

Laporan Kalibrasi Tensimeter

No Label : 392216

A. Data Pelanggan

1. Milik : Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan
2. Merek : RGB
3. Tipe : BPM001
4. No.Seri : BPM001202A0040

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan : Griya Puspa Lt 4
2. Tanggal : 17 Maret 2022

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu : 24.3 °C
2. Kelembaban : 56.0 % RH

D. Alat Yang Digunakan

1. Thermohygrometer, Merk: Sanfix, Model/Type: TH-303A, S/N : 01657 (Tertelusur melalui LK-053-IDN)
2. Vital Sign Monitor, Merk: Fluke , Model/Type: Prosim 8, S/N 1960027 (Tertelusur ke Standar International)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

No	Parameter	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan
1.	Kabel Power/Adaptor/Battery	Baik	Baik	-
2.	Panel Control	Baik	Baik	-
3.	Manset/Cuff	Baik	Baik	-
4.	Selang	Baik	Baik	-
5.	Display/Monitor	Baik	Baik	-

F. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

1. NIBP (mmHg)

Parameter	Setting	Rata-rata Hasil Ukur	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
Systole	70	69.0	-1.00	± 0.82
Diastole	40	42.0	2.00	± 0.82
Systole	120	121.7	1.67	± 1.05
Diastole	80	82.7	2.67	± 1.94
Systole	150	150.3	0.33	± 1.56
Diastole	100	103.7	3.67	± 4.14

G. Keterangan

1. Ketidakpastian Pengukuran dilaporkan pada Tingkat Kepercayaan 95 % dan Faktor Cakupan k = 2
2. Alat ini dikalibrasi menggunakan metode kalibrasi MK/KAL/P-04

H. Kesimpulan

1. Berdasarkan MK/KAL/P-04 yang merujuk ke Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015, maka peralatan ini dinyatakan : **ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN**

I. Saran

1. Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2