

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Observasi

**LEMBAR HASIL OBSERVASI
PROSES PENGELOLAAN LIMBAH PRODUK DARAH
DI UDD PMI KABUPATEN BANYUWANGI TAHUN
2022**

A. Proses Pemilahan Limbah Medis Padat B3

No	Pernyataan	Penilaian	
		Ya	Tidak
1	Terdapat pemilahan limbah medis dan non medis	√	
2	Terdapat SOP tentang tata cara pemilahan limbah medis pada tempat pemilahan		√
3	Terdapat pemilahan limbah medis infeksius	√	
4	Terdapat pemilahan limbah medis sangat infeksius		√
5	Terdapat pemilahan limbah medis kimia dan farmasi	√	
6	Pemilahan limbah medis padat harus dilakukan mulai dari sumber yang menghasilkan limbah	√	
Jumlah		4	2

B. Proses Penampungan Limbah Medis padat

No	Pernyataan	Penilaian	
		Ya	Tidak
1	Tempat penampungan limbah medis kuat	√	
2	Tempat penampungan limbah medis cukup ringan	√	
3	Tempat penampungan limbah medis tahan air	√	
4	Tempat penampungan limbah medis kedap air	√	
5	Tempat penampungan limbah medis terpisah dengan limbah non medis	√	
6	Terdapat tempat penampungan khusus benda- benda tajam	√	
7	Kantong plastik tempat penampungan limbah medis sekali pakai	√	
8	Terdapat tempat penampungan limbah medis di ruang perawatan	√	
9	Terdapat tempat penampungan limbah medis di ruang bersalin	√	
10	Terdapat tempat penampungan limbah medis di ruang gawat darurat	√	
11	Terdapat tempat penampungan limbah medis di ruang farmasi	√	
12	Kontainer/Kantong plastik kategori limbah medis sangat infeksius berwarna kuning	√	
13	Kontainer/Kantong plastik kategori limbah medis farmasi berwarna coklat		√
14	Kontainer/Kantong plastik berlambang sesuai dengan kategori		√

	limbah medis		
	Jumlah	12	2

C. Proses Pengangkutan Limbah Medis padat

NO	Pernyataan	Penilaian	
		Ya	Tidak
1	Pengangkutan limbah medis dari setiap ruangan penghasil limbah medis menggunakan troli/kereta khusus yang tertutup		√
2	Kantong limbah medis sebelum dimasukkan kekendaraan pengangkut harus diletakan di container yang kuat dan tertutup	√	
3	Kantong limbah medis harus aman dari jangkauan manusia dan binatang	√	
4	Pengangkutan limbah medis padat menggunakan troli/ kereta	√	
5	Troli / kereta pengangkut limbah medis dalam keadaan baik	√	
6	Troli / kereta pengangkut limbah medis kedap air	√	
7	Troli / kereta pengangkut limbah medis memiliki tutup	√	
8	Troli / kereta pengangkut limbah medis mudah dibersihkan	√	
9	Troli / kereta pengangkut limbah medis mudah dikosongkan	√	
10	Troli / kereta pengangkut limbah dibedakan dengan troli / kereta pengangkut limbah medis tanaman / halaman	√	
11	Terdapat jalur pengangkut limbah medis		√
12	Troli / kereta pengangkut limbah medis tidak menimbulkan kebisingan	√	

	yang mengganggu		
	Jumlah	10	2

D. Proses Pembuangan Limbah Medis Padat

No	Pernyataan	Penilaian	
		Ya	Tidak
1	Limbah medis tidak langsung dibuang ketempat pembuangan akhir limbah medis domestik	√	
2	Limbah medis infeksius disterilkan dengan pengelolaan panas dan basah dalam autoclave		√
3	Pembuangan limbah medis farmasi dengan cara dikembalikan ke distributor	√	
4	Limbah medis dibuang ke TPS 1 hari sekali	√	
5	Puskesmas memiliki tempat pembuangan limbah medis sementara	√	
6	Pembuangan limbah medis bahan kimia berbahaya dikonsultasikan terlebih dahulu kepada instansi yang berwenang	√	
7	Tempat pembuangan limbah medis sementara didesinfeksi setelah dikosongkan	√	
8	Benda tajam harus diolah dengan incinerator bila memungkinkan		√
	Jumlah	6	2

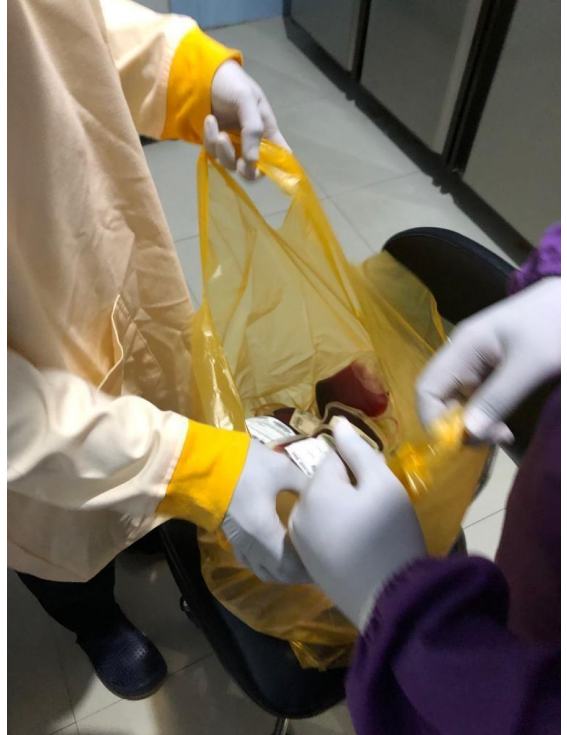
Skor untuk jawaban :

Skor 0 – 3 : tidak memenuhi syarat

Skor 4 – 8 : memenuhi syarat

Lampiran 2 Dokumentasi

DOKUMENTASI





KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail : direktorati@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : PP.08.02/6.4/2557/2022 10 November 2022
Lampiran : -
Hal : **Surat Ijin Penelitian**

Kepada Yth :
UDD PMI Banyuwangi
di

Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester V Prodi D3 Teknologi Bank Darah Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2022/2023, maka bersama ini kami harapkan Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama

Nama : Nabiyei Faisal Muarif
NIM : P17440203075
Judul Penelitian : Gambaran Pengelolaan Limbah Produk Darah di UDD PMI Kabupaten Banyuwangi
Periode Penelitian : Desember 2022
Metode Penelitian : Deskriptif

Untuk melakukan survey pendahuluan dan penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Program Studi
D3 Teknologi Bank Darah



Dr. Ni Luh Putu Eka S. S.Kp., M.Kes.
NIP. 19650504 198803 2 001

- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
- Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
- Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
- Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043
- Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
- Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293
- Kampus VI : Jl Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792



Banyuwangi, 11 Januari 2023

Nomor : 026/UDD/ADM/I/2023
Lamp : ---
Perihal : **Persetujuan Izin Penelitian**

Kepada Yth.
Ketua Program Studi D3 Teknologi Bank Darah
Poltekes Kemenkes Malang
di
Malang

Menjawab surat Ketua Prodi D3 Teknologi Bank Darah Poltekes Kemenkes Malang, Nomor : PP.08.02/6.4/2557/2022, tanggal 10 November 2022 Hal : Surat Ijin Penelitian dan memperhatikan surat Peraturan menteri Dalam Negeri Nomor 3 tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian, maka dengan ini kami sampaikan bahwa kami memberikan " Izin " untuk melakukan survey pendahuluan dan penelitian dengan judul " Gambaran pengelolaan Limbah Produk Darah di UDD PMI Kabupaten Banyuwangi" kepada mahasiswa :

Nama : Nabiyel Faisal Muarif
NIM : P17440203075
Institusi : Poltekes Kemenkes Malang, Prodi D3 Teknologi Bank Darah

Dalam melakukan penelitian, kepada mahasiswa tersebut wajib memenuhi ketentuan sebagai berikut :

1. Peserta wajib mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di UDD PMI Kabupaten Banyuwangi;
2. Peserta wajib menjaga situasi dan kondisi selalu kondusif;
3. Melaporkan hasil dan sejenisnya kepada Instansi tempat pelaksanaan penelitian.

Demikian surat izin ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih

PALANG MERAH INDONESIA
Kabupaten Banyuwangi
Unit Donor Darah
Kepala,



dr REZEKIYANTI

