



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.A.1

A. PERIZINAN BERUSAHA BERBASIS RISIKO SEKTOR KETENAGANUKLIRAN

No.	Bidang Usaha			Risiko			Perizinan Berusaha	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah				
	Kode KBLI	Judul KBLI	Ruang Lingkup Kegiatan	Parameter Risiko		Tingkat Risiko				Parameter	Pusat/Provinsi/Kabupaten/Kota			
				Skala Usaha	Luas Lahan									
1.	43294	Instalasi Nuklir	Tapak reaktor nuklir	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	1 tahun	Sampai diterbitkannya pernyataan pembebasan	Seluruh	Kepala Bapeten			
			Konstruksi reaktor nuklir	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	2 tahun	8 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			
			Komisioning reaktor nuklir	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	1 tahun	2 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			
			Operasi reaktor nuklir	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	2 tahun	40 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.A.2

No.	Bidang Usaha			Risiko			Perizinan Berusaha	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah				
	Kode KBLI	Judul KBLI	Ruang Lingkup Kegiatan	Parameter Risiko		Tingkat Risiko				Parameter	Pusat/Provinsi/Kabupaten/Kota			
				Skala Usaha	Luas Lahan									
2.	43294	Instalasi Nuklir	Dekomisioning reaktor nuklir	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	1 tahun	Sampai diterbitkannya pernyataan pembebasan	Seluruh	Kepala Bapeten			
			Tapak instalasi nuklir nonreaktor (INNR) fasilitas pemurnian	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	1 tahun	Sampai diterbitkannya pernyataan pembebasan	Seluruh	Kepala Bapeten			
			Konstruksi (INNR) fasilitas pemurnian	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	2 tahun	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.A.3

No.	Bidang Usaha			Risiko		Perizinan Berusaha	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah				
	Kode KBLI	Judul KBLI	Ruang Lingkup Kegiatan	Parameter Risiko					Parameter	Pusat/Provinsi/Kabupaten/Kota			
				Skala Usaha	Luas Lahan								
			Komisining (INNR fasilitas pemurnian)	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	1 tahun	2 tahun	Seluruh Kepala Bapeten			
			Operasi INNR fasilitas pemurnian	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	2 tahun	10 tahun	Seluruh Kepala Bapeten			
			Dekomisining INNR fasilitas pemurnian	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	1 tahun	Sampai diterbitkannya pernyataan pembebasan	Seluruh Kepala Bapeten			



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.A.4

No.	Bidang Usaha			Risiko		Perizinan Berusaha	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah				
	Kode KBLI	Judul KBLI	Ruang Lingkup Kegiatan	Parameter Risiko					Parameter	Pusat/Provinsi/Kabupaten/Kota			
				Skala Usaha	Luas Lahan								
3.	43294	Instalasi Nuklir	Tapak INNR fasilitas konversi	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	1 tahun	Sampai diterbitkannya pernyataan pembebasan	Seluruh			
			Komisio ning INNR fasilitas konversi	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	2 tahun	2 tahun	Seluruh			
			Konstruksi INNR fasilitas konversi	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	1 tahun	5 tahun	Seluruh			
			Operasi INNR fasilitas konversi	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	2 tahun	10 tahun	Seluruh			



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

I.5.A.5

No.	Bidang Usaha			Risiko		Perizinan Berusaha	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah				
	Kode KBLI	Judul KBLI	Ruang Lingkup Kegiatan	Parameter Risiko					Parameter	Pusat/Provinsi/Kabupaten/Kota			
				Skala Usaha	Luas Lahan								
4.	43294	Instalasi Nuklir	Dekomisioning INNR fasilitas konversi	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	1 tahun	Sampai diterbitkannya pernyataan pembebasan	Seluruh Kepala Bapeten			
			Tapak INNR fasilitas pengayaan	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	1 tahun	Sampai diterbitkannya pernyataan pembebasan	Seluruh Kepala Bapeten			
			Konstruksi INNR fasilitas pengayaan	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	2 tahun	5 tahun	Seluruh Kepala Bapeten			



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

I.5.A.6

No.	Bidang Usaha			Risiko		Perizinan Berusaha	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah				
	Kode KBLI	Judul KBLI	Ruang Lingkup Kegiatan	Parameter Risiko					Parameter	Pusat/Provinsi/Kabupaten/Kota			
				Skala Usaha	Luas Lahan								
			Komisio ning INNR fasilitas pengaya an	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	1 tahun	2 tahun	Seluruh Kepala Bapeten			
			Operasi INNR fasilitas pengaya an	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	2 tahun	10 tahun	Seluruh Kepala Bapeten			
			Dekomisi oning INNR fasilitas pengaya an	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	1 tahun	Sampai diterbitkannya pernyataan pembebasan	Seluruh Kepala Bapeten			
5.	43294	Instalasi Nuklir	Tapak INNR fasilitas	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	1 tahun	Sampai diterbitkannya pernyataan	Seluruh Kepala Bapeten			



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.A.7

No.	Bidang Usaha			Risiko		Perizinan Berusaha	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah				
	Kode KBLI	Judul KBLI	Ruang Lingkup Kegiatan	Parameter Risiko					Parameter	Pusat/Provinsi/Kabupaten/Kota			
				Skala Usaha	Luas Lahan								
			fabrikasi					pembebasan					
			Konstruksi INNR fasilitas fabrikasi	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	2 tahun	5 tahun	Seluruh			
			Komisioning INNR fasilitas fabrikasi	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	1 tahun	2 tahun	Seluruh			
			Operasi INNR fasilitas fabrikasi	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	2 tahun	10 tahun	Seluruh			



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.A.8

No.	Bidang Usaha			Risiko			Perizinan Berusaha	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah				
	Kode KBLI	Judul KBLI	Ruang Lingkup Kegiatan	Parameter Risiko		Tingkat Risiko				Parameter	Pusat/Provinsi/Kabupaten/Kota			
				Skala Usaha	Luas Lahan									
			Dekomisioning INNR fasilitas fabrikasi	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	1 tahun	Sampai diterbitkannya pernyataan pembebasan	Seluruh	Kepala Bapeten			
6.	43294	Instalasi Nuklir	Tapak INNR fasilitas penyimpanan	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	1 tahun	Sampai diterbitkannya pernyataan pembebasan	Seluruh	Kepala Bapeten			



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.A.9

No.	Bidang Usaha			Risiko		Perizinan Berusaha	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah				
	Kode KBLI	Judul KBLI	Ruang Lingkup Kegiatan	Parameter Risiko					Parameter	Pusat/Provinsi/Kabupaten/Kota			
				Skala Usaha	Luas Lahan								
			Konstruksi INNR fasilitas penyimpanan	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	2 tahun	8 tahun	Seluruh Kepala Bapeten			
			Komisioning INNR fasilitas penyimpanan	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	1 tahun	2 tahun	Seluruh Kepala Bapeten			
			Operasi INNR fasilitas penyimpanan	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	2 tahun	50 tahun	Seluruh Kepala Bapeten			



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.A.10

No.	Bidang Usaha			Risiko			Perizinan Berusaha	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah				
	Kode KBLI	Judul KBLI	Ruang Lingkup Kegiatan	Parameter Risiko		Tingkat Risiko				Parameter	Pusat/Provinsi/Kabupaten/Kota			
				Skala Usaha	Luas Lahan									
			Dekomisioning INNR fasilitas penyimpanan	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	1 tahun	Sampai diterbitkannya pernyataan pembebasan	Seluruh	Kepala Bapeten			
7.	72107	Instalasi Nuklir	Pemanfaatan bahan nuklir untuk kegiatan penelitian dan pengembangan	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	10 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.A.11

No.	Bidang Usaha			Risiko			Perizinan Berusaha	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah				
	Kode KBLI	Judul KBLI	Ruang Lingkup Kegiatan	Parameter Risiko		Tingkat Risiko				Parameter	Pusat/Provinsi/Kabupaten/Kota			
				Skala Usaha	Luas Lahan									
8.	07210	Pertambangan Bijih Uranium Dan Torium	Konstruksi dan penambangan mineral radioaktif	Seluruh	NA	Tinggi	NIB, Izin dan Sertifikat Standar	60 Hari	20 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			
			Pengolahan mineral radioaktif	Seluruh	NA	Tinggi	NIB, Izin dan Sertifikat Standar	60 Hari	10 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			
			Pengolahan mineral ikutan radioaktif	Seluruh	NA	Tinggi	NIB, Izin dan Sertifikat Standar	60 Hari	10 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.A.12

No.	Bidang Usaha			Risiko			Perizinan Berusaha	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah				
	Kode KBLI	Judul KBLI	Ruang Lingkup Kegiatan	Parameter Risiko		Tingkat Risiko				Parameter	Pusat/Provinsi/Kabupaten/Kota			
				Skala Usaha	Luas Lahan									
9.	52107	Penyimpanan Yang Termasuk Dalam <i>Naturally Occuring Radioactive Material</i> (Norm)	Penyimpanan mineral ikutan radioaktif	Seluruh	NA	Tinggi	NIB, Izin dan Sertifikat Standar	60 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			
10.	32906	Industri Produksi Radioisotop	Izin konstruksi fasilitas produksi Radioisotop	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	45 Hari	2 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			
			Izin operasi fasilitas produksi Radioisotop	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	30 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.A.13

No.	Bidang Usaha			Risiko			Perizinan Berusaha	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah				
	Kode KBLI	Judul KBLI	Ruang Lingkup Kegiatan	Parameter Risiko		Tingkat Risiko				Parameter	Pusat/Provinsi/Kabupaten/Kota			
				Skala Usaha	Luas Lahan									
			Izin dekomisioning fasilitas sumber Radiasi Pengion	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	30 Hari	Sampai terbitnya pernyataan pembebasan dari pengawasan	Seluruh	Kepala Bapeten			
			Pernyataan pembebasan fasilitas sumber Radiasi Pengion	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	30 Hari	-	Seluruh	Kepala Bapeten			
11.	26601	Industri Peralatan Iradiasi/Sinar-X, Perlengkapan	Izin konstruksi fasilitas produksi peralatan	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	45 Hari	2 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.A.14

No.	Bidang Usaha			Risiko			Perizinan Berusaha	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah				
	Kode KBLI	Judul KBLI	Ruang Lingkup Kegiatan	Parameter Risiko		Tingkat Risiko				Parameter	Pusat/Provinsi/Kabupaten/Kota			
				Skala Usaha	Luas Lahan									
		Dan Sejenisnya	yang menggunakan zat radioaktif											
			Izin operasi fasilitas produksi peralatan yang menggunakan zat radioaktif	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	30 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			
			Izin dekomisining fasilitas sumber Radiasi	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	30 Hari	Sampai terbitnya pernyataan pembebasan dari pengawasan	Seluruh	Kepala Bapeten			



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.A.15

No.	Bidang Usaha			Risiko			Perizinan Berusaha	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah				
	Kode KBLI	Judul KBLI	Ruang Lingkup Kegiatan	Parameter Risiko		Tingkat Risiko				Parameter	Pusat/Provinsi/Kabupaten/Kota			
				Skala Usaha	Luas Lahan									
			Pengion											
			Pernyataan pembebasan fasilitas sumber Radiasi Pengion	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	30 Hari	-	Seluruh	Kepala Bapeten			
12.	26601	Industri Peralatan Iradiasi/Sinar X, Perlengkapan Dan Sejenisnya	Izin produksi pembangkit Radiasi Pengion	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	15 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.A.16

No.	Bidang Usaha			Risiko			Perizinan Berusaha	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah				
	Kode KBLI	Judul KBLI	Ruang Lingkup Kegiatan	Parameter Risiko		Tingkat Risiko				Parameter	Pusat/Provinsi/Kabupaten/Kota			
				Skala Usaha	Luas Lahan									
13.	43293	Instalasi Fasilitas Sumber Radiasi Pengion	Izin konstruksi kalibrasi yang menggunakan sumber Radiasi Pengion	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	45 Hari	2 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			
			Izin konstruksi produksi peralatan yang menggunakan zat radioaktif	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	45 Hari	2 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.A.17

No.	Bidang Usaha			Risiko		Perizinan Berusaha	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah				
	Kode KBLI	Judul KBLI	Ruang Lingkup Kegiatan	Parameter Risiko					Parameter	Pusat/Provinsi/Kabupaten/Kota			
				Skala Usaha	Luas Lahan								
			Izin konstruksi untuk Radioisotop dan Radiofarmaka	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	45 Hari	2 tahun	Seluruh Kepala Bapeten			
			Izin konstruksi untuk produksi Radioisotop	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	45 Hari	2 tahun	Seluruh Kepala Bapeten			
			Izin konstruksi untuk produksi Radiofarmaka	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	45 Hari	2 tahun	Seluruh Kepala Bapeten			



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.A.18

No.	Bidang Usaha			Risiko			Perizinan Berusaha	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah				
	Kode KBLI	Judul KBLI	Ruang Lingkup Kegiatan	Parameter Risiko		Tingkat Risiko				Parameter	Pusat/Provinsi/Kabupaten/Kota			
				Skala Usaha	Luas Lahan									
			Izin konstruksi untuk iradiator kategori II, III dan IV	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	45 Hari	2 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			
			Izin konstruksi untuk fasilitas Radioterapi	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	45 Hari	2 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			
			Izin konstruksi untuk produksi barang konsumen	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	45 Hari	2 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

I.5.A.19

No.	Bidang Usaha			Risiko			Perizinan Berusaha	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah				
	Kode KBLI	Judul KBLI	Ruang Lingkup Kegiatan	Parameter Risiko		Tingkat Risiko				Parameter	Pusat/Provinsi/Kabupaten/Kota			
				Skala Usaha	Luas Lahan									
			Izin konstruksi untuk kedokteran nuklir terapi	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	45 Hari	2 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			
			Izin konstruksi untuk kedokteran nuklir diagnostik in vivo	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	45 Hari	2 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			
			Izin konstruksi	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	45 Hari	2 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.A.20

No.	Bidang Usaha			Risiko			Perizinan Berusaha	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah				
	Kode KBLI	Judul KBLI	Ruang Lingkup Kegiatan	Parameter Risiko		Tingkat Risiko				Parameter	Pusat/Provinsi/Kabupaten/Kota			
				Skala Usaha	Luas Lahan									
			pengelolaan Limbah Radioaktif											
14.	71202	Jasa Pengujian Laboratorium	Labotorium dosimetri	Seluruh	NA	Menengah Tinggi	NIB dan sertifikat standar (Peraturan Bapeten)	30 Hari	3 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			
			Lembaga uji kesesuaian pesawat sinar-X radiologi diagnostik dan interven-	Seluruh	NA	Menengah Tinggi	NIB dan sertifikat standar (Peraturan Bapeten)	30 Hari	3 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.A.21

No.	Bidang Usaha			Risiko			Perizinan Berusaha	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah				
	Kode KBLI	Judul KBLI	Ruang Lingkup Kegiatan	Parameter Risiko		Tingkat Risiko				Parameter	Pusat/Provinsi/Kabupaten/Kota			
				Skala Usaha	Luas Lahan									
			sional											
			Laboratorium uji bungkus-an zat radioaktif	Seluruh	NA	Menengah Tinggi	NIB dan sertifikat standar (Peraturan Bapeten)	30 Hari	3 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			
			Laboratorium uji peralatan radiografi industri	Seluruh	NA	Menengah Tinggi	NIB dan sertifikat standar (Peraturan Bapeten)	30 Hari	3 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			
			Laboratorium uji radioaktifitas lingkung-	Seluruh	NA	Menengah Tinggi	NIB dan sertifikat standar (Peraturan Bapeten)	30 Hari	3 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.A.22

No.	Bidang Usaha			Risiko			Perizinan Berusaha	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah				
	Kode KBLI	Judul KBLI	Ruang Lingkup Kegiatan	Parameter Risiko		Tingkat Risiko				Parameter	Pusat/Provinsi/Kabupaten/Kota			
				Skala Usaha	Luas Lahan									
			an											
15.	78419	Pelatihan Kerja Pemerintah Lainnya	KBLI ini meliputi kegiatan lembaga pelatihan ketenaganukliran	Seluruh	NA	Menengah Tinggi	NIB dan sertifikat standar (Peraturan Bapeten)	30 Hari	3 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			
16.	78429	Pelatihan Kerja Swasta Lainnya	KBLI ini meliputi kegiatan lembaga pelatihan ketenaganukliran	Seluruh	NA	Menengah Tinggi	NIB dan sertifikat standar (Peraturan Bapeten)	30 Hari	3 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			
17.	72107	Penelitian Dan Pengembangan Ketenaganuklir-	Perizinan berusaha pemanfaa-	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	45 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten			



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.A.23

No.	Bidang Usaha			Risiko			Perizinan Berusaha	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah				
	Kode KBLI	Judul KBLI	Ruang Lingkup Kegiatan	Parameter Risiko		Tingkat Risiko				Parameter	Pusat/Provinsi/Kabupaten/Kota			
				Skala Usaha	Luas Lahan									
		an	tan sumber Radiasi Pengion untuk kegiatan penelitian dan pengembangan											



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.B.1

B. PERIZINAN BERUSAHA UNTUK MENUNJANG KEGIATAN USAHA SEKTOR KETENAGANUKLIRAN

No.	Perizinan Berusaha	Kode KBLI Terkait	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah	
					Parameter	Pusat / Provinsi/ Kabupaten/Kota
1.	Izin pemanfaatan bahan nuklir untuk setiap kegiatan:	32907				
	a. Pembuatan		10 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
	b. Produksi		10 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
	c. Penggunaan		10 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
2.	Izin pemanfaatan bahan nuklir untuk setiap kegiatan:	46100, 46643				
	a. Pengalihan		10 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
	b. Ekspor		10 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
	c. Impor		10 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
3.	Pemanfaatan bahan nuklir untuk kegiatan:	43294, 32907	10 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.B.2

No.	Perizinan Berusaha	Kode KBLI Terkait	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah	
					Parameter	Pusat / Provinsi/ Kabupaten/Kota
	Penyimpanan					
4.	Izin produksi <u>Radioisotop</u> dan <u>radiofarmaka</u> untuk setiap kegiatan:	21012, 86101, 86103				
	a. Izin Konstruksi fasilitas produksi Radioisotop dan radiofarmaka;		45 Hari	2 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
	b. Operasi produksi Radioisotop dan radiofarmaka;		30 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
	c. Dekomisioning fasilitas Sumber Radiasi Pengion		30 Hari	Sampai terbitnya pernyataan pembebasan dari pengawasan	Seluruh	Kepala Bapeten
	d. Pernyataan pembebasan fasilitas Sumber Radiasi Pengion		30 Hari	-	Seluruh	Kepala Bapeten
5.	Izin produksi <u>radiofarmaka</u> untuk setiap kegiatan:	21012, 86101,				



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.B.3

No.	Perizinan Berusaha	Kode KBLI Terkait	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah	
					Parameter	Pusat / Provinsi/ Kabupaten/Kota
	a. Kontruksi fasilitas radiofarmaka;	86103	45 Hari	2 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
	b. Operasi produksi radiofarmaka;		30 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
	c. Dekomisioning fasilitas Sumber Radiasi Pengion		30 Hari	Sampai terbitnya pernyataan pembebasan dari pengawasan	Seluruh	Kepala Bapeten
	d. Pernyataan pembebasan fasilitas Sumber Radiasi Pengion		30 Hari	-	Seluruh	Kepala Bapeten
6.	Izin produksi barang konsumen yang mengandung zat radioaktif (dengan nilai total aktivitas atau nilai konsentrasi aktivitas lebih kecil atau sama dengan nilai pengecualian) untuk setiap kegiatan:	26520, 27401, 27409				
	a. Kontruksi fasilitas produksi konsumen yang		45 Hari	2 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.B.4

No.	Perizinan Berusaha	Kode KBLI Terkait	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah	
					Parameter	Pusat / Provinsi/ Kabupaten/Kota
	mengandung zat radioaktif;					
	b. Operasi produksi barang konsumen yang mengandung zat radioaktif;		30 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
	c. Dekomisioning fasilitas Sumber Radiasi Pengion		30 Hari	Sampai terbitnya pernyataan pembebasan dari pengawasan	Seluruh	Kepala Bapeten
	d. Pernyataan pembebasan fasilitas Sumber Radiasi Pengion		30 Hari	-	Seluruh	Kepala Bapeten
7.	Izin kalibrasi yang menggunakan Sumber Radiasi Pengion untuk setiap kegiatan:	71205, 71209				
	a. Konstruksi fasilitas kalibrasi yang menggunakan Sumber Radiasi Pengion;		45 Hari	2 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

I.5.B.5

No.	Perizinan Berusaha	Kode KBLI Terkait	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah	
					Parameter	Pusat / Provinsi/ Kabupaten/Kota
	b. Operasi kalibrasi yang menggunakan Sumber Radiasi Pengion;		30 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
	c. Dekomisioning fasilitas Sumber Radiasi Pengion		30 Hari	Sampai terbitnya pernyataan pembebasan dari pengawasan	Seluruh	Kepala Bapeten
	d. Pernyataan pembebasan fasilitas Sumber Radiasi Pengion		30 Hari	-	Seluruh	Kepala Bapeten
8.	Izin kedokteran nuklir terapi untuk setiap kegiatan:	86101, 86103, 86104				
	a. Konstruksi fasilitas kedokteran nuklir terapi		45 Hari	2 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
	b. Operasi kedokteran nuklir terapi;		30 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
	c. Dekomisioning fasilitas Sumber Radiasi Pengion		30 Hari	Sampai terbitnya pernyataan pembebasan dari pengawasan	Seluruh	Kepala Bapeten



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.B.6

No.	Perizinan Berusaha	Kode KBLI Terkait	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah	
					Parameter	Pusat / Provinsi/ Kabupaten/Kota
	d. Pernyataan pembebasan fasilitas Sumber Radiasi Pengion		30 Hari	-	Seluruh	Kepala Bapeten
9.	Izin kedokteran nuklir diagnostik in vivo untuk setiap kegiatan:	86101, 86103, 86104				
	a. Konstruksi kedokteran fasilitas nuklir in vivo;		45 Hari	2 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
	b. Operasi kedokteran nuklir diagnostik in vivo;		30 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
	c. Dekomisioning fasilitas Sumber Radiasi Pengion		30 Hari	Sampai terbitnya pernyataan pembebasan dari pengawasan	Seluruh	Kepala Bapeten
	d. Pernyataan pembebasan fasilitas Sumber Radiasi Pengion		30 Hari	-	Seluruh	Kepala Bapeten
10	Izin fasilitas radioterapi untuk setiap kegiatan:	86101, 86103				



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

I.5.B.7

No.	Perizinan Berusaha	Kode KBLI Terkait	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah	
					Parameter	Pusat / Provinsi/ Kabupaten/Kota
	a. Konstruksi fasilitas radioterapi;		45 Hari	2 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
	b. Operasi fasilitas radioterapi;		30 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
	c. Dekomisioning fasilitas Sumber Radiasi Pengion		30 Hari	Sampai terbitnya pernyataan pembebasan dari pengawasan	Seluruh	Kepala Bapeten
	d. Pernyataan pembebasan fasilitas Sumber Radiasi Pengion		30 Hari	-	Seluruh	Kepala Bapeten
11.	Izin iradiator kategori II menggunakan sumber radioaktif untuk setiap kegiatan:	10130, 10219, 22111, 27320				
	a. Konstruksi fasilitas iradiator kategori II menggunakan sumber radioaktif;		45 Hari	2 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.B.8

No.	Perizinan Berusaha	Kode KBLI Terkait	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah	
					Parameter	Pusat / Provinsi/ Kabupaten/Kota
	b. Operasi fasilitas iradiator kategori II menggunakan sumber radioaktif;		30 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
	c. Dekomisioning fasilitas Sumber Radiasi Pengion		30 Hari	Sampai terbitnya pernyataan pembebasan dari pengawasan	Seluruh	Kepala Bapeten
	d. Pernyataan pembebasan fasilitas Sumber Radiasi Pengion		30 Hari	-	Seluruh	Kepala Bapeten
12.	Izin iradiator kategori II menggunakan pembangkit Radiasi Pengion untuk setiap kegiatan:	10130, 10219, 22111, 27320				
	a. Konstruksi fasilitas iradiator kategori II menggunakan pembangkit Radiasi Pengion;		45 Hari	2 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.B.9

No.	Perizinan Berusaha	Kode KBLI Terkait	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah	
					Parameter	Pusat / Provinsi/ Kabupaten/Kota
	b. Operasi fasilitas iradiator kategori II menggunakan pembangkit Radiasi Pengion;		30 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
	c. Dekomisioning fasilitas Sumber Radiasi Pengion		30 Hari	Sampai terbitnya pernyataan pembebasan dari pengawasan	Seluruh	Kepala Bapeten
	d. Pernyataan pembebasan fasilitas Sumber Radiasi Pengion		30 Hari	-	Seluruh	Kepala Bapeten
13.	Izin iradiator kategori III menggunakan sumber radioaktif untuk setiap kegiatan:	10130, 10219, 22111, 27320				
	a. Konstruksi fasilitas iradiator kategori III menggunakan sumber radioaktif;		45 Hari	2 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
	b. Operasi fasilitas iradiator kategori III menggunakan		30 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.B.10

No.	Perizinan Berusaha	Kode KBLI Terkait	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah	
					Parameter	Pusat / Provinsi/ Kabupaten/Kota
	sumber radioaktif;					
	c. Dekomisioning fasilitas Sumber Radiasi Pengion		30 Hari	Sampai terbitnya pernyataan pembebasan dari pengawasan	Seluruh	Kepala Bapeten
	d. Pernyataan pembebasan fasilitas Sumber Radiasi Pengion		30 Hari	-	Seluruh	Kepala Bapeten
14.	Izin iradiator kategori IV menggunakan sumber radioaktif untuk setiap kegiatan:	10130, 10219, 22111, 27320				
	a. Konstruksi fasilitas iradiator kategori IV menggunakan sumber radioaktif;		45 Hari	2 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
	b. Operasi fasilitas iradiator kategori IV menggunakan sumber radioaktif;		30 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
	c. dekomisioning fasilitas		30 Hari	Sampai terbitnya pernyataan	Seluruh	Kepala Bapeten



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.B.11

No.	Perizinan Berusaha	Kode KBLI Terkait	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah	
					Parameter	Pusat / Provinsi/ Kabupaten/Kota
	Sumber Radiasi Pengion		30 Hari	pembebasan dari pengawasan		
	d. Pernyataan pembebasan fasilitas Sumber Radiasi Pengion			-	Seluruh	Kepala Bapeten
15.	Izin Pengelolaan Limbah Radioaktif untuk setiap kegiatan:	38220				
	a. Persetujuan tapak		180 Hari	Sampai terbitnya pernyataan pembebasan dari pengawasan	Seluruh	Kepala Bapeten
	b. Konstruksi fasilitas Pengelolaan Limbah Radioaktif menggunakan sumber radioaktif;		90 Hari	2 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
	c. Operasi Pengelolaan Limbah Radioaktif; atau		90 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
	d. Dekomisioning fasilitas Sumber Radiasi Pengion		90 Hari	Sampai terbitnya pernyataan pembebasan dari pengawasan	Seluruh	Kepala Bapeten



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

I.5.B.12

No.	Perizinan Berusaha	Kode KBLI Terkait	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah	
					Parameter	Pusat / Provinsi/ Kabupaten/Kota
	e. Pernyataan pembebasan fasilitas Sumber Radiasi Pengion		30 Hari	-	Seluruh	Kepala Bapeten
16.	Izin Pemanfaatan Sumber Radiasi Pengion untuk tujuan Pendidikan	78429, 78419, 85311, 85312, 85321, 85322	10 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
17.	Izin ekspor zat radioaktif	46100, 46643	10 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
18.	Izin impor dan/atau pengalihan zat radioaktif	46100, 46643	10 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
19.	Izin pengalihan pembangkit Radiasi Pengion	46100, 46643	10 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

I.5.B.13

No.	Perizinan Berusaha	Kode KBLI Terkait	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah	
					Parameter	Pusat / Provinsi/ Kabupaten/Kota
20.	Izin radiologi diagnostik dan/atau interventional	86101, 86103, 86104, 86105	10 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
21.	Izin iradiator kategori I menggunakan sumber radioaktif	10130, 10219, 22111, 27320	10 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
22.	Izin iradiator kategori I menggunakan pembangkit Radiasi Pengion	10130, 10219, 22111, 27320	10 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
23.	Izin uji tak rusak terpasang tetap/mobile	71209	10 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.B.14

No.	Perizinan Berusaha	Kode KBLI Terkait	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah	
					Parameter	Pusat / Provinsi/ Kabupaten/Kota
24.	Izin perekaman data dalam sumur pengeboran (<i>well logging</i>)	09100, 71209	10 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
25.	Izin penanda dan/atau perunut	09100, 71209	10 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
26.	Izin pengukuran (<i>gauging</i>)	71209	10 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
27.	Izin pemindaian bagasi menggunakan pembangkit Radiasi Pengion Portabel	52221, 52222, 52223, 52231, 80200	10 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.B.15

No.	Perizinan Berusaha	Kode KBLI Terkait	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah	
					Parameter	Pusat / Provinsi/ Kabupaten/Kota
28.	Izin pemeriksaan nonmedik pada manusia dengan pembangkit Radiasi Pengion	52221, 52222, 52223, 52231, 80200	10 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
29.	Izin pemeriksaan kargo dan/atau peti kemas menggunakan Sumber Radiasi Pengion	52221, 52222, 52223, 52231, 80200	10 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
30.	Izin fasilitas penyimpanan sumber radioaktif	52106	10 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.B.16

No.	Perizinan Berusaha	Kode KBLI Terkait	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah	
					Parameter	Pusat / Provinsi/ Kabupaten/Kota
31.	Izin menyimpan sementara zat radioaktif	52106	10 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
32.	Izin impor atau ekspor pembangkit Radiasi Pengion	46100, 46643	5 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
33.	Izin ekspor barang konsumen yang mengandung zat radioaktif (dengan nilai total aktivitas atau nilai konsentrasi aktivitas lebih kecil atau sama dengan nilai pengecualian)	46100, 46643	5 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
34.	Izin impor dan/atau pengalihan barang konsumen yang mengandung zat radioaktif (dengan nilai total aktivitas atau nilai konsentrasi aktivitas lebih kecil atau sama dengan nilai pengecualian)	46100, 46643	5 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.B.17

No.	Perizinan Berusaha	Kode KBLI Terkait	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah	
					Parameter	Pusat / Provinsi/ Kabupaten/Kota
35.	Izin radiologi diagnostik gigi	86101, 86103, 86104, 86105	5 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
36.	Izin radiologi diagnostik untuk pengukuran densitas tulang	86101, 86103, 86104, 86105	5 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
37.	Izin kedokteran nuklir diagnostik in vitro	86101, 86103, 86104	5 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
38.	Izin pemeriksaan unjuk kerja peralatan dengan zat radioaktif	71202, 71205	5 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.B.18

No.	Perizinan Berusaha	Kode KBLI Terkait	Jangka Waktu	Masa Berlaku	Kewenangan Pemerintah	
					Parameter	Pusat / Provinsi/ Kabupaten/Kota
39.	Izin analisis menggunakan Sumber Radiasi Pengion	71206	5 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
40.	Izin pemindaian bagasi dengan pembangkit Radiasi Pengion terpasang tetap	52221, 52222, 52223, 52231, 80200	5 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
41.	Izin menyimpan sementara pembangkit Radiasi Pengion	52106	5 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten