

# Laporan Kalibrasi Regulator O2

No. Label: 407486

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik

RS Tk. II Udayana

Merek

C&

3. Tipe

Ca

4. No. Seri

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan

Ratna

2. Tanggal

16 Agustus 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

į

23.3

2. Kelembaban Relatif

56.3

°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	and the same

F. Hasil Pengukuran Kineria Alat

No	Parameter	Setting Pada Alat	Terukur Rata-rata	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
1.	7 /	1.0	1.01	-0.01	± 0.03
2.		3.0	2.75	0.25	± 0.03
3.	Flow (lpm)	5.0	3.93	1.07	± 0.05
4.	The State of the S	8.0	7.20	0.80	± 0.03
5.		10.0	7.52	2.48	± 0.07

#### 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

Dilarang keras mengutip/memperbanyak dan atau mempublikasikan sebagian isi sertifikat ini tanpa seijin PT.GPS Sertifikat ini sah apabila dibubuhi cap PT. GPS dan ditendatangani oleh pejabat yang berwenang

## **\*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