



Laporan Kalibrasi Tensimeter Mobile

No.Label: 407818

A. Data Alat Pelanggan

Milik

: RS Tk. II Udayana

Merk

: ABN

3. Tipe

4 No.Seri : 00100907

5. Range Ukur 6. Resolusi

: 0-300 : 2

mmHg mmHg

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan

: Poli VIP

Tanggal Penerimaan

: 23 Agustus 2022 : 23 Agustus 2022

Tanggal Kalibrasi

C. Kondisi Ruang

25.1

°C

% RH

1. Suhu Kelembaban nisbi

51.0

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

M-	Bagian Alat	Hasil Per	meriksaan	Veterangen	
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		
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		
11.	Pengencang	Baik	Baik		
12.	Valve Penutup	Baik	Baik		

F. Pengukuran Kinerja

Kehocoran Tekanan (mmHg)

No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi	
1.	50	1.6	≤ 4 mmHg/menit	
2.	100	2.0		
3.	150	1.2		
4.	200	3.1	≤ 20 mmHg/ 5menit	
5.	250	0.8		

2 Laiu Buano (s)

801	maja maarig (o)			
No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi	
1.	260	4.6	≤ 10 s	

Akurasi Tekanan

79	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	49.0	49.4	-1.0	-0.6	± 1.0	± 1.0
Tekanan	100	98.9	98.7	-1.1	-1.3	± 1.0	± 1.0
(mmHg)	150	147.5	148.8	-2.5	-1.2	± 1.0	± 1.0
	200	199.6	198.7	-0.4	-1.3	± 1.0	± 1.0
	250	249.4	248.6	-0.6	-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
- 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

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 seljin PT.GPS Sertifikat ini sah apabila dibubuhi cap PT. GPS dan ditandatangani oleh pejabat yang berwanang

PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

Telp. Fax.

: (021) 5701467, 57930464 : (021) 5701468, 5743280