

Laporan Kalibrasi Tensimeter



Laboratorium Kalibrasi LK - 143 - IDN

No. Label: 402461

A. Data Pelanggan

: RSUD Soreang 1. Milik Merek : ABN Tipe : Clock Aneroid 9010691 4. No.Seri 5. Range Ukur : 0-300 mmHg Resolusi 2 mmHg

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan : IGD 2. Tanggal Penerimaan 25 Juni 2022 3. Tanggal Kalibrasi : 25 Juni 2022 C. Kondisi Ruang : 24.35 °C 1. Suhu 2. Kelembaban nisbi 61.60 % RH

D. Alat Yang Digunakan

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

	5 1 111	Hasil Pem	eriksaan	Keterangan	
No.	Bagian Alat	Fisik	Fungsi		
1	Badan dan Permukaan	Baik	Baik	;e:	
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	787	
7	Konektor	Baik	Baik	•	
8	Label	Baik	Baik	/ <u>*</u>	
9	Manset	Baik	Baik	/. ● 3	
10	Pengaturan Titik Nol	Baik	Baik		
11	Pengencang	Baik	Baik		
12	Valve Penutup	Baik	Baik	/ *	

F. Pengukuran Kinerja

No.	Setting Alat (mmHg)	Penujukan Standart	Toleransi
1.	50	2.1	
2.	100	1.7	≤ 4 mmHg/menit
3.	150	1.6	≤ 20 mmHg/ 5menit
4.	200	3.3	3 20 mining/ omenic
5.	250	9.5	

2 Laiu buang (s)

	Laja Statig (c)					
No.	Setting Alat (mmHg)	Penujukan Standart	Toleransi			
1.	260	2.1	≤ 10 s			

3. Akurasi Tekanan

Parameter	Setting Alat	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian	
		Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turur
Tekanan	0	0.0	0.0	0.0	0.0	± 0.83	± 0.83
	50	51.0	50.8	1.0	0.8	± 0.83	± 0.84
	100	101.1	100.0	1.1	0.0	± 0.92	± 0.93
(mmHg)	150	151.1	150.0	1.1	0.0	± 0.93	± 0.93
	200	201.1	200.1	1.1	0.1	± 0.92	± 0.91
	250	250.4	250.1	0.4	0.1	± 0.84	± 0.8

G. Keterangan

- 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 diizinkan
- 2. Berdasarkan MK/KAL/- yang merujuk ke Permenkes RI No. 54 Tahun 2015, Tentang Pengujian dan Kalibrasi Alat Kesehatan ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN maka peralatan ini dinyatakan :

1. Lakukan Maintenace dan Kalibrasi Secara Berkala

PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

J. Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

Telp. Fax.

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

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

Dilarang keras mengutip/memperbanyak dan atau mempublikasikan sebagian isi sertifikat ini tanpa seljin PT.GPS