INSTRUKSI KERJA PEMELIHARAAN COLD ROOM

NO DOKUMEN	:	UDDP-KAL-L3-008	
VERSI	:	001	
TANGGAL BERLAKU	:	17 Februari 2021	
TANGGAL KAJI ULANG	:	17 Februari 2023	
STATUS DOKUMEN	:	MASTER SALINAN NO :	

Disusun oleh : M. Ramadhana P, A.Md Petugas Seksi kalibrasi UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Tanda tangan : Tanggal : 08 Februari 2021
obb i dade i didiig inci dii indonesia	
Diperiksa oleh :	Tanda tangan :
Aripin, A.Md	The state of the s
	\swarrow
Kepala Seksi Kalibrasi	Tanagal . 00 Fahrus di 2024
UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Tanggal : 09 Februari 2021
Disetujui oleh : dr. Srihartaty, M.Biomed Kepala Bidang Litbang & Produksi UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Tanda tangan : Tanggal : 10 Februari 2021
Disahkan oleh : Dr. dr. Saptuti Chunaeni, M.Biomed Manajer Kualitas UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Tanda tangan : Tanggal : 11 Februari 2021

MASTER



INTRUKSI KERJA PEMELIHARAAN COLD ROOM

Halaman Nomor

2 dari 3

Nomor : UDDP-KAL-L3-008 Versi : 001

Bidang Sub.Bida

Sub.Bidang 7 Pengawasan Mutu 7

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

1. Tujuan

IK ini sebagai petunjuk bagi petugas dalam mengatur dan menjelaskan langkah-langkah dalam melakukan pemeliharaan Cold Room

2. Ruang Lingkup

IK ini dugunakan oleh petugas laboratorium terkait

Litbang & Produksi

3. Peresyaratan Sistem Mutu

- 3.1 Cold Room 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.
- 3.6 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.

MASTER



INTRUKSI KERJA PEMELIHARAAN COLD ROOM

Halaman

: 3 dari 3

Nomor : UDDP-KAL-L3-008

Versi : 001

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

Bidang Litbang & Produksi

Sub.Bidang Pengawasan Mutu

7. Prosedur

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.	
Catat kegiatan perawatan pada formulir perawatan alat		

7.3 Pelaksanaan Pemeliharaan

Langkah	Kegiatan		
1	Periksa kerapatan karet-karet pintu		
2	Bersihkan dinding bagian dalam dengan larutan antiseptik setiap minggu atau bil terjadi tumpahan darah atau reagent.		
3	Cek batterai Alarm		
4	Cek kertas rekam suhu (jika ada)		
5	Bersihkan kisi-kisi evaforator		
6	Cata suhu pada formilur suhu		

MASTER

8. Riwayat Perubahan

Nomor Versi	Tanggal Efektif	Referensi	Ringkasan Perubahan
001	17 Februari 2021	- PPOB CPOB - 2018	Dokumen baru
		- Manual book	