

## Laporan Kalibrasi Ventilator

No Label: 407828

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik : RS Tk. II Udayana

2. Merk : LOTUS
3. Tipe/Model : SS-1200
4. No seri : 0412007V

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan : OK

2. Tanggal : 25 Agustus 2022

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu : 23.0 °C 2. Kelembaban : 56.0 % 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

No	Basis alst	Hasil Pemeriksaan		Katarangan	
	Bagian alat	Fisik	Fungsi	Keterangan	
1.	Power Cord	Baik	Baik		
2.	On/Off Switch	Baik	Baik		
3.	Panel Control	Baik	Baik		
4.	Display/Monitor	Baik	Baik	ASP .	
5.	Patient Circuit	Baik	Baik	/·	
6.	Patient Baging	Baik	Baik	- Contraction	
7.	Rotameter		-	Tidak ada	
8.	Humidifier	Baik	Baik	-	

## F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

No	Parameter	Terukur	Toleransi
1.	Tegangan Jala-jala Terukur	221.4	220 ± 10 % V
2.	Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 20 MΩ
3.	Tahanan Hubungan Pentanahan	0.1	≤ 0,2 Ω
4.	Arus bocor pada chasis dengan pembumian	33	≤ 100 µA
5.	Arus bocor pada chasis tanpa pembumian	19	≤ 500 µA
1.7.1.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian	18.7	≤ 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. : (021) 5701467, 57930464 Fax. : (021) 5701468, 5743280