



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

Uji Kesesuaian Pesawat Sinar X Radiografi Umum/Mobile dan Gigi Intraoral

No. SK :

Persyaratan

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

Sistem, Mekanisme dan Prosedur

Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi

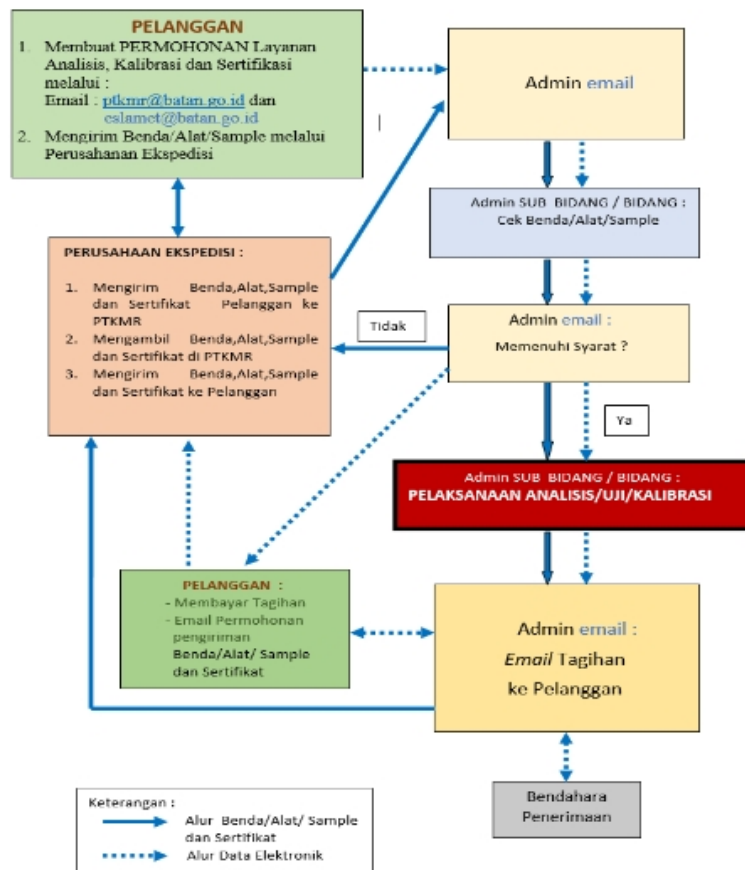
Jl. Lebak Bulus Raya No 49 Jakarta 12440 0217513906

<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



ALUR LAYANAN NON IN SITU SECARA ELEKTRONIK melalui Email



1. SOP 001.003/IR 04 01/KMR 4.2 (Pengujian Pesawat Sinar-X Radiografi Umum dan Mobile)
2. SOP 002.003/IR 04 01/KMR 4.2 (Pengujian Pesawat Sinar-X Pesawat Gigi Intraoral)

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

750000

Produk Pelayanan

1. 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