

Laporan Pengujian UV Lamp

No.Label: 365692

A. Data Pelanggan

Milik : Puskesmas Abiansemal I

Merek : Steril Power
Tipe : JQ-800
No.Seri : -

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/ Ruangan
Ruang Sterilisasi
Tanggal
21 Juli 2022

C. Alat Yang Digunakan

1. Thermohygrometer, Merk: Sanfix, Model/Type: TH-303A, S/N: 01657 (Tertelusur melalui LK-053-IDN)

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

3. Phototerapy Radiometer, Merk : Fluke, Type : Dale 40, SN : 1967064 (Tertelusur ke Satuan Internasional)

D. Kondisi Ruangan

| No. | Parameter | Terukur | |
|-----|------------|-----------|--|
| 1. | Suhu | 24.5 °C | |
| 2. | Kelembaban | 58.5 % 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. | Switch On/Off | Baik | Baik | (¥) |
| 3. | Bulb | Baik | Baik | * |
| 4. | Timer | | | Tidak ada |

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

| No | Parameter | Terukur pada Safety Analyzer | Toleransi |
|----|--|---------------------------------|-----------|
| 1. | Tegangan Jala-jala Terukur | 221.5 | 220±10% V |
| 2. | Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis | OL | ≥ 20 MΩ |
| 3. | Tahanan Hubungan Pentanahan | 0.2 | ≤ 0,2 Ω |
| 4. | Arus bocor pada chasis dengan pembumian | 2.9 | ≤ 100 µA |
| 5. | Arus bocor pada chasis tanpa pembumian | 34.8 | ≤ 500 µA |
| 6. | Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian | 2.6 | ≤ 100 µA |
| 7. | Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian | 38.5 | ≤ 500 µA |

G. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

| Parameter | Setting Alat | Pembacaan Standar | Presisi (%) |
|-------------|--------------|----------------------|-------------|
| UV (mW/cm2) | Fix | 43.33 | 0.58 |

H. Keterangan

1. Alat ini diuji menggunakan metode pengujian MP/UJI/L-27

Kesimpulan

 Berdasarkan MP/UJI/L-27 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

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

⁷ PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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