

Laporan Kalibrasi Pulse Oxymeter

No. Label : 402536

A. Data Pelanggan

1. Milik : RSUD Soreang
2. Merek : Schiller
3. Model/Tipe : Argus OXM C
4. No. Seri : HPA14K031

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan : Anyelir
2. Tanggal : 28 Juni 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu : 25.2 °C
2. Kelembaban Relatif : 56.9 % 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. SPO₂

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. Keterangan

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

I. Kesimpulan

1. 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