



Laporan Kalibrasi Tensimeter Aneroid

No.Label: 365666

A. Data Alat Pelanggan

Milik 1.

: Puskesmas Abiansemal I

2. Merk : ABN

3 Tipe : Health Care System

4. No.Seri 00258987

5. Range Ukur mmHg

mmHa

6 Resolusi : 0-300 - 2

B. Pelaksanaan Kalibrasi

: IGD

Tempat/Ruangan 4. 2. Tanggal Penerimaan

: 21 Juli 2022

3. Tanggal Kalibrasi : 21 Juli 2022

C. Kondisi Ruang

Suhu
Kelembaban nisbi

24.8

°C

D. Alat Yang Digunakan

% RH 54.4

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

M-	Basis Alak	Hasil Per	neriksaan	Votoronann	
No	Bagian Alat	Fisik	Fungsi	Keterangan	
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	15	
6.	Indikator	Baik	Baik		
7.	Konektor	Baik	Baik		
8.	Label	Baik	Baik		
9.	Manset	Baik	Baik		
10.	Pengaturan Titik Nol	Baik	Baik	78	
11.	Pengencang	Baik	Baik		
12.	Valve Penutup	Baik	Baik	-	

Pengukuran Kinerja

No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi	
1.	50	1.5	≤ 4 mmHg/menit ≤ 20 mmHg/ 5menit	
2.	100	12.0		
3.	150	12.5		
4.	200	19.0		
5.	250	20.0		

Laiu Buano (s)

Z. Li	Laju Duang (9)					
No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi			
1.	260	7.5	≤ 10 s			

	Setting	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian	
Parameter	Alat	Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
Ì	0	0.0	0.0	0.0	0.0	± 1.0	± 1.0
	50	50.5	50.5	0.5	0.5	± 1.0	± 1.0
Tekanan	100	100.1	100.1	0.1	0.1	± 1.0	± 1.0
(mmHg)	150	150.3	150.2	0.3	0.2	± 1.0	± 1.0
, ,	200	200.0	200.5	0.0	0.5	± 1.0	± 1.0
	250	250.2	250.5	0.2	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 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

1. 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

₹PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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