

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

1. 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**

J. 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. : (021) 5701467, 57930464

Fax. : (021) 5701468, 5743280