

Laporan Kalibrasi US

No. Label: 407711

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik

: RS Tk. II Udayana

2. Merek

: BTL

3. Tipe

: BTL-5000

4. No. Seri

: 2375B10393

B. Pelaksanaan Kalibrasi

: Fisiotherapy

1. Tempat/Ruangan 2. Tanggal

: 01 September 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

23.5

2. Kelembaban Relatif

°С 55.0 % RH

D. 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. Precision Ultra Sound Balance, Merk: EMS, S/N 113779 (Tertelusur ke Standard International)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan
Power Cord	Baik	Baik	-
Cable Electrode	Baik	Baik	
Timer	Baik	Baik	72
Power Adjusment	Baik	Baik	
Indicator Power Meter	Baik	Baik	84.
Sound Indicator	Baik	Baik	
Lamp Indicator	Baik	Baik	.w.
Vacuum	Baik	Baik	•

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

Parameter	Terukur	Toleransi
Tegangan Jala-jala Terukur	221.5	220 ± 10 % V
Tahanan isolasi kabel catu Daya dengan Chassis	32	≥ 20 MΩ
Tahanan Hubungan Pentanahan	0.100	≤ 0.2 Ω
Arus bocor pada chasis dengan pembumian	15.8	≤ 100 µA
Arus bocor pada chasis tanpa pembumian	17.2	≤ 500 µA
Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian	17.9	≤ 100 µA
Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian	16.8	≤ 500 µA

G. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

Parameter	Setting Pada Alat	Terukur Rata-rata Pada Standar	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
Power (Watt/cm²)	0.5	0.50	0.00	± 0.82
	1.0	1.00	0.00	± 0.82
	1.5	1.50	0.00	± 0.58
	2.0	2.00	0.00	± 0.82

Parameter	Setting Pada Alat	Terukur Rata-rata Pada Standar	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
Timer (detik)	180	179.00	1.00	± 0.58
	300	300.09	-0.09	± 0.58

- 1. Ketidakpastian Pengukuran dilaporkan pada Tingkat Kepercayaan 95 % dan Faktor Cakupan k = 2
- 2. Alat ini dikalibrasi menggunakan metode kalibrasi MK/KAL/L-16

I. Kesimpulan

1. Berdasarkan MK/KAL/L-16 yang merujuk ke Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015, ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN maka peralatan ini dinyatakan :

1. Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

2PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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

Dilarang keras mengutip/memperbanyak dan atau mempublikasikan sebagian isi sertifikat ini tanpa seijin PT.GPS Sertifikat ini sah apabila dibubuhi cap PT. GPS dan ditandatangani oleh pejabat yang berwenang