|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 Hitachi PM-H100 dari awal sampai selesai. | |
| Tujuan | Sebagai pedoman penggunaan pesawat dengan benar, tepat dan cepat | |
| Kebijakan |  | |
| Prosedur | 1. **Menghidupkan Pesawat HITACHI PM-H 100** 2. Hubungkan pesawat Hitachi PM-H 100 dengan tegangan listrik PLN dengan cara menekan switch “ ON-OFF ” pada fuse breaker dalam posisi “ON”. 3. Setelah tegangan masuk ke control table, tekan tombol “ON” pada control table pesawat. 4. Biarkan beberapa saat (5 menit) untuk pemanasan pesawat. 5. Pesawat rontgen HITACHI PM-H 100 siap di operasionalkan. 6. **Mematikan Pesawat HITACHI PM-H 100**. 7. 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 pada kondisi terendah. 8. Setelah pesawat rontgen dalam posisi tidak terhubung dengan power supply (listrik), kemudian turunkan saklar (switch) “ON-OFF” pada alat fuse breaker untuk memutus hubungan listrik yang berasal dari PLN. 9. Pesawat rontgen HITACHI PM-H 100 tidak terhubung dengan listrik (mati). | |
| Unit Terkait | 1. Instalasi Radiologi, 2. Instalasi Pemeliharaan Sarana RS | |