



Laporan Kalibrasi Tensimeter Aneroid

No.Label: 408856

A. Data Alat Pelanggan

Milik : Puskesmas Kuta I

2. Merk : ABN

3. Tipe : Health Care System

4. No.Seri : 00258927

Range Ukur
Resolusi
0-300
mmHg
mmHg

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan : VK

Tanggal Penerimaan
29 Juli 2022
Tanggal Kalibrasi
29 Juli 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu : 26.0 °C 2. Kelembaban nisbi : 56.6 % RH

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)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

M-	Bagian Alat	Hasil Per	meriksaan	Keterangan
No		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	
9.	Manset	Baik	Baik	-
10.	Pengaturan Titik Nol	Baik	Baik	
11.	Pengencang	Baik	Baik	-
12.	Valve Penutup	Baik	Baik	

F. Pengukuran Kinerja

1. Kebocoran Tekanan (mmHq

No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi	
1.	50	10.0	≤ 4 mmHg/menit	
2.	100	4.5		
3.	150	8.5	≤ 20 mmHg/ 5menit	
4.	200	5.0	≤ 20 mmng/ omenit	
5.	250	12.0		

2. Laju Buang (s)

	44.5	Edja Dading (5)						
ĺ	No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi				
ı	1	260	9.1	≤ 10 s				

3. Akurasi Tekanan

	Setting	Pembacaa	Pembacaan Standar		eksi	Ketidakpastian	
Parameter	Alat	Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	± 1.0	± 1.0
	50	50.3	50.3	0.3	0.3	± 1.0	± 1.0
Tekanan	100	100.3	100.4	0.3	0.4	± 1.0	± 1.0
(mmHg)	150	150.3	150.2	0.3	0.2	± 1.0	± 1.0
	200	199.6	199.8	-0.4	-0.2	± 1.0	± 1.0
	250	249.7	250.0	-0.3	0.0	± 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
- 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

- 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

Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

Dilarang keras mengutip/memperbanyak dan atau mempublikasikan sebagian isi serlifikat ini tanpa seijin PT.GPS Serlifikat 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 Fax. : (021) 5701468, 5743280