



Laporan Kalibrasi Sphygmomanometer

No.Label: 436567

A. Data Alat Pelanggan

Milik

: RSUD Tamansari

Merk 2.

: MDF

3. Tipe : Instruments

4. No.Seri : 29083350

Range Ukur 6. Resolusi

: 0-300

mmHg mmHg

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan

: 2 : IGD

Tanggal Penerimaan

: 31 Oktober 2022

Tanggal Kalibrasi 3.

: 31 Oktober 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu 25.0

Kelembaban nisbi 2.

°C

D. Alat Yang Digunakan

% RH 51.8

Thermohygrometer, Merk:-, Model/Type: HTC-1 S/N: 3 (Tertelusur ke LK-053-IDN)

Parameter Tester, Merk: Fluke, Model/Type: DPM 4, S/N 3098004 (Tertelusur melalui LK-032-IDN) Stopwatch, Merk: Extech, Model/Type: 365535, S/N: Z203969 (Tertelusur ke LK-032-IDN)

NT.	Destan Alex	Hasil Per	meriksaan	Keterangan	
No	Bagian Alat	Fisik	Fungsi	Reterangan	
1.	Badan dan Permukaan	Baik	Baik	<u> </u>	
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

Kebocoran Tekanan (mmHg)

No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi	
1.	50	2.1	≤ 4 mmHg/menit ≤ 20 mmHg/ 5menit	
2.	100	2.8		
3.	150	3.4		
4.	200	4.4	≤ 20 mmrg/ omenit	
5.	250	5.8		

Z. La	z. Laju Buang (s)						
No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi				
1	260	3.2	≤ 10 s				

Akurasi Tekanan

	Setting	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian	
Parameter	Alat	Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
7	0	0.0	0.0	0.0	0.0	± 1.0	± 1.0
1000	50	50.6	51.7	0.6	1.7	± 1.0	± 1.0
Tekanan	100	99.5	100.8	-0.5	0.8	± 1.1	± 1.0
(mmHg)	150	149.8	150.8	-0.2	0.8	± 1.0	± 1.0
	200	199.5	200.4	-0.5	0.4	± 1.0	± 1.0
	250	249.5	250.7	-0.5	0.7	± 1.0	± 1.0

G. Keterangan

- Data hasil kalibrasi yang disajikan tertelusur ke Sistem Satuan Internasional (SI) melalui LK-053-IDN dan LK-032-IDN 1
- Hasil Ketidakpastian Pengukuran yang disajikan mempunyai tingkat kepercayaan 95% dengan faktor cakupan (k) = 2 2
- Alat ini dikalibrasi menggunakan metode kalibrasi PT Global Promedika Service MK/KAL/P-01 3.

H. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengukuran yang telah dilakukan, semua parameter masuk dalam ambang batas yang telah dilakukan

Berdasarkan Mk/KAL/P-01 yang merujuk ke Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015 Tentang Pengujian dan Kalibrasi 2. Alat Kesehatan, maka peralatan ini dinyatakan : ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN

Saran

Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

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

PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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