



## 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 In Situ Luaran Pesawat Pemercepat Linier Medic (Linac) Berkas Foton dan Elektron (Laju Dosis Serap Air (Dw))

No. SK :

## Persyaratan

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

## 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 012.003/KN 04 02/KMR 5.3 (Kalibrasi In-Situ Luaran Pesawat Pemercepat Linier Medik Berkas Foton)
2. SOP 013.003/KN 04 02/KMR 5.3 (Kalibrasi In-Situ Luaran Pesawat Pemercepat Linier Medik Berkas Elektron)
3. SOP 017.003/KN 04 02/KMR 5.3 (Transportasi Peralatan Kalibrasi In-Situ)

### Waktu Penyelesaian

14 Hari kerja

## 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

### Biaya / Tarif

1500000

### 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