

Laporan Kalibrasi Tensimeter



Laboratorium Kalibrasi LK – 143 – IDN

No. Label: 402531

A. Data Pelanggan

1. Milik : RSUD Soreang

2. Merek : ABN

3. Tipe : Sphygmomanometer

4. No.Seri : 010265
5. Range Ukur : 0-300 mmHg
6. Resolusi : 2 mmHg

B. Pelaksanaan Kalibrasi

 1. Tempat/Ruangan
 : Flamboyan

 2. Tanggal Penerimaan
 : 28 Juni 2022

 3. Tanggal Kalibrasi
 : 28 Juni 2022

 C. Kondisi Ruang

Suhu Kelembaban nisbi Alat Yang Digunakan

1. Thermohygrometer, Merk: Sanfix , Model/Type : TH-308A S/N : 01657 (Tertelusur ke LK-032-IDN)

24.25 °C 58.26 % RH

- 2. Parameter Tester, Merk: Fluke, Model/Type: DPM 4, S/N 1895040 (Tertelusur melalui LK-032-IDN)
- 3. 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 Pem	eriksaan	K-t
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

1. Kebocoran tekanan (mmHg)

1. Neboco	Rebocoran tekanan (mmrg)					
No.	Setting Alat (mmHg)	Penujukan Standart	Toleransi			
1.	50	1.0				
2.	100	1.2	4 mmHa/manit			
3.	150	2.2	≤ 4 mmHg/menit ≤ 20 mmHg/ 5menit			
4.	200	5.0	≤ 20 mmng/ smemit			
5.	250	4.5				

2. Laju buang (s)

No.	Setting Alat (mmHg)	Penujukan Standart	Toleransi
1.	260	6.3	≤ 10 s

3. Akurasi Tekanan

Parameter	Setting Alat	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian	
		Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turur
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	± 0.83	± 0.83
	50	49.0	49.9	-1.0	-0.1	± 0.89	± 0.90
Tekanan	100	98.0	98.5	-2.0	-1.5	± 0.85	± 0.88
(mmHg)	150	148.6	149.9	-1.4	-0.1	± 0.96	± 0.96
	200	200.8	199.3	0.8	-0.7	± 1.01	± 1.00
	250	250.3	250.7	0.3	0.7	± 0.85	± 0.88

G. Keterangan

- 1. Data hasil kalibrasi yang disajikan tertelusur ke Sistem Satuan Internasional (SI) melalui LK-032-IDN
- 2. 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 dilzinkan
- Berdasarkan MK/KAL/- yang merujuk ke Permenkes RI No. 54 Tahun 2015, Tentang Pengujian dan Kalibrasi Alat Kesehatan maka peralatan ini dinyatakan : ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN

I. Saran

Lakukan Maintenace dan Kalibrasi Secara Berkala

PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

A Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

Telp. : (021) 5701467, 57930464 Fax. : (021) 5701468, 5743280

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 berwenang