



**KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
**NOMOR.04435.489.4.140525**  
**TENTANG**  
**PERUBAHAN REKOMENDASI**  
**LEMBAGA PELATIHAN KETENAGANUKLIRAN**  
**(PETUGAS KEAMANAN ZAT RADIOAKTIF)**

Berdasarkan ketentuan UU No. 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Perppu No. 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi UU, PP No. 5 Tahun 2021 tentang Perizinan Berusaha Berbasis Risiko, serta permohonan dengan No. Registrasi OSS **I-202312131215565779769** dan No. Registrasi BAPETEN **700045.25**, dengan ini diberikan kepada:

Nama Instansi : PT. Citra Bahasa Global  
Nomor Induk Berusaha/ NPWP : 1212220042968/ 820954964071000  
Alamat Instansi : Gedung Arva Cikini Lantai 3, Jl. Cikini Raya No. 60 FMGN, RT/RW 14/5, Cikini, Menteng Kota Jakarta Pusat, DKI Jakarta, 10330 Telp. 08119224272  
Nama Fasilitas : Lembaga Pelatihan PKSR PT. Citra Bahasa Global  
Lokasi Fasilitas : Gedung Arva Cikini Lantai 3, Jl. Cikini Raya No. 60 FMGN, RT/RW 14/5, Cikini, Menteng, Kota Jakarta Pusat, DKI Jakarta 10330, Telp.08119224272, Fax.-  
Rincian Lembar Tambahan : Sesuai Lembar Tambahan I (Daftar Sub Lingkup Penunjukan), Lembar Tambahan II (Daftar Personil, Daftar Sarana dan/atau Daftar Prasarana), dan Lembar Tambahan III (Ketentuan dan Kondisi) yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini.

dan dinyatakan bahwa Data (Personil) berikut Ketentuan dan Kondisi yang tersebut pada Lembar Tambahan II dan III diubah Nomor 08521.489.1.140824 sebagaimana terlampir. Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan sampai dengan tanggal **13 Agustus 2027**

Ditetapkan di : **Jakarta**  
Pada tanggal : **14 Mei 2025**

a.n. Kepala  
Deputi Bidang Perizinan dan Inspeksi

Zainal Arifin  
NIP.196609301993121001



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR-E-BSSN.





**LEMBAR TAMBAHAN I**  
**KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
**NOMOR.04435.489.4.140525**  
**TENTANG**  
**PERUBAHAN REKOMENDASI**  
**LEMBAGA PELATIHAN KETENAGANUKLIRAN**  
**(PETUGAS KEAMANAN ZAT RADIOAKTIF)**  
**DATA TEKNIS**  
**NOMOR 25.1.04435.002**

**Daftar Sub Lingkup Penunjukan**

No	Sub Lingkup Penunjukan
1.	Petugas Keamanan Sumber Radioaktif (PKSR)





**LEMBAR TAMBAHAN II**  
**KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
**NOMOR.04435.489.4.140525**  
**TENTANG**  
**PERUBAHAN REKOMENDASI**  
**LEMBAGA PELATIHAN KETENAGANUKLIRAN**  
**(PETUGAS KEAMANAN ZAT RADIOAKTIF)**  
**DATA TEKNIS**  
**NOMOR 25.1.04435.002**

**Daftar Personil**

<b>NO</b>	<b>Jabatan</b>	<b>Nama</b>	<b>Keterangan</b>
1.	Pimpinan Lembaga	Khairul, S.Kom	Pimpinan Lembaga
2.	Penjamin Mutu Pelatihan	Reza Putra Nugraha	Penjamin Mutu Pelatihan
3.	Pengelola Pelatihan	Khairul, S.Kom	Pengelola Pelatihan
4.	Tenaga Pengajar	Teguh Asmoro, S.Kom.	Tenaga Pengajar
		Ade Rustiadam, S.ST	Tenaga Pengajar, PKSR
		Usup Sudiawan, S.Sos.	Tenaga Pengajar
		Khairul, S.Kom	Tenaga Pengajar
		Sukono	Tenaga Pengajar, PKSR
5.	Tenaga Administrasi	Ichsan Syaidiqi	Tenaga Administrasi BALIS





**BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
**Nuclear Energy Regulatory Agency**  
Jl. Gajah Mada No. 8 Jakarta 10120, PO . BOX 4005 JKT 10040  
Homepage : [www.bapeten.go.id](http://www.bapeten.go.id)

**Daftar Sarana**

NO	Sarana	Jumlah	Keterangan	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
1.	Gedung Lembaga Pelatihan	2	1. Gedung Arva Cikini 2. Penggunaan Infrastruktur Riset Gedung Nomor 93 BRIN Untuk Penyediaan Layanan Pelatihan Petugas Keamanan Sumber Radioaktif (PKSR)	Ya
2.	Kantor Manajemen	1	Penggunaan Infrastruktur Riset Gedung Nomor 93 Untuk Penyediaan Layanan Pelatihan Petugas Keamanan Sumber Radioaktif (PKSR): Kantor Manajemen	Ya
3.	Peralatan Kelas/Belajar Mengajar	2	1. Gedung Arva Cikini 2. Penggunaan Infrastruktur Riset Gedung Nomor 93 Untuk Penyediaan Layanan Pelatihan Petugas Keamanan Sumber Radioaktif (PKSR): Peralatan Kelas/Belajar Mengajar (Papan Tulis, Proyektor, Sound System, Alat Peraga)	Ya
4.	Perpustakaan	1	Penggunaan Infrastruktur Riset Gedung Nomor 93 Untuk Penyediaan Layanan Pelatihan Petugas Keamanan Sumber Radioaktif (PKSR): Mini Library	Ya
5.	Ruang Kelas Pelatihan	2	1. Gedung Arva Cikini 2. Penggunaan Infrastruktur Riset Gedung Nomor 93 BRIN Untuk Penyediaan Layanan Pelatihan Petugas Keamanan Sumber Radioaktif (PKSR)	Ya
6.	Ruang / Tempat Praktikum	6	1. Laboratorium sistem deteksi internal 2. Laboratorium sistem deteksi eksternal 3. Laboratorium akses kontrol 4. Mockup integrasi sistem proteksi fisik fasilitas nuklir 5. Pusat kendali dan monitoring system proteksi fisik 6. Laboratorium simulasi proteksi fisik penyimpanan sumber katagori A,	Ya
7.	Toilet	2	2 toilet yang terdiri atas masing-masing toilet pria dan toilet wanita pada: 1. Gedung Arva Cikini 2. Penggunaan Infrastruktur Riset Gedung Nomor 93 BRIN Untuk Penyediaan Layanan Pelatihan Petugas Keamanan Sumber Radioaktif (PKSR)	Ya
8.	Ruang Terima Tamu	1	Penggunaan Infrastruktur Riset Gedung Nomor 93 Untuk Penyediaan Layanan Pelatihan Petugas Keamanan Sumber Radioaktif (PKSR): Ruangan Penerimaan Tamu	Ya





**BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
**Nuclear Energy Regulatory Agency**  
Jl. Gajah Mada No. 8 Jakarta 10120, PO . BOX 4005 JKT 10040  
Homepage : [www.bapeten.go.id](http://www.bapeten.go.id)

NO	Sarana	Jumlah	Keterangan	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
9.	Tempat Ibadah	2	Ruang Mushola, pada: 1. Gedung Arva Cikini 2. Penggunaan Infrastruktur Riset Gedung Nomor 93 BRIN Untuk Penyediaan Layanan Pelatihan Petugas Keamanan Sumber Radioaktif (PKSR)	Ya
10.	Ruang Pendukung Pelatihan Lainnya	1	1 Ruang makan dengan kapasitas 40 orang	Ya
11.	Tempat Parkir Kendaraan	1	Area Parkir Kendaraan untuk roda 2 dan roda 4	Ya
12.	Jaringan Internet	1	Jaringan Wifi	Ya
13.	Ruang Administrasi	1	Penggunaan Infrastruktur Riset Gedung Nomor 93 Untuk Penyediaan Layanan Pelatihan Petugas Keamanan Sumber Radioaktif (PKSR): Ruang Administrasi	Ya
14.	Ruang Penyimpanan Peralatan	1	Penggunaan Infrastruktur Riset Gedung Nomor 93 Untuk Penyediaan Layanan Pelatihan Petugas Keamanan Sumber Radioaktif (PKSR): Ruang Penyimpanan Peralatan	Ya
15.	Ruang Pengujian, Evaluasi atau Analisa	6	1. Laboratorium sistem deteksi internal 2. Laboratorium sistem deteksi eksternal 3. Laboratorium akses kontrol 4. Mockup integrasi sistem proteksi fisik fasilitas nuklir 5. Pusat kendali dan monitoring system proteksi fisik 6. Laboratorium simulasi proteksi fisik penyimpanan sumber katagori A,	Ya

**Daftar Prasarana**

**Data Alat Ukur Radiasi**

NO	Nama	Merek	Tipe	No Seri	Sertifikat	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
1.	XH901	Pocket Dosimeter	XH901	4211052	132313-1/LT/KAUR/12/2023	Tidak
2.	XH901	Pocket Dosimeter	XH901	4210878	132313-3/LT/KAUR/12/2023	Tidak





**BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
**Nuclear Energy Regulatory Agency**  
Jl. Gajah Mada No. 8 Jakarta 10120, PO . BOX 4005 JKT 10040  
Homepage : [www.bapeten.go.id](http://www.bapeten.go.id)

NO	Nama	Merek	Tipe	No Seri	Sertifikat	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
3.	XH901	Pocket Dosimeter	XH901	4211050	132313-2/LT/KAUR/12/2023	Tidak
4.	Surveimeter Gamma Merlin Gerin	Merlin gerin	Dom Dor 309E/41688/A	910504/910501	132276-2 / LT / KAUR / 12 / 2023	Tidak

**Alat Pemantauan Dosis Perorangan**

NO	Alat Dosis	Jumlah	Satuan	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
1.	Pocket Dosimeter	3	unit	Tidak

**Peralatan Protektif Radiasi**

NO	Nama Alat	Jumlah	Satuan	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
1.	Kontainer Sumber	1	--	Tidak
2.	Tali Kuning	1	--	Tidak

**Peralatan ZRA**

NO	Radionuklida	Tipe/No.Seri	Sifat/Bentuk	Aktivitas	Jumlah	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
1.	Cs-137	1351-08-10/ BPTN.PRSG3264.CS137.1351-08-10	Padat Terbungkus	0.185 MBq MBq / 2010-09-21	1	Tidak
2.	Co-60	T-6002/2001/ BPTN.PRSG3264.CO60.T-6002/2001	Padat Terbungkus	1.07 MBq MBq / 2000-12-20	1	Tidak

**Daftar Prasarana**

NO	Nama (alat uji)	Merek	Tipe	No Seri	Keterangan	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
1	Kendaraan Pengangkut Zat radioaktif	Mitsubishi Canter	FE 74 HD 125	-	Kendaraan Pengangkut Zat Radioaktif untuk praktikum Keamanan Zat Radioaktif dalam Pengangkutan	Tidak
2	Mockup integrasi sistem proteksi fisik fasilitas nuklir	-	-	-	Mockup integrasi sistem proteksi fisik fasilitas nuklir untuk praktikum Keamanan Zat Radioaktif dalam Penyimpanan dan Penggunaan	Tidak





**BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
**Nuclear Energy Regulatory Agency**  
Jl. Gajah Mada No. 8 Jakarta 10120, PO . BOX 4005 JKT 10040  
Homepage : [www.bapeten.go.id](http://www.bapeten.go.id)

NO	Nama (alat uji)	Merek	Tipe	No Seri	Keterangan	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
3	Active Infrared Tower	-	-	-	Peralatan untuk praktikum Keamanan Zat Radioaktif dalam Penyimpanan dan Penggunaan	Tidak
4	Camera Assessment	-	-	-	Peralatan untuk praktikum Keamanan Zat Radioaktif dalam Penyimpanan dan Penggunaan	Tidak
5	Microwave Sensor	-	-	-	Peralatan untuk praktikum Keamanan Zat Radioaktif dalam Penyimpanan dan Penggunaan	Tidak
6	Taut Wire Sensor	-	-	-	Peralatan untuk praktikum Keamanan Zat Radioaktif dalam Penyimpanan dan Penggunaan	Tidak
7	Buzzer	-	-	-	Peralatan untuk praktikum Keamanan Zat Radioaktif dalam Penyimpanan dan Penggunaan	Tidak
8	Vibration Sensor	-	-	-	Peralatan untuk praktikum Keamanan Zat Radioaktif dalam Penyimpanan dan Penggunaan	Tidak
9	Passive Infrared	-	-	-	Peralatan untuk praktikum Keamanan Zat Radioaktif dalam Penyimpanan dan Penggunaan	Tidak
10	Balance Magnetic Switch	-	-	-	Peralatan untuk praktikum Keamanan Zat Radioaktif dalam Penyimpanan dan Penggunaan	Tidak
11	Handy Talky	-	-	-	Peralatan untuk praktikum Keamanan Zat Radioaktif dalam Penyimpanan dan Penggunaan	Tidak
12	Telepon Terpasang	-	-	-	Peralatan untuk praktikum Keamanan Zat Radioaktif dalam Penyimpanan dan Penggunaan	Tidak
13	Telepon Seluler	-	-	-	Peralatan untuk praktikum Keamanan Zat Radioaktif dalam Penyimpanan dan Penggunaan	Tidak
14	Senter 6 Volt	-	-	-	Peralatan untuk praktikum Keamanan Zat Radioaktif dalam Penyimpanan dan Penggunaan	Tidak
15	Timbal	-	-	-	Peralatan untuk praktikum Keamanan Zat Radioaktif dalam Pengangkutan	Tidak





**LEMBAR TAMBAHAN III**  
**KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
**NOMOR.04435.489.4.140525**  
**TENTANG**  
**PERUBAHAN REKOMENDASI**  
**LEMBAGA PELATIHAN KETENAGANUKLIRAN**  
**(PETUGAS KEAMANAN ZAT RADIOAKTIF)**  
**DATA TEKNIS**  
**NOMOR 25.1.04435.002**

**Ketentuan dan Kondisi**

1. Lembaga Pelatihan wajib menyampaikan Kerangka Acuan Kerja Pelatihan Tahunan ke BAPETEN paling lambat 2 (dua) minggu sebelum pelaksanaan Pelatihan dan menyampaikan Laporan Kinerja Lembaga Pelatihan setiap akhir tahun.
2. Wajib memperhatikan masa berlaku perjanjian kerjasama terkait butir sarana dan prasarana yang tidak dimiliki sendiri.

