

# Laporan Kalibrasi Pulse Oxymeter

392246 No. Label:

A. Data Pelanggan

Milik

Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan

2. Merek

CARE

Model/Tipe

Care7

4. No. Seri

M010A728096

B. Pelaksanaan Kalibrasi 1. Tempat/Ruangan

Griya Puspa Lt 3 (Poli Jantung)

2. Tanggal

18 Maret 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

°C 225

2. Kelembaban Relatif

55.5 % 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<br>Fisik | Hasil Pemeriksaan<br>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                        | 7          |  |

### 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<br>Hasil Ukur | Koreksi | Ketidakpastian<br>Pengukuran |
|----------------------|-----------------|-------------------------|---------|------------------------------|
| SPO <sub>2</sub> (%) | 85              | 85.00                   | 0.00    | ± 0.82                       |
|                      | 90              | 91.00                   | 1.00    | ± 0.82                       |
|                      | 95              | 96.00                   | 1.00    | ± 0.82                       |
|                      | 100             | 99.00                   | -1.00   | ± 0.82                       |

| Parameter        | Setting Standar | Rata-rata<br>Hasil Ukur | Koreksi | Ketidakpastian<br>Pengukuran |
|------------------|-----------------|-------------------------|---------|------------------------------|
| Pulse Rate (bpm) | 60              | 60.00                   | 0.00    | ± 2.94                       |
|                  | 80              | 81.00                   | 1.00    | ± 2.94                       |
|                  | 120             | 120.00                  | 0.00    | ± 2.94                       |
|                  | 180             | 180.00                  | 0.00    | ± 2.94                       |

### H. Keterangan

- 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

Halaman 2 dari 2

## **APT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES**

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

: (021) 5701468, 5743280

Telp.

Fax.

: (021) 5701467, 57930464

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