

## Laporan Kalibrasi Tensimeter

No. Label : 402531

### A. Data Pelanggan

1. Milik : RSUD Soreang
2. Merek : ABN
3. Tipe : Sphygmomanometer
4. No.Seri : 010265
5. Range Ukur : 0-300 mmHg
6. Resolusi : 2 mmHg

### B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan : Flamboyan
2. Tanggal Penerimaan : 28 Juni 2022
3. Tanggal Kalibrasi : 28 Juni 2022

### C. Kondisi Ruang

1. Suhu : 24.25 °C
2. Kelembaban nisbi : 58.26 % RH

### D. Alat Yang Digunakan

1. Thermohygrometer, Merk: Sanfix, Model/Type : TH-308A S/N : 01657 (Tertelusur ke LK-032-IDN)
2. Parameter Tester, Merk: Fluke, Model/Type: DPM 4, S/N 1895040 (Tertelusur melalui LK-032-IDN)
3. Stopwatch, Merk: Exttech, Model/Type: 365535, S/N: Z203969 (Tertelusur ke LK-032-IDN)

### E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

No.	Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan		Keterangan
		Fisik	Fungsi	
1	Badan dan Permukaan	Baik	Baik	-
2	Balon Tensi, Tabung, Selang	Baik	Baik	-
3	Bantalan / Rem	Baik	Baik	-
4	Filter	Baik	Baik	-
5	Gauge / Tabung	Baik	Baik	-
6	Indikator	Baik	Baik	-
7	Konektor	Baik	Baik	-
8	Label	Baik	Baik	-
9	Manset	Baik	Baik	-
10	Pengaturan Titik Nol	Baik	Baik	-
11	Pengencang	Baik	Baik	-
12	Valve Penutup	Baik	Baik	-

### F. Pengukuran Kinerja

#### 1. Kebocoran tekanan ( mmHg)

No.	Setting Alat (mmHg)	Penujukan Standart	Toleransi
1.	50	1.0	≤ 4 mmHg/menit ≤ 20 mmHg/ 5menit
2.	100	1.2	
3.	150	2.2	
4.	200	5.0	
5.	250	4.5	

#### 2. Laju buang (s)

No.	Setting Alat (mmHg)	Penujukan Standart	Toleransi
1.	260	6.3	≤ 10 s

#### 3. Akurasi Tekanan

Parameter	Setting Alat	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian	
		Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
Tekanan (mmHg)	0	0.0	0.0	0.0	0.0	± 0.83	± 0.83
	50	49.0	49.9	-1.0	-0.1	± 0.89	± 0.90
	100	98.0	98.5	-2.0	-1.5	± 0.85	± 0.85
	150	148.6	149.9	-1.4	-0.1	± 0.96	± 0.96
	200	200.8	199.3	0.8	-0.7	± 1.01	± 1.00
	250	250.3	250.7	0.3	0.7	± 0.85	± 0.85

### G. Keterangan

1. Data hasil kalibrasi yang disajikan tertelusur ke Sistem Satuan Internasional (SI) melalui LK-032-IDN
2. Hasil Ketidakpastian Pengukuran yang disajikan mempunyai tingkat kepercayaan 95% dengan faktor cakupan (k) = 2
3. Alat ini dikalibrasi menggunakan metode kalibrasi PT Global Promedika Service MK/KAL/P-01

### H. Kesimpulan

1. Berdasarkan hasil pengukuran yang telah dilakukan, semua parameter masuk dalam ambang batas yang telah diizinkan
2. Berdasarkan MK/KAL/- yang merujuk ke Permenkes RI No. 54 Tahun 2015, Tentang Pengujian dan Kalibrasi Alat Kesehatan maka peralatan ini dinyatakan : **ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN**

### I. Saran

1. Lakukan Maintenance dan Kalibrasi Secara Berkala