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: SALINAN NO:	

Disusun oleh:	
	Tanda tangan:
	l last
	1 Vist
Adi Teguh Prabowo, S.Si	And .
Ka.Sie. Rujukan Nasional	/ \ (
UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Tanggal: 16 Nov 2009
Diperiksa oleh:	
	Tanda tangan:
Na Na	()4
Arfat lusinanto, S.Si	\vee
Ka.Subid. Rujukan Nasional	
UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Tanggal: 19 NOV 2022
Disetujui oleh:	
	Tanda tangan:
	2572
	9)
dr. Nova Surya Indah Hippy, M.Biomed	
Ka.Bid. Pelayanan Darah	
UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Tanggal: 24 NOV 2022
Disahkan oleh:	
	Tanda tangan: // /
DR. dr. Saptuti Chunaeni, M. Biomed	1 0
Manajer Kualitas	
UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Tanggal: 24 Nov 2022
and the second of the second o	, MATO





PENGELOLAAN ALAT HABIS PAKAI

Bidang Pelayanan Darah

Sub. Bidang Rujukan Nasional Halaman 1 dari 2

Nomor: UDDP-IMLTD-L3-022

Versi :001

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

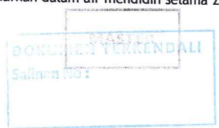
- 4.1. Sarung Tangan
- 4.2. Otoklaf
- 4.3. Dry Inkubator
- 4.4. Waterbaht

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 mengunakan 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





PENGELOLAAN ALAT HABIS PAKAI

Bidang Pelayanan Darah Ru

Sub. Bidang Rujukan Nasional Halaman 2 dari 2

Nomor: UDDP-IMLTD-L3-022

Versi :001

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

