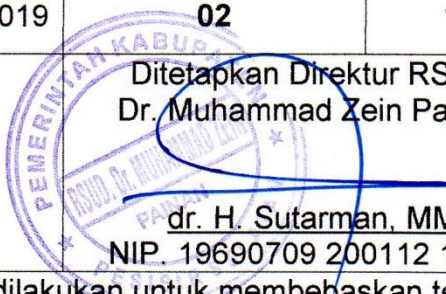
 <p><b>RSUD Dr.M.ZEIN PAINAN</b></p>	<b>MEMBERSIHKAN TEMPAT KERJA LOUNDRY</b>		
<b>STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL</b>	No Dokumen. 053 /SPO-RSUD/10.11//2019	<b>No Revisi</b> <b>02</b>	<b>Halaman</b> <b>1/2</b>
	<b>Tanggal Terbit</b> <b>4 Januari 2019</b>	Ditetapkan Direktur RSUD Dr. Muhammad Zein Painan   dr. H. Sutarman, MM NIP. 19690709 200112 1 001	
<b>Pengertian</b>	Upaya atau usaha yang dilakukan untuk membebaskan tempat dan peralatan yang digunakan untuk mencuci pakaian dari kuman baik patogen maupun apatogen		
<b>Tujuan</b>	Sebagai acuan dalam penerapan langkah-langkah untuk : <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menghindarkan penyebaran/penularan penyakit yang menular</li> <li>2. Agar lantai dan peralatan cucian bersih</li> </ol>		
<b>Kebijakan</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Keputusan Direktur RSUD Dr. Muhammad Zein Painan No. 800/10.05/RSUD-SK//2019 tanggal 02 Januari 2019 tentang Revisi Kebijakan PPI RSUD Dr.Muhammad Zein Painan.</li> <li>2. Keputusan Direktur RSUD Dr. Muhammad Zein Painan No. 800/10.11/RSUD-SK//2019 tanggal 02 Januari 2019 tentang Revisi Pedoman Manajemen Linen Komite PPI RSUD Dr. Muhammad Zein Painan.</li> </ol>		
<b>Prosedur</b>	Jadwal membersihkan lantai dan peralatan : <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lantai dibersihkan dan disikat setiap kali selesai mencuci (1 kali sehari)</li> <li>2. Peralatan atau kereta dorong dibersihkan setiap kali selesai membawa linen kotor</li> </ol> Hal-hal yang dibersihkan : <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lantai tempat cucian</li> <li>2. Bak penampung air</li> </ol>		

	<p>3. Kereta dorong/angkut linen kotor</p> <p>Cara Pelaksanaan :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lantai, bak penampung air dan kereta dorong dibersihkan dengan cara disikat dengan gundar menggunakan larutan deterjen.</li> <li>2. Khusus untuk lantai dan bak penampung air setelah dikuras dengan deterjen ditaburi dengan kaporit dan disikat kembali hingga bersih, hal ini bertujuan agar memudahkan terangkatnya lumut-lumut yang ada.</li> <li>3. Kemudian dibilas dengan air sampai bersih</li> <li>4. Setelah bersih, lantai, bak penampungan air dan kereta dorong disiram dengan menggunakan cairan desinfeksi</li> </ol>
<b>Unit Terkait</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Instalasi Laundry</li> <li>2. Instalasi IPLRS</li> </ol>