

Laporan Kalibrasi Tensimeter



Laboratorium Kalibrasi LK - 143 - IDN

No. Label: 402532

A. Data Pelanggan

1. Milik

: RSUD Soreang

Merek 2

ABN

3 Tipe Regal Clock Aneroid

4. No.Seri

9012238

Range Ukur

: 0-300 mmHg

6. Resolusi

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan 2. Tanggal Penerimaan : Flamboyan : 28 Juni 2022

3. Tanggal Kalibrasi

: 28 Juni 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

: 24.25 °C

2. Kelembaban nisbi

58.26 % 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)

eriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

	Bagian Alat	Hasil Pem	eriksaan	Keterangan
No.		Fisik	Fungsi	recordingan
1	Badan dan Permukaan	Baik	Baik	9 €0:
2	Balon Tensi, Tabung, Selang	Baik	Baik	9
3	Bantalan / Rem	Baik	Baik	(= 2
4	Filter	Baik	Baik	1 2 4
5	Gauge / Tabung	Baik	Baik	•
6	Indikator	Baik	Baik	1#3
7	Konektor	Baik	Baik	s•
8	Label	Baik	Baik	
9	Manset	Baik	Baik	
10	Pengaturan Titik Nol	Baik	Baik	(8)
11	Pengencang	Baik	Baik	
12	Valve Penutup	Baik	Baik	•

F. Pengukuran Kinerja

I. Kenoco	idii tekdildii (iliilii iy)				
No.	Setting Alat (mmHg)	Penujukan Standart	Toleransi		
1.	50	0.9			
2.	100	1.2	≤ 4 mmHg/menit		
3.	150	2.4	≤ 20 mmHg/ 5menit		
4.	200	3.0	3 20 mining, omenic		
5	250	3.3			

Laiu huana (e)

Setting Alat (mmHg)	Penujukan Standart	Toleransi
260	2.7	≤ 10 s
	260	orang raat (mm)

3. Akurasi Tekanan

	Setting Alat	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian	
Parameter		Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
Tekanan	0	0.0	0.0	0.0	0.0	± 0.83	± 0.83
	50	50.0	49.9	0.0	-0.1	± 0.83	± 0.83
	100	100.0	99.5	0.0	-0.5	± 1.00	± 1.64
(mmHg)	150	150.1	148.0	0.1	-2.0	± 1.15	± 1.15
(**************************************	200	200.1	197.8	0.1	-2.2	± 1.21	± 1.20
	250	250.1	248.2	0.1	-1.8	± 1.10	± 1.10

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 dilzinkan
- 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

Halaman 2 dari 2 PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

A Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

Jl. Penjernihan 1 No. 38, Jakarta Pusat - Jakarta 10210 : (021) 5701468, 5743280

Telp.

Fax.

: (021) 5701467, 57930464

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