

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

1. Tempat / Ruangan : KIA
2. Tanggal : 20 Juli 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu : 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	-
Switch On/Off	Baik	Baik	-
Air and Oxygen Mixer	Baik	Baik	-
Regulator	Baik	Baik	-
Humidifier	Baik	Baik	-

F. Hasil Pengukuran Kinerja 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 menggunakan metode Kalibrasi MK/KAL/F-04

H. Kesimpulan

1. 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