

Laporan Kalibrasi USG

No Label: 402362

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik

: RSUD Soreang

2. Merk

: Toshiba

3. Type

: Aplio 300

No.Seri

: N1A1394153

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat / Ruangan

: Poli Kebidanan

2. Tanggal

: 24 Juni 2022

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu

25.3 °C

2. Kelembaban

53.0 % 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. USG Phantom, Merk: CIRS, Model/Type: 0406SE, S/N D64682 (Tertelusur ke Standar International)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

No.	Daging slet	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	-	-	Tidak ada	
6.	Probe Transvaginal	Baik	Baik		
7.	Printer	Baik	Baik		

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

No.	Parameter	Terukur	Toleransi
1.	Tegangan Jala-jala Terukur	223.2	220 ±10% V
2.	Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 20 MΩ
3.	Tahanan Hubungan Pertanahan	0.172	≤ 0.2 Ω
4.	Arus Bocor pada Chasis dengan Pembumian	41.3	≤100 µA
5.	Arus Bocor pada Chasis tanpa Pembumian	143.2	≤ 500 µA
6.	Arus Bocor pada Chasis Polaritas Terbalik dengan Pembumian	43.9	≤ 100 µA
7.	Arus Bocor pada Chasis Polaritas Terbalik tanpa Pembumian	165.2	≤ 500 µA

G. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

No.	Parameter	Setting Alat	Terukur Rata-rata Pada Standar	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
\neg	Jarak Vertikal (mm)	10	10.05	0.05	± 0.80
1.		20	19.71	-0.29	± 0.88
	verukai (IIIII)	30 29.60	29.60	-0.40	± 0.81
	Jarak Horizontal (mm) 20	10	10.25	0.25	± 0.82
2.		20	20.32	0.32	± 0.85
		30	31.13	1.13	± 1.02

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

 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

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