

Laporan Pengujian Examination Lamp

No.Label : 365556

A. Data Pelanggan

1. Milik : Puskesmas Petang II
2. Merek : SANI
3. Tipe : -
4. No.Seri : OLH61-003

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/ Ruang : Ruang Bersalin
2. Tanggal : 18 Juli 2022

C. Alat Yang Digunakan

1. Electrical Safety Analyzer, Merk : Fluke, Type : ESA 612, SN : 3975444 (Tertelusur ke Standar Internasional)
2. Thermohyrometer, Merk: Sanfix, Model/Type: TH-303A, S/N : 01657 (Tertelusur melalui LK-053-IDN)
3. Digital Lux Meter, Merk : TES , Model/Type: 1332, S/N : 020427100 (Tertelusur melalui LK-032-IDN)

D. Kondisi Ruang

No.	Parameter	Terukur
1.	Suhu	24.5 °C
2.	Kelembaban	60.0 % 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.	Reflektor	Baik	Baik	-
3.	House Casing	Baik	Baik	-
4.	Holder/Handle	Baik	Baik	-
5.	Halogen Bulb	Baik	Baik	-
6.	Bulb Intensity	Baik	Baik	-
7.	Focusing Adjuster	Baik	Baik	-

F. 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	0.162	≤ 0,2 Ω
4.	Arus bocor pada chasis dengan pembumian	0.1	≤ 100 μA
5.	Arus bocor pada chasis tanpa pembumian	172.3	≤ 500 μA
6.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian	0.2	≤ 100 μA
7.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian	125.6	≤ 500 μA

G. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

Parameter	Setting Alat	Pembacaan Standar	Presisi (%)
Intensitas (lux)	Min	647.67	0.99
	Med	2216.67	0.26
	Max	4320.00	0.23

H. Keterangan

1. Alat ini diuji menggunakan metode pengujian MP/UJI/L-08

I. Saran

1. Lakukan maintenance dan pengujian ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2