

Laporan Kalibrasi Defibrilator

No Label: 392401

A. Data Alat Pelanggan

Milik : Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan

2. Merek : Philips

3. Tipe : Efficia DFM 100 4. No.Seri : CN32616497

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan : ICU IGD
Tanggal : 28 Maret 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	24.3 °C	
2.	Kelembaban	56.5 % 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	爱
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	221.3	220 ±10% V
2.	Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 20 MΩ
	Tahanan Hubungan Pentanahan	0.166	≤ 0.2 Ω
	Arus bocor pada chasis dengan pembumian	5.4	≤100 µA
5.	Arus bocor pada chasis tanpa pembumian	12.3	≤ 500 µA
	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian	5.5	≤ 100 µA
_	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian	12.8	≤ 500 µA

Halaman 2 dari 3

APT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

Jl. Penjernihan 1 No. 38, Jakarta Pusat - Jakarta 10210

Telp. : (021) 5701467, 57930464 Fax. : (021) 5701468, 5743280