



## Laporan Kalibrasi Tensimeter Aneroid

No.Label: 408850

A. Data Alat Pelanggan

Milik

: Puskesmas Kuta I

2. Merk : Serenity

3. Tipe Sphygmomanometer

No.Seri 4

: 225388 : 0-300

5. Range Ukur

6. Resolusi mmHg mmHg

°C

% RH

B. Pelaksanaan Kalibrasi

: 2

Tempat/Ruangan 1. 2. Tanggal Penerimaan : Layanan Umum : 28 Juli 2022

Tanggal Kalibrasi

: 28 Juli 2022

C. Kondisi Ruang

Suhu

25.6

Kelembaban nisbi

54.4

D. Alat Yang Digunakan

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

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	V-t	
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	97	
5.	Gauge / Tabung	Baik	Baik	₩/.	
6.	Indikator	Baik	Baik		
7.	Konektor	Baik	Baik	*:	
8.	Label	Baik	Baik		
9.	Manset	Baik	Baik	J#1	
10.	Pengaturan Titik Nol	Baik	Baik	and the part of the same of th	
11.	Pengencang	Baik	Baik		
12.	Valve Penutup	Baik	Baik		

F. Pengukuran Kinerja

1. Kebocoran Tekanan (mmHg)

No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi	
1.	50	2.0	≤ 4 mmHg/menit ≤ 20 mmHg/ 5menit	
2.	100	6.0		
3.	150	14.0		
4.	200	10.5		
5.	250	14.5		

Z. L.	ju buang (s)					
No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi			
1.	260	9.2	≤ 10 s			

Akurasi Tekanan

	Setting	Pembacaa	Pembacaan Standar		eksi	Ketidakpastian	
Parameter	Alat	Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
1	0	0.0	0.0	0.0	0.0	± 1.0	± 1.0
	50	49.7	49.5	-0.3	-0.5	± 1.0	± 1.0
Tekanan	100	99.7	99.8	-0.3	-0.2	± 1.0	± 1.0
(mmHg)	150	150.1	150.1	0.1	0.1	± 1.0	± 1.0
3 53	200	200.1	200.3	0.1	0.3	± 1.0	± 1.0
	250	251.4	251.6	1.4	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

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

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

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