


 <p><b>RSU KOTA TARAKAN</b></p>	<b>INSTALASI KESEHATAN LINGKUNGAN</b>		
	<b>PEMELIHARAAN DAN PERBAIKAN INSTALASI AIR</b>		
	No. Dokumen :	No. Revisi :	Halaman : 1 dari 2
		00	
<b>STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL ( S P O )</b>	Tanggal terbit :	Ditetapkan oleh, <b>DIREKTUR</b>	
	08 Mei 2019	 dr. Joko Haryanto NIP. 19761111 200502 1 002	

<b>PENGERTIAN</b>	Suatu kegiatan petugas bagian pengelolaan air bersih untuk mengontrol,memelihara,dan mangadakan perbaikan jika terjadi kerusakan di instalasi jaringan pipa air rumah sakit
<b>TUJUAN</b>	2.1 Melakukan perawatan,pembersihan dan pemeriksaan kualitas air secara rutin untuk ,mendapatkan hasil olahan air bersih yang sesuai baku mutu 2.2 Melakukan perbaikan,perawatan dan penggantian jaringan distribusi air bersih 2.3 Melakukan pendistribusian air bersih kesemua ruangan perawatan dan penunjang yang ada di rumah sakit 2.4 Mengontrol ketersediaan air dan mencatat semua kegiatan harian pengerjaan dalam buku laporan kegiatan
<b>KEBIJAKAN</b>	3.1 Kepmenkes RI No.7/Menkes/SK/2019 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit 3.2 Kepmenkes RI No. 907/Menkes/SK/VII/2002 tentang Syarat-syarat Pengawasan Kualitas Air Minum
<b>PROSEDUR</b>	4.1 Sumber air untuk kebutuhan rumah sakit disupplay oleh PDAM,PAH dan dari sumur bor melalui water tritment untuk semua ruangan 4.2 Air bersih untuk oprasional rumah sakit ditampung di dalam bak penampungan induk(reservoir) kemudian dipompakan secara otomatis ke <i>roof tank</i>

 <b>RSU KOTA TARAKAN</b>	<b>INSTALASI KESEHATAN LINGKUNGAN</b>		
	<b>PEMELIHARAAN DAN PERBAIKAN INSTALASI AIR</b>		
	No. Dokumen :	No. Revisi :  00	Halaman : 2 dari 2
<b>STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL ( S P O )</b>	Tanggal terbit :  08 Mei 2019	Ditetapkan oleh, <b>DIREKTUR</b>  dr. Joko Haryanto NIP. 19761111 200502 1 002	

	4.3 Air dalam reservoir sebelum disalurkan ditampung dalam profil dan filter terlebih dahulu 4.4 Pengaliran air ke semua ruangan yang ada dilakukan secara grafitasi dan pemompaan 4.5 Petugas kesling melakukan pengecekan ketersediaan air setiap hari 4.6 Kuantitas yang ada dapat memenuhi kebutuhan air pasien, karyawan dan pengunjung 24 jam sehari dan 7 hari dalam seminggu
<b>UNIT TERKAIT</b>	Instalasi Kesling dan IPSRS