

Laporan Kalibrasi USG

No Label: 407823

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik

: RS Tk. II Udayana

Merk 2

: Honda

Type

: HS-2000

No.Seri

: 23072992

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat / Ruangan

: Ponek

2. Tanggal

: 25 Agustus 2022

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu

°C 25.5

2. Kelembaban

53.5 % 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. USG Phantom, Merk: CIRS, Model/Type: 0406SE, S/N D64682 (Tertelusur ke Standar International)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

Ma	Busine stat	Hasil Pemeriksaan		Keterangan	
No.	Bagian alat	Fisik	Fungsi	Reterangan	
1.	Power Cord	Baik	Baik		
2.	Panel Sheet	Baik	Baik		
3.	Monitor	Baik	Baik		
4.	Probe Convex	Baik	Baik	(#)	
5.	Probe Linier	Baik	Baik	342	
6.	Probe Transvaginal	Baik	Baik	•	
7.	Printer	Baik	Baik		

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

No.	Parameter	Terukur	Toleransi
1.	Tegangan Jala-jala Terukur	224.8	220 ±10% V
2.	Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	30	≥ 20 MΩ
3.	Tahanan Hubungan Pertanahan	0.171	≤ 0.2 Ω
4.	Arus Bocor pada Chasis dengan Pembumian	8.8	≤100 µA
	Arus Bocor pada Chasis tanpa Pembumian	10.2	≤ 500 µA
	Arus Bocor pada Chasis Polaritas Terbalik dengan Pembumian	9.8	≤ 100 µA
	Arus Bocor pada Chasis Polaritas Terbalik tanpa Pembumian	10.4	≤ 500 µA

No.	Parameter	Setting Alat	Terukur Rata-rata Pada Standar	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
	Jarak Vertikal (mm)	10	10.10	0.10	± 0.80
1.		20	20.30	0.30	± 0.80
1		30	30.70	0.70	± 0.80
	Jarak 10 Horizontal (mm) 30	10	10.00	0.00	± 0.80
2.		20	19.20	-0.80	± 0.80
		30	28.00	-2.00	± 0.80

H. Keterangan

- 1. Ketidakpastian Pengukuran dilaporkan pada Tingkat Kepercayaan 95 % dan Faktor Cakupan k = 2
- 2. Alat ini dikalibrasi menggunakan metode kalibrasi MK/KAL/D-09

I. Kesimpulan

1. Berdasarkan MK/KAL/D-09 yang merujuk ke Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015, ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN maka peralatan ini dinyatakan :

J. Saran

1. Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

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

PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

Telp. Fax.

: (021) 5701467, 57930464 : (021) 5701468, 5743280