



Laporan Kalibrasi Tensimeter Aneroid

No.Label: 366402

A. Data Alat Pelanggan

Milik : Puskesmas Petang II

2. Merk : ABN

3. Tipe : Health Care System

4. No.Seri : 00258917

Range Ukur
Resolusi
0-300
mmHg
mmHg

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan
Poli Umum
Tanggal Penerimaan
18 Juli 2022
Tanggal Kalibrasi
18 Juli 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu : 25.3 °C 2. Kelembaban nisbi : 54.4 % RH

D. Alat Yang Digunakan

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

2. 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)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

No	Bagian Alat	Hasil Per	meriksaan	V-4
NO		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	
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

Kebocoran Tekanan (mmHg)

No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi		
1.	50	6.5			
2.	100	8.5	d mant la la auti		
3.	150	9.5	≤ 4 mmHg/menit		
4.	200	10.5	≤ 20 mmHg/ 5meni		
5.	250	13.5			

2. Laju Buang (s)

No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi	
1.	260	9.7	≤ 10 s	

Akurasi Tekanan

Davameter	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	51.3	51.3	1.3	1.3	± 1.0	± 1.0
Tekanan	100	99.9	100.2	-0.1	0.2	± 1.0	± 1.0
(mmHg)	150	150.0	150.1	0.0	0.1	± 1.0	± 1.0
n 8.5	200	200.5	200.3	0.5	0.3	± 1.0	± 1.0
	250	249.8	250.1	-0.2	0.1	± 1.2	± 1.0

G. Keterangan

- Data hasil kalibrasi yang disajikan tertelusur ke Sistem Satuan Internasional (SI) melalui LK-053-IDN dan LK-032-IDN
- 2. 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

- 1. 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 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/memperbenyak dan atau mempublikasikan sebagian isi sertifikat ini tanpa selijin 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

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