

Laporan Kalibrasi Tensimeter Digital

No Label : 407544

A. Data Pelanggan

1. Milik : RS Tk. II Udayana
2. Merek : OMRON
3. Tipe : HEM-7156
4. No.Seri : 202011013444V

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan : IGD
2. Tanggal : 12 Agustus 2022

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu : 23.8 °C
2. Kelembaban : 56.8 % RH

D. Alat Yang Digunakan

1. Thermohyrometer, 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	63.0	3.00	± 0.82
Diastole	30	30.0	0.00	± 0.82
Systole	120	123.0	3.00	± 0.82
Diastole	80	79.0	-1.00	± 0.82
Systole	150	154.0	4.00	± 0.82
Diastole	100	104.0	4.00	± 0.82

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

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