

Laporan Kalibrasi Tensimeter Digital

No Label : 407641

A. Data Pelanggan

1. Milik

: RS Tk. II Udayana

Merek

: OMRON

3. Tipe

. Own tors

o. Tipe

: HEM-7156

No.Seri

: 202002017108V

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

: Poli BKIA

2. Tanggal

: 19 Agustus 2022

55.0

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu

24.0

°C

Kelembaban

*

% 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

Mar	B	Hasil Pemeriksaan	Hasil Pemeriksaan	Katarangan
No	Parameter	Fisik	Fungsi	Keterangan
1.	Kabel Power/Adaptor/Battery	Baik	Baik	<u></u>
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	61.0	1.00	± 0.82
Diastole	30	33.3	3.33	± 1.05
Systole	# 120	123.3	3.33	± 1.05
Diastole	80	83.7	3.67	± 1.05
Systole	150	153.0	3.00	± 0.82
Diastole	100	104.7	4.67	± 1.05

G. Keterangan

- 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

Dilarang keras mengutip/memperbanyak dan atau mempublikasikan sebagian isl 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

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