

# Laporan Kalibrasi Spygmomanometer



Laboratorium Kalibrasi LK - 143 - IDN

No. Label: 392188

#### PT. GLOBAL PROMEDIKA SERVICES

A. Data Pelanggan

1. Milik

: Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan

Merek 3. Tipe

ABN Regal 09002944

4. No Seri 5. Range Ukur 6. Resolusi

0-300 mmHa mmHg

B. Pelaksanaan Kalibrasi

 Tempat/Ruangan 2. Tanggal Penerimaan 3. Tanggal Kalibrasi

: Griya Puspa Lt 2 : 18 Maret 2022 : 18 Maret 2022

C. Kondisi Ruang

E.

Suhu
 Kelembaban nisbi

: 22.75 °C : 56.83 % RH

D. Alat Yang Digunakan

1. Thermohygrometer, Merk: Sanfix , Model/Type : TH-308A S/N : 01657 (Tertelusur ke LK-032-IDN)

2. 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)

NI-	Bi #1-4	Hasil Pem	eriksaan	Keterangan	
No.	Bagian Alat	Fisik	Fungsi	Reterangan	
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	de.	
8	Label	Baik	Baik	7 :	
9	Manset	Baik	Baik		
10	Pengaturan Titik Nol	Baik	Baik	·	
11	Pengencang	Baik	Baik	•	
12	Valve Penutup	Baik	Baik		

## F. Pengukuran Kinerja

1. Rebucu	ran tekanan ( mmrg)		The state of the s		
No.	Setting Alat (mmHg)	Penujukan Standart	Toleransi		
1.	50	1.5			
2.	100	0.5	1		
3.	150	3.5	— ≤ 4 mmHg/menit — ≤ 20 mmHg/ 5menit		
4.	200	5.5	S 20 mmng/ smenit		
5	250	4.6			

### 2. Laju buang (s)

No.	Setting Alat (mmHg)	Penujukan Standart	Toleransi
1.	260	6.1	≤ 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	50.1	51.1	0.1	1.1	± 0.93	± 0.93
Tekanan	100	102.5	102.6	2.5	2.6	± 0.83	± 0.84
(mmHg)	150	148.9	149.6	-1.1	-0.4	± 0.91	± 0.89
	200	199.2	198.4	-0.8	-1.6	± 0.90	± 0.90
	250	248.1	248.5	-1.9	-1.5	± 0.86	± 0.86

### 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

- Berdasarkan hasil pengukuran yang telah dilakukan, semua parameter masuk dalam ambang batas yang telah diizinkan
   Berdasarkan MK/KAL/- yang merujuk ke Permenkes RI No. 54 Tahun 2015, Tentang Pengujian dan Kalibrasi Alat Kesehatan
- ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN maka peralatan ini dinyatakan :

#### I. Saran

1. Lakukan Maintenace dan Kalibrasi 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. GLOBAL PROMEDIKA SERVICES**

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

JI. Penjernihan 1 No. 38, Jakarta Pusat - Jakarta 10210 Telp. : (021) 5701467, 57930464 : (021) 5701468, 5743280 Fax.