



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

Pengujian Bahan Perisai Radiasi (Perisai Radiasi Aprox X-Ray, dan Bahan Penyerap Radiasi lainnya seperti Timbal (Apron), Latex, Gypsum, Beton, Polymer, dsb)

No. SK :

Persyaratan

1. Surat permohonan dari pelanggan
2. Benda/sampel yang akan diuji diantar langsung ke PTKMR atau menggunakan jasa ekspedisi

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

150000

Biaya/tarif mengacu kepada Peraturan Pemerintah RI No. 8 Tahun 2019 yaitu Rp. 150.000,00 per titik (minimal 5 titik)

Produk Pelayanan

1. Sertifikat/Laporan Hasil Uji

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