



# Laporan Kalibrasi Sphygmomanometer

No.Label: 424479

A. Data Alat Pelanggan

Milik

: RSUD Tamansari

Merk 2.

: MDF+

3. Tipe 4. No.Seri : Intruments

5.

: 2983382 : 0-300

Range Ukur

mmHg mmHg

B. Pelaksanaan Kalibrasi

6. Resolusi

: 2

1. Tempat/Ruangan Tanggal Penerimaan : Anggrek : 27 Oktober 2022

Tanggal Kalibrasi 3

: 27 Oktober 2022

C. Kondisi Ruang

Suhu 1.

25.8 °C

Kelembaban nisbi 2.

% RH 51.0

D. Alat Yang Digunakan

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)

Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

No. Doning Aint	Hasil Per	meriksaan	Votorongon	
No Bagian Alat	Fisik	Fungsi	Keterangan	
Badan dan Permukaan	Baik	Baik		
<ol><li>Balon Tensi, Tabung, Sel</li></ol>	ang Baik	Baik		
3. Bantalan / Rem	n / 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

1. Kebocoran Tekanan (mmHg)

No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi	
1.	50	3.5		
2.	100	4.5	≤ 4 mmHg/menit	
3.	150	5.0	≤ 4 mmHg/memit ≤ 20 mmHg/ 5menit	
4.	200	6.5	S 20 mmrg/ omenit	
5.	250	7.0		

Laju Buang (s)

No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi	
1.	260	2.9	≤ 10 s	

Akurasi Tekanan

Parameter	Setting	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian	
	Alat	Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
1	0	0.0	0.0	0.0	0.0	± 1.0	± 1.0
	50	51.1	49.1	1.1	-0.9	± 1.1	± 1.1
Tekanan	100	101.6	99.7	1.6	-0.3	± 1.1	± 1.1
(mmHg)	150	151.0	149.7	1.0	-0.3	± 1.0	± 1.0
	200	200.3	198.7	0.3	-1.3	± 1.0	± 1.0
	250	249.4	247.8	-0.6	-2.2	± 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
- 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.

#### 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.