

Laporan Kalibrasi Manometer

394641 No. Label:

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan

2. Merek

Amvex

3. Tipe

4. No. Seri

T15IJOZ82654

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

ICU IGD

2. Tanggal

29 Maret 2022

1. Suhu

C. Kondisi Ruang

22.5

°C

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)

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	111 2
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	0.98	-0.02	± 0.03
2.		3.0	2.64	-0.36	± 0.03
3.	Flow (lpm)	5.0	4.57	-0.43	± 0.03
4.		8.0	10.30	2.30	± 0.03
5.		10.0	13.99	3.99	± 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,

maka peralatan ini dinyatakan :

ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN

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