

Laporan Kalibrasi Manometer

392280 No. Label:

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik

Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan

2. Merek

3. Tipe

No. Seri

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

Griya Puspa Lt 6 22 Maret 2022

2. Tanggal

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

22.5

55.5

°C % RH

2. Kelembaban Relatif

D. Alat Yang Digunakan

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	•	

F. Hasil Pengukuran Kineria Alat

No	Parameter	Setting Pada Alat	Terukur Rata-rata	Koreksi -0.30	Ketidakpastian Pengukuran	
1.					±	0.03
2		3.0	2.80	-0.20	±	0.03
3.	Flow (lpm)	5.0	4.70	-0.30	±	0.03
4.		8.0	8.00	0.00	±	0.03
5		10.0	10.00	0.00	±	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

1. Berdasarkan MK/KAL/F-03 yang merujuk ke Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015, ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN maka peralatan ini dinyatakan

I., Saran

1. Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

MPT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

Telp. Fax.

: (021) 5701467, 57930464 : (021) 5701468, 5743280

Sertifikat ini sah apabila dibubuhi cap PT. GPS dan ditandatangani oleh pejabat yang berwenang

Dilarang keras mengutip/memperbanyak dan atau mempublikasikan sebagian isi sertifikat ini tanpa seljin PT.GPS