

Laporan Kalibrasi ECG

No. Label : 394043

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik : RSU Negara
2. Merk : Innomed Medical
3. Tipe : HS 112C-1
4. No. Seri : 19239095
6. Resolusi : 0.1

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat / Ruangan : Cempaka
2. Tanggal Kalibrasi : 29 March 2022
3. Tanggal Penerimaan Alat : 29 March 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu : 24.8 ± 0.2 °C
2. Kelembaban Relatif : 50.4 ± 2.4 % RH

D. Alat Yang Digunakan

1. Electrical Safety Analyzer, Merk : Fluke, Model/Type : ESA 612, S/N : 3975444 (Tertelusur ke LK - 110-IDN)
2. Thermohygrometer, Merk:Sanfix , Model/Type : TH-308A S/N : - (Tertelusur ke LK-053-IDN)
3. Mistar Baja, Merk : Krisbow, Model/Type : KW01-051, S/N : - (Tertelusur ke LK-032-IDN)
4. ECG Simulator, Merk : Contec Medical, Model/Type : MS400 S/N : 19120600010 (Tertelusur ke LK-110-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	221.4	220 ± 10 % V	
		L1-PE	221.3	220 ± 10% V	
		N-PE	0.1	≤	5 V
2	Tahanan isolasi kabel catu Daya dengan Chassis		OL	>	2 MΩ
3	Tahanan Hubungan Pentanahan		0.149	≤	0.2 Ω
4	Arus bocor pada peralatan		2.2	≤	100 mA
5	Arus bocor pada bagian di aplikasikan 12 Lead		5.5	≤	50 mA

Halaman 2 dari 3