



# Laporan Kalibrasi Tensimeter Aneroid

No.Label: 365629

A. Data Alat Pelanggan

Milik : Puskesmas Petang I 1.

Merk Onemed 2.

: Sphygmomanometer 3. Tipe

4. No.Seri : 1888612

: 0-300 5. Range Ukur mmHg mmHg . 2 6 Resolusi

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan : Vaksin : 20 Juli 2022 Tanggal Penerimaan : 20 Juli 2022 3. Tanggal Kalibrasi

C. Kondisi Ruang

1. Suhu 24.8 °C % RH Kelembaban nisbi 54.4 2

D. Alat Yang Digunakan

Thermohygrometer, Merk:-, Model/Type: HTC-1 S/N: 3 (Tertelusur ke LK-053-IDN)

Parameter Tester, Merk: Fluke, Model/Type: DPM 4, S/N 3098004 (Tertelusur melalui LK-032-IDN)

Stopwatch, Merk: Extech, Model/Type: 365535, S/N: Z203969 (Tertelusur ke LK-032-IDN)

merikaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

No	Bagian Alat	Hasil Per	meriksaan	Keterangan
		Fisik	Fungsi	Reterangan
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	(8)
9.	Manset	Baik	Baik	
10.	Pengaturan Titik Nol	Baik	Baik	) <b>*</b>
11.	Pengencang	Baik	Baik	
12.	Valve Penutup	Baik	Baik	IX.

### Pengukuran Kinerja

Kebocoran Tekanan (mmHq)

No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi	
1.	50	20.0		
2.	100	1.5	≤ 4 mmHg/menit	
3.	150	3.0		
4.	200	18.0	≤ 20 mmHg/ 5menit	
5.	250	20.0		

See .	Edia Dadiig (o)						
No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi				
1.	260	4.6	≤ 10 s				

2 / 1	Setting Alat	Pembacaa	Pembacaan Standar		eksi	Ketidakpastian	
Parameter		Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	± 1.0	± 1.0
	50	51.9	51.7	1.9	1.7	± 1.0	± 2.1
Tekanan	100	101.6	102.1	1.6	2.1	± 1.0	± 1.1
(mmHg)	150	152.1	151.5	2.1	1.5	± 1.0	± 1.0
	200	201.7	201.7	1.7	1.7	± 1.0	± 1.0
	250	251.5	251.6	1.5	1.6	± 1.0	± 1.0

### G. Keterangan

- Data hasil kalibrasi yang disajikan tertelusur ke Sistem Satuan Internasional (SI) melalui LK-053-IDN dan LK-032-IDN
- Hasil Ketidakpastian Pengukuran yang disajikan mempunyai tingkat kepercayaan 95% dengan faktor cakupan (k) = 2 2
- Alat ini dikalibrasi menggunakan metode kalibrasi PT Global Promedika Service MK/KAL/P-01

## H. Kesimpulan

- Berdasarkan hasil pengukuran yang telah dilakukan, semua parameter masuk dalam ambang batas yang telah dilakukan
- Berdasarkan MK/KAL/P-01 yang merujuk ke Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015 Tentang Pengujian dan Kalibrasi 2. Alat Kesehatan, maka peralatan ini dinyatakan : ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN

#### Saran

Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

Dilarang keras mengutip/memperbanyak dan atau mempublikasikan sebagian isi sertifikat ini tanpa seljin PT.GPS Sertifikat ini sah apabila dibubuhi cap PT. GPS dan ditandatangani oleh pejabat yang berwenang

#### **TPT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES**

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

: (021) 5701467, 57930464 Telp. Fax. : (021) 5701468, 5743280