



Laporan Kalibrasi Centrifuge

No. Label: 436518

A. Data Pelanggan

1. Milik

: RSUD Tamansari

Merek 2

· Kubota

3. Tipe

: 2420

4. No.Seri

: T812503-M000

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

: Laboratorium

2. Tanggal

: 25 Oktober 2022

C. Kondisi Ruang 1. Suhu

% RH

2. Kelembaban nisbi

60.0

D. Alat Yang Digunakan

1. Electrical Safety Analyzer, Merek: Fluke, Model/Type: 612, SN: 3975444 (tertelusur ke Standard International)

23.0

Thermohygrometer, Merk: Cadik, Type: TH-308, SN: - (Tertelusur ke LK-053-IDN

3. Stopwatch, Merk : Alba, Tipe : SW01-X008 , SN : - (Tertelusur ke LK-032-IDN)

4. Tachometer, Merk : Lutron, Tipe : DT-1236L, SN : - (Tertelusur ke LK-032-IDN)

Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

No.	Bagian Alat	Hasil Pem	Vatarana	
		Fisik	Fungsi	Keterangan
1.	Badan dan Permukaan	Baik	Baik	=
2.	Kotak Kontak Alat	Baik	Baik	
3.	Kabel Catu Daya	Baik	Baik	-
4.	Sekering Pengaman	Baik	Baik	
5.	Tombol, Saklar dan Kontrol	Baik	Baik	-
6.	Tampilan dan Indikator	Baik	Baik	-

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

No.	Parameter			Terukur		Tol	leransi
1.	Tegangan Jala-Jala	:	L1 - L2	224.5	AND DESCRIPTIONS	220 ±10%	V
		:	L1 - PE	224.6		220 ±10%	V
		1	L2-PE	1.7		5	V
2.	Resistansi Pembumian Protektif			0.194	≤	0.3	Ω
3.	Arus Bocor Peralatan		- 1	16.3	≤	1000	μA
5.	Resistansi Isolasi			OL	2	2	ΜΩ

G. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

Kecepatan (rpm)

Parameter	Setting Rata-rata Standar Hasil Ukur		Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran	
	800	802.08	2.08	± 1,9	
Manager (man)	1600	1601.08	1.08	± 4.8	
Kecepatan (rpm)	2400	2408.62	8.62	± 3.4	
	3200	3207.08	7.08	± 6.0	

Parameter	Setting Standar	Rata-rata Hasil Ukur	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran	
Times (deaths)	180	180.21	0.21	± 1.0	
Timer (detik)	300	300.28	0.28	± 1.0	

H. Keterangan

- 1. Data hasil kalibrasi yang disajikan tertelusur ke Sistem Satuan Internasional (SI) melalui LK-032-IDN, LK-053-IDN dan LK-008-IDN
- Hasil Ketidakpastian Pengukuran yang disajikan mempunyai tingkat kepercayaan 95% dengan faktor cakupan (k) = 2
- 3. Alat ini dikalibrasi menggunakan metode kalibrasi PT Global Promedika Service (MK/KAL/01), dengan metode acuan kalibrasi dari ECRI Procedure No. 456-20010301 Centrifuge

I. Kesimpulan

- 1. Berdasarkan hasil pengukuran yang telah dilakukan, semua parameter masuk dalam ambang batas yang telah dilakukan
- 2. Berdasarkan MK/KAL/01 yang merujuk ke Permenkes RI No. 54 Tahun 2015, Tentang Pengujian dan Kalibrasi Alat Kesehatan ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN maka peralatan ini dinyatakan :

J. Saran

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. Fax

: (021) 5701467, 57930464 : (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 ditandatangani oleh pejabat yang berwenang