



## Laporan Kalibrasi Tensimeter Aneroid

No.Label: 408740

A. Data Alat Pelanggan

Milik : Puskesmas Kuta II

Merk : ABN

3. Tipe : Health Care System

4. No.Seri : 00258932

5. Range Ukur : 0-300 mmHg
6. Resolusi : 2 mmHg

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan : Poli Gigi
 Tanggal Penerimaan : 25 Juli 2022
 Tanggal Kalibrasi : 25 Juli 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu : 25.8 °C 2. Kelembaban nisbi : 54.4 % RH

D. Alat Yang Digunakan

1. 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

No	Bagian Alat	Hasil Per	neriksaan	V-1
		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		172
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)

1. P	ebocoran rekanan (mining)			
No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi	
1.	50	6.5		
2.	100	5.5		
3.	150	8.0	≤ 4 mmHg/menit ≤ 20 mmHg/ 5menit	
4.	200	11.0		
5.	250	14.0		

2. Laju Buang (s)

No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi	
1.	260	7.1	≤ 10 s	

3. Akurasi Tekanan

Dosometes	Setting	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian	
Parameter	Alat	Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	± 1.0	± 1.0
	50	50.6	50.8	0.6	0.8	± 1.0	± 1.0
Tekanan	100	101.3	101.2	1.3	1.2	± 1.0	± 1.0
(mmHg)	150	150.4	150.2	0.4	0.2	± 1.0	± 1.0
	200	200.3	200.3	0.3	0.3	± 1.0	± 1.1
	250	250.8	250.6	0.8	0.6	± 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
- 2. Hasil Ketidakpastian Pengukuran yang disajikan mempunyai tingkat kepercayaan 95% dengan faktor cakupan (k) = 2

3. 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/memperbanyak dan atau mempublikasikan sebagian isi sertifikat ini tanpa selijin PT.GPS Sertifikat ini sah apabila dibubuhi cap PT. GPS dan dilandetangani 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