



Laporan Kalibrasi Sphygmomanometer

No.Label: 436613

A. Data Alat Pelanggan

. Milik : RSUD Tamansari

Merk
 MDF
 Tipe
 Instruments
 No.Seri
 2983335

5. Range Ukur : 0-300 mmHg 6. Resolusi : 2 mmHg

B. Pelaksanaan Kalibrasi

. Tempat/Ruangan : Poli TB

Tanggal Penerimaan
 Tanggal Kalibrasi
 O1 November 2022
 O1 November 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu : 25.2 °C 2. Kelembaban nisbi : 51.9 % RH

D. Alat Yang Digunakan

1. 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)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

AI-	Bagian Alat	Hasil Per	meriksaan	Votoronan
No		Fisik	Fungsi	Keterangan
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

. Kebocoran Tekanan (mmHg)

I. IM	ebocoran nekanan (mining)					
No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi			
1.	50	0.8				
2.	100	1.2	< A mmUa/monit			
3.	150	1.8	≤ 4 mmHg/menit			
4.	200	2.6	≤ 20 mmHg/ 5menit			
5	250	4.4				

2. Laju Buang (s)

No Setting Alat (mmHg) Penunjukan Standar Toleransi

1 260 3.2 ≤ 10 s

3. Akurasi Tekanan

_	Setting	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian	
Parameter	Alat	Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
1	0	0.0	0.0	0.0	0.0	± 1.0	± 1.0
	50	49.7	50.6	-0.3	0.6	± 1.0	± 1.0
Tekanan	100	99.2	101.5	-0.8	1.5	± 1.3	± 1.3
(mmHg)	150	148.6	150.7	-1.4	0.7	± 1.2	± 1.2
, ,	200	198.9	201.4	-1.1	1.4	± 1.3	± 1.3
	250	247.8	248.6	-2.2	-1.4	± 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
- 2. Hasil Ketidakpastian Pengukuran yang disajikan mempunyai tingkat kepercayaan 95% dengan faktor cakupan (k) = 2

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

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

I. Saran

1. Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

Ditarang keras mengutip/memperbenyak 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

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