

## Laporan Kalibrasi Patient Monitor

No Label : 407525

A. Data Pelanggan

 1. Milik
 : RS Tk. II Udayana

 2. Merek
 : NIKON KOHDEN

 3. Tipe
 : BSM-3562

: 14478

B. Pelaksanaan Kalibrasi

No.Seri

1. Tempat/Ruangan : HCU

2. Tanggal : 15 Agustus 2022

C. Kondisi Ruangan

Suhu : 23.0 °C
 Kelembaban : 55.0 % RH

D. Alat yang digunakan

1. Electrical Safety Analyzer, Merk: Fluke, Type: ESA 612, SN: 3975444 (Tertelusur ke Standar Internasional)

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

3. 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	
Kontrol / Indikator		Baik	Baik		
Badan / Permukaan		Baik	Baik		
Kabel ECG		Baik	Baik		
SPO2 Sensor		Baik	Baik	No. of Concession, Name of Street, or other parts of the Concession, Name of Street, or other pa	
Manset dan Selang (NIBP Cuff)		Baik	Baik		
Kabel / Aksesoris		Baik	Baik		

## F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

Parameter	Hasil Safety Analyzer	Toleransi	
Tegangan Jala-jala Terukur	221.6	220 ± 10 %	٧
Tahanan Hubungan Pentanahan	0.178	≤ 0.2	Ω
Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 20	МΩ
Arus bocor pada chasis dengan pembumian	0.7	≤ 100	μΑ
Arus bocor pada chasis tanpa pembumian	0.6	≤ 500	μΑ
Patient Leakage Current RA - Earth	0.5	≤ 10	μΑ
Patient Leakage Current RL - Earth	0.4	≤ 10	μΑ
Patient Leakage Current LA - Earth	0.5	≤ 10	μА
Patient Leakage Current LL - Earth	0.7	≤ 10	μA
Patient Leakage Current V1 - V6 - Earth	0.6	≤ 10	μΑ

Halaman 2 dari 3