

Laporan Kalibrasi Pulse Oxymeter

No. Label: 402525

A. Data Pelanggan

 1. Milik
 : RSUD Soreang

 2. Merek
 : Bionet

 3. Model/Tipe
 : Oxy9wave

4. No. Seri : 02R10000024

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan
 Tanggal
 Bougenvile
 28 Juni 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu : 25.3 °C 2. Kelembaban Relatif : 62.0 % 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	<u> </u>	
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	84.00	-1.00	± 0.82
	90	89.00	-1.00	± 0.82
	95	95.00	0.00	± 0.82
	100	99.00	-1.00	± 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	120.00	0.00	± 2.94
	180	180.00	0.00	± 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

 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