



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
REPUBLIC 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						
			Dekomisioning reaktor nuklir	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	1 tahun	Sampai diterbitkannya pernyataan pembebasan	Seluruh	Kepala Bapeten
2.	43294	Instalasi Nuklir	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		Tingkat Risiko				Parameter	Pusat/Provinsi/ Kabupaten/Kota
				Skala Usaha	Luas Lahan						
			Komisio-ning (INNR fasilitas pemurni-an	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	1 tahun	2 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
			Operasi INNR fasilitas pemurni-an	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	2 tahun	10 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
			Dekomisi-ning INNR fasilitas pemurni-an	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		Tingkat 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	Kepala Bapeten
			Komisioning INNR fasilitas konversi	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	2 tahun	2 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
			Konstruksi INNR fasilitas konversi	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	1 tahun	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
			Operasi INNR fasilitas konversi	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	2 tahun	10 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten



PRESIDEN
REPUBLIC 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		Tingkat Risiko				Parameter	Pusat/Provinsi/ Kabupaten/Kota
				Skala Usaha	Luas Lahan						
			Dekomisi- oning INNR fasilitas konversi	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	1 tahun	Sampai diterbitkannya pernyataan pembebasan	Seluruh	Kepala Bapeten
4.	43294	Instalasi Nuklir	Tapak INNR fasilitas pengaya- an	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	1 tahun	Sampai diterbitkannya pernyataan pembebasan	Seluruh	Kepala Bapeten
			Konstruk- si INNR fasilitas pengaya- an	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	2 tahun	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten



PRESIDEN
REPUBLIC 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		Tingkat Risiko				Parameter	Pusat/Provinsi/Kabupaten/Kota
				Skala Usaha	Luas Lahan						
			Komisioning INNR fasilitas pengayaan	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	1 tahun	2 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
			Operasi INNR fasilitas pengayaan	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	2 tahun	10 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
			Dekomisioning INNR fasilitas pengayaan	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		Tingkat 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	Kepala Bapeten
			Komisio-ning INNR fasilitas fabrikasi	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	1 tahun	2 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
			Operasi INNR fasilitas fabrikasi	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	2 tahun	10 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten



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						
			Dekomisi- oning INNER fasilitas fabrikasi	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	1 tahun	Sampai diterbitkannya pernyataan pembebasan	Seluruh	Kepala Bapeten
6.	43294	Instalasi Nuklir	Tapak INNER fasilitas penyim- panan	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		Tingkat 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 penambahan 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
REPUBLIC 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 dekomisi- oning fasilitas sumber Radiasi Pengion	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	30 Hari	Sampai terbitnya pernyataan pembebasan dari pengawasan	Seluruh	Kepala Bapeten
			Pernyata- an pembeba- san fasilitas sumber Radiasi Pengion	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	30 Hari	-	Seluruh	Kepala Bapeten
11.	26601	Industri Peralatan Iradiasi/ Sinar-X, Perlengkapan	Izin konstruk- si fasilitas produksi peralatan	Seluruh	NA	Tinggi	NIB dan Izin	45 Hari	2 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten



PRESIDEN
REPUBLIC 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 dekomisi-oning 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
			Pengion	Skala Usaha	Luas Lahan						
			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		Tingkat 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 lingkungan	Seluruh	NA	Menengah Tinggi	NIB dan sertifikat standar (Peraturan Bapeten)	30 Hari	3 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten



PRESIDEN
REPUBLIC 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 ketenagaku- nukliran	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 ketenagaku- nukliran	Seluruh	NA	Menengah Tinggi	NIB dan sertifikat standar (Peraturan Bapeten)	30 Hari	3 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
17.	72107	Penelitian Dan Pengembangan Ketenagaku- nuklir-	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 dan 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. Konstruksi 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
REPUBLIC 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 radioaterapi;		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



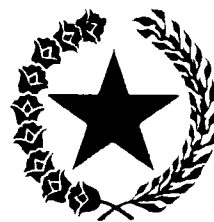
PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
I.5.B.8

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 Pengan;		30 Hari	5 tahun	Seluruh	Kepala Bapeten
	c. Dekomisioning fasilitas Sumber Radiasi Pengan		30 Hari	Sampai terbitnya pernyataan pembebasan dari pengawasan	Seluruh	Kepala Bapeten
	d. Pernyataan pembebasan fasilitas Sumber Radiasi Pengan		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			pembebasan dari pengawasan		
	d. Pernyataan pembebasan fasilitas Sumber Radiasi Pengion		30 Hari	-	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 intervensional	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 Radiasi Penganalisis	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