

# Laporan Kalibrasi NIBP

No Label : 394117

#### A. Data Pelanggan

 1. Milik
 : RSU Negara

 2. Merek
 : Omron

 3. Tipe
 : HBP-9030

 4. No.Seri
 : 07001486LF

### B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan : Poli Umum
 Tanggal : 08 April 2022

## C. Kondisi Ruangan

1. Suhu : 26.5 °C 2. Kelembaban : 55.0 % R

#### 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

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	ě
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	70	69.0	-1.00	± 1.41
Diastole	40	39.7	-0.33	± 1.05
Systole	120	129.7	9.67	± 1.05
Diastole	80	90.3	10.33	± 1.05
Systole	150	150.0	0.00	± 1.41
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. :

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