

# Laporan Kalibrasi USG

No Label: 402364

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik

: RSUD Soreang

2. Merk

: GE

3. Type

: Logic S7

4. No.Seri

: LS7002076

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat / Ruangan

: Radiologi

2. Tanggal

: 24 Juni 2022

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu

°C 25.3

2. Kelembaban

49.0 % 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.	Bagian alat	Hasil Pemeriksaan		Keterangan
		Fisik	Fungsi	Keterangan
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.	Tegangan Jala-jala Terukur	224.4	220 ±10% V
2.	Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 20 MΩ
3.	Tahanan Hubungan Pertanahan	0.159	≤ 0.2 Ω
4.	Arus Bocor pada Chasis dengan Pembumian	38.6	≤100 µA
5.	Arus Bocor pada Chasis tanpa Pembumian	156.2	≤ 500 µA
6.	Arus Bocor pada Chasis Polaritas Terbalik dengan Pembumian	39.5	≤ 100 µA
7.	Arus Bocor pada Chasis Polaritas Terbalik tanpa Pembumian	172.4	≤ 500 µA

G. Hasil Pengukuran Kineria Alat

No.	Parameter	Setting Alat	Terukur Rata-rata Pada Standar	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
T	Jarak Vertikal (mm)	10	9.63	-0.37	± 0.84
1.		20	20.10	0.10	± 0.96
		30	30.20	0.20	± 1.60
$\neg$	Jarak Horizontal (mm)	10	9.80	-0.20	± 1.16
2.		20	20.50	0.50	± 0.95
		30	31.13	1.13	± 0.93

## 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

## PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

LGedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

Telp.

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

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