



Laporan Kalibrasi Tensimeter Aneroid

No.Label: 365696

A. Data Alat Pelanggan

Milik 1.

: Puskesmas Abiansemal I

mmHg mmHg

Merk 2

: ABN

3. Tipe : Health Care System

4. No.Seri 19002393

Range Ukur

: 0-300

Resolusi 6.

: 2

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan Tanggal Penerimaan 2.

: KI-KB : 21 Juli 2022

3. Tanggal Kalibrasi : 21 Juli 2022

C. Kondisi Ruang

25.3

1. Suhu 2. Kelembaban nisbi

D. Alat Yang Digunakan

°C 54.4 % RH

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)

Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

Ma	Bagian Alat	Hasil Per	meriksaan	Keterangan
No		Fisik	Fungsi	Reterangan
1.	Badan dan Permukaan	Baik	Baik	
2.	Balon Tensi, Tabung, Selang	Baik	Baik	VAI
3.	Bantalan / Rem	Baik	Baik	12
4.	Filter	Baik	Baik	•
5.	Gauge / Tabung	Baik	Baik	
6.	Indikator	Baik	Baik	1.5
7.	Konektor	Baik	Baik	
8.	Label	Baik	Baik	1.0
9.	Manset	Baik	Baik	· ·
10.	Pengaturan Titik Nol	Baik	Baik	
11.	Pengencang	Baik	Baik	(2)
12.	Valve Penutup	Baik	Baik	

Pengukuran Kinerja

Tekanan (mmHq)

No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi	
1.	50	6.0	≤ 4 mmHg/menit ≤ 20 mmHg/ 5menit	
2.	100	5.5		
3.	150	1.0		
4.	200	0.5		
5.	250	14.0		

Laiu Buang (s)

Acre had	aju buung (o)		
No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi
1.	260	4.6	≤ 10 s

Akurasi Takanan

	Setting Alat	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian	
Parameter		Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	± 1.0	± 1.0
	50	50.4	50.4	0.4	0.4	± 1.0	± 1.0
Tekanan	100	100.4	100.5	0.4	0.5	± 1.0	± 1.0
(mmHg)	150	150.3	150.6	0.3	0.6	± 1.0	± 1.0
` '	200	200.3	200.4	0.3	0.4	± 1.0	± 1.0
	250	250.3	250.5	0.3	0.5	± 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
- 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 diizinkan
- 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

I. Saran

Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

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

PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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