

Laporan Kalibrasi Tensimeter Digital

No Label : 407427

A. Data Pelanggan

Milik

: RS Tk. II Udayana

Merek

: Omron

3. Tipe : Hem-7203

No.Seri

: 20130702024VG

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

: Poli Gigi

Tanggal

: 19 Agustus 2022

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu

25.6

Kelembaban

53.5

°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	38
3.	Manset/Cuff	Baik	Baik	
4.	Selang	Baik	Baik	
5.	Display/Monitor	Baik	Baik	

F. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

1. NIBP (mmHq)

Parameter	Setting	Rata-rata Hasil Ukur	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
Systole	60	61.3	1.33	± 1.05
Diastole	30	32.3	2.33	± 1.05
Systole	120	123.7	3.67	± 1.05
Diastole	80	83.7	3.67	± 1.05
Systole	150	153.7	3.67	± 1.05
Diastole	100	104.0	4.00	± 0.82

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, 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 sejjin PT.GPS Sertifikat ini sah apabila dibubuhi cap PT. GPS dan ditandatangani oleh pejabat yang berwenang

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