

LAMPIRAN

**KUESIONER PELAKSANAAN PENGELOLAAN SAMPAH MEDIS B3
RS UMUM DAERAH ABDUL MOELOEK 2022**

Kuesioner untuk petugas *cleaning service*:

Nama :
Umur : tahun
Pendidikan :
1. SD
2. SMP
3. SMA
4. PT (PerguruanTinggi)
5. Akademi
Lama bekerja :

Pertanyaan terdiri dari 14 soal dengan kategori benar dan salah Nilai 1 = bila jawaban benar
Nilai 0 = bila jawaban salah

I. Penampungan

1. Apa yang dimaksud dengan sampah medis?
 - a. Sampah yang dihasilkan di rumah sakit pada saat dilakukan perawatan/pengobatan
 - b. Jarum suntik, perban, infuse bekas, pembalut pasien dan lain-lain
 - c. Kertas-kertas dari ruangan atau kantor administrasi rumah sakit

2. Apa akibatnya bagi Bapak/Ibu jika sampah medis tidak dikelola dengan baik?
 - a. Dapat menimbulkan penyakit
 - b. Rumah sakit tidak nyaman
 - c. Tidak tahu

3. Tempat penampungan seperti apa yang digunakan untuk sampah medis benda tajam?
 - a. Kantong kresek
 - b. Plastik kuning yang kuat
 - c. Botol/Tempat karton

4. Apa criteria tempat penampungan sampah medis?
 - a. Ringan, terbuat dari drum besi, dan permukaan halus
 - b. Kuat, ringan, tahan karat, mudah dibersihkan, kedap air dan permukaan halus
 - c. Bisa dibawa kemana-mana, mudah dibersihkan, tahan karat dan permukaan halus

5. Bagaimana pelaksanaan pencucian tempat penampungan sampah medis?
 - a. Dibersihkan menggunakan desinfektan sebelum dipergunakan kembali
 - b. Dicuci atau dibersihkan secara manual menggunakan air
 - c. Tidak pernah dibersihkan atau dicuci

II. Pengangkutan

6. Kapan sampah medis di angkut?
 - a. Setiap hari bahkan setelah 2/3 dari tempat sampah penuh
 - b. Dua hari sekali
 - c. Tidak tentu

7. Bagaimana proses pengumpulan dan pengangkutan sampah medis di rumah sakit?
 - a. Sampah dijadikan satu (sampah medis dan non medis digabung)
 - b. Sampah medis dipisah berdasarkan jenis
 - c. Sampah medis di tampung di tempat yang berbeda dan diberi label

8. Dengan menggunakan apakah sampah medis diangkut?
 - a. Tidak menggunakan alat apapun hanya dibawa menggunakan tangan
 - b. Menggunakan trolley/gerobak khusus (kuat, tidak mudah bocor, tertutup)
 - c. Dibawa secara manual menggunakan tangan yang memakai sarung tangan

9. Kemanakah sampah medis yang sudah terkumpul di wadah diangkut dan dibuang?
 - a. Dibuang ke sungai

- b. Dibuang ditempat sampah pinggir jalan
 - c. TPS (Tempat Pembuangan Sementara)
10. Pada proses pengangkutan berjalan alat pelindung diri apa yang anda gunakan?
- a. Sarung tangan dan masker
 - b. Wearpack, sarung tangan, masker dan sepatu boots
 - c. Wearpack, masker dan sepatu boots

III. Pembuangan Akhir / Pemusnahan

11. Bagaimana pelaksanaan desinfeksi tempat penampungan sampah medis yang telah dikosongkan?
- a. Didesinfeksi menggunakan bahan kimia
 - b. Dengan menggunakan pencucian manual
 - c. Tidak tahu
12. Kemanakah sampah farmasi/obat-obatan yang rusak dan kadaluarsa dibuang?
- a. distributor
 - b. dibakar
 - c. TPS
13. Apakah yang dilakukan terhadap sampah yang sangat infeksius (biakan, agen infeksius laboratorium) sebelum dibuang ke TPS?
- a. Disterilisasi menggunakan autoclave lalu dibuang
 - b. Langsung dibuang dan diangkut ke TPS
 - c. Dibersihkan menggunakan desinfektan (didesinfeksi)
14. Kapan sampah di TPS diangkut oleh pihak ketiga?
- a. Diangkut setiap hari
 - b. Diangkut jika TPS sudah penuh
 - c. Diangkut seminggu dua kali

**Perilaku Penanganan Limbah Medis di Rumah Sakit Umum Daerah
Abdul Moeloek Provinsi Lampung**

No	Tindakan penanganan limbah	Tindakan dilakukan	
		Ya	Tidak
1	Labeling		
A	Tidak memberi label pada plastic limbah		
2	penampungan		
A	Meletakkan plastic kuning pada tempat sampah medis infeksius		
B	Meletakkan plastic kantong warna hitam pada tempat sampah medis non infeksius		
C	Meletakkan safety box pada setiap ruangan		
D	Tidak memberikan label biohazard pada plastic limbah		
3	PACKING		
A	Tidak semua wadah limbah memiliki tutup		
B	tidak mengikat plastic yang limbah yang sudah penuh		
C	Mencuci container limbah setiap hari		
D	Meletakkankan setiap container limbah pada jarak 10-20 meter		
4	PENGANGKUTAN		
A	Pengangkutan limbah tidak menggunakan kereta dorong/ trolley khusus baik medis maupun non medis		
B	Menggunakan APD lengkap yang terdiri dari : Sarung tangan, Masker dan sepatu boot		
5	PENYIMPANAN		
A	Tidak langsung membuang sampah dari tiap ruangan ke TPS melainkandikumpulkan terlebih dulu pada suatu tempat.		

B	Meletakkan limbah ke dalam plastic dan Mengikat limbah dengan kuat	√	
C	selalu membersihkan TPS setiap pengangkutan oleh pihak ke 3	√	

**DAFTAR DATA KOTAK SAMPAH MEDIS RUMAH SAKIT UMUM
DAERAH ABDUL MOEOEK PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2023**

RAWAT JALAN

NO	NAMA POLI	JUMLAH
1.	Anak	2
2.	Anesthesi	2
3.	Asma dan PPOK	2
4.	B2O	2
5.	Bedah anak	2
6.	Bedah digestif	2
7.	Bedah mulut	2
8.	Bedah onkologi	2
9.	Bedah orthopedi	2
10.	Bedah plastik	2
11.	Bedah syaraf	2
12.	Bedah thorax kardiovaskuler	2
13.	Bedah umum	2
14.	Bedah urologi	2
15.	Endokrinologi anak	2
16.	Gastroentorologi – Hepatologi	2
17.	Gigi	2

18.	Gigi Pedodontis	2
19.	Ginjal – Hipertensi	2
20.	Hematologi – Onkologi Medik	2
21.	Hematologi – Onkologi Anak	2
22.	Hip and Knee	2
23.	Infeksi Paru	2
24.	Jantung	2
25.	Klinik dermatologi Kosmetik	2
26.	Klinik Psikologi	2
27.	Klinik VCT	2
28.	Kulit dan Kelamin	2
29.	Mata	2
30.	Obgyn	2
31.	Obstetri Ginekologi Sosial	2
32.	Onkologi Ginekologi	2
33.	Paru-Paru	2
34.	Pelayanan Vaskular	2
35.	Penyakit Dalam	2
36.	Perinatalogi	2
37.	Poli Radioterapi	2
38.	Prostodonti	2
39.	Rehabilitasi Medik	2

40.	Saraf	2
41.	Spine	2
42.	THT	2
43.	Vitreo Retina	2
44.	R. tunggu, Absen dan Pendaftaran	8
45.	G. kesling dan Ambulance	2
46.	Gedung ADM	16
47.	Dokter Koas	2
48.	IPS	8
49.	Diklat	4
50.	Gizi	4
51.	CSSD	4
52.	Laundry	4
53.	Gas Medik	2
54.	K3	2
	Jumlah	142

RAWAT INAP

NO	RUANG	JUMLAH
1.	Anak	8
2.	Bedah	8
3.	HCU	8
4.	ICCU	8
5.	ICU	8
6.	ICU isolasi	8
7.	Jantung terpadu	8
8.	Kebidanan	8
9.	Kemoterapi	8
10.	Mata	8
11.	Neurologi	8
12.	Paru paru	8
13.	Pav . utama SN A	8
14.	Penyakit dalam	8
15.	Perinatology	8



Tempat sampah medis



Safety Box



Tempat Penampungan Sementara
B3



Proses Pengangkutan
Pemusnahan Limbah Medis



Pengangkutan Limbah Medis dari
Setiap Ruang ke TPS B3



Penimbangan Limbah Medis