

## Laporan Kalibrasi Ventilator

407669 No Label:

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik

: RS Tk. II Udayana

2. Merk

: Prunus

3. Tipe/Model

: Boaray 5000D

No seri

: 020120073146

B. Pelaksanaan Kalibrasi 1. Tempat/Ruangan

: HCU

Tanggal

: 31 Agustus 2022

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu

118.9

2. Kelembaban

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)

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

#### E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

		Hasil Pemeriksaan		Keterangan	
No	Bagian alat	Fisik	Fungsi	Reterangan	
1.	Power Cord	Baik	Baik		
2.	On/Off Switch	Baik	Baik		
3.	Panel Control	Baik	Baik	The state of the s	
4.	Display/Monitor	Baik	Baik		
5.	Patient Circuit	Baik	Baik	/-	
6.	Patient Baging	Baik	Baik	1	
7.	Rotameter	100		Tidak ada	
8.	Humidifier	Baik	Baik	-	

### F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

nuon i ongunaran moonamaan				
No	Parameter	Terukur	Toleransi	
1.	Tegangan Jala-jala Terukur	224.3	220 ± 10 % V	
2.	Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 20 MΩ	
3.	Tahanan Hubungan Pentanahan	0.172	≤ 0,2 Ω	
	Arus bocor pada chasis dengan pembumian	4.5	≤ 100 µA	
5.	Arus bocor pada chasis tanpa pembumian	15.8	≤ 500 µA	
6.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian	5.6	≤ 100 µA	
	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian	16.3	≤ 500 µA	

Halaman 2 dari 3

#### **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