

Laporan Kalibrasi Manometer

No. Label: 392376

A. Data Alat Pelanggan

Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan

2. Merek : C&U

3. Tipe : -4. No. Seri : 041

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan : ICU IGD

2. Tanggal : 28 Maret 2022

C. Kondisi Ruang

 1. Suhu
 :
 22.5
 °C

 2. Kelembaban Relatif
 :
 55.5
 % 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 | * |

F. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

| No | Parameter | Setting Pada Alat | Terukur Rata-rata | Koreksi | Ketidakpastian Pengukuran |
|----|------------|----------------------|----------------------|---------|------------------------------|
| 1. | | 1.0 | 0.65 | -0.35 | ± 0.03 |
| 2. | | 3.0 | 2.38 | -0.62 | ± 0.03 |
| 3. | Flow (Ipm) | 5.0 | 4.08 | -0.92 | ± 0.03 |
| 4. | | 8.0 | 6.28 | -1.72 | ± 0.03 |
| 5. | | 10.0 | 8.65 | -1.35 | ± 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

 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

PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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