

# Laporan Kalibrasi Baby Incubator

No. Label: 424483

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik

RSUD Tamansari

2. Merk

Drager

Tipe

Isolette TI500

4. No. Seri

: CR12073

Resolusi

0.1 °C

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat / Ruangan

Ruang Bersalin

Tanggal

31 Oktober 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

24.4

0.3 °C

Kelembaban Relatif

57.8

2.5 % RH

D. Alat Yang Digunakan

- 1. Electrical Safety Analyzer, Merk: Fluke, Type: ESA 612, SN: 3975444 (Tertelusur ke Standar Internasional)
- 2. Thermohygrometer, Merk: Sanfix, Model/Type: TH-303A, S/N: 01657 (Tertelusur melalui LK-053-IDN)
- 3. Incubator Analyzer, Merk: Fluke, Model/Type: Incu II, S/N: 38610030 (Tertelusur ke LK-032-IDN)

±

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan
Badan & Permukaan	Baik	Baik	-
Kotak Kontak Alat	Baik	Baik	-
Kabel Catu Daya Utama	Baik	Baik	
Sekering	Baik	Baik	THE RESERVE TO A STATE OF THE PARTY.
Tombol, Saklar dan Kontrol	Baik	Baik	
Sensor / Gawai	Baik	Baik	/
Saringan Udara	Baik	Baik	
Tampilan & Indikator	Baik	Baik	
Batas Cairan	Baik	Baik	
Kasur / Matras	Baik	Baik	

Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

Parameter		Terukur	Toleransi
	L1-N	223.2	220 ± 10 % V
Tegangan Jala-jala Terukur	L1-PE	223.8	
	N-PE	2.2	≤ 5 V
Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis		OL	≥ 2 MΩ
Tahanan Hubungan Pentanahan		0.143	≤ 0.2 Ω
Arus bocor pada peralatan metode langsung kelas 1 type BF		57.3	≤ 500 µA

# G. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

1. Penguijan Overshoot

Set Poin °C	Temperatur terukur °C	Toleransi	Keterangan	
36	0	≤2°C	Tidak terjadi overshoot	

## 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



No. Label: 424483

2. Penguijan Waktu Pemulihan Loniakan Suhu

Set Poin	Waktu terukur	Toleransi
°C	(menit)	(menit)
36	0	≤ 15

#### 3. Hasil Kalibrasi Suhu Udara

Set Poin	Penunjukan Indikator	Rata-Rata Inkubator	Kesalahan	Ketidakpastian Pengukuran
°C	°C	°C	°C	(U95) (±)
32	32.17	32.56	0.56	0.47
36	36.20	36.72	0.72	0.41

Set Poin Hasil Ukur Rata- rata T5  °C °C	Hasil Ukur	Variasi Suhu Rata-Rata Terhadap T5				
	T1 °C	T2 °C	T3 °C	T4 °C		
32	32.52	1.04	0.84	1.09	0.48	
36	36.70	0.34	0.76	0.31	0.83	

4. Hasil Pengujian Suhu Matras

Set Poin °C	Parameter	Hasil Ukur Standar	Toleransi Diijinkan	Ketidakpastian Pengukuran (U95) (±)
32	Suhu Matras °C	36.12	- 40	0.41
36		36.26	< 40	0.41

5. Hasil Pengukuran Kelembaban, Kebisingan dan Airflow

Set Poin °C	Parameter	Hasil Ukur Standar	Toleransi Diijinkan	Keterangan
36	% RH terukur	34.35	-	
	%RH Display	/	- 1	
	Air Flow (m/s)	0.10	≤ 0.35 M/S	N. 1.4
	Noise (dBA)	41.40	< 60 dBA	-

### H. Keterangan

- 1. Ketidakpastian Pengukuran dilaporkan pada Tingkat Kepercayaan 95 % dan Faktor Cakupan k = 2
- Alat ini dikalibrasi menggunakan metode kalibrasi MK/KAL/T-06
- Kesalahan maksimal yang dijinkan pada temperatur rata rata terukur sebesar ± 1.5 °C, dengan variasi suhu yang dijinkan ≤ 0,8 °C mengacu pada SNI IEC 6061-2-19:2014
- 4. Pengambilan data dilakukan saat kestabilan suhu tercapai

## I. Kesimpulan

- Kelistrikan aman untuk di gunakan
- 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

### J. Saran

1. Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 3 dari 3

Ditarang keras mengutip/memperbanyak dan atau mempublikasikan sebagian isi sertifikat ini tanpa sejin PT.GPS Sertifikat ini sah apabila dibubuhi cap PT. GPS dan ditandatangani oleh pejabat yang berwenang

## 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