

## Laporan Kalibrasi USG

No Label : 402362

### A. Data Alat Pelanggan

1. Milik : RSUD Soreang
2. Merk : Toshiba
3. Type : Aplio 300
4. 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 Internasional)

### E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

No.	Bagian alat	Hasil Pemeriksaan		Keterangan
		Fisik	Fungsi	
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
1.	Jarak Vertikal (mm)	10	10.05	0.05	± 0.80
		20	19.71	-0.29	± 0.88
		30	29.60	-0.40	± 0.81
2.	Jarak Horizontal (mm)	10	10.25	0.25	± 0.82
		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

1. 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