

Laporan Kalibrasi Tensimeter Digital

No Label : 407704

A. Data Pelanggan

1. Milik

: RS Tk. II Udayana

2. Merek : Omron

3. Tipe : HEM 7156

4. No.Seri

: 202011013446V

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

: Vaksinisasi

Tanggal

: 01 September 2022

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu

24.5

2. Kelembaban

56.5

D. Alat Yang Digunakan

1. Thermohygrometer, Merk: Sanfix, Model/Type: TH-303A, S/N: 01657 (Tertelusur melalui LK-053-IDN)

°C

% RH

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	Hasil Pemeriksaan	Keterangan
NO	Parameter	Fisik	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	60	57.3	-2.67	± 1.05
Diastole	30	27.7	-2.33	± 1.05
Systole	120	123.3	3.33	± 1.05
Diastole	80	82.3	2.33	± 1.05
Systole	150	154.0	4.00	± 0.82
Diastole	100	103.7	3.67	± 1.05

G. Keterangan

- 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, ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN maka peralatan ini dinyatakan :

I. Saran

Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

Dilarang keras mengutip/memperbanyak dan atau mempublikasikan sebagian isi sertifikat ini tanpa seijin PT.GPS Sertifikat ini sah apabila dibubuhi cap PT. GPS dan ditandatangani oleh pejabat yang berwenang

™PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

: (021) 5701467, 57930464 Telp.

Fax. : (021) 5701468, 5743280