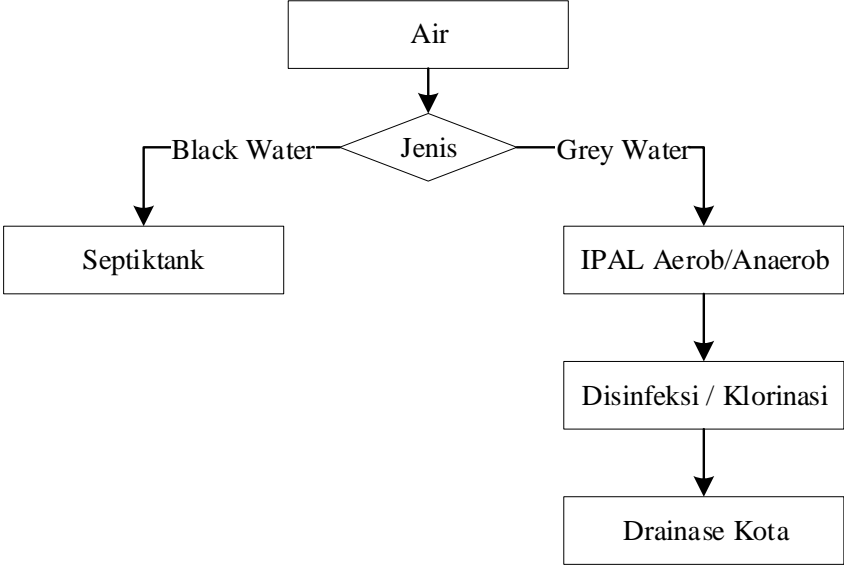

	<p style="text-align: center;"><b>STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP)</b></p>	No.Dokumen : 440/7148-Sekret/VIII/2020 Revisi : - Tgl Berlaku : 12 Agustus 2020 Halaman : 1 dari 2
		Disahkan Oleh : Kepala Dinas Kesehatan Kota Tangerang  <p style="text-align: center;">TTD</p> <p style="text-align: center;"><b><u>dr. Hj. Liza Puspadewi, M.Kes</u></b>          Pembina Utama Muda          NIP: 196107131989112001</p>
<b>PENGELOLAAN AIR LIMBAH COVID 19 PADA FASYANKES</b>		
<b>TUJUAN</b>	Mengolah air buangan dari kegiatan fasyakes/rumah isolasi	
<b>RUANG LINGKUP</b>	Air limbah yang berasal dari: Ruang Pencucian alat dan linen - Ruang Perawatan - Ruang Laboratoriums - Toilet dan Wastafel	
<b>DEFINISI</b>	suatu proses yang dijalankan untuk menghilangkan atau membersihkan limbah ( <i>effluent</i> ) atau limbah hasil kegiatan fasyankes/tempat isolasi sehingga air memenuhi baku mutu lingkungan tanpa memberikan dampak terhadap Kesehatan masyarakat	
<b>PENANGGUNG JAWAB (PJ)</b>	Petugas Kesehatan Lingkungan	
<b>ALUR</b>	 <pre> graph TD     A[Air] --&gt; B{Jenis}     B -- Black Water --&gt; C[Septiktank]     B -- Grey Water --&gt; D[IPAL Aerob/Anaerob]     D --&gt; E[Disinfeksi / Klorinasi]     E --&gt; F[Drainase Kota]       </pre>	
<b>PROSEDUR</b>	Prosedur Penanganan 1. Cairan dari mulut dan/atau hidung atau air kumur pasien dimasukkan ke wadah pengumpulan yang disediakan atau langsung di buang di wastafel atau lubang air limbah di toilet 2. Air cucian alat kerja, alat makan dan minuman pasien dan/atau cucian linen dimasukkan langsung ke dalam lubang air limbah yang tersedia 3. Pastikan semua pipa penyaluran air limbah harus tertutup dengan diameter memadai 4. Pastikan aliran pada semua titik aliran lancar, baik di dalam Gedung maupun di luar Gedung. 5. Pemeriksaan Instalasi penyaluran dilakukan setiap hari. 6. Pastikan IPAL bekerja optimal.	

	<p style="text-align: center;"><b>STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP)</b></p>	No.Dokumen : 440/7148-Sekret/VIII/2020 Revisi : - Tgl Berlaku : 12 Agustus 2020 Halaman : 2 dari 2
		<p style="text-align: center;"><b>PENGELOLAAN AIR LIMBAH COVID 19 PADA FASYANKES</b></p>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. Unit proses IPAL sekurang-kurang terdiri atas proses sedimentasi awal, proses biologis (aerob dan/atau anaerob), Sedimentasi akhir, Penanganan lumpur, dan disinfeksi dengan klorinasi (dosis di sesuaikan agar mencapai sisa 0,1-0,2 mg/l)</li> <li>8. Pengukuran unit proses disinfeksi air limbah dengan kandungan sisa klor pada kisaran 0,1-0,2 mg/l sekurang-kurangnya sekali dalam sehari</li> <li>9. Pastikan semua parameter kualitas air limbah hasil pengolahan memenuhi baku mutu air limbah domestic. Dilakukan pemeriksaan minimal 1 bulan sekali</li> </ol>	