

Laporan Kalibrasi Tensimeter Digital

No Label : 407409

A. Data Pelanggan

1. Milik

: RS Tk. II Udayana

2. Merek

: OMRON

3. Tipe

: HEM-7103

4. No.Seri

: 20150902261VG

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

: Poli Jantung

2. Tanggal

: 18 Agustus 2022

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu

23.8

°C

Kelembaban

56.8

% 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
2.	Panel Control	Baik	Baik	
3.	Manset/Cuff	Baik	Baik	NAME OF TAXABLE PARTY.
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	33.0	3.00	± 0.82
Systole	120	121.0	1.00	± 0.82
Diastole	80	85.0	5.00	± 0.82
Systole	150	152.0	2.00	± 0.82
Diastole	100	104.3	4.33	± 1.05

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

²PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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

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