

Laporan Kalibrasi Tensimeter Digital

No Label : 402480

A. Data Pelanggan

1. Milik : RSUD Soreang

2. Merek : Omron

3. Tipe : HEM 7120

4. No.Seri : 20210363020 VG

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan : Kenanga
Tanggal : 27 Juni 2022

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu : 25.7 °C 2. Kelembaban : 55.0 % RH

D. Alat Yang Digunakan

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	<u> </u>
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	60	61.0	1.00	± 0.82
Diastole	30	30.0	0.00	± 0.82
Systole	120	121.0	1.00	± 0.82
Diastole	80	82.0	2.00	± 0.82
Systole	150	150.0	0.00	± 0.82
Diastole	100	100.0	0.00	± 0.82

G. Keterangan

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

H. Kesimpulan

 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

PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

F Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

Jl. Penjernihan 1 No. 38, Jakarta Pusat - Jakarta 10210

Telp. : (021) 5701467, 57930464 Fax. : (021) 5701468, 5743280