

Laporan Kalibrasi Sphygmomanometer



LK – 143 – IDN

No. Label: 392156

A. Data Pelanggan

Milik
 Merek

Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan

: ABN

 3. Tipe
 : Regal Clock Aneroid

 4. No.Seri
 : 19006389

 5. Range Ukur
 : 0-300 mmHg

 6. Resolusi
 : 2 mmHg

B. Pelaksanaan Kalibrasi

 1. Tempat/Ruangan
 : Griya Puspa Lt 6

 2. Tanggal Penerimaan
 : 16 Maret 2022

 3. Tanggal Kalibrasi
 : 16 Maret 2022

C. Kondisi Ruang

 1. Suhu
 : 22.10 °C

 2. Kelembaban nisbi
 : 56.83 %RH

D. Alat Yang Digunakan

Thermohygrometer, Merk: Sanfix , Model/Type : TH-308A S/N : 01657 (Tertelusur ke LK-032-IDN)
 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	Kataranaan
NO.		Fisik	Fungsi	Keterangan
1	Badan dan Permukaan	Baik	Baik	5 # 38
2	Balon Tensi, Tabung, Selang	Baik	Baik	(#)
3	Bantalan / Rem	Baik	Baik	. •\
4	Filter	Baik	Baik	2 # X
5	Gauge / Tabung	Baik	Baik	:#65
6	Indikator	Baik	Baik	@ V
7	Konektor	Baik	Baik	363
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)

No.	Setting Alat (mmHg)	Penujukan Standart	Toleransi		
1.	50	0.9			
2.	100	1.9			
3.	150	2.2	≤ 4 mmHg/menit		
4.	200	2.5	≤ 20 mmHg/ 5menit		
5.	250	1.8	1		

2. Laju buang (s)

Z. Laju buang (a)					
No.	Setting Alat (mmHg)	Penujukan Standart	Toleransi		
1.	260	6.6	≤ 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	50.9	48.3	0.9	-1.7	± 1.29	± 1.29
Tekanan	100	101.9	99.3	1.9	-0.7	± 1.29	± 1.29
(mmHg)	150	151.0	148.4	1.0	-1.6	± 1.29	± 1.29
	200	201.5	201.6	1.5	1.6	± 0.84	± 0.83
	250	251.4	251.4	1.4	1.4	± 0.83	± 0.83

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

1. Lakukan Maintenace dan Kalibrasi Secara Berkala

4 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

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