

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

Thermohygrometer, 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	244
5.	Bulb Halogen	Baik	Baik	
6.	Intensitas Bulb	Baik	Baik	. /
7.	Focusing Adjuster	Baik	Baik	The same of
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 Kineria Alat

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

H. Keterangan

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

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

J. Saran

1. Lakukan maintenance dan pengujian ulang secara berkala

maka peralatan ini dinyatakan :

Halaman 2 dari 2

Dilarang keras mengutip/memperbanyak dan atau mempublikasikan sebagian isi sertifikat ini tanpa seijin PT.GPS Sertifikat ini sah apabila dibubuhi cap PT. GPS dan ditandatangani oleh pejabat yang berwenang

PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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