

## Laporan Kalibrasi USG

No Label: 436560

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik : RSUD Tamansari

2. Merk : Philips
3. Type : HDG
4. No.Seri : C170110970

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat / Ruangan ; OK

2. Tanggal : 28 Oktober 2022

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu : 21.4 °C 2. Kelembaban : 60 % 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

	Bagian alat	Hasil Pemeriksaan		Keterangan
No.		Fisik	Fungsi	Reteraligan
1.	Power Cord	Baik	Baik	1.0
2.	Panel Sheet	Baik	Baik	
3.	Monitor	Baik	Baik	TW.
4.	Probe Convex	Baik	Baik	
5.	Probe Linier	Baik	Baik	· ·
6.	Probe Transvaginal	Baik	Baik	i i
7.	Printer	Baik	Baik	3

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

luon	r engulari resciamatan Listik				
No.	Parameter	Terukur	Toleransi		
4	Tegangan Jala-jala Terukur	220.1	220 ±10% V		
2.	Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 20 MΩ		
	Tahanan Hubungan Pertanahan	0.198	≤ 0.2 Ω		
	Arus Bocor pada Chasis dengan Pembumian	0.6	≤100 µA		
-	Arus Bocor pada Chasis tanpa Pembumian	0.4	≤ 500 µA		
	Arus Bocor pada Chasis Polaritas Terbalik dengan Pembumian	0.5	≤ 100 µA		
7.	Arus Bocor pada Chasis Polaritas Terbalik tanpa Pembumian	0.6	≤ 500 µA		

G. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

No.	Parameter	Setting Alat	Terukur Rata-rata Pada Standar	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
	Jarak —	1	1.04	0.04	± 0.80
1.		2	2.08	0.08	± 0.80
No.	Vertikal (Cm)	3	3.08	0.08	± 0.80
	Jarak	1	0.97	-0.03	± 0.80
2.		2	1.98	-0.02	± 0.80
~		3	2.99	-0.01	± 0.80

H. Keterangan

- 1. Ketidakpastian Pengukuran dilaporkan pada Tingkat Kepercayaan 95 % dan Faktor Cakupan k = 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

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

## **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