



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 Tingkat Kontaminasi Radioaktif Pada Sumber/Benda Uji (Benda Terkontaminasi Radioaktif)

No. SK :

Persyaratan

1. Surat permohonan dari pelanggan
2. Benda/Sample yang akan diuji diantar langsung ke PTKMR atau pengambilan Benda/sample dilakukan oleh pelaksana dari PTKMR di tempat pelanggan

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 002.003/KN 02 01/KMR 4.1 (Pengujian Tingkat Kontaminasi Daerah Kerja/Benda Uji)

Waktu Penyelesaian

10 Hari kerja

Biaya / Tarif

750000

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

Produk Pelayanan

1. Laporan Hasil Uji (LHU)

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