

Laporan Kalibrasi Flowmeter

No. Label: 436726

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik

: RSUD Tamansari

2. Merek

1.75

Tipe

-

4. No. Seri

:

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

Perina

2. Tanggal

04 November 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

24.6

2. Kelembaban Relatif

55

°C

% RH

D. Alat Yang Digunakan

1. Thermohygrometer, Merk: Sanfix, Model/Type: TH-303A, S/N: 01657 (Tertelusur melalui LK-053-IDN)

2. Flow Analyzer, Merk: Siargo, Model/Type: MF-5700, SN: MF-5706-N-25 (Tertelusur ke Standar International)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan	
Badan/Permukaan	Baik	Baik	*	
Tabung Ukur	Baik	Baik		
Regulator	Baik	Baik		
Humidifier	Baik	Baik	and the same of th	

F. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

No	Parameter	Setting Pada Alat	Terukur Rata-rata	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
1.	Flow (lpm)	1.0	1.10	-0.10	± 0.030
2.		3.0	3.28	-0.28	± 0.030
3.		5.0	5.72	-0.72	± 0.10
4.	The same of the sa	8.0	8.68	-0.68	± 0.030
5.		10.0	11.48	-1.48	± 0.10

G. Keterangan

- 1. Ketidakpastian Pengukuran dilaporkan pada Tingkat Kepercayaan 95 % dan Faktor Cakupan k = 2
- 2. Alat ini dikalibrasi menggunakan metode kalibrasi MK/KAL/F-03

H. Keterangan

 Berdasarkan MK/KAL/F-03 yang merujuk ke Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015, 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

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