

<p>RUMAH SAKIT TK.III 04.06.01 WIJAYAKUSUMA</p> 	<b>PENANGANAN LIMBAH RUMAH SAKIT</b>		
<p>STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL (SPO)</p>	<p>No. Dokumen  SPO/MFK/204/11/2018</p> <p>Tanggal terbit  15 Januari 2018</p>	<p>No. Revisi  1</p>	<p>Halaman  1/3</p> <p>Ditetapkan : Kepala Rumkit Tk III 04.06.01 Wijayakusuma</p>  <p>dr. Markus Wibowo, Sp.OT.,MARS Letnan Kolonel Ckm NRP. 11980006790469</p>
<p>PENGERTIAN</p>	<p>Secara umum limbah yang dihasilkan rumah sakit dibagi dalam 2 katagori :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limbah medis merupakan hasil kegiatan pelayanan medis dan penunjang medis. Sumber : Insatal Watlan, Instal Watnap, Instalasi Kamar Bedah, Instalasi Gawat Darurat, Instalasi Penunjang Diagnostik. Kategori : Jaringan manusia, pakaian terkontaminasi, kultur bakteriologi, zat kimia, darah, jarum suntik, urine dll.</li> <li>2. Limbah non medis merupakan produk kegiatan non medis, seperti perkantoran dan beberapa jenis sampah rumah tangga/domestik yang dihasilkan di dapur.</li> </ol> <p>Secara operasional limbah dikelompokkan sebagai berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limbah Domestik : limbah umum/non medis</li> <li>2. Limbah Infeksius : limbah yang berkaitan dengan objek yang terkontaminasi organisme penyakit</li> <li>3. Limbah Citotoksis : limbah yang terkontaminasi atau mungkin terkontaminasi obat citoksis</li> <li>4. Limbah Radioaktif : Bahan yang terkontaminasi oleh radioaktif .</li> </ol>		
<p>TUJUAN</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Turut mengendalikan infeksi nosokomial yang bersumber dari pengolahan limbah yang salah</li> <li>2. Mencegah penyakit dan dampak negatif yang dipaparkan oleh limbah infeksius, baik terhadap limbah rumah sakit maupun lingkungan sekitar rumah sakit</li> <li>3. Mencegah pencemaran lingkungan dan kerusakan ekosistem</li> <li>4. Menjaga nilai estetika dan kenyamanan bagi seluruh warga rumah sakit</li> </ol>		
<p>KEBIJAKAN</p>	<p>Penanganan limbah di rumah sakit harus dikelola dengan baik, dilaksanakan secara rutin dan setiap petugas yang mengerjakannya wajib memakai APD</p>		



## PENANGANAN LIMBAH RUMAH SAKIT

No. Dokumen

No. Revisi

Halaman

SPO/MFK/ 204 / 1 / 2018

1

2/3

### PROSEDUR

#### 1. Penanganan limbah

- a. Tempat penampungan limbah medis yang berwarna kuning atau diberi tanda limbah medis dan pada ruangan diberi tempat penampungan limbah rumah tangga yang diberi plastik warna hitam dan ditetapkan oleh cleaning service di ruangan.
- b. Lakukan pemisahan antara limbah medis dan limbah rumah tangga ke tempat penampungan masing-masing.
- c. Paling sedikit satu hari atau telah terisi 2/3 bagian kantong plastik, segera diikat untuk ditampung sementara.
- d. Kantong plastik pada kontainer hendaknya diikat kuat-kuat bila 2/3 bagiannya sudah terisi atau sebelum jadwal pengangkutan.
- e. Tempat penampungan limbah dibersihkan atau didesinfektan setiap dikosongkan
- f. Limbahfarmasi/obat-obatan yang tidak terpakai lagi dapat dikembalikan pada distributor, bila tidak mungkin ditampung terpisah dan dimusnahkan di incinerator.
- g. Limbah radioaktif dikemas dan diangkut sesuai dengan ketentuan yang berlaku (PP No. 13/1975) diserahkan kepada BATAN.
- h. Limbah cair yang sudah tidak berbahaya dapat dibuang ke dalam saluran unit pengolahan air limbah.

#### 2. Pengangkutan Limbah

- a. Kantong plastik limbah di setiap ruangan diambil oleh petugas pengangkut limbah untuk dipindahkan pada penampungan limbah.
- b. Untuk limbah medis, langsung dibawa ke tempat penyimpanan sementara dekat incinerator untuk selanjutnya dibakar dan untuk limbah non medis disimpan di tempat penampungan sementara.

#### 3. Penyimpanan Sementara.

- a. Limbah yang telah terkumpul kemudian dimasukkan ke tempat penyimpanan sementara yang diletakkan dekat incinerator.
- b. Setelah kegiatan selesai, peralatan dikosongkan, dicuci, didesinfektan dan dijemur.

<p>RUMAH SAKIT TK.III 04.06.01 WIJAYAKUSUMA</p> 	<b>PENANGANAN LIMBAH RUMAH SAKIT</b>		
<b>PROSEDUR</b>	No. Dokumen  SPO/MFK/ 204/ 1 / 2018	No. Revisi  1	Halaman  3/3
	<p>4. Pengangkutan oleh transporter  a. Diangkut oleh transporter TPA/Pemusnah limbah.</p> <p>5. Perangkat penunjang  a. Wadah bahan kedap air, dilapisi plastik, diberi warna sesuai jenis sampah, kuat dan mudah dibersihkan.  b. Gerobak pengangkut: kuat, kokoh, ringan, mudah dibersihkan dan mampu diisi sampah pada setiap lokasi</p>		
<b>UNIT TERKAIT</b>	<p>1. Bagian Urusan Dalam  2. Tim K3RS  3. Pantia PPIN  4. Cleaning Service</p>		