



## Laporan Kalibrasi Sphygmomanometer

No.Label: 436531

A. Data Alat Pelanggan

: RSUD Tamansari Milik 2. Merk RIESTER Big Ben Round 3. Tipe : 170141745 No.Seri 4.

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

Pelaksanaan Kalibrasi

: OK 1. Tempat/Ruangan

: 26 Oktober 2022 Tanggal Penerimaan : 26 Oktober 2022 3. Tanggal Kalibrasi

C. Kondisi Ruang

Suhu 22.9 °C Kelembaban nisbi 54.7 % RH

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)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

No	Bagian Alat	Hasil Per	meriksaan	Veterennen	
		Fisik	Fungsi	Keterangan	
Badan dan Permukaan		Baik	Baik	-	
2.	Balon Tensi, Tabung, Selang	Baik	Baik	-	
3.	Bantalan / Rem	Baik	Baik	-	
4.	Filter	Baik	Baik		
5.	Gauge / Tabung	uge / Tabung Baik Baik			
6.	Indikator	Baik	Baik	net	
7.	Konektor	Baik	Baik		
8.	Label	Baik	Baik		
9.	Manset	Baik	Baik		
10.	Pengaturan Titik Nol	Baik	Baik		
11.	Pengencang	Baik	Baik	k -	
12.	Valve Penutup	Baik	Baik		

Pengukuran Kinerja

oran Tekanan (mmHg)

No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi		
1.	50	1.0	T N		
2.	100 150	1.3	≤ 4 mmHg/menit		
3.		2.2			
4.	200	2.3	≤ 20 mmHg/ 5menit		
5.	250	3.7			

die les	budily (5)						
No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi				
1	260	3.6	≤ 10 s				

Akurasi Tekanan

	Setting Alat	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian	
Parameter		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	98.2	99.3	-1.8	-0.7	± 1.0	± 1.0
(mmHg)	150	148.2	150.4	-1.8	0.4	± 1.2	± 1.2
	200	199.6	201.6	-0.4	1.6	± 1.2	± 1.2
	250	249.6	250.8	-0.4	0.8	± 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

H. Kesimpulan

- 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 2 Alat Kesehatan, maka peralatan ini dinyatakan : ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN

I. Saran

Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

Dilarang keras mengutip/memperbanyak dan atau mempublikasikan sebagian isi sertifikat ini tanpa seijin 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. Fax. : (021) 5701468, 5743280