

Laporan Kalibrasi Electrocardiograph

No. Label: 392308

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik

Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan Fukuda

Merk
 Tipe

: FCP-8100 : 50200843

No. Seri

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat / Ruangan
 Tanggal

: IGD Lt 1

: 25 Maret 2022

C. Kondisi Ruang

Suhu
 Kelembaban Relatif

24.7 ± 5 °C 55.0 ± 20 % 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. Mistar, Merk: Krisbow, Model/Type: KW 01-651, S/N M-3 (Tertelusur ke LK-032-IDN)

4. ECG Simulator, Merk: Fluke, Model/Type:MPS450, S/N 189401 (Tertelusur ke LK-032-IDN)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan
Badan dan Permukaan	Baik	Baik	-
Kotak Kontak Alat	Baik	Baik	No.
Kabel Catu Daya (Line Cord)	Baik	Baik	The Market of the
Kabel Elektroda dan Elektroda	Baik	Baik	
Tombol, Saklar atau Kontrol	Baik	Baik	
Tampilan dan Indikator	Baik	Baik	
Baterai	Baik	Baik	
Printer	Baik	Baik	

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

No	Parameter		Terukur	Toleransi
1		L1-N	222.90	220 ± 10 % V
	Tegangan Jala-jala Terukur	L1-PE	218.90	220 ± 10% V
		N-PE	2.20	≤ 5 V
2	Tahanan isolasi kabel catu Daya dengan Chassis		OL	≥ 2 MΩ
3	Tahanan Hubungan Pentanahan		0.192	≤ 0.2 Ω
4	Arus bocor pada peralatan		43.0	≤ 100 mA
5	Arus bocor pada bagian di aplikasikan 12 Lead		103.4	≤ 5000 mA

Halaman 2 dari 3