

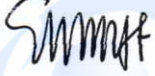


PEMBUANGAN SAMPAH DI RUANGAN

No Dokumen :	No Revisi :	Halaman :
014/KSB-RT.KESLING/2015	00	1 / 1

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL

Tanggal Terbit
03 Februari 2015

Ditetapkan
Direktur

dr. Emi Sulistiyani
NBM 1115974

- Pengertian** : Suatu usaha untuk melakukan kewaspadaan standar dalam manajemen limbah.
- Tujuan** : Sebagai acuan penerapan langkah-langkah untuk menangani limbah/sampah diruang – ruang pelayanan kesehatan
- Kebijakan** : Menetapkan setiap unit dalam melakukan pembuangan sampah di ruang sehingga manajemen limbah medis di ruangan dan dikelola dengan baik.
- Prosedur** :
1. Pisahkan sampah sesuai dengan golongannya : sampah non infeksius, sampah infeksius, sampah benda tajam.
 2. Masukkan sampah sesuai dengan golongan :
 - a. Golongan Sampah Non infeksius(kantong plastik hitam):
 - Kertas
 - Sisa bekas makanan
 - Plastik atau kardus (termasuk kemasan obat dan atau alat kesehatan)
 - Sampah halaman (daun, kayu dan lain-lain)
 - Lain-lain sampah yang tidak terkontaminasi dengan darah dan cairan tubuh pasien.
 - b. Golongan Sampah Infeksius (kantong plastik kuning):
 - Dressing bedah
 - Kasa
 - Verband
 - Kateter
 - Swab
 - Plester



PEMBUANGAN SAMPAH DI RUANGAN

No Dokumen :
014/KSB-RT.KESLING/2015

No Revisi :
00

Halaman :
2 / 1

- Masker
 - Kapas alkohol
 - Sarung tangan
 - Syringe, botol infus, slang infus
 - Lain-lain sampah yang terkontaminasi dengan darah dan cairan tubuh pasien.
- c. Golongan Benda Tajam ke dalam kotak limbah benda tajam berwarna kuning
- Jarum suntik
 - Pisau cukur
 - Pecahan ampul
 - Object Glass
 - Lancet
 - Lain-lain sampah yang memiliki permukaan/ujung tajam
- d. Golongan limbah cair
- Secreta
 - Sisa Cairan Infus
 - Sisa obat cair

ke dalam wastafel/zink di spoelhok, lalu disiram dengan banyak air/ air yang mengalir, hindari cipratan dengan menggunakan jarak yang aman.

Instalasi Terkait : Ruang Rawat Inap, Ruang Rawat Jalan, Ruang Tindakan, Ruang Pemeriksaan, Kamar Operasi



PENGAMBILAN SAMPAH MEDIS DARI RUANGAN

No Dokumen :
006/KSB-RT.KESLING/2015

No Revisi :
00

Halaman :
1 / 1

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL

Tanggal Terbit
03 Februari 2015

Ditetapkan
Direktur

dr.Emi Sulistiyan
NBM 1115974

- Pengertian** : Sampah medis infeksius, cytotoksis, jarum suntik dan sampah farmasi
Agar tidak ada sampah medis yang tercecer / hilang
- Tujuan** : Agar tidak ada sampah medis yang tercecer / hilang
- Kebijakan** : Menetapkan kegiatan dan tanggung-jawab dari petugas dalam pengiriman sampah medis
- Prosedur** :
- A. Persiapan**
 - 1. Penampilan petugas :
 - a. Periksa kerapuhan pakaian seragam
 - b. Periksa kelengkapan atribut
 - 2. Alat-alat :
 - a. Alat Pelindung Diri (masker, sarung tangan, celemek, penutup kepala)
 - b. Troli pengangkut sampah
 - B. Pelaksanaan**
 - 1. Petugas cleaning servis mengambil sampah medis dalam kantong plastic / jrigen, mengikat kantong sampah medis, mengukur volume / menimbang dan mengganti plastic sesuai jenisnya
 - 2. Petugas cleaning servis mencatat dalam buku catatan pengelolaan sampah medis harian dan menandatangani kemudian meminta tanda tangan ke petugas ruangan
 - 3. Petugas cleaning servis mengangkut sampah medis ke ruang TPS B3 dengan gerobak yang tersedia
 - C. Hal yang harus diperhatikan**

Pengambilan sampah medis dilakukan 2x sehari
- Instalasi Terkait** : Tim Sanitasi.
Kepala Ruangan.



PEMUSNAHAN LIMBAH MEDIS DARI PIHAK LUAR RUMAH SAKIT

No Dokumen :

012/KSB-RT.KESLING/2015

No Revisi :

00

Halaman :

1 / 2

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL

Tanggal Terbit

03 Februari 2015

Ditetapkan
Direktur

dr.Emi Sulistiyani
NBM 1115974

Pengertian : Pemusnahan limbah medis baik padat maupun cair dari pihak luar rumah sakit

Tujuan : Melayani permintaan pemusnahan limbah medis dari luar rumah sakit

Kebijakan : Mengatur tanggung jawab petugas terkait dalam permintaan pemusnahan limbah medis dari luar rumah sakit

Prosedur : **A. Persiapan**

1. Penampilan petugas :
 - a. Periksa kerapihan pakaian seragam
 - b. Periksa kelengkapan atribut
2. Alat-alat :
 - a. Alat tulis
 - b. Buku Catatan pengiriman / nota

B. Pelaksanaan

1. Terima surat permohonan kerjasama pemusnahan limbah medis dari instansi pemohon, meneruskan ke Direktur Utama
2. Buat MOU untuk ditanda tangani kedua pihak
3. Terima limbah dalam packing khusus , melakukan pengukuran / penimbangan limbah yang dikirim oleh pihak pengirim, membuat nota serta mencatat dlm buku pengiriman limbah
4. Kasir menerima pembayaran dan membuat kuitansi
5. Pemusnahan limbah oleh unit sanitasi

C. Hal yang harus diperhatikan

1. Pengiriman Sampah medis di packing khusus dalam tempat yang tidak tembus baik cairan maupun benda tajam yang ada di dalamnya.
2. Sampah medis yang bisa dilakukan pemusnahan dengan



PEMUSNAHAN LIMBAH MEDIS DARI PIHAK LUAR RUMAH SAKIT

No Dokumen :	No Revisi :	Halaman :
012/KSB-RT.KESLING/2015	00	2 / 2

incenerator meliputi :

- a. Sampah infeksius : sisa operasi, sisa sampel lab, perban, pembalut, urine bag, selang infus, kateter bekas, kapas, plastik linen kotor dll
 - b. Sampah cytotoksik ; ampul , kapas, bungkus dan semua yang tercemar obat cytostatika
 - c. Sampah benda tajam : jarum suntik , jarum infus, pisau operasi dll
 - d. Sampah farmasi : obat-obatan kadaluwarsa, botol bekas bahan kimia bekas, dll
3. Untuk pengiriman sampah infeksius yang bisa membusuk dilakukan tidak boleh melebihi 1x 24 jam
 4. Pemusnahan limbah cair dilakukan dengan mesin IPLC rumah sakit dengan memasukkan limbah cair yang dikirim ke bak screen IPLC
 5. Limbah cair yang bisa diolah di IPLC sesuai dengan prosedur pengelolaan limbah cair
 6. Packing pengiriman limbah cair dengan jerigen

Instalasi Terkait : Tata Usaha
Tim Sanitasi
Keuangan

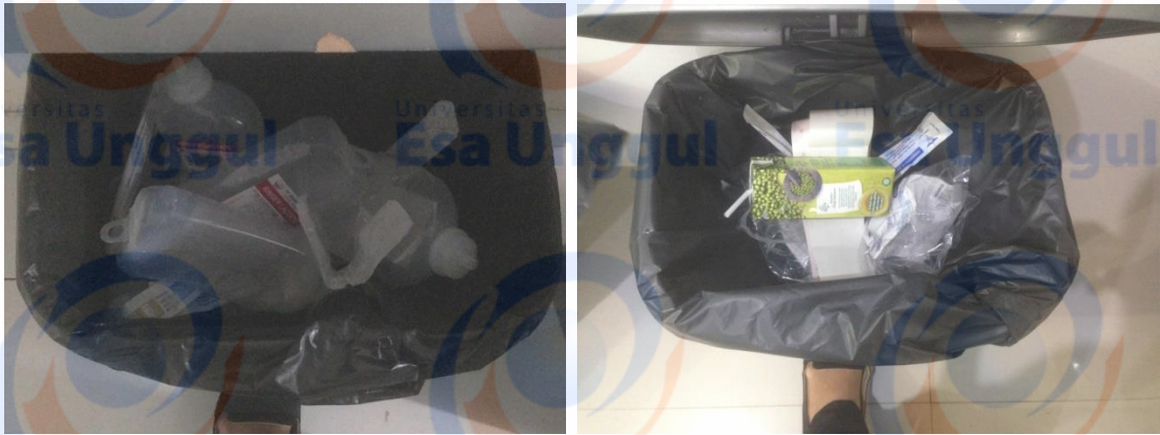
Gambar Pengelolaan Limbah Medis Padat di RSUD Muhammadiyah Metro



Kotak sampah limbah medis padat infeksius dan non infeksius yang terdapat di setiap unit penghasil limbah medis padat (diruang perawatan dan UGD)



Tempat sampah limbah medis di Ruang OK



Isi kotak sampah limbah medis padat non infeksius, (Kanan) tercampur dengan limbah domestic/non medis. (Kiri) pengumpulan yang tepat limbah medis padat non infeksius



Proses pengumpulan limbah medis padat dari unit penghasil limbah



Pengangkutan dengan troli tertutup limbah medis padat dari unit penghasil limbah



Pengangkutan limbah medis padat ke TPS



Proses penimbangan limbah medis padat di TPS



Penyimpanan limbah medis padat di TPS



TPS Limbah Medis Padat RSU Muhammadiyah Metro



Pengangkutan limbah medis oleh pihak ketiga



Tercampurnya limbah medis padat dengan limbah non medis (Limbah Domestik)



Peletakan kotak sampah limbah medis padat yang sering tercampur dengan limbah domestik