

# Laporan Kalibrasi X Ray General

No. Label: 394073

A. Data I Data Pelanggan

1. Milik : RSU Negara

Merek : IMS

3. Model/Tipe : RTM 92 H 4. No. Seri : 45C023

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tanggal Kalibrasi : 31 March 2022
Nama Ruang : Radiologi

C. Kondisi Ruang

1. Suhu : 29.5 °C 2. Kelembaban Relatif : 54.5 % RH

D. Alat Yang Digunakan

X-Ray Analyzer, Merk: Raysafe, Type: X2/RF, SN: 251638 (Tertelusur ke Standar Internasional)
Thermohygrometer, Merk: Sanfix, Model/Type: TH-303A, S/N: 01657 (Tertelusur melalui LK-053-IDN)

3. Electrical Safety Analyzer, Merk : Fluke, Type : ESA 612, SN : 3975444 (Tertelusur ke Standar Internasional)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Alat

M-	Parameter	Hasil Pemeriksaan		Votoronon	
No		Fisik	Fungsi	Keterangan	
1.	Power Cord	-	-	Tidak ada	
2.	Switch On/Off	Baik	Baik	**	
3.	Display/Monitor	Baik	Baik	#C	
4.	Sistem Pergerakan	Baik	Baik		
5.	Sistem Pengereman	Baik	Baik		
6.	KV Indicator	Baik	Baik		
7.	mA Indicator	Baik	Baik		12-0
8.	mAs Indicator	Baik	Baik	* I	
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	787	
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)	70	68.49	-1.51	± 3.24
2.		80	75.97	-4.03	± 2.63
3.		90	85.71	-4.29	± 2.64

No	Parameter	Setting Pada Alat	Terukur Rata-rata Pada Kalibrator	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
1.	Waktu (Second)	0.10	0.09	-0.01	± 0.58
2.		0.20	0.19	-0.01	± 0.58
3.		0.30	0.29	-0.01	± 0.58

## 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

### I. Kesimpular

 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

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 seijin PT.GPS Sertifikat ini sah apabila dibubuhi cap PT. GPS dan dilandatangani oleh pejabat yang berwenang