

Laporan Kalibrasi Neopuff

No. Label: 365619

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik

Puskesmas Petang I

2. Merek

Fanem

3. Tipe

Babypuff 1020

4. No. Seri

: RAN55386

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat / Ruangan

KIA

2. Tanggal

20 Juli 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

1

24.7

°C

2. Kelembaban Relatif

57.5

% RH

D. Alat Yang Digunakan

1. Gas Flow Analyzer, Merk: Fluke, Type: VT-305, SN: BF100963 (Tertelusur ke Standar Internasional)

2. Thermohygrometer, Merk: Sanfix, Model/Type: TH-303A, S/N: 01657 (Tertelusur melalui LK-053-IDN)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

| Bagian Alat | Hasil Pemeriksaan Fisik | Hasil Pemeriksaan Fungsi | Keterangan |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------|
| Kabel Power/Adaptor/Battery | Baik | Baik | 125 |
| Switch On/Off | Baik | Baik | * |
| Air and Oxigen Mixer | Baik | Baik | 78 |
| Regulator | Baik | Baik | |
| Humidifier | Baik | Baik | |

F. Hasil Pengukuran Kineria Alat

| Parameter | Setting Pada Alat | Terukur Rata-rata Pada Standar | Koreksi | Ketidakpastian Pengukuran |
|------------------|----------------------|-----------------------------------|---------|------------------------------|
| Pressure (cmH2O) | 10 | 10.87 | 0.87 | ± 1.15 |
| | 20 | 19.77 | -0.23 | ± 1.15 |
| | 30 | 29.90 | -0.10 | ± 1.14 |
| | 40 | 39.90 | -0.10 | ± 1.14 |
| | 50 | 50.10 | 0.10 | ± 1.14 |

G. Keterangan

- 1. Hasil ketidakpastian pengukuran disajikan mempunyai tingkat kepercayaan 95% dengan factor cakupan (K) = 2
- 2. Alat ini dikalibrasi mengunakan metode Kalibrasi MK/KAL/F-04

H. Kesimpulan

 Berdasarkan MK/KAL/F-04 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

¹PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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