# INSTRUKSI KERJA PEMELIHARAAN TIMBANGAN ANALITIK

NO DOKUMEN		UDDP-KAL-L3-011	
VERSI		001 · (AL-L3-011	
TANGGAL BERLAKU	19	17 FEBRUARI 2023	
TANGGAL KAJI ULANG	1 2 :	17 FEBRUARI 2025	
STATUS DOKUMEN	:	MASTER SALINAN NO :	

Disusun oleh :	Tanda tangan :
M. Ramadhana P, A.Md. Petugas Seksi Kalibrasi UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Tanggal: 9 Februari 2023
Diperiksa oleh :	Tanda tangan :
Aripin, A.Md.TEM. Kepala Seksi Kalibrasi UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Tanggal: 10 Februari 2023
Disetujui oleh :	Tanda tangan :
dr. Srihartaty, M.Biomed. Kepala Bidang Litbang & Produksi UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Tanggal : 14 Februari 2023
Disahkan oleh :	Tanda tangan :
dr. Robby Nur Aditya, M.Si. Pjs. Manajer Kualitas UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Tanggal: U februari 2023

MASTER

DOKUMEN TERKENDALI Salinan No:



#### INTRUKSI KERJA PEMELIHARAAN TIMBANGAN ANALITIK

Bidang Litbang & Produksi

Sub.Bidang Pengawasan Mutu (Kalibrasi)

Halaman Nomor

Tanggal berlaku

Tanggal kaji ulang

Versi

1 dari 2

UDDP-KAL-L3-011

: 001

17 Feb 2023 : 17 Feb 2025

#### 1. Tujuan

IK ini sebagai petunjuk bagi petugas dalam mengatur dan menjelaskan langkah-langkah dalam melakukan pemeliharaan Timbangan Analitik

#### 2. Ruang Lingkup

IK ini digunakan oleh petugas laboratorium terkait

# 3. Persyaratan Sistem Mutu

- Timbangan Analitik hendaklah digunakan sesuai dengan prosedur penggunaan alat.
- Pembersihan alat dilakukan setelah alat selesai digunakan. 3.2
- Jangka waktu pembersihan alat hendaklah ditetapkan sesuai dengan instruksi pembuat 3.3
- 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 3.6 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
- Pedoman CPOB di UTD dan Pusat Plasmaferesis yang berlaku; 4.2
- Peraturan Menteri Kesehatan tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah yang berlaku. 4.3
- 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	DOKUMEN TERKENDALI	
1	Persiapkan peralatan yang digunakan a. Kain halus dan menyerap cairan b. Tisue tanpa serat	Salinan No:	
2	Bahan yang digunakan	and the second second	



### **INTRUKSI KERJA** PEMELIHARAAN TIMBANGAN **ANALITIK**

: 2 dari 2

Halaman Nomor

: UDDP-KAL-L3-011

Versi

: 001

Tanggal berlaku Pengawasan Mutu Tanggal kaji ulang : 17 Feb 2025

: 17 Feb 2023

Soft detergent

Bidang

Litbang & Produksi

Alkohol 70%

# 7.2 Persiapan Alat

Langkah	Kegiatan
1	Yakinkan dari alat ukur yang akan dilakukan perawatan dalam keadaan off.
2	Catat identitas alat pada lembar pemeliharaan.

Sub.Bidang

(Kalibrasi)

# 7.3 Pelaksanaan Pemeliharaan

Langkah	Kegiatan		
1	Letakkan timbangan analitik pada tempat yang datar dengan memperhatikan waterpas yang terdapat pada alat.		
2	Bersihkan alat dari debu yang menempel		
3	Pastikan penyimpanan timbangan analitik suhu 20 - 24°C dan kelembaban 40 - 60%		
4	1 jam sebelum digunakan pastikan alat sudah dalam keadaan standbay		
5	Catat setiap kegiatan pada formulir pemeliharaan alat		

#### 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: