



Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi

Jl. Lebak Bulus Raya No 49 Jakarta 12440 0217513906

<http://www.batan.go.id/index.php/id/berita-ptkmr>

Badan Tenaga Nuklir Nasional / Deputi Bidang Sains dan Aplikasi Teknologi

Nuklir / Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi

Kalibrasi Gamma/X Standard Dosimeter (Laju Kerma Udara (Kalibrasi Nk) Tingkat Proteksi)

No. SK :

Persyaratan

1. Surat permohonan dari pelanggan
2. Alat/benda yang akan dikalibrasi diantar langsung ke PTKMR (Pasar Jumat)
3. Dilakukan cek respon terlebih dahulu. Pengecekan respon alat tidak menjamin bahwa alat dapat dikalibrasi

Sistem, Mekanisme dan Prosedur

Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi

Jl. Lebak Bulus Raya No 49 Jakarta 12440 0217513906

<http://www.batan.go.id/index.php/id/berita-ptkmr>

Badan Tenaga Nuklir Nasional / Deputi Bidang Sains dan Aplikasi Teknologi Nuklir / Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi



1. SOP 003.003/KN 04 02/KMR 5.3 (Kalibrasi Dosimeter Gamma Tingkat Proteksi-Kerma Udara)

Waktu Penyelesaian

14 Hari kerja

Biaya / Tarif

Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi

Jl. Lebak Bulus Raya No 49 Jakarta 12440 0217513906

<http://www.batan.go.id/index.php/id/berita-ptkmr>



Badan Tenaga Nuklir Nasional / Deputi Bidang Sains dan Aplikasi Teknologi Nuklir / Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi

2500000

Biaya/tarif mengacu kepada Peraturan Pemerintah RI No. 8 Tahun 2019 yaitu

Rp 2.500.000,00 (untuk sumber Cs-137), atau

Rp 3.000.000,00 (untuk X-ray 2 energi).

Rp. 500.000,00 (tambahan per energy x-ray)

Produk Pelayanan

1. Sertifikat/Surat Keterangan

Pengaduan Layanan

1. Penanganan pengaduan di PTKMR sesuai dengan SOP 003.002/OT 01 01/KMR (Penangan pengaduan maksimal 10 hari kerja)
2. Disediakan kotak saran dan masukan terhadap pelayanan PTKMR, email PTKMR, media sosial (WA, Twitter, Instagram, Facebook), telepon dan ruang pengaduan tatap muka
3. Saran dan masukan dibahas dalam rapat Manajemen PTKMR