

Laporan Kalibrasi Tensimeter Digital

No Label : 407646

A. Data Pelanggan

1. Milik

: RS Tk. II Udayana

Merek

: OMRON

Tipe

: HEM-7156

4. No.Seri

: 202102021911V

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

: Poli Bedah

Tanggal

: 19 Agustus 2022

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu

24.0

2. Kelembaban

55.0

°C % 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	
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	60.7	0.67	± 1.05
Diastole	30	35.3	5.33	± 1.05
Systole	120	123.7	3.67	± 1.05
Diastole	80	85.3	5.33	± 1.05
Systole	150	152.7	2.67	± 1.56
Diastole	100	102.3	2.33	± 1.56

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

 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

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

ŽPT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

Telp.

: (021) 5701467, 57930464

Fax.

: (021) 5701468, 5743280