

# Laporan Kalibrasi Tensimeter Digital

No Label : 407530

A. Data Pelanggan

1. Milik

: RS Tk. II Udayana

Merek

: OMRON

Tipe

: HEM-7156

4. No.Seri

: 202104029452V

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

: HCU

Tanggal

: 15 Agustus 2022

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu

23.0

2. Kelembaban

55.0

°C % 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

| Maria |                             | Hasil Pemeriksaan | Hasil Pemeriksaan | Voterenmen   |
|-------|-----------------------------|-------------------|-------------------|--|
| No    | Parameter                   | Fisik             | Fungsi            | Keterangan   |
| 1.    | Kabel Power/Adaptor/Battery | Baik              | Baik              |  |
| 2.    | Panel Control               | Baik              | Baik              |  |
| 3.    | Manset/Cuff                 | Baik              | Baik              | The state of the latest of the |
| 4.    | Selang                      | Baik              | Baik              |  |
| 5.    | Display/Monitor             | Baik              | Baik              |  |

## F. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

1. NIBP (mmHg)

| Parameter | Setting | Rata-rata<br>Hasil Ukur | Koreksi | Ketidakpastian<br>Pengukuran |
|-----------|---------|-------------------------|---------|------------------------------|
| Systole   | 60      | 60.0                    | 0.00    | ± 0.82                       |
| Diastole  | 30      | 31.0                    | 1.00    | ± 0.82                       |
| Systole   | / 120   | 120.0                   | 0.00    | ± 0.82                       |
| Diastole  | 80      | 82.0                    | 2.00    | ± 0.82                       |
| Systole   | 150     | 151.0                   | 1.00    | ± 0.82                       |
| Diastole  | 100     | 103.0                   | 3.00    | ± 0.82                       |

## 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

Dilarang keras mengutip/memperbanyak dan atau mempublikasikan sebagian isi sertifikat ini tanpa seljin 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

: (021) 5701468, 5743280

Telp. Fax. : (021) 5701467, 57930464