

# Laporan Pengujian Sterilisator Kering

No. Label: 408803

Data Alat Pelanggan

1. Milik

: Puskesmas Kuta I 2. Merek : Elitech Model/Tipe

ZTP8AS 3. LS03203A0732 4. No. Seri

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat / Ruangan : Ruangan Sterilisator : 28 Juli 2022 Tanggal

C. Kondisi Ruang

1. Suhu 2. Kelembaban Relatif

24.1 %RH 58.0

D. Alat yang Digunakan

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

2. Temperature Data Logger, Merk: Madgetech, Model/Type: Hi Temp 150, S/N N35106 (Tertelusur melalui LK-032-IDN)

an Kondiel Fielk dan Fungei Alat

Bagian Alat	Fisik	Fungsi	Keterangan
Power Cord	Baik	Baik	
Switch On Off	Baik	Baik	
Panel Switch	Baik	Baik	
Indikator Suhu	Baik	Baik	
Indikator Tekanan Chamber	Baik	Baik	
Temperatur Adjuster	Baik	Baik	
Regulator Tekanan	Baik	Baik	

#### Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

1. Hasil pengukuran keselamatan listrik tidak dilakukan karena tidak memungkinkan untuk dilakukan pengukuran

Setting Alat	Date and Time (UTC+07:00)	Channel 1 Probe Temperature (°C)
	09:54:19	132.90
	09:54:49	132.90
A Property of the second	09:55:19	133.00
	09:55:49	132.90
/ / / /	09:56:19	132.80
Fix	09:56:49	132.70
// //	09:57:19	132.60
	09:57:49	132.50
. II \ <.	09:58:19	132.50
	09:58:49	132.40



#### H. Keterangan

1. Alat ini diuji mengunakan metode pengujian MP/UJI/T-02

#### Kesimpulan

1. Berdasarkan MP/UJI/T-02 yang merujuk ke Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015, ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN maka peralatan ini dinyatakan :

## J. Saran

1. Lakukan maintenance dan pengujian ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

### **PPT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES**

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

Telp.

: (021) 5701467, 57930464

Sertifikat ini sah apabila dibubuhi cap PT. GPS dan ditandatangani oleh pejabat yang berwenang

Dilarang keras mengutip/memperbanyak dan atau mempublikasikan sebagian isi sertifikat ini tanpa seijin PT.GPS

: (021) 5701468, 5743280 Fax.