# INSTRUKSI KERJA PEMELIHARAAN INKUBATOR KERING

NO DOKUMEN		UDDP-KAL-L3-010	
VERSI	:	001	
TANGGAL BERLAKU	:	17 FEBRUARI 2023	
TANGGAL KAJI ULANG	:	17 FEBRUARI 2025	
STATUS DOKUMEN	:	MASTER SALINAN NO :	

Disusun oleh :	Tanda tangan :
M. Ramadhana P, A.Md.	() In
Petugas Seksi Kalibrasi	(1)
UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Tanggal : 9 February 2023
	J (COVIDENT
Diperiksa oleh :	Tanda tangan :
Asinin A Md TEM	100
Aripin, A.Md.TEM.	
Kepala Seksi Kalibrasi	
UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Tanggal: 10 Februari 2023
Disetujui oleh :	Tanda tangan :
	randa tangan .
dr. Srihartaty, M.Biomed.	
Kepala Bidang Litbang & Produksi	Λ.
UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Tanggal : 14 Februari 2013
	Tr Testium 2005
	10
Disahkan oleh:	Tanda tangan :
	1
dr. Robby Nur Aditya, M.Si.	
Pjs. Manajer Kualitas	
UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Tanggal: 16 Februari 2023

DOKUMEN TERKENDALI Salinan No:



### INTRUKSI KERJA PEMELIHARAAN INKUBATOR KERING

Bidang Sub Litbang & Produksi Pengav (Ka

Sub.Bidang Pengawasan Mutu (Kalibrasi) Halaman : 1 dari 2

Nomor : UDDP-KAL-L3-010

Versi : 001

Tanggal berlaku : 17 Feb 2023 Tanggal kaji ulang : 17 Feb 2025

#### 1. Tujuan

IK ini sebagai petunjuk bagi petugas dalam mengatur dan menjelaskan langkah-langkah dalam melakukan pemeliharaan Inkubator Kering

#### 2. Ruang Lingkup

IK ini digunakan oleh petugas laboratorium terkait

#### 3. Peresyaratan Sistem Mutu

- 3.1 Inkubator Kering hendaklah digunakan sesuai dengan prosedur penggunaan alat.
- 3.2 Pembersihan alat dilakukan setelah alat selesai digunakan.
- 3.3 Jangka waktu pembersihan alat hendaklah ditetapkan sesuai dengan instruksi pembuat alat.
- 3.4 Seluruh aktivitas penggunaan dan pembersihan alat hendaklah didokumentasikan di dalam cek list masing-masing alat.
- 3.5 Personil harus:
  - 3.5.1 Menguasai pelaksanaan prosedur penggunaan alat
  - 3.5.2 Memiliki pengetahuan mengenai alat yang digunakan.
  - 3.5.3 Telah mengikuti pelatihan untuk penggunaan dan pembersihan alat.
- Peralatan yang tercemar darah sebelum dilakukan pembersihan hendaklah didesinfeksi terlebih dahulu dengan larutan alcohol 70% / Natrium Hipoklorit 0,05%;
- 3.7 Pemilihan bahan pembersih harus mempertimbangkan risiko pencemaran.

#### 4. Referensi

- 4.1 Pedoman CPOB yang berlaku
- 4.2 Pedoman CPOB di UTD dan Pusat Plasmaferesis yang berlaku;
- 4.3 Peraturan Menteri Kesehatan tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah yang berlaku.
- 4.4 Manual alat

#### 5. Definisi dan Singkatan

Peralatan adalah semua alat yang digunakan dalam proses penyediaan darah.

#### 6. Bahan dan Alat

Sesuai dengan instruksi pemeliharaan masing-masing alat.

#### 7. Prosedur

#### 7.1 Persiapan peralatan

Langkah	Kegiatan	<u> </u>	
Persiapkan peralatan yang digunaka     a. Kain halus dan menyerap ca     b. Tisue tanpa serat			
2	Bahan cair yang digunakan  ~ Soft detergent  ~ Alkohol 70%		
		830 6750	

MASTER



#### INTRUKSI KERJA PEMELIHARAAN INKUBATOR KERING

**Bidang** Litbang & Produksi

Sub.Bidang Pengawasan Mutu (Kalibrasi)

Halaman : 2 dari 2

Nomor : UDDP-KAL-L3-010 Versi : 001

Versi

Tanggal berlaku : 17 Feb 2023 Tanggal kaji ulang : 17 Feb 2025

#### 7.2 Persiapan Alat

Langkah	Kegiatan
1	Yakinkan dari alat ukur yang akan dilakukan perawatan dalam keadaan off.
2	Catat kegiatan perawatan pada formulir perawatan alat

#### 7.3 Pelaksanaan Pemeliharaan

Langkah	Kegiatan			
1	Letakkan instrument pada tempat yang datar (rata air).			
2	Atur jarak antara alat dengan dinding ± 20 cm.			
3	Periksa kerapatan karet-karet pintu			
4	Bersihkan darah yang tercecer di dalam menggunakan kain yang diberi cairan antiseptic.			
5	Cata suhu pada formilur suhu			

#### 8. Lampiran

8.1 Formulir Pemeliharaan Alat

(UDDP-MK-L4-024)

8.2 Formulir Pencatatan Penggunaan Alat

(UDDP-MK-L4-025)

## MASTER

#### 9. Riwayat Perubahan

Nomor Versi	Tanggal Efektif	Referensi	Ringkasan Perubahan
001	17 Februari 2021	- PPOB CPOB - 2018 - Manual book	Dokumen Baru
001	17 Februari 2023	-	Dokumen telah dikaji ulang. Tidak ada perubahan.

DOKUMEN TERKENDALI Salinan No: