|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **PROSEDUR PEMELIHARAAN DAN PENGGANTIAN BHP WATER TREATMENT** | | |
| No. Dokumen  /SPO/HD/P05/  RSUD-DM/I/2018 | No.Revisi | Halaman :  1/1 |
| STANDARPROSEDUR **OPERASIONAL** | Tanggal Terbit,  08 Januari 2018 | Ditetapkan Oleh :  Direktur RSUD dr. Murjani  dr. Denny Muda Perdana, Sp.Rad  Pembina Utama Muda  NIP. 19621121 199610 1 001 | |
| **Pengertian** | Air RO harus terbebas dari logam dan bakteri untuk itu diperlukannya pemeliharan dan penggantian secara berkala. | | |
| **Tujuan** | 1. Agar kualitas air RO terhindar dari pencemaraan logam. 2. Agar bakteri tidak terdapat di RO. 3. Agar menjaga mesin tahan lama dan air aman ke pasien. | | |
| **Kebijakan** | 1. Surat Keputusan Direktur RSUD dr. Murjani Sampit Nomor: ....../PER/DIR/P05/RSUD-DM/I/2018 tentang Kebijakan Pelayanan dan Asuhan Pasien. 2. Pedoman Mutu dan Keselamatan Pasien RSUD dr. Murjani Sampit Nomor :........../PDM/KBDYN/RSUD-DM/I/2018. 3. Peraturan Direktur RSUD dr. Murjani Nomor /SKPT/DIR/P05/RSUD-DM/1/2018 tentang Panduan Pelayanan Pasien Dengan Terapi Dialisis. | | |
| **Prosedur** | 1. Carbon aktif Filter diganti 1 tahun sekali (Performance di test tiap 3 bulan sekali) 2. Larutan Garam Regenerasi diganti tiap siklus regenerasi (tiap 5 M3 Produksi) 3. Cation Resin Filter Softener diganti 2 – 3 tahun sekali (Performance ditest tiap 6 bulan sekali) 4. Cartridge Filter 5, CTO dan 1 Micron diganti 1 bulan sekali (1 bulan diganti apapun kondisinya) 5. Membran RO diganti 2-3 tahun sekali (tergantung hasil TDS air RO, max 20 ppm) | | |
| **Unit Terkait** | 1. Sanitasi 2. IPSRS 3. Unit Hemodialisa | | |