

## Laporan Kalibrasi ECG

No. Label : 394067

### A. Data Alat Pelanggan

- |             |   |            |
|-------------|---|------------|
| 1. Milik    | : | RSU Negara |
| 2. Merk     | : | Fukuda     |
| 3. Tipe     | : | FCP-8100   |
| 4. No. Seri | : | 50201547   |
| 6. Resolusi | : | 0.1        |

### B. Pelaksanaan Kalibrasi

- |                            |   |               |
|----------------------------|---|---------------|
| 1. Tempat / Ruangan        | : | Poli TB DOTS  |
| 2. Tanggal Kalibrasi       | : | 31 March 2022 |
| 3. Tanggal Penerimaan Alat | : | 31 March 2022 |

### C. Kondisi Ruang

- |                       |   |      |   |     |      |
|-----------------------|---|------|---|-----|------|
| 1. Suhu               | : | 24.9 | ± | 0.2 | °C   |
| 2. Kelembaban Relatif | : | 50.4 | ± | 2.4 | % RH |

### D. Alat Yang Digunakan

- Electrical Safety Analyzer, Merk : Fluke, Model/Type : ESA 612, S/N : 3975444 (Tertelusur ke LK - 110-IDN)
- Thermohygrometer, Merk:Sanfix , Model/Type : TH-308A S/N : - (Tertelusur ke LK-053-IDN)
- Mistar Baja, Merk : Krisbow, Model/Type : KW01-051, S/N : - (Tertelusur ke LK-032-IDN)
- 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
		L1-PE	221.2
		N-PE	0.3
2	Tahanan isolasi kabel catu Daya dengan Chassis	OL	> 2 MΩ
3	Tahanan Hubungan Pentanahan	0.167	≤ 0.2 Ω
4	Arus bocor pada peralatan	2.1	≤ 100 mA
5	Arus bocor pada bagian di aplikasikan 12 Lead	5.5	≤ 50 mA

Halaman 2 dari 3