

Laporan Kalibrasi Ultrasonograph

No Label: 392256

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik

: Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan

Merk 2.

Type

: HD 11 XE

4. No.Seri

: US80772457

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat / Ruangan

: Griya Puspa Lt 3 (Poli Jantung)

2. Tanggal

: 21 Maret 2022

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu

23.6 °C

Kelembaban

% RH 54.0

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.	Device slat	Hasil Pemeriksaan		Keterangan	
	Bagian alat	Fisik	Fungsi	Keterangan	
1.	Power Cord	Baik	Baik	· ·	
2.	Panel Sheet	Baik	Baik	375	
3.	Monitor	Baik	Baik	200	
4.	Probe Convex	Baik	Baik	79	
5.	Probe Linier	Baik	Baik	i.e.	
6.	Probe Transvaginal	Baik	Baik	39	
7.	Printer	Baik	Baik		

No.	Parameter	Terukur	Toleransi
1.	Tegangan Jala-jala Terukur	224.2	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	4.3	≤100 µA
	Arus Bocor pada Chasis tanpa Pembumian	12.3	≤ 500 µA
	Arus Bocor pada Chasis Polaritas Terbalik dengan Pembumian	4.3	≤ 100 µA
	Arus Bocor pada Chasis Polaritas Terbalik tanpa Pembumian	12.6	≤ 500 µA

No.	Parameter	Setting Alat	Terukur Rata-rata Pada Standar	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
	Jarak Vertikal (mm)	10	8.60	-1.40	± 0.80
1.		20	18.40	-1.60	± 0.80
		30	28.90	-1.10	± 0.80
	Jarak Horizontal (mm)	10	10.40	0.40	± 0.80
2.		20	20.00	0.00	± 0.80
		30	30.90	0.90	± 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

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

MPT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

Telp. Fax.

: (021) 5701467, 57930464 : (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