

LAMPIRAN

Kuesioner Gambaran Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Puskesmas Trimulyo

Kecamatan Tegineneng Kabupaten Pesawaran

Tahun 2024

1. Nama Puskesmas :

2. Alamat Puskesmas :

3. Tanggal Penelitian :

4. Penanggung Jawab :

1. Berapakah Jumlah Timbulan Limbah Medis Padat Puskesmas perhari?

Jawab :Kg/Hari

2. Kegiatan apa sajakah yang menghasilkan limbah medis padat?

Jawab :

.....

.....

3. Jenis-jenis limbah medis padat apakah yang dihasilkan oleh Puskesmas?

Jawab :

.....

.....

4. Apakah petugas kesehatan melakukan pemilahan limbah medis padat sesuai dengan jenis plastik tampungan dan label pada tampunganya, jika tidak bagaimana proses dan dimana petugas kesehatan membuang limbah medis padat dan non medis tersebut?

Jawab :

.....

.....

4. Ruangan apa sajakah yang menjadi penghasil sumber limbah medis padat?

Jawab :

.....

.....

5. Apakah terdapat pewadahan di setiap ruangan penghasil limbah medis padat?

Jawab :

.....

.....

6. Bagaimana cara pengumpulan limbah medis padat?

Jawab :

.....

.....

7. Bagaimana cara penyimpanan limbah medis padat?

Jawab :

.....

.....

9. Pada saat pemilahan dilakukan, apakah benda-benda tajam ditampung pada tempat khusus, jika ya tempat khusus seperti apa yang digunakan?

Jawab.....

.....

.....

10. Berapa lama jangka waktu limbah Puskesmas dari setiap ruangan diangkut ?

Jawab :

.....

.....

11. Sebelum diangkut adakah perlakuan khusus untuk limbah medis padat, jika ya perlakuan khusus seperti apa yang dilakukan ?

Jawab :
.....
.....

12. Apakah dalam proses pengangkutan limbah medis padat menggunakan kendaraan , jika ya kendaraan seperti apa yang khusus digunakan untuk mengangkut limbah medis padat tersebut?

Jawab :
.....
.....

13. Apakah jalur pengangkut limbah medis padat menggunakan jalur khusus, jika ya jalur seperti apa yang digunakan?

Jawab :
.....
.....

14. Apakah Tempat Penampungan Sementara limbah medis padat setiap hari selalu penuh ?

Jawab :
.....
.....

15. Berapa kali limbah diambil dalam sehari?

Jawab :
.....
.....

16. Kapan jadwal pengangkutan limbah dilakukan?

Jawab :

.....

.....

17. Siapakah yang mengangkut limbah medis padat, berapa orang? Jawab :

.....

.....

.....

18. Apakah ada kerja sama yang dilakukan untuk menangani pemusnahan dan pembuangan akhir limbah medis padat?

Jawab :

.....

CHECKLIST PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS PADAT DI PUSKESMAS

TRIMULYO KECAMATAN TEGINENENG

TAHUN 2024

A. DATA UMUM

1. Nama Puskesmas :

2. Alamat Puskesmas :

No	Variabel	Komponen Variabel	Hasil Pengamatan		Keterangan
			Ya	Tidak	
1	Timbulan	a. Setiap ruang penghasil limbah medis padat			
		b. Aktif setiap hari			
2	Jenis-jenis limbah	a. Jenis plastik tampungan limbah medis padat dipisahkan			
		b. Jenis plastik tampungan limbah infeksius dan patologi berwarna kuning			
		c. Jenis plastik tampungan limbah sitotoksis berwarna ungu			
		d. Jenis plastik			

		tampungan limbah kimia dan farmasi berwarna coklat			
		e. Jenis plastik tampungan limbah berwarna hitam			
3	Sumber limbah	a. Sisa botol obat-obatan			
		b. Selang infuse dan botol infuse			
		c. Bekas jarum suntik			
		d. Tissue bekas terkena cairan tubuh atau darah			
		e. Perban dan kapas yang terkena cairan tubuh atau darah			
		f. Tempat penampungan urine			
4	Pemilahan	a. Dilakukan pemisahan antara limbah medis padat dengan limbah non medis			
		b. Pemilahan limbah medis padat dimulai dari sumber penghasil			
5	Pewadahan	a. Kontainer yang terbuat dari bahan			

		yang kuat			
		b. Kontainer yang terbuat dari bahan cukup ringan			
		c. Kontainer terbuat dari bahan yang tahan karat			
		d. Kontainer terbuat dari bahan yang kedap air			
		e. Kontainer mempunyai permukaan yang halus			
		f. Kontainer dilengkapi dengan kantong plastik berdasarkan label karakteristik limbah medis padat			
		g. Limbah benda tajam disimpan di safety box			
		h. Kantong plastik dipisahkan antara sampah medis			
		i. Kantong plastik diangkut setiap hari			
6	Pengumpulan	a. Kendaraan pengumpulan sampah medis dipisahkan			

		b. Terdapat tempat pengumpulan limbah medis			
7	Penyimpanan	a. Puskesmas memiliki Tempat Pembuangan Sementara			
		b. Tempat Pembuangan Sementara mudah dijangkau			
		c. Tempat Pembuangan Sementara didisinfeksi setelah dikosongkan			
		d. Setiap sekat ruangan diberi simbol atau label berdasarkan jenis limbah			
8	Pengangkutan ke TPS	a. Pengangkutan limbah medis padat ke TPS menggunakan kendaraan khusus			

		b. Kendaraan pengangkut limbah medis padat yang digunakan kedap air			
		c. Kendaraan yang digunakan untuk mengangkut limbah medis padat dalam keadaan baik atau tidak bocor			
		d. Kendaraan pengangkut limbah medis padat yang digunakan memiliki penutup			
		e. Kendaraan pengangkut limbah medis padat yang digunakan mudah dibersihkan dan dikosongkan			
		f. Limbah medis dibuang ke tempat pembuangan sementara			
9	Perilaku petugas pengumpul atau	a. Petugas memakai masker sewaktu bekerja			

	pengelola Limbah Medis Padat	b. Petugas memakai sarung tangan khusus sewaktu bekerja			
		c. Petugas memakai sepatu bot			
		d. Petugas memakai topi sewaktu bekerja			
		e. Petugas melakukan pemisahan untuk limbah padat yang dimanfaatkan kembali dari limbah yang tidak dimanfaatkan kembali		√	
		f. Petugas mengumpulkan limbah medis padat dan non medis yang mempunyai nilai ekonomis untuk digunakan atau dijual kembali			
10	Dampak terhadap kesehatan dan lingkungan	a. Berpotensi terjadinya pemaparan terhadap kuman penyakit menular yang ada pada limbah			

		b. Estetika lingkungan kurang sedap dipandang			
--	--	---	--	--	--

DOKUMENTASI PENELITIAN



Tempat Pewadahan



Pengangkutan Limbah



Tempat Penyimpanan Limbah



Penimbangan Limbah



Kotak Sampah Infeksius dan Non infeksius

