

Laporan Kalibrasi Tensimeter Digital

No Label : 407654

A. Data Pelanggan

1. Milik : RS Tk. II Udayana

Merek : OMRON
Tipe : HEM-7156
No.Seri : 202104029456

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan : OK

2. Tanggal : 19 Agustus 2022

C. Kondisi Ruangan

Suhu : 23.0 °C
Kelembaban : 55.0 % 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

N.C.		Hasil Pemeriksaan	Hasil Pemeriksaan	Vataranaan
No	Parameter	Fisik	Fungsi	Keterangan
1.	Kabel Power/Adaptor/Battery	Baik	Baik	i i i
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	60.3	0.33	± 1.05
Diastole	30	34.3	4.33	± 1.56
Systole	120	122.7	2.67	± 1.05
Diastole	80	86.3	6.33	± 1.05
Systole	150	152.3	2.33	± 1.56
Diastole	100	106.7	6.67	± 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

1. 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

PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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