



## 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 Radiasi Daerah Kerja (Benda Uji dan Daerah Kerja)

No. SK :

## Persyaratan

1. Surat permohonan dari pelanggan
2. Menyetujui jadwal dan biaya pengujian

## 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 001.003/KN 02 01/KMR 4.1 (Pengujian Tingkat Radiasi Daerah Kerja / Benda Uji)
2. SOP 018.003/KN 02 01/KMR 4.1 (Tata Laksana Pengangkutan Peralatan Keselamatan)

### Waktu Penyelesaian

10 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

150000

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

### 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