



Laporan Kalibrasi Tensimeter Mobile

No.Label: 407752

A. Data Alat Pelanggan

I. Milik : RS Tk. II Udayana

2. Merk : ABN

3. Tipe : REGAL CLOCK

4. No.Seri : 21001488

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

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan
 Ngurah Rai
 Tanggal Penerimaan
 22 Agustus 2022
 Tanggal Kalibrasi
 22 Agustus 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu : 25.3 °C 2. Kelembaban nisbi : 51.0 % 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 Badan dan Permukaan	Hasil Per	meriksaan	Votoren	
		Fisik	Fungsi	Keterangan	
1.		kaan Baik Bail			
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	model in the later of the later	
11.	Pengencang	Baik	Baik		
12.	Valve Penutup	Baik	Baik		

F. Pengukuran Kinerja

1. Kebocoran Tekanan (mmHg)

No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi	
1.	50	0.1	CA months for a sit	
2.	100	0.2		
3.	150	0.4	≤ 4 mmHg/menit	
4.	200	1.4	≤ 20 mmHg/ 5menit	
5.	250	1.5	1	

2.	Laju Buang (s)			
No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi	
1.	260	5.1	≤ 10 s	

3. Akurasi Tekanan

	Setting	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian	
Parameter	Alat	Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
7. 7	0	0.0	0.0	0.0	0.0	± 1.0	± 1.0
-	50	50.2	49.3	0.2	-0.7	± 1.0	± 1.0
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	200.3	199.6	0.3	-0.4	± 1.0	± 1.1
	250	250.6	249.6	0.6	-0.4	± 1.2	± 1.2

G. Keterangan

- 1. 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

3. 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 dilakukan
- 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 selijin PT.GPS Sertifikat ini sah apabila dibubuhi cap PT. GPS dan ditandatangani oleh pejabat yang berweriang

₹ 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