

# Laporan Kalibrasi Neopuff

No.Label: 407388

Data Alat Pelanggan

1. Milik

: RS Tk. II Udayana

2. Merk : Fisher & Paykel

3. Tipe : Infant Resusitator

: 11015002871

No.Seri

5. Rentang Ukur

: 0 - 60 : 2

cmHg cmHg

6. Resolusi

Pelaksanaan Kalibrasi 1. Tempat / Ruangan

Kelembaban

: NICU

Tanggal

: 18 Agustus 2022

C. Peralatan Yang Digunakan

1. Electrical Safety Analyzer, Merk: Fluke, Type: ESA 612, SN: 3975444 (Tertelusur ke Standar Internasional)

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

Parameter Tester, Merk: Fluke, Model/Type: DPM 4, S/N 1895040 (Tertelusur melalui LK-032-IDN)

D. Kondisi Ruangan

2.

1. Suhu

24.5 55.5

°C % RH

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

No.	Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan
1.	Power Cord	Baik	Baik	
2.	Switch On Off	Baik	Baik	•
3.	Selang	Baik	Baik	
4.	Botol	Baik	Baik	•
5.	Foot Switch	Baik	Baik	
6.	Regulator	Baik	Baik	

Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

No.	Parameter	Terukur pada Safety Analyzer	Toleransi	
1.	Tegangan Jala-jala Terukur	219.2	220 ± 10 % V	
2.	Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL.	≥ 20 MΩ	
3.	Tahanan Hubungan Pentanahan	0.087	≤ 0,2 Ω	
4.	Arus bocor pada chasis dengan pembumian	0.5	≤ 100 µA	
5.	Arus bocor pada chasis tanpa pembumian	0.8	≤ 500 µA	
6.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian	0.5	≤ 100 µA	
7.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian	0.8	≤ 500 µA	

Hasil Pengukuran Kinerja Alat

Parameter	Setting Alat	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian Pengukuran	
		Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
1 1	-10	-9.4	-10.4	0.6	-0.4	± 1.1	± 1.1
Tokanan (amble)	-20	-18.9	-19.2	1.1	0.8	± 0.9	± 0.8
	-30	-30.4	-31.4	-0.4	-1.4	± 1.1	± 1.1
Tekanan (cmHg)	-40	-39.4	-40.4	0.6	-0.4	± 1.1	± 1.1
	-50	-50.4	-51.3	-0.4	-1.3	± 1.1	± 1.1
	-60	-61.4	-60.8	-1.4	-0.8	± 0.9	± 0.9

### Keterangan

- 1. Hasil Ketidakpastian Pengukuran yang disajikan mempunyai tingkat kepercayaan 95% dengan faktor cakupan (k) = 2
- Alat ini dikalibrasi menggunakan metode kalibrasi PT Global Promedika Service (MK/KAL/P-06), dengan Metode Acuan kalibrasi dari Peraturan Meteri Kesehatan Republik Indonesia Nomer 54 Tahun 2015, ECRI Procedure No. 459-20110914-01

#### Kesimpulan

1. Berdasarkan MK/KAL/P-06 yang merujuk ke Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015, ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN maka peralatan ini dinyatakan :

## J. Saran

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. Fax.

: (021) 5701467, 57930464 : (021) 5701468, 5743280

Dilarang keras mengutip/memperbanyak dan atau mempublikasikan sebagian isi sertifikat ini tanpa seijin PT.GPS Sertifikat ini sah apabila dibubuhi cap PT. GPS dan ditandatangani oleh pejabat yang berwenang