



# Laporan Kalibrasi Suction Pump

No.Label: 407795

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik

: RS Tk. II Udayana

2. Merk : ELMASLAR

3. Tipe : LIFETIME

4 No Seri : SA0120090737

Rentang Ukur 5

Resolusi

: 0 - 600

mmHq mmHg

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat / Ruangan

· OK

2. Tanggal

: 24 Agustus 2022

C. Peralatan Yang Digunakan

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

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

Parameter Tester, Merk: Fluke, Model/Type: DPM 4, S/N 1895040 (Tertelusur melalui LK-032-IDN)

D. Kondisi Ruangan

1. Suhu

22.6

ОС

2. Kelembaban 57.0 % RH

Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

No.	Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Kete	
1.	Power Cord	Baik	Baik	3
2.	Switch On Off	Baik	Baik	
3.	Selang	Baik	Baik	-
4.	Botol	Baik	Baik	
5.	Foot Switch	Baik	Baik	
6.	Regulator	Baik	Baik	

Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

No.	Parameter	Terukur pada Safety Analyzer	Toleransi	
1.	Tegangan Jala-jala Terukur	221.5	220 ± 10 % V	
2.	Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 20 MΩ	
3.	Tahanan Hubungan Pentanahan	0.100	≤0,2 Ω	
4.	Arus bocor pada chasis dengan pembumian	1.4	≤ 100 µA	
5.	Arus bocor pada chasis tanpa pembumian	24.2	≤ 500 µA	
6.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian	1.4	≤ 100 µA	
7.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian	24.2	≤ 500 µA	

Hasil Pengukuran Kineria Alat

Parameter	Setting Alat	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian Pengukuran	
1 1		Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
	-100	-159.0	-159.2	-59.0	-59.2	± 8.6	± 8.4
	-200	-233.8	-233.2	-33.8	-33.2	± 8.3	± 8.3
	-300	-325.9	-323.3	-25.9	-23.3	± 11.7	± 9.6
Tekanan (mmHg)	-400	-413.5	-414.3	-13.5	-14.3	± 8.3	± 8.3
	-500	-495.3	-495.2	4.7	4.8	± 8.4	± 8.4
	-600	-588.7	-587.3	11.3	12.7	± 8.4	± 8.4

### Keterangan

Hasil Ketidakpastian Pengukuran yang disajikan mempunyai tingkat kepercayaan 95% dengan faktor cakupan (k) = 2

Alat ini dikalibrasi menggunakan metode kalibrasi PT Global Promedika Service (MK/KAL/P-06), dengan Metode Acuan kalibrasi dari Peraturan Meteri Kesehatan Republik Indonesia Nomer 54 Tahun 2015, ECRI Procedure No. 459-20110914-01

## Kesimpulan

Berdasarkan MK/KAL/P-06 yang merujuk ke Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015, ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN maka peralatan ini dinyatakan :

### Saran

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