|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STANDAR**  **PROSEDUR OPERASIONAL** | TanggalTerbit  Januari 2018 | DitetapkanOleh  Direktur,  Dr. Denny Muda Perdana, Sp.Rad  NIP. 19621121 199610 1 00**1** |
| Pengertian | Bagaimana cara mengoperasikan pesawat X-ray Dongmun DM-RT 502-108P dari awal sampai selesai. | |
| Tujuan | Sebaga ipedoman penggunaan pesawat rontgen Dongmun DM – RT 502-108p dengan benar, tepat dan cepat | |
| Kebijakan |  | |
| Prosedur | 1. Menghidupkan Pesawat Dongmun DM-RT 502-108 P (Koneksi pada listrik).    1. Hubungkan power supply listrik yang berasal dari PLN dengan alat stabilisator dengan cara memposisikan saklar stabilisator pada posis i“ ON”, lihat indicator tegangan pastikan tegangan yang keluar dari alat stabilisator 220Volt.    2. Kemudian saklar induk diposisikan “ON” juga, dengan cara menekan tombol START.    3. Setelah saklar induk terhubung, lihat lampu indikatornya menyala atau tidak ,sebagai tanda bahwa tegangan listrik telah terhubung.    4. Tekan tombol “ON” pada control table pesawat.    5. Biarkan beberapa saat (5 menit) untuk pemanasan pesawat.    6. Pesawat rontgen DONGMUN DM-RT 502-108p siap di operasionalkan. 2. Mematikan Pesawa tDongmun DM-RT 502-108P    1. Apabila pemeriksan rontgen telah selesai maka pesawat rontgen akan dihentikan operasionalny adengan cara menekan tombol “OFF” pada control table pesawat rontgen, sebelumnya KV meter dan mA meter diturunkan hingga kondisi terendah.    2. Setelah pesawat rontgen dalam posisi tidak terhubung dengan power supply (listrik), kemudian tekan tombol “STOP” pada saklar induk untuk memutus hubungan listrik dari saklar induk ke control table.    3. Turunkan saklar “ON-OFF” pada alat stabilisator untuk memutus hubungan listrik yang berasal dari PLN.    4. Pesawat rontgen DONGMUN DM-RT 502-108p tidak terhubung dengan listrik (mati). | |
| Unit Terkait | 1. Instalasi Radiologi, 2. Instalasi Pemeliharaan Sarana RS | |