

# Laporan Kalibrasi Flowmeter Oksigen

No. Label: 408771

A. Data Alat Pelanggan

Milik Puskesmas Kuta II 1

2. Merek OneMed

Tipe

4. No. Seri

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan Bersalin 2. Tanggal 26 Juli 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu 24.5 °C 59.0 Kelembaban Relatif % RH

D. Alat Yang Digunakan

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	en.
Tabung Ukur	Baik	Baik	
Regulator	Baik	Baik	(#)
Humidifier	Baik	Baik	¥1

F. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

No	Parameter	Setting Pada Alat	Terukur Rata-rata	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
1.	Flow (lpm)	1.0	1.26	-0.26	± 0.11
2.		3.0	3.24	-0.24	± 0.31
3.		5.0	5.12	-0.12	± 0.10
4.		8.0	8.10	-0.10	± 0.03
5.		10.0	10.04	-0.04	± 0.19

### 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

## <sup>®</sup>PT. 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 seijin PT.GPS