




**RSUD  
Dr.M.ZEIN  
PAINAN**

## PEMANTAUAN, PEMERIKSAAN DAN ANALISA KUALITAS AIR LIMBAH RUMAH SAKIT

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	No Dokumen. 073 /SPO-RSUD/PPI/2022	No Revisi 03	Halaman 1/2
	Tanggal Terbit 03 Oktober 2022	Ditetapkan Direktur RSUD Dr. Muhammad Zein Painan  dr. Harefa, Sp.PD.KKV.FINASIM NIP. 19730103 200212 1 005	
Pengertian	<p>Pemantauan air limbah yaitu melakukan tinjauan secara kontiniu pada sumber-sumber air limbah rumah sakit dan melakukan penanganan yang diperlukan.</p> <p>Pemeriksaan air limbah yaitu kegiatan pemeriksaan air limbah untuk mengetahui parameter-parameter pencemaran dan mengkoordinir secara kontiniu dan mencari jalan keluar untuk menangani pencemaran agar dapat dikendalikan.</p> <p>Analisa kualitas air limbah yaitu penganalisaan dari semua pencatatan tentang pemantauan dan pemeriksaan air limbah didasari tolak ukur yang telah ditetapkan, kemudian dibuat laporan tertulisnya.</p>		
Tujuan	Terpantaunya kualitas limbah yang di hasilkan rumah sakit sehingga dampak yang akan di timbulkan pada pasien, keluarga pasien, pengunjung dan lingkungan dapat dikendalikan		
Kebijakan	<ol style="list-style-type: none"><li>Keputusan Direktur RSUD Dr. Muhammad Zein Painan No. SK/001/PPI/RSUD/2022 Tanggal 03 Oktober 2022 tentang Revisi Kebijakan PPI RSUD Dr.Muhammad Zein Painan.</li><li>Keputusan Direktur RSUD Dr. Muhammad Zein PainanNo. SK/001/PPI/RSUD/2022 Tanggal 03 Oktober 2022 tentang</li></ol>		

	Revisi Pedoman Pengelolaan Limbah Infeksius Komite PPI RSUD Dr. Muhammad Zein Painan.
<b>Prosedur</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Petugas sanitasi memantau air limbah yang di hasilkan rumah sakit dari seluruh ruangan</li> <li>2. Secara berkala 1 bulan sekali air limbah diperiksa ke Lab.Kes. Padang</li> <li>3. Pengambilan sampel dilakukan pada jam sibuk sekitar jam 9<sup>00</sup> -10<sup>00</sup> pagi. Air limbah dari saluran utama diambil dengan wadah tertutup sebanyak 1,5 liter dan langsung dibawa ke Lab.Kes,sebelum 6 jam.</li> <li>4. Setelah memperoleh hasil pemeriksaan air limbah dari Lab.kes tenaga sanitasi melakukan analisa yang kemudian dibuat pelaporannya.</li> </ol>
<b>Unit Terkait</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. IPLRS</li> <li>2. Ruangan terkait.</li> </ol>