

# Laporan Kalibrasi Spo2

No. Label: 407416

A. Data Pelanggan

1. Milik 2. Merek RS Tk. II Udayana

**BIONET** 

3. Model/Tipe

Oxy9Wave

4. No. Seri

02P1200003

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

NICU

2. Tanggal

18 Agustus 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

23.0 °C

2. Kelembaban Relatif

% RH 55.0

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
	85	86.00	1.00	± 0.82
	90	90.00	0.00	± 0.82
SPO <sub>2</sub> (%)	95	96.00	0.00 1.00	± 0.82
	100	99.67	-0.33	± 0.92

2 Pulse Rate (hnm)

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

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

1. Berdasarkan MK/KAL/L-19 yang merujuk ke Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015, ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN maka peralatan ini dinyatakan :

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. Fax.

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