

# Laporan Kalibrasi Pesawat Rontgen Mobile

No. Label: 402340

A. Data I Data Pelanggan

 1. Milik
 : RSUD Soreang

 2. Merek
 : GE ( Canon )

 3. Model/Tipe
 : E7894

 4. No. Seri
 : 0H1181

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tanggal Kalibrasi : 23 Juni 2022
 Nama Ruang : Radiologi

C. Kondisi Ruang

 1. Suhu
 :
 22.0
 °C

 2. Kelembaban Relatif
 :
 53.0
 % RH

D. Alat Yang Digunakan

2. Thermohygrometer, Merk: Sanfix, Model/Type: TH-303A, S/N: 01657 (Tertelusur melalui LK-053-IDN)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Alat

No	Parameter	Hasil Pemeriksaan		V-t	
		Fisik	Fungsi	Keterangan	
1.	Power Cord			Tidak ada	
2.	Switch On/Off	Baik	Baik		
3.	Display/Monitor	Baik	Baik		
4.	Sistem Pergerakan	Baik	Baik	•	
5.	Sistem Pengereman	Baik	Baik	; <b>.</b>	
6.	KV Indicator	Baik	Baik		
7.	mA Indicator	Baik	Baik	J.B.	
8.	mAs Indicator	Baik	Baik	::e	
9.	Time Indicator	Baik	Baik		
10.	Expose Indicator	Baik	Baik	·-	
11.	Hand Switch/Expose Switch	Baik	Baik		
12.	Tabung X-Ray	Baik	Baik	-	
13.	HTT	Baik	Baik		
14.	Kabel HTT	Baik	Baik		

### F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

1. Hasil pengukuran keselamatan listrik tidak dilakukan karena tidak memungkinkan untuk dilakukan pengukuran

## G. Hasil Pengukuran Kinerja X-Ray

No	Parameter	Setting Pada Alat	Terukur Rata-rata Pada Kalibrator	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
1.	Tegangan (KV)	60	60.37	0.37	± 2.57
2.		70	70.23	0.23	± 2.57
3.		80	81.30	1.30	± 2.57

#### H. Keterangan

- 1. Ketidakpastian Pengukuran dilaporkan pada Tingkat Kepercayaan 95 % dan Faktor Cakupan k = 2
- 2. Alat ini dikalibrasi menggunakan metode kalibrasi MK/KAL/XR-01

### Kesimpulan

 Berdasarkan MK/KAL/XR-01 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. 1. Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

## PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

F Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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