

Laporan Kalibrasi Manometer

No. Label: 392240

A. Data Alat Pelanggan

Milik : Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan

 2. Merek
 : Sharp

 3. Tipe
 : Nisshin

 4. No. Seri
 : 1149474

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan : Griya Puspa Lt 3 (Poli Jantung)

2. Tanggal : 18 Maret 2022

C. Kondisi Ruang

Suhu : 23.5 °C
 Kelembaban Relatif : 56.0 % 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	14 - 11	
Regulator	Baik	Baik		
Humidifier	Baik	Baik		

F. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

No	Parameter	Setting Pada Alat	Terukur Rata-rata	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
1.		1.0	1.00	0.00	± 0.04
2.		3.0	2.70	-0.30	± 0.05
3.	Flow (Ipm)	5.0	4.69	-0.31	± 0.07
4.		8.0	8.12	0.12	± 0.03
5.		10.0	10.04	0.04	± 0.04

G. Keterangan

- 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

APT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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