| JHAMORI | PENANGANAN PADA SAAT KELANGKAAN AIR BERSIH DI ROOFT WATER TANK | | |
|------------------------------------|---|------------------|-------------------------------------|
| | No. Dokumen DIR.04.02.01.025 | No. Revisi 00 | Halaman 1/1 |
| STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL | Tanggal Terbit 25 Agustus 2023 | JU | etapkan rektur Radhianto, MPH |
| Pengertian | Penanganan pada saat kelengkaan air bersih di rooft water tank adalah tata | | |
| | cara/penanganan kelangkaan air bersih di rooft water tank. | | |
| Tujuan | Sebagai acuan penanganan pada saat kelengkaan air bersih di <i>rooft water</i> tank sehingga air bersih di <i>rooft water tank</i> terjaga. | | |
| Kebijakan | Berdasarkan Peraturan Direktur Rumah Sakit Hamori Nomor : Per- | | |
| | 058/DIR/VII/2023 Tentang Pedoman Pelayanan IPSRS | | |
| Prosedur | Petugas maintenance melakukan pengecekan kelengkapan APD | | |
| | 2. Petugas maintenance menggunakan APD antara lain respiratory mask, | | |
| | helmet,earmuff, leather gloves dan safety shoes. | | |
| | 3. Petugas maintenance melakukan pengecekan terhadap utilitas system air | | |
| | bersih. | | |
| | 4. Petugas maintenance melakukan pengecekan panel sumber (cek tegangan | | |
| | sumber listrik utama pada posisi normal atau trip/tidak normal). | | |
| | 5. Jika tegangan tidak normal/trip maka selanjutnya petugas melakukan | | |
| | pengecekan panel kontrol dengan cara melihat lampu indikator di cover | | |
| | depan panel. | | |
| | 6. Jika tegangan di panel kontrol terdapat trip petugas segera pindahkan selektor dari pompa utama ke pompa back up. | | |
| | 7. Petugas membuka valve pompa backup dan tutup valve pompa utama. | | |
| | S. Jika tegangan pada power aman maka masukan tuas hendel dan putar | | |
| | searah jarum jam sampai ke posisi ON (ke atas) dengan mode running auto. | | |
| | 9. Informasikan ke unit terkait mengenai permasalahan suplay air | | |
| Unit Terkait | | | |