

## Laporan Kalibrasi Tensimeter Digital

No Label : 365705

### A. Data Pelanggan

1. Milik : Puskesmas Abiansemai I
2. Merek : Omron
3. Tipe : HEM-7203
4. No.Seri : 20140403152VG

### B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan : Ruang Imunisasi
2. Tanggal : 21 Juli 2022

### C. Kondisi Ruangan

1. Suhu : 24.6 °C
2. Kelembaban : 58.0 % RH

### D. Alat Yang Digunakan

1. Thermohyrometer, 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	-
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	60	60.7	0.67	$\pm 1.05$
Diastole	30	33.7	3.67	$\pm 1.05$
Systole	120	121.7	1.67	$\pm 1.05$
Diastole	80	83.7	3.67	$\pm 1.05$
Systole	150	154.3	4.33	$\pm 1.05$
Diastole	100	102.3	2.33	$\pm 1.56$

### 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

1. 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