

# **LAMPIRAN**

## Pengelolaan Limbah Medis Padat

No	Penyataan	Ya	Tidak
<b>Pemilahan</b>			
1.	Apakah wadah limbah medis dan limbah non medis terpisah		
2.	Apakah wadah penampung limbah medis padat kuat, tahan karat, kedap air, memiliki tutup yang rapat, tahan terhadap benda tajam dan runcing		
3.	Apakah wadah penampung limbah medis dilapisi kantong plastik berwarna kuning sesuai pedoman		
4.	Apakah melakukan pemilahan limbah medis dan non medis sebelum dibuang		
5.	Apakah pemilahan limbah medis dan non medis di setiap ruangan yang menghasilkan limbah		
6.	Apakah pemilahan dilakukan berdasarkan warna kantong plastik		
7.	Apakah pemilahan dilakukan berdasarkan warna label plastik		
<b>Pewadahan</b>		Ya	Tidak
8.	Petugas memakai sarung tangan sewaktu bekerja		
9.	Petugas memakai pelindung kaki/boot sewaktu bekerja		
10.	Petugas memakai masker sewaktu bekerja		
11.	Troli Pengumpul Sampah Medis dan Non Medis dipisahkan		
13.	Trolipengangkut sampah yang digunakan dalam keadaan baik/tidak bocor		
14.	Rumah sakit memiliki tempat pembuangan sementara (TPS) sendiri		
15.	Sampah nonmedis dibuang ketempat pembuangan sementara		
16.	Sampah diangkut ketempat penampungan sementara >2 kali/hari		
17.	Wadah selalu dicuci setelah dilakukan pengangkutan		
<b>Penyimpanan</b>		Ya	Tidak
18.	Apakah tidak menimbulkan bau		

19.	Terdapat pencatatan jenis dan jumlah limbah yang disimpan		
20.	Wadah penyimpanan limbah medis kuat, tahan karat, kedap air, tertutup dan mudah dibersihkan		
21.	Wadah benda tajam dikumpulkan dalam satu wadah yang anti bocor, anti tusuk dan tidak mudah untuk dibuka		
22.	Wadah penyimpanan limbah medis dalam kondisi baik		
23.	TPS selalu dibersihkan secara berkala		
<b>Pengangkutan</b>		<b>Ya</b>	<b>Tidak</b>
24.	Alat yang digunakan dalam mengangkut sampah adalah troli sampah		
25.	Alat pengangkut sampah memiliki penutup		
26.	Pengangkut sampah kuat, ringan, dan mudah dibersihkan		
27.	Mudah diisi dan mudah dikosongkan		
28.	Proses pengangkutan tidak berserakan		
29.	Apakah pengangkutan sampah dilakukan setiap hari atau kurang sehari jika 2/3 bagian telah terisi		
30.	Petugas menggunakan APD lengkap		
31.	Terdapat jalur khusus pengangkut limbah		



## DOKUMENTASI



Pengecekan Limbah Medis B3  
Domestik



Sampah B3 Tercampur dengan Sampah  
Domestik



Pengangkutan Pihak Ketiga



Pengangkutan Limbah B3 dan Troly Pengangkut Limbah B3



TPS B3 di RS Bhayangkara Polda Lampung



Pengangkutan Limbah B3 dengan Troly Pengangkut