



## 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 Pada Darah Lengkap (Darah lengkap: total Protein/Albumin/Globulin, total Bilirubin/Direct/indirect, Gamma GT, LDL Cholesterol, Limfosit Absolut)

No. SK :

## Persyaratan

1. Surat permohonan dari pelanggan
2. Pasien/sampel uji yang akan diuji datang langsung ke PTKMR

## 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 003.003/KN 02 02/KMR 7 (Pemeriksaan Bilirubin Total Dan Bilirubin Direk)
2. SOP 007.003/KN 02 02/KMR 7 (Pemeriksaan Albumin)
3. SOP 010.003/KN 02 02/KMR 7 (Pemeriksaan Kreatinin)
4. SOP 012.003/KN 02 02/KMR 7 (Pemeriksaan Protein Total)

### Waktu Penyelesaian

4 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

50000

Biaya/tarif mengacu kepada Peraturan Pemerintah RI No. 8 Tahun 2019 yaitu Rp 50.000 per item

### Produk Pelayanan

1. Sertifikat/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