

Laporan Pengujian Sterilisator Kering

No. Label : 408739

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik : Puskesmas Kuta II
2. Merek : Elitech
3. Model/Tipe : Vanward
4. No. Seri : -

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat / Ruangan : VCT
2. Tanggal : 25 Juli 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu : 23.6 °C
2. Kelembaban Relatif : 58.0 %RH

D. Alat yang Digunakan

1. 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)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Alat

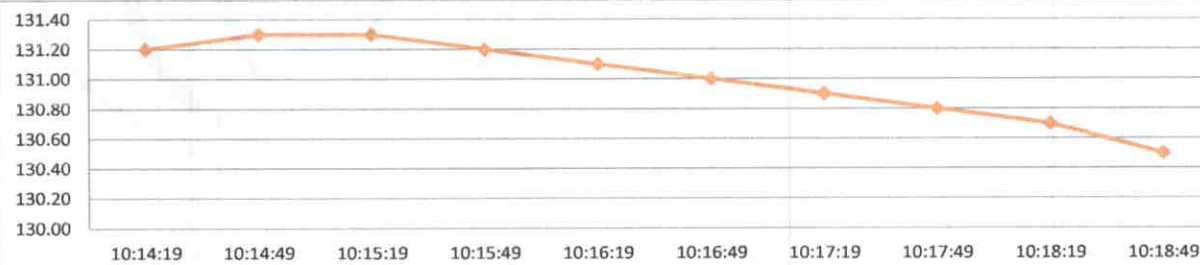
Bagian Alat	Fisik	Fungsi	Keterangan
Power Cord	Baik	Baik	-
Switch On Off	Baik	Baik	-
Panel Switch	Baik	Baik	-
Indikator Suhu	Baik	Baik	-
Indikator Tekanan Chamber	Baik	Baik	-
Temperatur Adjuster	Baik	Baik	-
Regulator Tekanan	Baik	Baik	-

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

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

G. Hasil Pengukuran Kinerja Autoclave

Setting Alat	Date and Time (UTC+07:00)	Channel 1 Probe Temperature (°C)
Fix	10:14:19	131.20
	10:14:49	131.30
	10:15:19	131.30
	10:15:49	131.20
	10:16:19	131.10
	10:16:49	131.00
	10:17:19	130.90
	10:17:49	130.80
	10:18:19	130.70
	10:18:49	130.50



H. Keterangan

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

I. Kesimpulan

1. Berdasarkan MP/UJI/T-02 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