

Laporan Kalibrasi Defibrilator (DC Shock)

No Label : 407797

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik : RS Tk. II Udayana
2. Merek : NIKON KOHDEN
3. Tipe : TEC-5621
4. No.Seri : 07432

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan : OK
2. Tanggal : 24 Agustus 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 Ruang

| No. | Parameter | Terukur |
|-----|------------|-----------|
| 1. | Suhu | 22.1 °C |
| 2. | Kelembaban | 56.0 % 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 | 223.1 | 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 | 1.4 | ≤100 μA |
| 5. | Arus bocor pada chasis tanpa pembumian | 23.7 | ≤ 500 μA |
| 6. | Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian | 1.4 | ≤ 100 μA |
| 7. | Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian | 25.7 | ≤ 500 μA |

Halaman 2 dari 3