

Laporan Kalibrasi Baby Incubator

No. Label: 401382

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik **RSUD Soreang**

2. Merk Fanem

3. Tipe

Vision Advanced 2286

4. No. Seri

C00549

5. Resolusi

0.1 °C

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat / Ruangan

Bougenvile

2. Tanggal 23 Juni 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

23.8

0.1 °C

Kelembaban Relatif 2.

55.8

1.5 % RH

D. Alat Yang Digunakan

1. Electrical Safety Analyzer, Merk: Fluke, Model/Type: ESA 612, S/N: 1852062 (tertelusur ke Standard International)

Thermohygrometer, Merk: Lutron , Model/Type : HT-3006, S/N : Q 266936 (Tertelusur ke LK-053-IDN)

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	
Tombol, Saklar dan Kontrol	Baik	Baik	150
Sensor / Gawai	Baik	Baik	
Saringan Udara	Baik	Baik	*
Tampilan & Indikator	Baik	Baik	
Batas Cairan	Baik	Baik	
Kasur / Matras	Baik	Baik	s=s

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

Parameter		Terukur	Toleransi
	L1-N	224.8	220 ± 10 % V
Tegangan Jala-jala Terukur	L1-PE	223.7	
	N-PE	1.4	≤ 5 V
Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis		OL	≥ 2 MΩ
Tahanan Hubungan Pentanahan		0.130	≤ 0.3 Ω
Arus bocor pada peralatan metode langsung kelas 1 type BF		49.8	≤ 500 µA

G. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

1. Pengujian Overshoot			
Set Poin °C	Temperatur terukur °C	Toleransi	Keterangan
36	0.4	≤2°C	·

Halaman 2 dari 3

PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

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

Telp.

Fax.

: (021) 5701467, 57930464 : (021) 5701468, 5743280

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