
	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	Ditetapkan Direktur  dr. R. Alief Radhianto, MPH	
Pengertian	Penanganan pada saat kelangkaan air bersih di <i>rooft water tank</i> adalah tata cara/penanganan kelangkaan air bersih di <i>rooft water tank</i> .		
Tujuan	Sebagai acuan penanganan pada saat kelangkaan air bersih di <i>rooft water tank</i> 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	<ol style="list-style-type: none">1. Petugas maintenance melakukan pengecekan kelengkapan APD2. Petugas maintenance menggunakan APD antara lain <i>respiratory mask, helmet, earmuff, leather gloves dan safety shoes</i>.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.8. 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	-		