

## Laporan Pengujian Chart Proyektor

No.Label : 436555

### A. Data Pelanggan

1. Milik : RSUD Tamansari
2. Merek : Marco
3. Tipe : CP-400
4. No.Seri : 95i0023

### B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/ Ruang : Poli
2. Tanggal : 27 October 2022

### C. Alat Yang Digunakan

1. Electrical Safety Analyzer, Merk : Fluke, Type : ESA 612, SN : 3975444 (Tertelusur ke Standar Internasional)
2. Thermohyrometer, Merk: Sanfix, Model/Type: TH-303A, S/N : 01657 (Tertelusur melalui LK-053-IDN)

### D. Kondisi Ruang

No.	Parameter	Terukur
1.	Suhu	23.5 °C
2.	Kelembaban	57 % RH

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

No	Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan
1.	Main Body	Baik	Baik	-
2.	Panel dan Remote Control	Baik	Baik	-
3.	Pemeriksa Jarak Layar ke Pasien	Baik	Baik	-
4.	Pemeriksa Kondisi Layar	Baik	Baik	-
5.	Pemeriksaan Fokus	Baik	Baik	-
6.	Pemeriksaan Lampu Illuminasi	Baik	Baik	-
7.	Pengecekan Pergerakan Chart	Baik	Baik	-

### F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

No	Parameter	Terukur pada Safety Analyzer	Toleransi
1.	Tegangan Jala-jala Terukur	218.2	220±10% V
2.	Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 20 MΩ
3.	Tahanan Hubungan Pentanahan	0.132	≤ 0,2 Ω
4.	Arus bocor pada chasis dengan pbumian	0.6	≤ 100 μA
5.	Arus bocor pada chasis tanpa pbumian	1.0	≤ 500 μA
6.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pbumian	0.6	≤ 100 μA
7.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pbumian	1.0	≤ 500 μA

### G. Keterangan

1. Alat ini diuji menggunakan metode pengujian MP/UJI/L-14

### H. Saran

1. Lakukan maintenance dan pengujian ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2