

Laporan Kalibrasi Pulse Oxymeter

No. Label: 402535

A. Data Pelanggan

1. Milik

RSUD Soreang

Merek

Schiller

Model/Tipe

Argus OXM C

4. No. Seri

HPA14K022

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

Melati

Tanggal

28 Juni 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

25.5 °C

2. Kelembaban Relatif

57.4 % RH

D. Standar dan Peralatan yang Digunakan

- 1. Thermohygrometer, Merk: Sanfix, Model/Type: TH-303A, S/N: 01657 (Tertelusur melalui LK-053-IDN)
- 2. Vital Sign Monitor, Merk: Fluke , Model/Type: Prosim 8, S/N 1960027 (Tertelusur ke Standar International)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan	
Kabel Power/Adaptor/Battery	Baik	Baik	-	
Tombol On/Off	Baik	Baik		
Display/Monitor	Baik	Baik	-	
Finger Sensor	Baik	Baik		
Buzzer/Alarm	Baik	Baik	-	

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

1. Hasil pengukuran keselamatan listrik tidak dilakukan karena alat menggunakan baterai

G. Hasil Pengukuran Kinerja

1. SP02

Parameter	Setting Standar	Rata-rata Hasil Ukur	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
SPO ₂ (%)	85	83.00	-2.00	± 0.82
	90	90.00	0.00	± 0.82
	95	95.00	0.00	± 0.82
	100	100.00	0.00	± 0.82

2. Pulse Rate (bpm)

Parameter	Setting Standar	Rata-rata Hasil Ukur	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
Pulse Rate (bpm)	60	60.00	0.00	± 2.94
	80	80.00	0.00	± 2.94
	120	120.33	0.33	± 2.97
	180	179.00	-1.00	± 2.94

H. Keterangar

- 1. Ketidakpastian Pengukuran dilaporkan pada Tingkat Kepercayaan 95 % dan Faktor Cakupan k = 2.
- 2. Alat ini dikalibrasi menggunakan metode kalibrasi MK/KAL/L-19

Kesimpulan

 Berdasarkan MK/KAL/L-19 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 2 dari 2

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