

Laporan Kalibrasi X Ray General

No. Label: 394074

A. Data I Data Pelanggan

 1. Milik
 : RSU Negara

 2. Merek
 : BMI (Toshiba)

 3. Model/Tipe
 : E7876

 4. No. Seri
 : 3H0833

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tanggal Kalibrasi : 31 March 2022
 Nama Ruang : Radiologi

C. Kondisi Ruang

1. Suhu : 25 °C 2. Kelembaban Relatif : 55.0 % 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

No	Parameter	Hasil Pemeriksaan		K-to-one-
		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	
6.	KV Indicator	Baik	Baik	
7.	mA Indicator	Baik	Baik	
8.	mAs Indicator	Baik	Baik	-1
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)	70	71.34	1.34	± 2.57	
2.		80	81.69	1.69	± 2.57	
3.		90	92.19	2.19	± 2.57	

No	Parameter	Setting Pada Alat	Terukur Rata-rata Pada Kalibrator	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran	
1.	Waktu (Second)	0.10	0.10	0.00	± 0.5	8
2.		0.20	0.20	0.00	± 0.5	8
3.		0.32	0.32	0.00	± 0.5	8

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

APT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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