

Laporan Kalibrasi Defibrilator

No Label : 394127

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik : RSU Negara
2. Merek : Nihon Kohden
3. Tipe : TEC-7621K
4. No.Seri : 02105

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan : IBS
2. Tanggal : 09 April 2022

C. 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. Defibrillator Analyzer, Merk : Fluke, Model/Type : Impulse 7000DP, S/N : 2415031 (Tertelusur ke Standar International)

D. Kondisi Ruangan

No.	Parameter	Terukur
1.	Suhu	23.0 °C
2.	Kelembaban	66.0 % RH

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

No	Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan
1.	Power Cord	Baik	Baik	-
2.	On/Off Switch	Baik	Baik	-
3.	Control/Setting Panel	Baik	Baik	-
4.	Display/Indikator LED	Baik	Baik	-
5.	Battery	Baik	Baik	-
6.	Charging System	Baik	Baik	-
7.	Apex&Sternum Paddle	Baik	Baik	-

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

No	Parameter	Terukur	Toleransi
1.	Tegangan Jala-jala Terukur	222.3	220 ±10% V
2.	Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 20 MΩ
3.	Tahanan Hubungan Pentanahan	0.1	≤ 0.2 Ω
4.	Arus bocor pada chasis dengan pembumian	11.2	≤100 μA
5.	Arus bocor pada chasis tanpa pembumian	2.5	≤ 500 μA
6.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian	11.3	≤ 100 μA
7.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian	2.4	≤ 500 μA

Halaman 2 dari 3