



Laporan Kalibrasi Tensimeter Aneroid

No.Label: 408852

A. Data Alat Pelanggan

Milik : Puskesmas Kuta I

2. Merk : Onemed

: Sphygmomanometer 3 Tipe : 20501906481 4. No.Seri

5. Range Ukur : 0-300 mmHg

6. Resolusi : 2 mmHg

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan : Layanan Gawat Darurat

: 29 Juli 2022 Tanggal Penerimaan Tanggal Kalibrasi : 29 Juli 2022 3.

C. Kondisi Ruang

1. Suhu 25.3 °C % RH Kelembaban nisbi 56.6 2.

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

NI-	Bagian Alat Badan dan Permukaan	Hasil Per	neriksaan	Keterangan	
No		Fisik	Fungsi		
1.		Baik	Baik	¥0	
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	-5.	
8.	Label	Baik	Baik		
9.	Manset	Baik	Baik		
10.	Pengaturan Titik Nol	Baik	Baik		
11.	Pengencang	Baik	Baik	·	
12.	Valve Penutup	Baik	Baik	AND THE PARTY OF T	

Pengukuran Kinerja

1. Kebocoran Tekanan (mmHg)

No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi	
1.	50	1.5	The state of the s	
2.	100	13.0	≤ 4 mmHg/menit	
3.	150	20.0		
4.	200	20.0	≤ 20 mmHg/ 5menit	
5.	250	20.0		

2.	Laju Buang (s)	The second secon	
No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi
1.	260	6.6	≤ 10 s

Akurasi Tekanar

70	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	51.2	51.4	1.2	1.4	± 1.0	± 1.0
Tekanan	100	100.0	100.3	0.0	0.3	± 1.0	± 1.0
(mmHg)	150	150.8	150.8	0.8	0.8	± 1.0	± 1.0
	200	200.7	201.0	0.7	1.0	± 1.0	± 1.0
	250	250.7	250.9	0.7	0.9	± 1.3	± 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

Alat ini dikalibrasi menggunakan metode kalibrasi PT Global Promedika Service MK/KAL/P-01 3.

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 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

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.