

Laporan Kalibrasi USG

No Label: 407662

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik : RS Tk. II Udayana
2. Merk : WISONIC
3. Type : CLOVER 60T
4. No.Seri : US66-0801211

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat / Ruangan
 Poli BKIA
 Tanggal
 26 Agustus 2022

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu : 23.3 °C 2. Kelembaban : 56.8 % 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

No.	Bagian alat	Hasil Pemeriksaan		Keterangan	
NO.		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	-	
6.	Probe Transvaginal	Baik	Baik	•	
7.	Printer	Baik	Baik		

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

No.	Parameter	Terukur	Toleransi
1.0	Tegangan Jala-jala Terukur	221.7	220 ±10% V
2.	Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	45	≥ 20 MΩ
3.	Tahanan Hubungan Pertanahan	0.1	≤ 0.2 Ω
4.	Arus Bocor pada Chasis dengan Pembumian	44.1	≤100 µA
5.	Arus Bocor pada Chasis tanpa Pembumian	66.7	≤ 500 µA
6.	Arus Bocor pada Chasis Polaritas Terbalik dengan Pembumian	34.8	≤ 100 µA
	Arus Bocor pada Chasis Polaritas Terbalik tanpa Pembumian	54.8	≤ 500 µA

G. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

No.	Parameter	Setting Alat	Terukur Rata-rata Pada Standar	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
T	Jarak -	10	10.00	0.00	± 0.80
1.		20	19.99	-0.01	± 0.80
1	Vertikal (mm)	30	29.96	-0.04	± 0.80
	Jarak 10	10	9.80	-0.20	± 0.80
2.		20	19.80	-0.20	± 0.80
	Horizontal (mm)	30	29.67	-0.33	± 0.81

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. Kesimpular

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

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