

# Laporan Kalibrasi Regulator O2

No. Label: 407533

A. Data Alat Pelanggan

Milik

RS Tk. II Udayana

Merek

GENTEC

3. Tipe

FM891B

4. No. Seri

560

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

HCU

2. Tanggal

15 Agustus 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

23.0

55.0

2. Kelembaban Relatif

5.0

°C

% 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	100

F. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

No	Parameter	Setting Pada Alat	Terukur Rata-rata	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
1.	7 7	1.0	1.09	-0.09	± 0.03
2.	1 1	3.0	3.18	-0.18	± 0.03
3.	Flow (lpm)	5.0	5.88	-0.88	± 0.03
4.	Contract of the last	8.0	8.71	-0.71	± 0.03
5.	// //	10.0	11.52	-1.52	± 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

 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

<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