

# Laporan Kalibrasi Tensimeter



Laboratorium Kalibrasi LK – 143 – IDN

No. Label: 402460

A. Data Pelanggan

 1. Milik
 : RSUD Soreang

 2. Merek
 : ABN

 3. Tipe
 : Raksa

 4. No.Seri
 : 1205327

 5. Range Ukur
 : 0-300 mmHg

 6. Resolusi
 : 2 mmHg

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan : IGD
2. Tanggal Penerimaan : 25 Juni 2022
3. Tanggal Kalibrasi : 25 Juni 2022

C. Kondisi Ruang
1. Suhu : 24.35 °C

D. Alat Yang Digunakan

2. Kelembaban nisbi

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

61.60 % RH

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)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

	Danies Alex	Hasil Pem	eriksaan	Keterangan
No.	Bagian Alat	Fisik	Fungsi	Reterangan
1	Badan dan Permukaan	Baik	Baik	Sec.
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

1 Kebocoran tekanan (mmHq)

No.	Setting Alat (mmHg)	Penujukan Standart	Toleransi		
1.	50	2.3			
2.	100	1.8	≤ 4 mmHg/menit		
3.	150	2.2	≤ 4 mmHg/memt		
4.	200	1.3	≤ 20 mining/ smemit		
5.	250	6.5			

2. Laju buang (s)

No.	Setting Alat (mmHg)	Penujukan Standart	Toleransi	
1.	260	2.0	≤ 10 s	

## 3. Akurasi Tekanan

Parameter	Setting Alat	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian	
		Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
11	0	0.0	0.0	0.0	0.0	± 0.83	± 0.83
	50	50.8	50.0	0.8	0.0	± 0.88	± 0.88
Tekanan	100	100.5	100.0	0.5	0.0	± 0.85	± 0.85
(mmHg)	150	152.1	150.0	2.1	0.0	± 1.15	± 1.15
	200	202.1	201.1	2.1	1.1	± 0.92	± 0.91
	250	252.1	251.1	2.1	1.1	± 0.91	± 0.91

#### 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

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

## I. Saran

1. Lakukan Maintenace dan Kalibrasi Secara Berkala

# PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Cedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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

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