



Laporan Kalibrasi Tensimeter Mobile

No.Label: 407456

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik

: RS Tk. II Udayana

Merk

: ABN

Tipe

-

4. No.Seri

: 0090538

5. Range Ukur

: 0-300 : 2 mmHg

°C

% RH

Resolusi
Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan

Sandat

2. Tanggal Penerimaan

: 16 Agustus 2022

Tanggal Kalibrasi

: 16 Agustus 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

25.1

Kelembaban nisbi

25.1 52.7

D. Alat Yang Digunakan

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

2. 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	Katananan
		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	Tabung Baik		
6.	Indikator	Baik	Baik	
7.	Konektor	Baik	Baik	
8.	Label	Baik	Baik	
9.	Manset	Baik	Baik	
10.	Pengaturan Titik Nol	Baik	Baik	Sec. 1
11.	Pengencang	Baik	Baik	
12.	Valve Penutup	Baik	Baik	

F. Pengukuran Kinerja

I. Kebocoran Tekanan (mmHq

No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi	
1.	50	2.3		
2.	100	2.1	1d mmlla/manit	
3.	150	2.7	≤ 4 mmHg/menit	
4.	200	3.4	≤ 20 mmHg/ 5menit	
5.	250	3.1		

2. Laju Buang (s)

No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi
1.	260	7.9	≤ 10 s

3. Akurasi Tekanan

Domentos	Setting Alat	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian	
Parameter		Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
1	0	0.0	0.0	0.0	0.0	± 1.0	± 1.0
	50	51.4	51.3	1.4	1.3	± 1.0	± 1.0
Tekanan	100	101.6	102.6	1.6	2.6	± 1.0	± 1.0
(mmHg)	150	151.6	151.6	1.6	1.6	± 1.0	± 1.0
	200	200.8	202.6	0.8	2.6	± 1.1	± 1.1
	250	250.0	251.1	0.0	1.1	± 1.0	± 1.0

G. Keterangan

- 1. 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