



Laporan Kalibrasi Tensimeter Aneroid

No.Label: 365673

A. Data Alat Pelanggan

2.

Milik

: Puskesmas Abiansemal I

Merk

: Health Care System 3 Tipe

: 00258993 4. No.Seri

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

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan : IGD Tanggal Penerimaan : 21 Juli 2022 2. : 21 Juli 2022 Tanggal Kalibrasi 3

C. Kondisi Ruang

1. Suhu 24.8 °C Kelembaban nisbi 54.4 % 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)

Pemerikaaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

Mari	Beeles Alet	Hasil Per	meriksaan	Veterangen	
No	Bagian Alat	Fisik	Fungsi	Keterangan	
1.	Badan dan Permukaan	Baik	Baik	78	
2.	Balon Tensi, Tabung, Selang	Baik	Baik	· ·	
3.	Bantalan / Rem	Baik	Baik	·	
4.	Filter	Baik	Baik		
5.	Gauge / Tabung	Baik	Baik		
6.	ndikator Baik		Baik	/#	
7.	Konektor	Baik	Baik		
8.	Label	Baik	Baik)#·	
9.	Manset	Baik	Baik	196	
10.	Pengaturan Titik Nol	Baik	Baik	1	
11.	Pengencang	Baik	Baik -		
12.	Valve Penutup	Baik	Baik	(*	

Pengukuran Kinerja

Kehocoran Tekanan (mmHa)

No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi		
1.	50	2.5			
2.	100	9.0	- A mmla/manit		
3.	150	0.5	≤ 4 mmHg/menit≤ 20 mmHg/ 5menit		
4.	200	11.5			
5.	250	9.0			

Laiu Buang (s)

No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi	
1.	260	4.7	≤ 10 s	

Parameter	Setting	Pembacaa	Pembacaan Standar		eksi	Ketidakpastian	
	Alat	Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	± 1.0	± 1.0
	50	49.9	50.1	-0.1	0.1	± 1.0	± 1.0
Tekanan	100	100.0	100.2	0.0	0.2	± 1.0	± 1.0
(mmHg)	150	150.0	150.2	0.0	0.2	± 1.0	± 1.0
	200	200.0	200.4	0.0	0.4	± 1.0	± 1.0
	250	250.5	250.4	0.5	0.4	± 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 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

Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

Ditarang 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. Fax. : (021) 5701468, 5743280