	RUMAH SAKIT UMUM KOTA TARAKAN	Nomor SOP	000.8.3.3/270.4/PSUKT-KESLING/2029
		Tgl Pembuatan	08 Mei 2019
		Tgl Revisi	01 September 2024
SOTA TARAKAN		Tgl Pengesahan	01 September 2024
		Disahkan oleh	Direktur/RSU Kota Tarakan, dr. Joko Hariyanto, M.M Rembina Tk.I/ IVb NP.197611412005021002
STAND	STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR		PEMELIHARAAN DAN PERBAIKAN INSTALASI AIR BERSIH

Dasar Hukum	Kualifikasi Pelaksana			
1. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2 Tahun 2023	Sanitarian Penyelia RSUKT			
tentang Peraturan Pelaksanaan Pemerintah Nomor 66 Tahun	2. Sanitarian Muda RSUKT			
2014 tentang Kesehatan Lingkungan	3. Tim IPSRS			
2. Peraturan Walikota Nomor 6 Tahun 2014 tentang Pedoman				
Penyusunan Standar Operasional Prosedur di Lingkungan				
Pemerintah Kota Tarakan				
Keterkaitan	Peralatan/Perlengkapan			
Instalasi Kesling dan IPSRS	1. Botol			
	2. Korek			
	3. Box Sampel			
Peringatan	Pencatatan dan Pendataan			
 Dapat terjadinya infeksi nosocomial yang disebebkan oleh 	Ceklist			
kualitas air yang tidak memenuhi syarat				
2. Melakukan pengukuran sisa clor secara rutin				

NO	URAIAN PROSEDUR	PELAKSANA		MUTU BAKU			T
		Sanitarian	IPSRS	Kelengkapan dan Peralatan	Waktu	Output	KET
1	2		3	4	5	6	7
1.	Sumber air untuk kebutuhan rumah sakit disupplay dari PDAM,PAH dan dari sumur bor melalui water treatment untuk semua ruangan oleh Sanitarian			Sumber air dari PDAM,PAH dan dari sumur bor Water Treatment	7 hari seminggu	Water Treatment	
2.	Water Treatment yang dikelola oleh Sanitarian berupa Air bersih untuk operasional rumah sakit ditampung di dalam bak penampungan induk (reservoir) kemudian dipompakan secara otomatis ke roof tank			Water Treatment Air bersih di dalam reservoir	24 jam, 7 hari seminggu	Air bersih di dalam reservoir	
3.	Sanitarian menampung air dalam reservoir ke dalam profil dan filter terlebih dahulu sebelum disalurkan			Air bersih di dalam reservoir Air dalam profil yang telah difilter	3 hari	Air dalam profil yang telah difilter	
4.	Air dalam profil yang telah difilter akan dialirkan ke semua ruangan yang ada dilakukan secara grafitasi dan pemompaan oleh Petugas IPSRS		-	Air dalam profil yang telah difilter Pompa air ke semua ruangan	24 jam	Pompa air ke semua ruangan	
5.	Petugas IPSRS melakukan pengecekan ketersedian air setiap hari			 Pompa air ke semua ruangan Laporan ketersediaan air setiap hari 	3 kali sehari	Laporan ketersediaan air setiap hari	
6.	Kuantitas yang ada dapat memenuhi kebutuhan air pasien,karyawan dan pengunjung 24 jam sehari dan 7 hari dalam seminggu			 Laporan ketersediaan air setiap hari Laporan kuantitas kebutuhan air 	24 jam, 7 hari seminggu	Laporan kuantitas kebutuhan air	