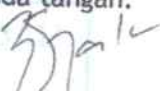
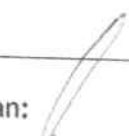


INSTRUKSI KERJA PENGKONDISIAN KARDUS DAN DATA LOGGER

NO DOKUMEN	:	UDDP-BBFP-L3-002
VERSI	:	001
TANGGAL BERLAKU	:	20 Juni 2025
TANGGAL REVIEW	:	20 Juni 2027
STATUS DOKUMEN	:	MASTER: ☒ SALINAN NO: ☐

Disusun oleh: Wahyono, S. Pd Kasie. Penerimaan, Penyimpanan dan Pengiriman UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Tanda tangan:  Tanggal: 16 Juni 2025
Diperiksa oleh: Arfat Lusinanto, S. Si, M. Biomed Kasubid. Bahan Baku fraksionasi Plasma UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Tanda tangan:  Tanggal: 17 Juni 2025
Disetujui oleh: dr. Nova Surya Indah Hippy, M. Biomed Kabid. Pelayanan Darah UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Tanda tangan:  Tanggal: 18 Juni 2025
Disahkan oleh: dr. Srihartaty, M. Biomed Manajer Kualitas Unit Donor Darah Pusat PMI	Tanda tangan:  Tanggal: 20 Juni 2025

 Palang Merah Indonesia UNIT DONOR DARAH PUSAT	INSTRUKSI KERJA PENGKONDISIAN KARDUS DAN DATA LOGGER		Halaman 2 dari 3 Nomor UDDP-BBFP-L3-002 Versi 001 Tanggal berlaku : 20 Juni 2025 Tanggal kajiulang : 20 Juni 2027
	Bidang Pelayanan Darah	Sub Bidang Bahan Baku Fraksionasi Plasma	

1. Tujuan

Instruksi Kerja (IK) ini digunakan sebagai petunjuk teknis dalam pengkondisian kardus dan *data logger* sebelum melakukan prosedur pengepakan dan transportasi plasma untuk pengiriman Plasma Fraksionasi (PuF) ke Fraksionator yang telah ditunjuk oleh pemerintah

2. Prosedur yang terkait

Standar Prosedur Operasional pengepakan dan transportasi plasma untuk transportasi

3. Referensi

- 3.1. Peraturan Menteri Kesehatan No.4 tahun 2023 tentang Penyelenggaraan Fraksionasi Plasma
- 3.2. Perka BPOM No.10 tahun 2017 tentang Penerapan CPOB di Unit Transfusi Darah dan Pusat Plamsaaferesis

4. Peralatan

- 4.1. *Freezer Room* (rentang suhu: -20 ~ -40 °C)
- 4.2. *Data Logger* (rentang suhu: -50 ~ +50 °C)
- 4.3. *Ice Pack* dengan ukuran: p.10,8 x l.13,3 x t.2,1 cm
- 4.4. *Timer*
- 4.5. *Thermogun*

DOKUMEN TERKENDALI
Salinan No : 01

5. Bahan

- 5.1. Kardus dengan ukuran: p.56 x l.27 x t.17 cm
- 5.2. Lakban kain (benang rayon) merk Daimaru dengan ukuran: 48mm x 5 meter (2 inch)

6. Instruksi Kerja

- 6.1. Siapkan kardus pengepakan dengan merekatkan lakban di sepanjang tepi bawah kardus dan pastikan setiap lipatan dan sudut kardus tertutup dengan baik
- 6.2. Siapkan *data logger* yang akan digunakan saat transportasi. Pastikan *data logger* yang digunakan mempunyai daya baterai yang cukup selama transportasi. Lihat IK Penggunaan *Data Logger* (no.dok: UDDP-BBFP-L3-009)
- 6.3. Lakukan prosedur pengkondisian kardus dan *data logger* sesuai fasilitas yang dimiliki oleh masing-masing UDD:
 - 6.3.1. UDD yang memiliki *freezer room* pengkondisian kardus dan *data logger* dapat dilakukan dalam *freezer room*. Pengkondisian dilakukan selama 15 menit sampai kardus dan *data logger* mencapai minimal suhu -20°C sebelum digunakan untuk pengepakan. Pengecekan suhu kardus dilakukan menggunakan *thermogun*. Sedangkan, suhu hasil pengkondisian *data logger* dapat dilihat pada display alat

 Palang Merah Indonesia UNIT DONOR DARAH PUSAT	INSTRUKSI KERJA PENGKONDISIAN KARDUS DAN DATA LOGGER		Halaman 3 dari 3 Nomor UDDP-BBFP-L3-002 Versi 001 Tanggal berlaku : 20 Juni 2025 Tanggal kajiulang : 20 Juni 2027
	Bidang Pelayanan Darah	Sub Bidang Bahan Baku Fraksionasi Plasma	

- 6.3.2. UDD yang tidak memiliki *freezer room*, kardus dikondisikan pada suhu ruang $+20^{\circ}\text{C}$ $\pm$ $+22^{\circ}\text{C}$ dengan memasukkan *ice pack* sebanyak 15 buah ke dalam kardus lalu tutup kardus selama 20 menit. Lakukan pengkondisian sampai suhu kardus mencapai -10°C minimal selama 20 menit sebelum digunakan untuk pengepakan
- 6.3.3. Untuk pengkondisian *data logger* di UDD yang tidak memiliki *freezer*, masukkan *data logger* ke dalam *blood freezer* selama 15 menit sampai suhu yang tertera pada *display* menunjukkan angka minimal -20°C
- 6.4. Jika suhu target belum tercapai, maka perpanjang waktu pengkondisian sampai suhu tercapai
- 6.5. Catat suhu tercapai saat proses pengkondisian setiap kardus pada formulir pencatatan pengepakan dan transportasi plasma

7. Riwayat Perubahan

Nomor Versi	Tanggal Efektif	Referensi	Kesimpulan perubahan
001	20 Juni 2025	PMK No.4 tahun 2023 tentang Penyelenggaraan Fraksionasi Plasma	Dokumen baru

DOKUMEN TERKENDAL
Salinan No : 01