

Laporan Kalibrasi Regulator O2

No. Label: 407476

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik

RS Tk. II Udayana

Merek

C&U

3. Tipe

. Tipe

-

No. Seri

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

Sandat

Tanggal

16 Agustus 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

D. Alat Yang Digunakan

24.4

°C

% RH

2. Kelembaban Relatif

56.5

- 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		

F. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

No	Parameter	Setting Pada Alat	Terukur Rata-rata	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
1.	Flow (lpm)	1.0	1.54	-0.54	± 0.03
2.		3.0	3.18	-0.18	± 0.03
3.		5.0	5.92	-0.92	± 0.03
4.	The same of the sa	8.0	8.28	-0.28	± 0.03
5.		10.0	10.70	-0.70	± 0.03

G. Keterangan

- 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 seljin PT.GPS Sertifikat ini sah apabila dibubuhi cap PT. GPS dan ditendatangani oleh pejabat yang berwenang

¹ 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