

Laporan Kalibrasi Regulator O2

No. Label: 407482

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik

: RS Tk. II Udayana

2. Merek

C&U

3. Tipe

:

4. No. Seri

.

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan

Sandat

Tanggal

16 Agustus 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

24

24.5 58.5

% RH

οс

D. Alat Yang Digunakan

2. Kelembaban Relatif

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	Contract of the Contract of th

F. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

No	Parameter	Setting Pada Alat	Terukur Rata-rata	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
1.	Flow (lpm)	1.0	1.49	-0.49	± 0.03
2.		3.0	3.21	-0.21	± 0.03
3.		5.0	5.21	-0.21	± 0.03
4.		8.0	8.33	-0.33	± 0.03
5.		10.0	10.87	-0.87	± 0.03

G. Keterangan

- 1. Ketidakpastian Pengukuran dilaporkan pada Tingkat Kepercayaan 95 % dan Faktor Cakupan k = 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 selijin 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