

## Laporan Pengujian Lampu Operasi

No.Label : 436648

### A. Data Pelanggan

1. Milik : RSUD Tamansari
2. Merek : TRILUX
3. Tipe : Aurinio
4. No.Seri : 1435

### B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/ Ruangan : OK
2. Tanggal : 03 November 2022

### C. Alat Yang Digunakan

1. Thermohyrometer, Merk: Sanfix, Model/Type: TH-303A, S/N : 01657 (Tertelusur melalui LK-053-IDN)
2. Digital Lux Meter, Merk : TES , Model/Type: 1332, S/N : 020427100 (Tertelusur melalui LK-032-IDN)

### D. Kondisi Ruangan

No.	Parameter	Terukur
1.	Suhu	21.3 °C
2.	Kelembaban	60 % RH

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

No	Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan
1.	Kabel Power	-	-	Tidak ada
2.	Reflektor	Baik	Baik	-
3.	House Casing	Baik	Baik	-
4.	Holder/Handle	Baik	Baik	-
5.	Bulb Halogen	Baik	Baik	-
6.	Intensitas Bulb	Baik	Baik	-
7.	Focusing Adjuster	Baik	Baik	-
8.	Lampu Indikator	Baik	Baik	-

### F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

1. Hasil pengukuran keselamatan listrik tidak dilakukan karena tidak memungkinkan dilakukan pengukuran

### G. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

Parameter	Setting Alat	Pembacaan Standar	Presisi (%)
Intensitas (lux)	Low	16600.00	236.64
	Medium	35516.67	248.33
	High	48583.33	263.94

### H. Keterangan

1. Alat ini diuji menggunakan metode pengujian MP/UJI/L-23

### I. Kesimpulan

1. Berdasarkan MP/UJI/L-23 yang merujuk ke Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015, maka peralatan ini dinyatakan : **ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN**

### J. Saran

1. Lakukan maintenance dan pengujian ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2