

# Laporan Kalibrasi Tensimeter Digital

No Label : 365589

A. Data Pelanggan

1. Milik : Puskesmas Petang II

Merek : Mindray
Tipe : VS-600
No.Seri : FO-7B011143

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan : Ruang Periksa
Tanggal : 19 Juli 2022

C. Kondisi Ruangan

Suhu : 25.0 °C
Kelembaban : 58.0 % 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<br>Fisik | Hasil Pemeriksaan<br>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                        | 15         |

## F. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

1. NIBP (mmHg)

| Parameter | Setting | Rata-rata<br>Hasil Ukur | Koreksi | Ketidakpastian<br>Pengukuran |
|-----------|---------|-------------------------|---------|------------------------------|
| Systole   | 60      | 62.0                    | 2.00    | ± 0.82                       |
| Diastole  | 30      | 32.3                    | 2.33    | ± 1.05                       |
| Systole   | 120     | 121.0                   | 1.00    | ± 0.82                       |
| Diastole  | 80      | 81.0                    | 1.00    | ± 0.82                       |
| Systole   | 100     | 101.7                   | 1.67    | ± 1.56                       |
| Diastole  | 150     | 152.3                   | 2.33    | ± 1.56                       |

# G. Keterangan

- 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

 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

# <sup>1</sup>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