



## Laporan Kalibrasi Tensimeter Mobile

No.Label: 407546

A. Data Alat Pelanggan

Milik

: RS Tk. II Udayana

2. Merk 3 Tipe

: ABN

4 No.Seri : Regal Clock

Range Ukur

: 21001

: 0 - 300

6. Resolusi

: 2

mmHg mmHg

Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan

: IGD

Tanggal Penerimaan 2.

: 12 Agustus 2022

Tanggal Kalibrasi 3.

: 12 Agustus 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

°C % RH

Kelembaban nisbi

24.5 53.2

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

NI.	DI Al-4	Hasil Per	neriksaan	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	Baik	Baik		
7.	Konektor	Baik	Baik		
8.	Label	Baik	Baik		
9.	Manset	Baik	Baik		
10.	Pengaturan Titik Nol	Baik	Baik	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
11.	Pengencang	Baik	Baik		
12.	Valve Penutup	Baik	Baik	70	

Pengukuran Kinerja

Kebacaran Tekanan (mmHa)

No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi
1.	50	1.8	No.
2.	100	1.5	≤ 4 mmHg/menit
3.	150	2.5	≤ 20 mmHg/ 5menit
4.	200	3.1	≤ 20 mmng/ smenit
5.	250	3.2	

-	mile semily (a)					
No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi			
1.	260	6.2	≤ 10 s			

Akurasi Tekanan

_	Setting	Pembacaa	Pembacaan Standar		reksi	Ketidakpastian	
Parameter	Alat	Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
1	0	0.0	0.0	0.0	0.0	± 1.0	± 1.0
1000	50	51.7	50.5	1.7	0.5	± 1.1	± 1.1
Tekanan	100	100.3	99.7	0.3	-0.3	± 1.0	± 1.0
( mmHg )	150	151.4	150.3	1.4	0.3	± 1.0	± 1.0
	200	201.9	200.3	1.9	0.3	± 1.1	± 1.1
	250	251.2	250.3	1.2	0.3	± 1.3	± 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, 1.
- 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

Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

Dilarang keras mengutip/memperbanyak dan atau mempublikasikan sebagian isi sertifikat ini tanpa selijin 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. : (021) 5701468, 5743280 Fax.