



Laporan Kalibrasi Tensimeter Mobile

No.Label: 407505

A. Data Alat Pelanggan

. Milik : RS Tk. II Udayana

2. Merk : ABN

3. Tipe :-

4. No.Seri : 00089948

Range Ukur
Q-300
Resolusi
2
mmHg
mmHg

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan : Ratna

Tanggal Penerimaan
16 Agustus 2022
Tanggal Kalibrasi
16 Agustus 2022
16 Agustus 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu : 25.6 °C 2. Kelembaban nisbi : 48.8 % 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

N-	Bagian Alat	Hasil Per	meriksaan	W-4	
No		Fisik	Fungsi	Keterangan	
1.	Badan dan Permukaan	Baik	Baik		
2.	Balon Tensi, Tabung, Selang	Baik	Baik		
3.	Bantalan / Rem	Baik	Baik	9	
4.	Filter	Baik	Baik		
5.	Gauge / Tabung	Baik	Baik	(3)	
6.	Indikator	Baik 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	Access to the same of the same	

F. Pengukuran Kinerja

Kebocoran Tekanan (mmHg

No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi	
1.	50	2.8	1	
2.	100	3,1	≤ 4 mmHg/menit	
3.	150	1.8	Self-Self-Self-Self-Self-Self-Self-Self-	
4.	200	2.2	≤ 20 mmHg/ 5menit	
5.	250	3.4		

2. Laju Buang (s)

	-	a. Luju Duding (b)						
1	No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi				
ı	1	260	8.3	≤ 10 s				

3. Akurasi Tekanan

D	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	50.2	1.4	0.2	± 1.0	± 1.0
Tekanan	100	100.2	99.8	0.2	-0.2	± 1.0	± 1.0
(mmHg)	150	149.8	149.4	-0.2	-0.6	± 1.0	± 1.0
	200	200.8	201.6	0.8	1.6	± 1.0	± 1.0
	250	250.0	249.3	0.0	-0.7	± 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

Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

Dilarang karas 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 berwariang

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