





INSTRUKSI KERJA

PENGELOLAAN ALAT HABIS PAKAI

NO DOKUMEN	:	UDDP-IMLTD-L3-022
VERSI	:	001
TANGGAL BERLAKU	:	01 DESEMBER 2022
TANGGAL REVIEW	:	01 DESEMBER 2024
STATUS DOKUMEN	:	MASTER: <input type="checkbox"/> SALINAN NO: <input type="checkbox"/>

<p>Disusun oleh:</p> <p>Adi Teguh Prabowo, S.Si Ka.Sie. 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 Ka.Subid. Rujukan Nasional UDD Pusat Palang Merah Indonesia</p>	<p>Tanda tangan: </p> <p>Tanggal: 17 NOV 2022</p>
<p>Disetujui oleh:</p> <p>dr. Nova Surya Indah Hippy, M.Biomed Ka.Bid. 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: 29 NOV 2022</p>



 Palang Merah Indonesia Unit Donor Darah Pusat	IK PENGELOLAAN ALAT HABIS PAKAI		Halaman 1 dari 2 Nomor : UDDP-IMLTD-L3-022 Versi :001
	Bidang Pelayanan Darah	Sub. Bidang Rujukan Nasional	Tanggal berlaku: 01 Des 2022 Tanggal kaji ulang: 01 Des 2024

1. Tujuan

Instruksi kerja ini menjelaskan cara pengelolaan alat habis pakai

2. Prosedur yang terkait

Standar Prosedur Operasional Kewaspadaan Standar

3. Referensi

- 3.1. Pedoman pelaksanaan kewaspadaan universal dipelayanan kesehatan, Departemen Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal pemberantasan penyakit menular dan penyehatan lingkungan cetakan II tahun 2005

4. Peralatan

- 4.1. Sarung Tangan
- 4.2. *Otoklaf*
- 4.3. *Dry Inkubator*
- 4.4. *Waterbaht*


5. Bahan

- 5.1. Larutan hipoklorit 0,5 %

6. Instruksi Kerja

- 6.1. Pastikan bahwa seluruh alat & bahan telah memenuhi persyaratan
- 6.2. Gunakan APD (UDDP-IMLTD-L3-017) ketika melakukan pengelolaan alat kesehatan bekas pakai
- 6.3. Lakukan penatalaksanaan peralatan melalui 4 (empat) tahap kegiatan yaitu dekontaminasi, pencucian, sterilisasi dan penyimpanan
- 6.4. Lakukan tahap dekontaminasi dengan merendam peralatan pada larutan klorin 0,5% selama 10 menit
- 6.5. Lakukan pencucian dengan bersih dan tiriskan
- 6.6. Lakukan sterilisasi (pilih salah satu dibawah ini) :
 - 6.6.1 Uap bertekanan atau *otoklaf* : 121°C, 106 kPa (1 atm) selama 20-30 menit
 - 6.6.2 Pemanasan kering 170°C selama 60 menit
 - 6.6.3 Kimiawi : rendam dalam larutan desinfektan 10-24 jam
- 6.7. Pilihan lainnya bisa menggunakan *Desinfeksi tingkat tinggi* (pilih salah satu dibawah ini):
 - 6.7.1 Kimiawi : rendam dalam larutan desinfektan 20 menit
 - 6.7.2 Uap: Tutup dalam uap air mendidih selama 20 menit
 - 6.7.3 Rebus : biarkan dalam air mendidih selama 20 menit



 Palang Merah Indonesia Unit Donor Darah Pusat	IK PENGELOLAAN ALAT HABIS PAKAI		Halaman 2 dari 2 Nomor : UDDP-IMLTD-L3-022 Versi :001
	Bidang Pelayanan Darah	Sub. Bidang Rujukan Nasional	Tanggal berlaku: 01 Des 2022 Tanggal kaji ulang: 01 Des 2024

6.8. Lakukan pendinginan & penyimpanan

6.9. Peralatan siap digunakan

7. Riwayat Perubahan

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

