

## Laporan Kalibrasi Electrocardiograph

No. Label : 402452

### A. Data Alat Pelanggan

1. Milik : RSUD Soreang
2. Merk : Fukuda
3. Tipe : Cardisuny C110
4. No. Seri : -

### B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat / Ruangan : Wijaya Kusuma
2. Tanggal : 27 Juni 2022

### C. Kondisi Ruang

1. Suhu : 22.6 ± 5 °C
2. Kelembaban Relatif : 45.0 ± 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	-
Kabel Catu Daya (Line Cord)	Baik	Baik	-
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	Tegangan Jala-jala Terukur	L1-N	221.3
		L1-PE	220.3
		N-PE	2.0
2	Tahanan isolasi kabel catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 2 MΩ
3	Tahanan Hubungan Pentanahan	0.131	≤ 0.2 Ω
4	Arus bocor pada peralatan	16.6	≤ 100 mA
5	Arus bocor pada bagian di aplikasikan 12 Lead	15.9	≤ 5000 mA

Halaman 2 dari 3