

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN

RUMAH SAKIT JIWA Prof. Dr. SOEROJO MAGELANG Jalan Jenderal Ahmad Yani 169 Magelang Kode Pos 56115 Tromol Pos 5 Telepon (0293) 363601 Faksimile (0293) 365183

Laman: www.rsjsoerojo.co.id Surat Elektronik: admin@rsjsoerojo.co.id



Yth

1. Inst. Gawat Darurat, Inst. Rekam Medik, Inst. Radiologi, Inst. Laboratorium, Inst. MCU

2. Kasir

di RSJ Prof. Dr Soerojo Magelang

PENGUMUMAN Nomor: 925/DirYanMedKepJang/X/2021 TENTANG LAYANAN SOEROJO EXPRESS SERVICE (SES) RUMAH SAKIT JIWA PROF. DR. SOEROJO MAGELANG

Layanan SES merupakan layanan inovasi dari pelayanan penunjang (Laboratorium dan Radiologi) yang diberikan kepada pasien yang membutuhkan layanan penunjang (Laboratorium dan Radiologi) atas permintaan sendiri dan status pembayaran cash, maka dengan ini diberlakukan ketentuan sebagai berikut:

- Pendaftaran dan pembayaran dapat diakses melalui Instalasi Medical Check Up/IGD/ Rawat Jalan/Keswar dan akan dievaluasi dalam 3 bulan. Pendaftaran dan pembayaran selanjutnya diarahkan melalui MCU/ IGD.
- Khusus pelayanan Rapid Antigen maka pelayanan diberlakukan sebagai berikut :

a. Hari Kerja:

- Jam 07.30 sd 13.00 WIB dilayani di satelit laboratorium Instalasi Medical Check Up
- 2) Jam 13.00 sd 20.00 dilayani di Laboratorium

b. Sabtu/ Minggu/ Libur : jam 07.00 sd 20.00 WIB dilayani di Laboratorium

 Alur layanan SES bagi pasien yang sudah memiliki pengantar dari dokter/ mengetahui jenis pemeriksaan yang akan dilakukan adalah sebagai berikut :

Pendaftaran berlokasi di IGD/MCU/RAJAL/ KESWAR



Pembayaran berlokasi di IGD/MCU/RAJAL/ KESWAR



Pelayanan dan pengambilan dilaksanakan di Laboratorium/Satelit Laboratorium MCU/Radiologi

4. Alur layanan SES bagi pasien yang belum memiliki pengantar dari dokter dan belum mengetahui jenis pemeriksaan yang akan dilakukan diberlakukan sebagai pasien reguler sesuai indikasi yang ditentukan dokter pemeriksa. Detail alur terlampir.

5. Waktu tunggu pelayanan radiologi bagai pasien SES adalah satu jam ditentukan sejak hasil pemeriksaan jadi. Jika dalam waktu max. 2 jam hasil pembacaan pemeriksaan belum selesai, maka pasien berhak menerima foto basah, sedangkan hasil pembacaan akan diberikan kemudian melalui WA/ Email/ diambil langsung.

 Waktu tunggu pelayanan laboratorium disesuaikan dengan lama pemeriksaan yang akan dilakukan dengan mengkomunikasikan kepada pasien

Pengumuman ini mengganti pengumuman sebelumnya Nomor 924/DirYanMedKepJang/X/2021 tentang Alur Pemeriksaan Penunjang Atas Permintaan Sendiri Melalui Igd

Demikian pengumuman ini kami sampaikan agar dapat dilaksanakan sebagaimana mestinya. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Dikeluarkan di Magelang Pada Tanggal 2 November 2021 Direktur Pelayanan Medik, Keperawatan 🇨 dan Penunjang

dr. Ratna Dewi Pangestuti, M.Sc., Sp.KJ NIP. 196609161997032002

Satu Hati... Satu Kata... Satu Perbuatan... LAWAN KORUPSII

A. Prolog Sekilas mengenai layanan (input-proses-output)

Pelayanan radiologi sebagai bagian yang terintegrasi dari pelayanan kesehatan secara menyeluruh merupakan bagian dari amanat Undang-Undang Dasar 1945 dimana kesehatan adalah hak fundamental setiap rakyat dan amanat Undang-Undang Nomor 23 Tahun 1992 tentang Kesehatan.

Penyelenggaraan pelayanan radiologi umumnya dan radiologi diagnsotik khususnya telah dilaksanakan diberbagai sarana pelayanan kesehatan mulai dari tingkat primer yaitu puskesma atau klinik radiodiagnostik hingga pelayanan tingkat tinggi, berskala besar yaitu Rumah Sakit kelas A.

Pelayanan Radiologi merupakan salah satu pelayanan penunjang medik dalam hal ini meliputi radiodiodiagnostik dan terapi, telah mengalami kemajuan pesat baik dari modalitas alat maupun metodenya.

Pelayanan radiologi RSJS merujuk kepada Kepmenkes RI No 1014/MENKES/XI/2008 tentang Standar pelayanan Radiologi Diagnostik di Sarana pelayanan Kesehatan bahwa penggunaan radiologi diagnostik yang tidak sesuai dengan prisnsip dasar keselamatan radiasi dapat membahayakan kesehatan pasien, tenaga kesehatan maupun masyarakat sekitarnya.

Tujuan Umum pelayanan Radiologi RSJ Prof dr. Soeroyo Magelang adalah Menyediakan pelayanan radiologi yang bermutu sesuai dengan standar mutu pelayanan yang telah ditetapkan dengan memenuhi kriteria standar keamanan dan keselamatan bagi pasien, petugas dan lingkungan.

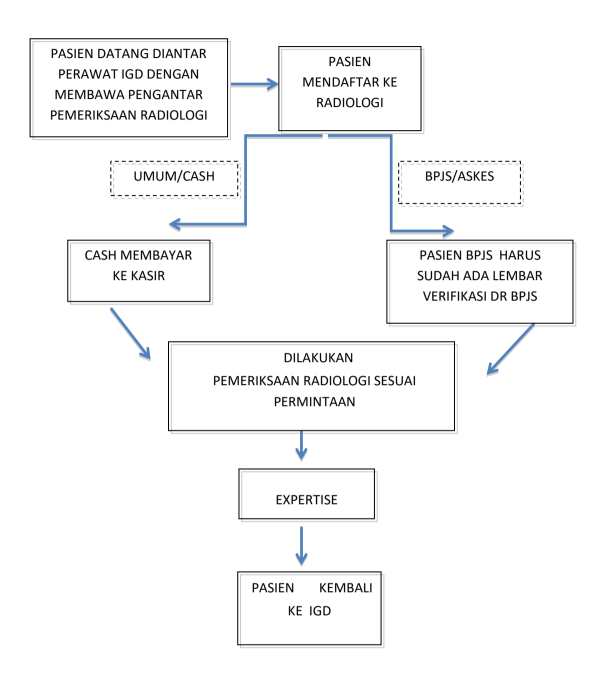
Ruang lingkup Pelayanan Instalasi radiologi RSJS merupakan pelayanan radiodiagnostik bagian dari seluruh pelayanan radiologi yang merujuk Permenkes RI No 780/MENKES/PER/VIII/2008 tentang Penyelenggaraan Pelayanan radiologi yang tertuang pada BAB I pasal 1 yaitu Pelayanan radiologi adalah salah satu pelayanan medik yang menggunakan semua modalitas energi radiasi sinar-X, ultrasonografi dan radiasi radiofrekuensi elektromagnetik

Pelayanan radiodiagnostik yang diselenggarakan saat ini adalah radiodiagnostik X-ray sederhana non kontras dan kontras, ultrasonografi (USG), CT- scan helical multislice dan Dental Panoramic.

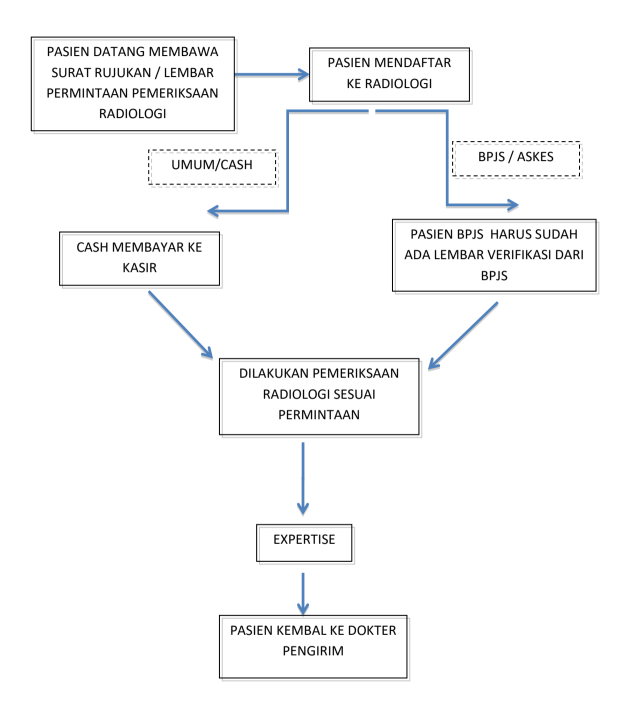
B. Alur Layanan

Instalasi Radiologi RSJ Prof Dr. Soeroyo Magelang merupakan salah satu instalasi penunjang medik dibawah kewenangan Direktorat Medik dan Keperawatan senatiasa melakukan peningkatan dalam mutu layanan yang ditunjang oleh beberapa faktor . Pelayanan Radiodiagnostik yang diselenggarakan 24 jam dalam pelaksanaanya mengacu kepada kebijakan internal RS dan kebijakan Instalasi Radiologi . Alur pelayanan terintegrasi dengan instalasi /unit terkait dilakukan untuk menunjang kelancaran pelayanan Adapun skema alur pelayanan dapat dikelompokkan sebagai berikut;

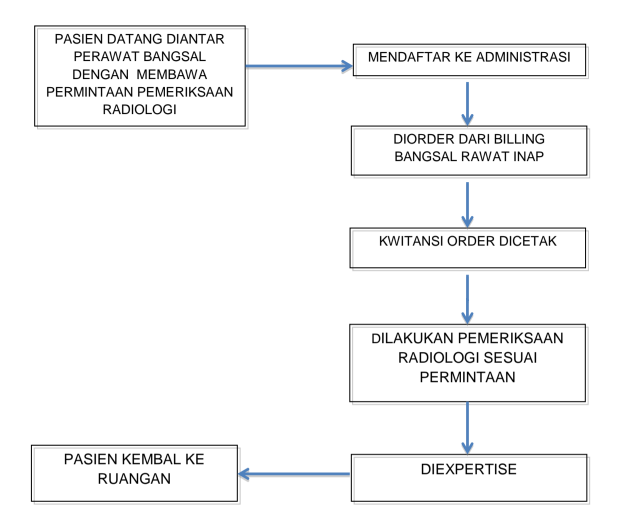
1) ALUR PEMERIKSAAN PASIEN DARI IGD (INSTALASI GAWAT DARURAT)



2) ALUR PEMERIKSAAN PASIEN DARI RAWATJALAN / POLIKLINIK



3) ALUR PEMERIKSAAN PASIEN DARI RAWAT INAP



C. Produk layanan

Pelayanan radiodiagnostik yang diselenggarakan saat ini adalah :

- 1. Radiodiagnostik X-Ray sederhana non kontras dan kontras.
 - 1) Pemeriksaan x-Ray sederhana non Kontras.
 - a. Ektrimitas atas
 - b. ektrimitas bawah
 - c. thoraks, cranium dan abdoment.
 - 2) Pemeriksaan x-Ray sederhana non Kontras.
 - a. BNO-IVP
 - b. Collon In Loop

- c. Histero Salpingography (HSG)
- d. Cystography
- e. Osefagus Maag Deodenum (OMD)
- f. Barium Follow through
- g. Apendicogram
- h. Fistulography
- 2. Ultrasonografi (USG).
 - 1) Upper Abdoment
 - 2) Lower Abdoment
 - 3) Whole Abdoment
 - 4) Obsgyn
 - 5) Small Part
 - 6) USG Thoraks
 - 7) Doppler Vascular
 - 8) Musculosceletal
- 3. CT scan Helical multislice 16 Slice pemeriksaan Kontras dan Non Kontras.
 - 1) CT- Head
 - 2) CT- Upper Abdoment
 - 3) CT- Lower Abdoment
 - 4) CT- Whole Abdoment
 - 5) CT- Urologi
 - 6) CT- Angiography
 - 7) CT- Barin Perfusion
 - 8) CT- Musculosceletal
- 4. Pemeriksaan Dental Panoramic
 - 1) Panoramic Dental
 - 2) Cephalography
 - 3) Temporo Mandibula Joint (TMJ)

D. Unggulan Layanan dan Inovasi

- 1) USG: doppler, Head Pediatric dan Musculosceletal.
- 2) CT Scan helical Multislice

2. Sarana dan Prasarana

Instalasi radiologi RSJS berupaya melakukan peningkatan pelayanan pemeriksaan Radiodiagnostik, sehingga perlu didukung ketersediaan modaltas alat sehingga kebutuhan modalitas alat merupakan hal penting menjadi perhatian Adapun beberapa modalitas alat yang telah dimilki adalah:

1) Modalitas Alat Utama

- a. Sebuah modaliatas alat X-ray diagnostic Windmind Toshiba yang mempunyai 2 buah sumber radiasi, 1 sumber radiasi digunakan pada pemeriksaan dengan Media Kontras dan1 buah sumber radiasi yang digunakan untuk pemeriksaan Tanpa Media kontras.
- b. Sebuah Modalitas Ultrasonography dengan merk General Electric (GE)
- c. Sebuah Modalitas CT-Scan helical 16 Slice merk Hitachi dengan printer Fuji.
- d. Computerize Radiography CR dan Printer dengan merk Caresream.
- e. Sebuah Modalitas Dental Panoramic X-Ray dengan merk Vila

2) Gedung Instalasi Radiologi

Dibangun mulai bulan Juli 2013 dan penyelesaiannya diresmikan pada tanggal 8 November 2013, seluas lk 376 m² dengan mengacu kepada kebutuhan terhadap standarisasi pelayanan Radiologi, kenyamanan pelayanan di Instalasi radiologi RSJS dan juga sebagai syarat perizinan opersiaonal sumber radiasi pengion dari Badan Pengawas Tenaga Nuklir (BAPETEN) maka diperlukan penyesuain gedung dan ruangan dengan standar pelayanan radiologi. Adapun gedung tersebut terdiri dari ruang sebagai berikut:

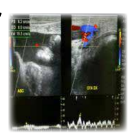
- a. Ruang pemeriksaan 1 ruang florodiagnostik/pemeriksaan dengan media dengan ukuran 7,5m(p) x 6 m (l) x 3 m (t) serta WC ukuran 1,5 m (p) x 1,5m (l). Dan ruang ganti pasien
- b. 1 ruang radiografi konvensional dengan ukuran sekurang -kurangnya 7,5m (p) x 4m
 (l) x 3 m (t) termasuk ruang panel kontrol.
- c. Ruang kontrol pesawat X-ray seluas 8m(p) x 2m(l) x 3(t)
- d. 1 ruang USG dengan ukuran 3 m (p)x 3m (l) x 3m (t).
- e. 1 ruang untuk konsultasi/pembacaan foto dokter, ukuran 3m (p)x 3m (l) x 3m (t).
- f. 1 ruang gudang, ukuran 2,5 m (p)x 2,5 m (l) x 3 m (t).
- g. 1 ruangan untuk penyimpanan APF dab Film ukuran 2,5 m (p)x 2,5 m (l) x 3 m (t).

- h. 1 ruang administrasi untuk penerimaan dan pengambilan hasil radiografi, ukuran 3 m (p)x 2,5 m (l) x 3 m (t).
- i. 1 ruang tunggu pasien, ukuran 4 m (p)x 3 m (l) x 3 m (t).
- j. 1 kamar mandi dan WC untuk pasien.
- k. 1 kamar mandi untuk pegawai
- I. 1 ruang jaga radiografer ukuran 3,5m (p)x 2,5m (l) x 3m (t).
- m. 1 ruang pertemuan/rapat 4,5 m(p) x 2,5m (l) x 3m(t)
- n. Pantry
- o. Ruang arsip.
- p. Ruang pemeriksaan dental panoramic seluas 3,5m (p) x 3m(l) x 3m(t)
- q. Ruang pemeriksaan CT-Scan beserta ruang tunggu seluas 16m(p) x 7m (l) x 3m (t).
- r. Ruang ruang ganti rapat staff seluas 5m(p) x 3,5m(l) x 3m(t).

PELAYANAN PEMERIKSAAN INSTALASI RADIOLOGI

X Ray, Panoramic Meliputi:

- THORAX, CRANIUM, ABDOMEN
- EKSTREMITAS ATAS
- EKSTREMITAS BAWAH
- MEDIA KONTRAS BNO-IVP, COLLON IN LOOP, HSG,
 CYSTOGRAPHY, OMD, BARIUM FOLLW THROUGH,
 APPENDICOGRAM, FISTULOGRAFI
- PANORAMIC, CEPHALOMETRY







USG Meliputi:

- WHOLE ABDOMEN
- UPPER / LOWER
- OBSGYN
- SMALL PART
- USG THORAX
- DOPPLER VASCULAR
- MUSCULOSCELETAL
- PEDIATRIC HEAD





O Sold of Name

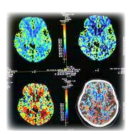


CT SCAN Meliputi:

KONTRAS & NON KONTRAS

- CT. HEAD
- CT. WHOLE ABDOMEN / UPPER / LOWER / THORAX
- CT. NON KONTRAS & KONTRAS
- CT. UROLOGI
- CT. ANGIOGRAFI
- CT. BRAIN PERFUSION
- CT. MUSCULOSCELETA





ULTRASONOGRAFI

- WHOLE ABDOMEN
- UPPER / LOWER
- OBSGYN
- SMALL PART
- DOPPLER VASCULAR
- USG THORAX
- MUSCULOSCELETAL

