknis peserta yang telah ditentukan.					
3.	Melakukan analisis ketidakberpihakan untuk memastikan tidak terjadinya konflik kepentingan.					
4.	Penunjukan penguji dan pengawas dan penetapan bahan uji (soal dan spesimen).					
5.	Verifikasi penunjukan tim penguji dan penetapan bahan uji.					
6.	BAS: Pelaksanaan ujian. BJM: Menjamin pelaksanaan ujian sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan memonitoring kinerja penguji dan pengawas.					
7.	Penilaian hasil ujian.					
8.	Memastikan proses penilaian dan penetapan kelulusan sesuai standar.					
9.	Validasi kelulusan peserta.					
10.	Pengumuman kelulusan.					
11.	TU: Penerbitan sertifikat. BJM: Verifikasi kesesuaian maklumat 20 hari penerbitan sertifikat.					

1. Prosedur Skema Sertifikasi UTR - Radiografi lihat: <http://siserra.batan.go.id/web/alur>

Waktu Penyelesaian

20 Hari kerja

Biaya / Tarif

Pusat Standardisasi Mutu Nuklir

Kawasan PUSPIPTEK Serpong GD 71, Setu, Tangerang Selatan 15310 Telp. (021) 7587 2030 132 JKSMG



Badan Tenaga Nuklir Nasional / Sekretariat Utama / Pusat Standardisasi Mutu Nuklir

Tidak dipungut biaya

NO	NAMA JENIS UJIAN	STATUS UJIAN	BIAYA PNBP	
1	A	SERTIFIKASI AWAL PERSONIL RADIOGRAFI LEVEL 2	UJIAN PENUH	900.000
	B		MENGULANG 1 UJIAN TEORI	400.000
	C		MENGULANG 2 UJIAN TEORI	400.000
	D		MENGULANG UJIAN PRAKTEK	500.000
	E		MENGULANG PRAKTEK TERBATAS	600.000
	F		MENGULANG 1 UJIAN TEORI DAN 1 UJIAN PRAKTEK	900.000
2	A	RESERTIFIKASI (PERPANJANGAN) PERSONIL RADIOGRAFI LEVEL 2	PERPANJANGAN AHLI	600.000
	B		PRAKTEK TERBATAS AHLI	500.000

Produk Pelayanan

1. Sertifikat Keahlian

Pengaduan Layanan

Pusat Standardisasi dan Mutu Nuklir Gedung 71, Lantai 1, Kawasan Puspiptek Serpong, Tangerang Selatan, Banten 15314

Layanan: +62 813 1740 7990 (Madropik)

Pengaduan: +62 821 2361 0619

Email: ispbatan@batan.go.id