

Laporan Kalibrasi TENS

No. Label : 407762

A. Data Data Alat Pelanggan

1. Milik : RS Tk. II Udayana
2. Merk : BTL
3. Tipe : BTL-5620
4. No.Seri : 03800B008621

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Ruangan : Fisiotherapy
2. Tanggal Penerimaan : 23 Agustus 2022
3. Tanggal Kalibrasi : 23 Agustus 2022

C. Peralatan Yang Digunakan

1. Scope meter/Oscilloscope, Merk: Atten, Model/Type: ADS 1022 CL+, S/N: ADS00004112608 (Tertelusur Ke LK-054-IDN)
2. R Standar, Merk : -, Model/Type: -, S/N: - (Tertelusur Ke LK-032-IDN)
3. Stopwatch, Merk: Alba, Model/Type: Sport Timer, S/N: - (Tertelusur Ke LK-054-IDN)
4. Thermohyrometer, Merk : Lutron , Model/Type : YK-90HT S/N : Q650877 (Tertelusur ke LK-032-IDN)
5. Electrical Safety Analyzer, Merk : Fluke, Model/Type : ESA 612, S/N : 2751040 (tertelusur ke LK -110-IDN)

D. Kondisi Ruang

1. Suhu : 24.5 ± 0.3 °C
2. Kelembaban Relatif : 55.1 ± 2.2 % RH

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

No	Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan
1.	Badan dan Permukaan Alat	Baik	Baik	-
2.	Dudukan/Pengikat	Baik	Baik	-
3.	Kastor/Rem	Baik	Baik	-
4.	AC Plug	Baik	Baik	-
5.	Line Cord	Baik	Baik	-
6.	Strain Reliefs	Baik	Baik	-
7.	Kabel	Baik	Baik	-
8.	Fittings/Konektor	Baik	Baik	-
9.	Transduser/Elektroda	Baik	Baik	-
10.	Kontrol/Switch	Baik	Baik	-
11.	Indikator/Tampilan	Baik	Baik	-
12.	Kalibrasi Pengguna	Baik	Baik	-
13.	Audible Signal	Baik	Baik	-
14.	Pelabelan	Baik	Baik	-
15.	Aksesoris	Baik	Baik	-

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

No	Parameter	Terukur pada Safety Analyzer	Toleransi
1.	Tegangan Jala - Jala : L1 - L2	222.40	220 ±10% V
	: L1 - PE	221.10	220 ±10% V
	: L2 - PE	2.30	≤ 5 V
2.	Resistansi Pembumian Protektif	0.15	≤ 0.2 Ω
3.	Arus Bocor Peralatan	1.00	≤ 500 μA
4.	Arus Bocor Peralatan Yang Diaplikasikan	47.50	≤ 5000 μA
5.	Resistansi Isolasi	OL	≥ 2 MΩ

Halaman 2 dari 3