

Laporan Kalibrasi Regulator O2

No. Label: 407473

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik

RS Tk. II Udayana

2. Merek C&U

3. Tipe

4. No. Seri

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

Sandat

2. Tanggal

16 Agustus 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

24.6

2. Kelembaban Relatif

57.5

°C % RH

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	•	
Tabung Ukur	Baik	Baik		
Regulator	Baik	Baik		
Humidifier	Baik	Baik	The second second	

F. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

No	Parameter	Setting Pada Alat	Terukur Rata-rata	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
1.	// //	1.0	1.55	-0.55	± 0.03
2.		3.0	3.23	-0.23	± 0.03
3.	Flow (lpm)	5.0	5.92	-0.92	± 0.03
4.		8.0	8.17	-0.17	± 0.03
5.		10.0	10.93	-0.93	± 0.03

G. Keterangan

- Ketidakpastian Pengukuran dilaporkan pada Tingkat Kepercayaan 95 % dan Faktor Cakupan k = 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, ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN maka peralatan ini dinyatakan :

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 ditandatangani oleh pejabat yang berwenang

PPT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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