

# Laporan Kalibrasi Regulator O2

No. Label: 407555

A. Data Alat Pelanggan

Milik

: RS Tk. II Udayana

Merek

C&U

Tipe

.

4. No. Seri

.

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan

Ponek

2. Tanggal

12 Agustus 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

1

24.4

Kelembaban Relatif

56.5

% RH

°C

#### 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	1100	

F. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

No	Parameter	Setting Pada Alat	Terukur Rata-rata	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
1.	/ /	1.0	1.09	-0.09	± 0.03
2.	# E	3.0	3.36	-0.36	± 0.03
3.	Flow (ipm)	5.0	5.69	-0.69	± 0.03
4.	The same of the same of	8.0	8.12	-0.12	± 0.03
5.		10.0	10.84	-0.84	± 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

## 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 ditandatangani 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