|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL** | Tanggal Terbit  Januari 2018 | Ditetapkan Oleh  Direktur,  Dr. Denny Muda Perdana, Sp.Rad  NIP. 19621121 199610 1 00**1** |
| **Pengertian** | Bagaimana cara mengoperasikan pesawat X - ray SHIMADZU RADSPEED MC dari awal sampai selesai. | |
| **Tujuan** | Sebagai pedoman penggunaan pesawat X - ray Shimadzu Radspeed MC dengan benar, tepat dan cepat | |
| **Kebijakan** |  | |
| **Prosedur** | 1. MenghidupkanPesawat SHIMADZU RADSPEED MC (Koneksi pada listrik). 2. Hubungkan power supply listrik yang berasal dari PLN melalui fuse breaker dengan memposisikan handle fuse breaker pada posisi “ON”.. 3. Tekan tombol “ON” pada control table pesawat. 4. Biarkan beberapa saat (5 menit) untuk pemanasan pesawat. 5. Pesawat rontgen SHIMADZU RADSPEED MC siap dioperasionalkan. 6. Mematikan Pesawat SHIMADZU RADSPEED MC    1. Apabila pemeriksan rontgen telah selesai maka pesawat rontgen akan dihentikan operasionalnya dengan 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 turunkan handle fuse breaker untuk memutus hubungan listrik dari PLN ke control table.    3. Pesawat rontgen SHIMADZU RADSPEED MC tidak terhubung dengan listrik (off ). | |
| **Unit Terkait** | 1. InstalasiRadiologi, 2. Instalasi Pemeliharaan Sarana RS | |