



Laporan Kalibrasi Tensimeter Aneroid

No.Label: 408686

A. Data Alat Pelanggan

Milik 1.

: Puskesmas Abiansemal I

mmHg

mmHg

Merk 2.

: ABN

3. Tipe : Health Care System

4. No.Seri 19001839

Range Ukur

: 0-300

. 2

6. Resolusi

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan 1. Tanggal Penerimaan 2.

: Ruang Periksa : 22 Juli 2022

3. Tanggal Kalibrasi : 22 Juli 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu Kelembaban nisbi 2

25.3 °C

D. Alat Yang Digunakan

% RH 56.6

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

NESS	B. I. Al-4	Hasil Per	neriksaan	Keterangan	
No	Bagian Alat	Fisik	Fungsi	Neterangan	
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	(8)	
7.	Konektor	Baik	Baik		
8.	Label	Baik	Baik		
9.	Manset	Baik	Baik		
10.	Pengaturan Titik Nol	Baik	Baik		
11.	Pengencang	Baik	ik Baik -		
12.	Valve Penutup	Baik	Baik		

Pengukuran Kinerja

No I	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi	
1.	50	9.0	≤ 4 mmHg/menit ≤ 20 mmHg/ 5menit	
2.	100	9.0		
3.	150	5.0		
4.	200	5.0		
5.	250	9.0		

Laiu Buano (s)

	ija Daarig (a)		
No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi
1	260	7.3	≤ 10 s

	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	50.5	50.6	0.5	0.6	± 1.0	± 1.0
Tekanan	100	101.1	101.2	1.1	1.2	± 1.0	± 1.0
(mmHg)	150	150.3	150.3	0.3	0.3	± 1.0	± 1.0
`	200	201.5	201.5	1.5	1.5	± 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 isl 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

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