

Laporan Pengujian Nebulizer

No.Label : 408783

A. Data Pelanggan

1. Milik : Puskesmas Kuta II
2. Merek : Prizma
3. Tipe : Profi Sonic
4. No.Seri : 201443001042

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan : KIA
2. Tanggal : 26 Juli 2022

C. 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)
4. Stopwatch, Merk: Extech, Model/Type: 365535, S/N Z 203969 (Tertelusur ke LK-053-IDN)

D. Kondisi Ruangan

No.	Parameter	Terukur
1.	Suhu	24.5 °C
2.	Kelembaban	58.0 % 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.	LED/Indikator	Baik	Baik	-
3.	Patient Tubing + Mask	Baik	Baik	-
4.	Medicine Cup	Baik	Baik	-
5.	Timer	Baik	Baik	-

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

No	Parameter	Terukur pada Safety Analyzer	Toleransi
1.	Tegangan Jala-jala Terukur	221.8	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	68.5	≤ 100 μA
5.	Arus bocor pada chasis tanpa pembumian	278.0	≤ 500 μA
6.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian	78.5	≤ 100 μA
7.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian	246.4	≤ 500 μA

G. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

Parameter	Setting Alat	Pembacaan Standar	Presisi (%)
Flow (LPM)	I	6.93	0.15
	II	4.80	0.00
	III	2.90	0.00

Parameter	Setting Alat	Pembacaan Standar	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
Timer (Second)	180.0	179.38	0.62	± 0.83
	300.0	299.59	0.41	± 0.83

H. Keterangan

1. Alat ini diuji menggunakan metode pengujian MP/UJI/F-03

I. Saran

1. Lakukan maintenance dan pengujian ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2