

# Laporan Kalibrasi Regulator O2

No. Label: 407836

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik

RS Tk. II Udayana

2. Merek

TIMETER

3. Tipe

4. No. Seri

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

Anggrek

2. Tanggal

26 Agustus 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

23.5

2. Kelembaban Relatif

56.0 % RH

°C

#### 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	- 2:
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	± 0.03
2.	1 1	3.0	3.19	-0.19	± 0.03
3.	Flow (lpm)	5.0	5.17	-0.17	± 0.03
4.	STREET, SQUARE,	8.0	8.91	-0.91	± 0.03
5.		10.0	10.12	-0.12	± 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

1. Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

**TPT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES** Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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