



**PEMERINTAH KABUPATEN
BLORA**
RSUD dr. R. SOEPRAPTO CEPU
Jl. Ronggolawe 50 Telp. (0296)
421026 Fax: 424373
Email: rs.soeprapto.cepu@gmail.com
CEPU – 58311

**PROSEDUR PENGOPERASIAN
PESAWAT X-RAY TYPE MRAD-A505 CANON**

No. Dokumen:
243/SPO.Pelayana/2022

No. Revisi:
-

Halaman:
01 dari 02

**STANDAR
PROSEDUR
OPERASIONAL**

Tanggal terbit :
01-10-2022

Ditetapkan,
Direktur RSUD dr. R. Soeprapto
Cepu
Kabupaten Blora

dr. **FATKHUR ROKHIM**
Pembina Tk. I
NIP. 19720101 200212 1 013

PENGERTIAN

Merupakan tata cara pengoperasian Pesawat X-Ray Type MRAD-A505 Canon sehingga kestabilan alat dapat terjaga dan terpelihara.

TUJUAN

Sebagai acuan dalam pengoperasian Pesawat X-Ray Type MRAD-A505 Canon, sebagai upaya dalam memelihara dan menjaga kestabilan alat.

KEBIJAKAN

Surat Keputusan Direktur No. 50 Tahun 2019 tentang Pedoman Pelayanan Instalasi Radiologi Di RSUD dr. R. Soeprapto Cepu.

PROSEDUR

A. Langkah Pengoperasian Untuk Pemeriksaan Radiology Manual

1. Tekan tombol On untuk menghidupkan pesawat
2. Atur kondisi kV, mA, sec sesuai dengan kondisi pasien yang akan diperiksa atau tekan tombol memory kondisi yang sudah di simpan sebelumnya.



PEMERINTAH KABUPATEN
BLORA
RSUD dr. R. SOEPRAPTO CEPU
Jl. Ronggolawe 50 Telp. (0296)
421026 Fax: 424373
Email: rs.soeprapto.cepu@gmail.com
CEPU – 58311

PROSEDUR PENGOPERASIAN PESAWAT X-RAY TYPE MRAD-A505 CANON

No. Dokumen:
243/SPO.Pelayana/2022

No. Revisi:
-

Halaman:
02 dari 02

3. Atur posisi pasien yang akan diperiksa sesuai dengan jenis foto, jika pasien harus berbaring di meja, atur meja dengan menekan **foot switch** sehingga pengunci meja lepas dan meja bebas digerakkan.
4. Siapkan kaset yang sudah terisi film sesuai dengan kebutuhan.
5. Posisikan X-Ray tube.
6. Nyalakan lampu collimator dengan menekan tombol On yang ada di bawah X-Ray tube.
7. Atur lampu collimator srsuaikan area target yang akan di Exposure dengan memutar tombol vertikal/horisontal.
8. Tekan tombol hand switch, tekan separuh untuk ready tunggu samapai indikatornya menyala kemudian tekan penuh untuk Exposure.
9. Ambil kaset dan masukkan ke mesin CR.
10. Pesawat siap untuk pasien berikutnya.
11. Matikan pesawat, jika pemeriksaan sudah selesai.

B. Langkah untuk menyimpan Kondisi (kV, mA, sec) pada Memory

1. Tekan tombol On untuk menghidupkan pesawat
2. Pilih tombol memory yang tersedia pada panel