

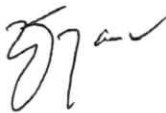



INSTRUKSI KERJA

PENGELOLAAN LIMBAH JARUM DAN ALAT TAJAM


NO DOKUMEN	:	UDDP-IMLTD-L3-023
VERSI	:	001
TANGGAL BERLAKU	:	01 DESEMBER 2022
TANGGAL KAJI ULANG	:	01 DESEMBER 2024
STATUS DOKUMEN	:	MASTER : <input type="checkbox"/> SALINAN NO : <input type="checkbox"/>

<p>Disusun oleh:</p> <p>Adi Teguh Prabowo, S.Si Kasie Sub. Bidang Rujukan Nasional UDD Pusat Palang Merah Indonesia</p>	<p>Tanda tangan : </p> <p>Tanggal : 16 Nov 2022</p>
<p>Diperiksa oleh :</p> <p>Arfat Iusianto, S.Si Kasub. Bidang Rujukan Nasional UDD Pusat Palang Merah Indonesia</p>	<p>Tanda tangan : </p> <p>Tanggal : 19 Nov 2022</p>
<p>Disetujui oleh :</p> <p>dr. Nova Surya Indah Hippy, M.Biomed Kepala Bidang Pelayanan Darah UDD Pusat Palang Merah Indonesia</p>	<p>Tanda tangan : </p> <p>Tanggal : 21 Nov 2022</p>
<p>Disahkan oleh:</p> <p>Dr. dr. Saptuti Chunaeni, M.Biomed Manajer Kualitas UDD Pusat Palang Merah Indonesia</p>	<p>Tanda tangan : </p> <p>Tanggal : 24 Nov 2022</p>

MASTER

DOKUMEN TERKENDALI

Salinan No :

 <p>Palang Merah Indonesia</p> <p>Unit Donor Darah Pusat</p>	<p>IK</p> <p>PENGLOLAAN LIMBAH JARUM DAN ALAT TAJAM</p>		<p>Halaman 1 dari 1</p> <p>Nomor : UDDP-IMLTD-L3-023</p> <p>Versi :001</p> <p>Tanggal berlaku: 01 Des 2022</p> <p>Tanggal kaji ulang: 01 Des 2024</p>
	<p>Bidang Pelayanan Darah</p>	<p>Sub. Bidang Rujukan Nasional</p>	

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 $\frac{3}{4}$ 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

