



Laporan Kalibrasi Tensimeter Mobile

No.Label: 407396

A. Data Alat Pelanggan

. Milik : RS Tk. II Udayana

2. Merk : ABN

3. Tipe : -4. No.Seri : 495999

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

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan
Poli Interna
Tanggal Penerimaan
18 Agustus 2022
Tanggal Kalibrasi
18 Agustus 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu : 26.5 °C 2. Kelembaban nisbi : 52.7 % 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	meriksaan	Veteren	
NO	bagian Alat	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		
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	The state of the s	
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	2.8		
2.	100	2.1	e d mand la la card	
3.	150	1.9	≤ 4 mmHg/menit	
4.	200	2.7	≤ 20 mmHg/ 5menit	
5.	250	1.6	1	

2. Laju Buang (s)

	-	J					
I	No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi			
ı	1	260	8.4	≤ 10 s			

3. Akurasi Tekanan

	Setting Pembacaan Sta		an Standar	tandar Koreksi		Ketidakpastian	
Parameter	Alat	Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
7	0	0.0	0.0	0.0	0.0	± 1.0	± 1.0
The same of the sa	50	47.2	48.9	-2.8	-1.1	± 1.0	± 1.0
Tekanan	100	98.3	98.4	-1.7	-1.6	± 1.0	± 1.0
(mmHg)	150	147.3	148.9	-2.7	-1.1	± 1.0	± 1.0
5. (35.5)	200	198.0	198.5	-2.0	-1.5	± 1.0	± 1.0
	250	248.7	248.6	-1.3	-1.4	± 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
- 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

- 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 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

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

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