

# Laporan Kalibrasi NIBP

No Label : 394158

A. Data Pelanggan

1. Milik

: RSU Negara

2. Merek

: Omron

3. Tipe

: HBP-9030

4. No.Seri

: 07001456LF

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

: Poli Dalam

2. Tanggal

: 11 April 2022

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu

26

°C

2. Kelembaban

58.0

#### 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)

% RH

#### 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 (mmHa)

Parameter	Setting	Rata-rata Hasil Ukur	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
Systole	70	69.3	-0.67	± 1.05
Diastole	40	39.7	-0.33	± 1.05
Systole	120	130.7	10.67	± 1.94
Diastole	80	89.7	9.67	± 1.05
Systole	150	150.7	0.67	± 1.05
Diastole	100	110.0	10.00	± 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

 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

#### **MPT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES**

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

Telp.

Fax.

: (021) 5701467, 57930464 : (021) 5701468, 5743280