

Laporan Kalibrasi Pulse Oxymetry

No. Label: 394115

A. Data Pelanggan

 1. Milik
 : RSU Negara

 2. Merek
 : UTAS

 3. Model/Tipe
 : UtasOxi 200

No. Seri
 Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan : Perinatologi 2. Tanggal : 08 April 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu : 24.3 °C 2. Kelembaban Relatif : 56.5 % RH

D. Standar dan Peralatan yang Digunakan

1. Thermohygrometer, Merk: Sanfix, Model/Type: TH-303A, S/N: 01657 (Tertelusur melalui LK-053-IDN)

219130060040

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	Œ
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

SPO2

Parameter	Setting Standar	Rata-rata Hasil Ukur	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
	85	87.00	2.00	± 0.82
SPO ₂ (%)	90	92.00	2.00	± 0.82
	95	97.00	2.00	± 0.82
	100	100.00	2.00 0.00	± 0.82

2. Pulse Rate (bpm)

Parameter	Setting Standar	Rata-rata Hasil Ukur	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
	60	60.00	0.00	± 2.94
	80	85.00	5.00	± 2.94
Pulse Rate (bpm)	120	120.00	0.00	± 2.94
	180	180.00		± 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. Fax. : (021) 5701467, 57930464 : (021) 5701468, 5743280