

Laporan Kalibrasi Sphygmomanometer



LK - 143 - IDN

No. Label: 394607

A. Data Pelanggan

1. Milik

: Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan

2. Merek

3 Tipe 4. No.Seri : Sphygmomanometer 19006553

5. Range Ukur

0-300 mmHg

: ABN

6. Resolusi

: 2 mmHg

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

: IGD Lt 1

2. Tanggal Penerimaan 3. Tanggal Kalibrasi

: 29 Maret 2022 : 29 Maret 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

: 22.10 °C 56.83 % RH

2. Kelembaban nisbi

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

No.	Bagian Alat	Hasil Pem	eriksaan	Keterangan
No.		Fisik	Fungsi	Reterangan
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

No.	Setting Alat (mmHg)	Penujukan Standart	Toleransi	
1.	50	1.1		
2.	100	0.3	≤ 4 mmHg/menit ≤ 20 mmHg/ 5menit	
3.	150	0.8		
4.	200	0.4	≤ 20 mmrg/ smemit	
5.	250	3.1		

2 Laiu huang (s)

No.	Setting Alat (mmHg)	Penujukan Standart	Toleransi
1.	260	8.3	≤ 10 s

3. Akurasi Tekanan

Parameter	Setting Alat	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian	
		Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	± 0.83	± 0.83
	50	49.6	50.1	-0.4	0.1	± 0.85	± 0.85
Tekanan (mmHg)	100	100.1	101.2	0.1	1.2	± 0.92	± 0.93
	150	149.1	149.6	-0.9	-0.4	± 0.85	± 0.85
	200	200.0	200.7	0.0	0.7	± 0.88	± 0.87
	250	249.4	248.4	-0.6	-1.6	± 0.91	± 0.91

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 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 : I Saran

1. Lakukan Maintenace dan Kalibrasi Secara Berkala

4PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

: (021) 5701467, 57930464 Telp. 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