# INSTRUKSI KERJA PEMELIHARAAN INKUBATOR KERING

NO DOKUMEN	:	UDDP-KAL-L3-010
VERSI	:	001
TANGGAL BERLAKU	:	17 Februari 2021
TANGGAL KAJI ULANG	:	17 Februari 2023
STATUS DOKUMEN	:	MASTER SALINAN NO :

Disusun oleh :	Tanda tangan :
M. Ramadhana P, A.Md	
Petugas Seksi kalibrasi	Tanggal : 08 Februari 2021
UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Tanggal : 08 Februari 2021
Diperiksa oleh :	Tanda tangan :
Aripin, A.Md	91
Kepala Seksi Kalibrasi	Tanggal : 09 Februari 2021
UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Tanggal : 09 Februari 2021
Disetujui oleh :	Tanda tangan :
dr. Srihartaty, M.Biomed	<i>\( \lambda \)</i>
Kepala Bidang Litbang & Produksi	
UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Tanggal : 10 Februari 2021
Disahkan oleh :	Tanda tangan :
Dr. dr. Saptuti Chunaeni, M.Biomed	1100
Manajer Kualitas	
UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Tanggal : 11 Februari 2021

MASTER



#### INTRUKSI KERJA PEMELIHARAAN INKUBATOR KERING

Halaman Nomor

2 dari 3

UDDP-kal-L3-010

Versi 001

Bidang Litbang & Produksi

Sub.Bidang Pengawasan Mutu

Tanggal berlaku Tanggal kajiulang : 17 Feb 2023

: 17 Feb 2021

## 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

- Inkubator Kering hendaklah digunakan sesuai dengan prosedur penggunaan alat. 3.1
- Pembersihan alat dilakukan setelah alat selesai digunakan. 3.2
- 3.3 Jangka waktu pembersihan alat hendaklah ditetapkan sesuai dengan instruksi pembuat alat.
- hendaklah pembersihan alat 3.4 Seluruh aktivitas penggunaan dan 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 3.6 didesinfeksi terlebih dahulu dengan larutan alcohol 70% / Natrium Hipoklorit 0.05%;
- Pemilihan bahan pembersih harus mempertimbangkan risiko pencemaran. 3.7

#### 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.



## INTRUKSI KERJA PEMELIHARAAN INKUBATOR KERING

Halaman Nomor

3 dari 3

: UDDP-kal-L3-010

Versi

: 001

Bidang Litbang & Produksi

Sub.Bidang Pengawasan Mutu

Tanggal berlaku : 17 Feb 2021 Tanggal kajiulang : 17 Feb 2023

# 7. Prosedur

1

# 7.1 Persiapan peralatan

Langkah	Kegiatan
1	Persiapkan peralatan yang digunakan
	a. Kain halus dan menyerap cairan b. Tisue tanpa serat
2	Bahan cair yang digunakan
	~ Soft detergent
	~ Alkohol 70%

# 7.2 Persiapan Alat

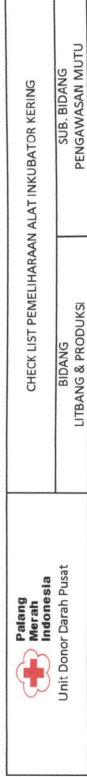
Langkah	Kegiatan
1	Yakinkan dari alat ukur yang akan dilakukan perawatan dalam keadaan off.
2	Catat kegiatan perawatan pada formulir perawatan alat

### 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. Riwayat Perubahan

Nomor Versi	Tanggal Efektif	Referensi	Ringkasan Perubahan
001	02 Maret 2021	- PPOB CPOB - 2018 - Manual book	Dokumen Baru



Chok List Do

: 17 Feb 2023 : 17 Feb 2021

Tanggal berlaku Tanggal kajiulang

: 1 dari 1 : UDDP-KAL-L4-012

Halaman Nomor Versi

: 001

Bulle	
JIER LIST PEMEMBARAM AIAL MIKUDALOF N	Nomer Seri :

Tindakan Pemeliharaan   Tind	g	Bagian :																Bula	 		Bulan :		:			Tahun :					Γ
Cek Suhu         Alarim (Operator)         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15         16         17         18         19         20         21         22         23         24         25         26         27         28         29         30           Cek Suhu         Alarm	1	Tindakan Pemeliharaan														angg	a								1	Ì	- 1	- 1	- 1		
	2	Harian (Operator)	1	2	3	4	1000	-			0 11			_	1	16	17	18	19	20		_		COCCO	-	UCSCIDATE.	-	_	-	30	31
	н	Cek Suhu							$\vdash$	$\vdash$	H	-	_										1	1	7	1	+	+	1		T
	7	Alarm							-			_	_									$\dashv$	1	1	7	1	+	1	7	T	T
	m	Karet Pintu							-	-	L	-										7	1	+	+	1	+	1	1		T
		Paraf Petugas							-	$\vdash$	_	_											1	1	7	1	1	1	1		T
		Jam							-	$\vdash$	$\vdash$	-		L									1	+	7	1	1	+	1		T
									-	-	-	_	_										$\forall$	1	1	1			1		
		Bulanan																													
	Н	Validasi suhu							H		-	H											1	1	7						T
Kalibrasi Service / Per Paraf Petugo Dicek oleh	7	Membersihkan bagian luar dan dalam																					+	1	7	1	1	1	1		
Kalibrasi Service / Per Paraf Petugo Dicek oleh											-	-	_									1	1	1	1	1					
Kalibrasi Service / Per Paraf Petugo		6 bulan																													
Service / Per Paraf Petugo Dicek oleh	4	Kalibrasi						H	H	H	H	Н	Н	Н	Ц								1	1	1						
Service / Per Paraf Petugo Dicek oleh									-	_		_											1								
		Sesuai Kebutuhan			İ		The second																								
Paraf Petugas  Dicek oleh	Н	Service / Perbaikan									-												1					1			
Dicek oleh		Paraf Petugas														Ц							1								
		Dicekoleh							-	-	-	-	_	_	_																

Keterangan:

Paraf Petugas diisi oleh petugas dinas

Apabila ada kerusakan alat segera melaporkan pada Bagian Rumah Tangga
 Dicek oleh diisi oleh Kepala Sub. Bagian

Manajer Kualitas Mengetahui, Jakarta,

Tim Pemeliharaan & Kalibrasi Alat