

Laporan Pengujian Hot Plate

No. Label: 402181

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik

: RSUP Sanglah

2. Merek

: Leica

3. Tipe

: HI1220

4. No. Seri

: 14042321474

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat / Ruangan

: Lab PA

2. Tanggal

: 04 Juli 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

24.4

°C

2. Kelembaban Relatif

59.5

% RH

D. Alat Yang Digunakan

1. Safety Analyzer, Merek: Fluke, Model/Type: 620,S/N 9873002 (tertelusur ke LK-032-IDN)

2. Thermohygrometer, Merk: Luxtron, Model/Type: HT-3006, S/N Q 266936 (Tertelusur ke LK-053-IDN)

3. Thermocouple Thermometer, Merk: Fluke, S/N 81400135 (Tertelusur ke Standar Nasional)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

| Bagian Alat | Hasil Pemeriksaan Fisik | Hasil Pemeriksaan Fungsi | Keterangan |
|---------------------|----------------------------|-----------------------------|------------|
| Power Cord | Baik | Baik | - |
| On Off Switch | Baik | Baik | · · |
| Temperatur Adjuster | Baik | Baik | |
| Temperatur Display | Baik | Baik | |
| Timer | Baik | Baik | |

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

| Parameter | Terukur | Toleransi | |
|--|---------|--------------|--|
| Tegangan Jala-jala Terukur | 223.2 | 220 ± 10 % V | |
| Tahanan isolasi kabel catu Daya dengan Chassis | OL | ≥ 20 MΩ | |
| Tahanan Hubungan Pentanahan | 0.122 | ≤0,2 Ω | |
| Arus bocor pada chasis dengan pembumian | 3.3 | ≤ 100 µA | |
| Arus bocor pada chasis tanpa pembumian | 178.0 | ≤ 500 μA | |
| Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian | 3.3 | ≤ 100 µA | |
| Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian | 178.0 | ≤ 500 μA | |

G. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

| Parameter | Setting Pada Alat | Terukur Rata-rata | Presisi (%) |
|-----------|----------------------|----------------------|-------------|
| Suhu (°C) | 66.0 | 65.40 | 0.34 |

H. Keterangan

1. Alat ini diuji menggunakan metode pengujian MP/UJI/T-07

I. Kesimpulan

Berdasarkan MP/UJI/T-06 yang merujuk ke Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015, maka peralatan ini dinyatakan
 ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN

.I Saran

1. Lakukan maintenance dan pengujian ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

[₹]PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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

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