

# Laporan Kalibrasi NIBP

No Label : 394118

A. Data Pelanggan

 1. Milik
 : RSU Negara

 2. Merek
 : Omron

 3. Tipe
 : HBP-9030

 4. No.Seri
 : 07001490LF

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan : Poli Kebidanan
 Tanggal : 08 April 2022

C. Kondisi Ruangan

Suhu : 26.5 °C
 Kelembaban : 54.5 % 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

No	Parameter	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan
1.	Kabel Power/Adaptor/Battery	Baik	Baik	-
2.	Panel Control	Baik	Baik	3. II
3.	Manset/Cuff	Baik	Baik	*)
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	± 0.82
Diastole	40	40.0	0.00	± 0.82
Systole	120	130.0	10.00	± 0.82
Diastole	80	90.0	10.00	± 0.82
Systole	150	149.3	-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. Kesimpular

 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 Fax. : (021) 5701468, 5743280