

Laporan Kalibrasi Ultrasonograph

No Label: 392255

A. Data Alat Pelanggan

Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan

2. Merk : G

3. Type : Logiq 200 Pro Series

4. No.Seri : 7186SM71

B. Pelaksanaan Kalibrasi

 1. Tempat / Ruangan
 : Griya Puspa Lt 3

 2. Tanggal
 : 21 Maret 2022

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu : 23.6 °C 2. Kelembaban : 54.0 % 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

	D. 1. 1.	Hasil Pemeriksaan		Keterangan
No.	Bagian alat	Fisik	Fungsi	Reterangan
1.	Power Cord	Baik	Baik	
2.	Panel Sheet	Baik	Baik	•
3.	Monitor	Baik	Baik	IP.
4.	Probe Convex	Baik	Baik	
5.	Probe 4D		-	Tidak ada
6.	Probe Transvaginal	Baik	Baik	
7.	Printer	Baik	Baik	4.

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

No.	Parameter	Terukur	Toleransi
1.	Tegangan Jala-jala Terukur	228.3	220 ±10% V
2.	Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 20 MΩ
	Tahanan Hubungan Pertanahan	0.145	≤ 0.2 Ω
	Arus Bocor pada Chasis dengan Pembumian	0.1	≤100 µA
	Arus Bocor pada Chasis tanpa Pembumian	11.4	≤ 500 µA
	Arus Bocor pada Chasis Polaritas Terbalik dengan Pembumian	0.1	≤ 100 µA
7	Arus Bocor pada Chasis Polaritas Terbalik tanpa Pembumian	8.5	≤ 500 µA

G. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

No.	Parameter	Setting Alat	Terukur Rata-rata Pada Standar	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
$\overline{}$	Jarak Vertikal (mm)	10	8.87	-1.13	± 0.80
1.		20	18.37	-1.63	± 0.80
		30	28.80	-1.20	± 0.80
\neg	Jarak Horizontal (mm)	10	10.00	0.00	± 0.80
2.		20	20.37	0.37	± 0.80
		30	30.33	0.33	± 0.80

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

4PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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

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