
 <b>RSPMC</b>	<b>CARA PEMBERIAN NUTRISI IPAL</b>		
	No. Dokumen 007/SPO/KESLING/RS.PMC/I-21	No. Revisi 00	Halaman 1 / 1

<b>STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL</b>	Tanggal Terbit 23 Januari 2021	Ditetapkan Direktur Rumah Sakit Pamanukan Medical Center  <u>dr. Erythrina M. MMRS</u> <u>NIK. 15.10.18.0062</u>
<b>PENGERTIAN</b>	Pemberian nutrisi (bakteri) adalah pemberian bakteri ke dalam bak IPAL anaerob dan bak IPAL aerob sesuai dengan Activator S dan Activator SA selama 30 hari berturut – turut.	
<b>TUJUAN</b>	Membantu dalam proses pengolahan dan pembuangan lumpur dengan cara <i>men-decomposing</i> bahan organik dan mengurangi volume lumpur, sekaligus mengurangi bau lumpur.	
<b>KEBIJAKAN</b>	1. Permenkes No. 7 Tahun tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. 2. Surat Keputusan Direktur Nomor : 020/SK/DIR/RS PMC/I-21 tentang Pedoman Pelayanan Kesehatan Lingkungan di Rumah Sakit Pamanukan Medical Center	
<b>PROSEDUR</b>	1. Siapkan Aktivator SA dan Aktivator S. 2. Petugas menuangkan 1 kg aktivator SA kedalam botol aqua yang sudah dikasih label. 3. Petugas menuangkan 1 kg aktivator S kedalam botol aqua yang sudah dikasih label. 4. Kemudian petugas menuangkan 1 kg aktivator SA kedalam bak Anaerob dan menuangkan 1 kg aktivator S kedalam bak Aerob. 5. Dilakukan setiap hari	
<b>UNIT TERKAIT</b>	1. KESLING 2. PETUGAS IPAL	