






# 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 <input type="checkbox"/> SALINAN NO : <input type="checkbox"/>

<p>Disusun oleh :</p> <p>M. Ramadhana P, A.Md Petugas Seksi kalibrasi UDD Pusat Palang Merah Indonesia</p>	<p>Tanda tangan :</p>  <p>Tanggal : 08 Februari 2021</p>
<p>Diperiksa oleh :</p> <p>Aripin, A.Md Kepala Seksi Kalibrasi UDD Pusat Palang Merah Indonesia</p>	<p>Tanda tangan :</p>  <p>Tanggal : 09 Februari 2021</p>
<p>Disetujui oleh :</p> <p>dr. Srihartaty, M.Biomed Kepala Bidang Litbang &amp; Produksi UDD Pusat Palang Merah Indonesia</p>	<p>Tanda tangan :</p>  <p>Tanggal : 10 Februari 2021</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 : 11 Februari 2021</p>

MASTER

 <b>Palang Merah Indonesia</b> Unit Donor Darah Pusat	<b>INTRUKSI KERJA</b> <b>PEMELIHARAAN COLD ROOM</b>		Halaman : 2 dari 3 Nomor : UDDP-KAL-L3-008 Versi : 001
	Bidang Litbang & Produksi	Sub.Bidang Pengawasan Mutu	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 digunakan oleh petugas laboratorium terkait

## 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

 <b>Palang Merah Indonesia</b> Unit Donor Darah Pusat	<b>INTRUKSI KERJA</b> <b>PEMELIHARAAN COLD ROOM</b>		Halaman : 3 dari 3 Nomor : UDDP-KAL-L3-008 Versi : 001
	Bidang Litbang & Produksi	Sub.Bidang Pengawasan Mutu	Tanggal berlaku : 17 Feb 2021 Tanggal kajiulang : 17 Feb 2023

## 7. Prosedur

### 7.1 Persiapan peralatan

Langkah	Kegiatan
1	Persiapkan peralatan yang digunakan <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Kain halus dan menyerap cairan</li> <li>b. Tissue tanpa serat</li> </ul>
2	Bahan cair yang digunakan <ul style="list-style-type: none"> <li>~ Soft detergent</li> <li>~ Alkohol 70%</li> </ul>

### 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	Periksa kerapatan karet-karet pintu
2	Bersihkan dinding bagian dalam dengan larutan antiseptik setiap minggu atau bila terjadi tumpahan darah atau reagent.
3	Cek baterai Alarm
4	Cek kertas rekam suhu (jika ada)
5	Bersihkan kisi-kisi evaforator
6	Catat suhu pada formulir suhu

MASTER

## 8. Riwayat Perubahan

Nomor Versi	Tanggal Efektif	Referensi	Ringkasan Perubahan
001	17 Februari 2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PPOB CPOB - 2018</li> <li>- Manual book</li> </ul>	Dokumen baru

