

Laporan Kalibrasi Flowmeter Oksigen

No. Label: 408744

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik

Puskesmas Kuta II

2. Merek

Local

Tipe

. . . .

4. No. Seri

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan

KIA

2. Tanggal

25 Juli 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

24.5 °C

Kelembaban Relatif

58.0

% 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	1.
Regulator	Baik	Baik	-
Humidifier	Baik	Baik	

F. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

No	Parameter	Setting Pada Alat	Terukur Rata-rata	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
1.	Flow (ipm)	1.0	1.01	-0.01	± 0.10
2.		3.0	2.96	0.04	± 0.07
3.		5.0	5.04	-0.04	± 0.11
4.		8.0	8.06	-0.06	± 0.07
5.		10.0	9.96	0.04	± 0.19

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 seljin PT.GPS Sertifikat ini sah apabila dibubuhi cap PT. GPS dan ditandatangani oleh pejabat yang berwenang **ZPT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES**

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

Telp.

: (021) 5701467, 57930464

Fax.

: (021) 5701468, 5743280