

# Laporan Kalibrasi Suction Pump

No.Label: 407508

A. Data Alat Pelanggan

Milik 1.

: RS Tk. II Udayana

2. Merk : Shin-Ei

3. Tipe : Sharp

4. No.Seri

: 0606001

Rentang Ukur 5.

: 10 - 100 kpa

6. Resolusi : 5

Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat / Ruangan

Kelembaban

: VIP Kartika

2. Tanggal

: 16 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

2.

1. Suhu

ос 24.6

% RH 57.5

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

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

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

No.	Parameter	Terukur pada Safety Analyzer	Toleransi	
1.	Tegangan Jala-jala Terukur	221.4	220 ± 10 % V	
2.	Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 20 MΩ	
3.	Tahanan Hubungan Pentanahan	0.123	≤0,2 Ω	
4.	Arus bocor pada chasis dengan pembumian	4.5	≤ 100 µA	
5.	Arus bocor pada chasis tanpa pembumian	8.8	≤ 500 µA	
6.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian	3.4	≤ 100 µA	
7.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian	9.2	≤ 500 µA	

Pengukuran Kineria Alat

Parameter	Setting Alat	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian Pengukuran	
		Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
10 1	-10.0	-9.81	-10.13	0.19	-0.13	± 2.1	± 2.1
	-20.0	-18.37	-19.20	1.63	0.80	± 2.2	± 2.2
The state of the s	-30.0	-29.40	-30.28	0.60	-0.28	± 2.2	± 2.2
Talanaa (laas)	-40.0	-41.17	-39.99	-1.17	0.01	± 2.2	± 2.2
Tekanan (kpa)	-50.0	-52.58	-51.30	-2.58	-1.30	± 2.3	± 2.3
	-60.0	-59.63	-59.27	0.37	0.73	± 2.1	± 2.1
	-70.0	-69.78	-69.89	0.22	0.11	± 2.1	± 2.1
	-80.0	-81.23	-81.14	-1.23	-1.14	± 2.1	± 2.1

## H. Keterangan

1. 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

1. 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 :

#### J. Saran

Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

## **PPT. 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