

Laporan Kalibrasi Ventilator

No Label: 407799

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik

: RS Tk. II Udayana

Merk

: ACOMA

3. Tipe/Model

: ARF-900II

4. No seri

: 142109966

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

: OK

Tanggal

: 25 Agustus 2022

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu

23.0

25.0

57.0

Kelembaban

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)

°C

% RH

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

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

No	Parion alat	Hasil Pemeriksaan		Keterangan	
	Bagian alat	Fisik	Fungsi	Keterangan	
1.	Power Cord	Baik	Baik	-	
2.	On/Off Switch	Baik	Baik		
3.	Panel Control	Baik	Baik	· All Control of the	
4.	Display/Monitor	Baik	Baik		
5.	Patient Circuit	Baik	Baik	-	
6.	Patient Baging	Baik	Baik	- I was	
7.	Rotameter	- 1	S#1	Tidak ada	
8.	Humidifier	Baik	Baik		

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

2				
No	Parameter	Terukur	Toleransi	
1.	Tegangan Jala-jala Terukur	221.7	220 ± 10 % V	
2.	Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 20 MΩ	
3.	Tahanan Hubungan Pentanahan	0.162	≤ 0,2 Ω	
4.	Arus bocor pada chasis dengan pembumian	0.1	≤ 100 µA	
5.	Arus bocor pada chasis tanpa pembumian	15.8	≤ 500 µA	
6.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian	0.1	≤ 100 µA	
7.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian	16.3	≤ 500 µA	

Halaman 2 dari 3

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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