

Laporan Kalibrasi Pulse Oxymeter

392278 No. Label:

A. Data Pelanggan

Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan Milik

2. Merek 3. Model/Tipe SA210 SP1711-00022 4. No. Seri

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan Griya Puspa Lt 6 22 Maret 2022 Tanggal

C. Kondisi Ruang

1. Suhu 22.5 °C % RH 55.5 2. Kelembaban Relatif

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 | 7- |
| 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 9002

| Parameter | Setting Standar | Rata-rata Hasil Ukur | Koreksi | Ketidakpastian Pengukuran |
|----------------------|-----------------|-------------------------|---------|------------------------------|
| | 85 | 84.00 | -1.00 | ± 0.82 |
| | 90 | 92.00 | 2.00 | ± 0.82 |
| SPO ₂ (%) | 95 | 95.00 | 0.00 | ± 0.82 |
| | 100 | 99.00 | -1.00 | ± 0.82 |

2 Pulse Rate (hnm)

| Parameter | Setting Standar | Rata-rata Hasil Ukur | Koreksi | Ketidakpastian Pengukuran |
|------------------|-----------------|-------------------------|---------|------------------------------|
| | 60 | 59.00 | -1.00 | ± 2.94 |
| | 80 | 79.00 | -1.00 | ± 2.94 |
| Pulse Rate (bpm) | 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

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 :

J. Saran

1. Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

UPT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

: (021) 5701467, 57930464 Telp.

: (021) 5701468, 5743280