

Laporan Kalibrasi Tensimeter Digital

No Label : 407420

A. Data Pelanggan

Milik 1.

: RS Tk. II Udayana

2. Merek : OMRON

3. Tipe : HEM-7130

4. No.Seri : 20190308465VG

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

: Poli Geriyatri

Tanggal

: 18 Agustus 2022

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu

23.8

Kelembaban

56.8

°C % RH

D. Alat Yang Digunakan

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

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	60.0	0.00	± 0.82
Diastole	30	31.0	1.00	± 0.82
Systole	120	119.0	-1.00	± 0.82
Diastole	80	82.0	2.00	± 0.82
Systole	150	155.0	5.00	± 0.82
Diastole	100	104.0	4.00	± 0.82

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

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

PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

Jl. Penjernihan 1 No. 38, Jakarta Pusat - Jakarta 10210 : (021) 5701468, 5743280

Telp. Fax.

: (021) 5701467, 57930464