

# Laporan Kalibrasi Flowmeter Oksigen

No. Label: 365656

## A. Data Alat Pelanggan

Milik : Puskesmas Abiansemal I

2. Merek : GEA Medical

3. Tipe : -

4. No. Seri

#### B. Pelaksanaan Kalibrasi

 1. Tempat/Ruangan
 : UGD

 2. Tanggal
 : 21 Juli 2022

## C. Kondisi Ruang

Suhu : 24.5 °C
 Kelembaban Relatif : 59.0 % 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	¥
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	1.26	-0.26	± 0.11
2.		3.0	3.24	-0.24	± 0.31
3.	Flow (lpm)	5.0	5.12	-0.12	± 0.10
4.		8.0	8.10	-0.10	± 0.03
5.		10.0	10.02	-0.02	± 0.20

## 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

# VPT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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