



Laporan Kalibrasi Tensimeter Mobile

No.Label: 407423

A. Data Alat Pelanggan

Milik : RS Tk. II Udayana

Merk : ABN 3.

Tipe

: 00101564 4 No.Seri

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

B. Pelaksanaan Kalibrasi

: Poli BKIA Tempat/Ruangan : 19 Agustus 2022 Tanggal Penerimaan Tanggal Kalibrasi : 19 Agustus 2022

C. Kondisi Ruang

°C Suhu 25.3 Kelembaban nisbi 51.0 % 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

	B 4 A 4	Hasil Per	meriksaan	Keterangan	
No	Bagian Alat	Fisik	Fungsi		
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			*	
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	Acceptance of the Control of the Con	

Pengukuran Kinerja

No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi	
1.	50	3.2		
2.	100	2.2	≤ 4 mmHg/menit	
3.	150	2.8	≤ 20 mmHg/ 5meni	
4.	200	1.7	≥ 20 mmg/ smemi	
5.	250	1.2		

2.	Laju Buang (s)					
No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi			
1.	260	4.8	≤ 10 s			

Akurasi Tekanan

	Setting	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian	
Parameter	Alat	Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
7	0	0.0	0.0	0.0	0.0	± 1.0	± 1.0
100	50	51.2	51.8	1.2	1.8	± 1.0	± 1.0
Tekanan	100	101.9	101.6	1.9	1.6	± 1.0	± 1.0
(mmHg)	150	151.8	151.6	1.8	1.6	± 1.0	± 1.0
	200	200.9	201.6	0.9	1.6	± 1.0	± 1.0
	250	249.7	249.8	-0.3	-0.2	± 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

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 seijin PT.GPS Sertifikat ini sah apabila dibubuhi cap PT. GPS dan ditandatangani oleh pejabat yang berwenang

***PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES**

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

JI. Penjernihan 1 No. 38, Jakarta Pusat - Jakarta 10210

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