



## 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

# Penyinaran Dosimeter Personal (Pasif)

No. SK :

## Persyaratan

1. Surat permohonan dari pelanggan
2. Alat/benda yang akan dikalibrasi diantar langsung ke PTKMR
3. Dilakukan pengecekan kondisi alat

## 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 04 02/KMR 5.1 (Kalibrasi Dosimeter Saku/Personal Gamma Menggunakan Sumber Cs-137)

### Waktu Penyelesaian

14 Hari kerja

### Biaya / Tarif

75000

## 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. Sertifikat/Laporan Kalibrasi/Surat Keterangan

### Pengaduan Layanan

1. Penanganan pengaduan di PTKMR sesuai dengan SOP 003.002/OT 01 01/KMR (Penanganan 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