

# Laporan Kalibrasi Thermometer Infrared

No. Label: 366720

A. Data Alat Pelanggan

Milik

: Puskesmas Petang II

2. Merk

Non Contact

3. Tipe

TF-600

4. No. Seri

...

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat / Ruangan

Satpam

2. Tanggal

18 Juli 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

26.0

0.0 °C

.2. Kelembaban Relatif

60.0

0.0 % RH

#### D. Alat Yang Digunakan

- 1. Thermohygrometer, Merk: Lutron , Model/Type : HT-3006, S/N : Q 266936 (Tertelusur ke LK-053-IDN)
- 2. Hurnidity Data Logger, Merk: Lutron, Model/Type: YK\_90HT, S/N: Q650877 (Tertelusur ke LK-053-IDN)
- 3. Climatic Chamber, Merk: Memmert, Model/Type: HPP110, S/N: W416.0143 (Tertelusur ke LK-053-IDN)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan
Tombol On/Off	Baik	Baik	- 5
Display	Baik	Baik	
Temperature Probe	Baik	Baik	
Chasing	Baik	Baik	2
Bateray / Charger	Baik	Baik	•

### F. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

# Temperature

Standar Reference	Pembacaan Alat	Koreksi	Ketidakpastian + °C
٠,		00	
36.2	36.2	0.0	0.65
37.2	37.2	0.0	0.65
39.2	39.2	0.0	0.65

#### G. Keterangan

- 1. Ketidakpastian Pengukuran dilaporkan pada Tingkat Kepercayaan 95 % dan Faktor Cakupan k = 2
- 2. Pengambilan data dilakukan saat kestabilan suhu tercapai

# H. Kesimpulan

 Berdasarkan MK/KAL/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 kalibrasi 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