INSTRUKSI KERJA PENGELOLAAN LIMBAH JARUM DAN ALAT TAJAM

NO DOKUMEN	:	UDDP-IMLTD-L3-023
VERSI	:	001
TANGGAL BERLAKU	1:	01 DESEMBER 2022
TANGGAL KAJI ULANG	:	01 DESEMBER 2024
STATUS DOKUMEN	:	MASTER : SALINAN NO :

	Disusun oleh:	Tanda tangan :
	Adi Teguh Prabowo, S.Si) YV-1
	Kasie Sub. Bidang Rujukan Nasional	
	UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Tanggal : 16 Nov 2002
1	Diperiksa oleh:	Tanda tangan :
	Arfat lusinanto, S.Si	
	Kasub. Bidang Rujukan Nasional	,
1	UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Tanggal: 19 por gors
	Disetujui oleh :	Tanda tangan :
	dr. Nova Supra Indah Hippy At Birmad	911
	dr. Nova Surya Indah Hippy, M.Biomed Kepala Bidang Pelayanan Darah	U ι
1	UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Toward
1	obbit date i draing Merall Ilidollesia	Tanggal: 21 YOV 2012
	Disahkan oleh:	Tanda tangan:
		Turisd turisdir.
	Dr. dr. Saptuti Chunaeni, M.Biomed	
	Manajer Kualitas	Tanggal :
	UDD Pusat Palang Merah Indonesia	24 NOV 2022
	A Company	





PENGELOLAAN LIMBAH JARUM DAN

IK

Bidang Sub. Bidang Pelayanan Darah Rujukan Nasional Halaman 1 dari 1

Nomor: UDDP-IMLTD-L3-023

Versi :001

Tanggal berlaku: 01 Des 2022 Tanggal kaji ulang: 01 Des 2024

1. Tujuan

Instruksi kerja ini menjelaskan cara pengelolaan limbah jarum dan alat tajam

2. Prosedur yang terkait

Standar Prosedur Operasional Kewaspadaan

3. Referensi

Pedoman pelaksanaan kewaspadaan universal dipelayanan kesehatan, Departemen Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jemderal pemberantasan penyakit menular dan penyehatan lingkungan cetakan II Tahun 2005.

4. Peralatan dan bahan

- 4.1. Sarung tangan
- 4.2. Wadah limbah jarum dan alat tajam
- 4.3. Larutan klorin 0,5%

5. Instruksi Kerja

- 5.1. Pastikan bahwa seluruh alat dan bahan telah memenuhi persyaratan
- 5.2. Gunakan APD (UDDP-IMLTD-L3-021) ketika melakukan pengelolaan limbah jarum dan alat tajam
- 5.3. Siapkan wadah penampung jarum & limbah tajam yang tahan bocor, mempunyai pegangan agar bisa dijinjing, mempunyai penutup yang tidak bisa dibuka lagi, bentuk rancangan khusus agar dapat digunakan satu tangan
- 5.4. Pastikan limbah jarum dan alat tajam dibuang pada limbah khusus tersebut
- 5.5. Wadah limbah ditutup dan diganti setelah ¾ bagian terisi
- 5.6. Buang bersamaan dengan limbah infeksius
- 5.7. Sebaiknya dipastikan pemusnahan menggunakan insenerator

6. Riwayat Perubahan

Nomor Versi	Tanggal Efektif	Referensi	Kesimpulan perubahan	
001	01/12/2022		Dokumen baru	

