

Laporan Kalibrasi Manometer

No. Label: 392305

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik

: Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan

2. Merek

Kimura

3. Tipe

4. No. Seri

*

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

Griya Puspa Lt 4

2. Tanggal

23 Maret 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

.

22.5 °C

2. Kelembaban Relatif

55.5

% 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	7
Regulator	Baik	Baik	
Humidifier	Baik	Baik	÷

F. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

No	Parameter	Setting Pada Alat	Terukur Rata-rata	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
1.	Flow (Ipm)	1.0	0.45	-0.55	± 0.03
2.		3.0	3.80	0.80	± 0.03
3.		5.0	4.32	-0.68	± 0.03
4.		8.0	7.01	-0.99	± 0.03
5.		10.0	9.76	-0.24	± 0.03

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

PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

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

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