



# Laporan Kalibrasi Suction Pump

No.Label: 407796

A. Data Alat Pelanggan

 1. Milik
 : RS Tk. II Udayana

 2. Merk
 : ELMASLAR

 3. Tipe
 : LIFETIME

 4. No.Seri
 : SA0120090738

5. Rentang Ukur : 0 - 600 mmHg
6. Resolusi : 20 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)

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

D. Kondisi Ruangan

1. Suhu : 22.6 °C 2. Kelembaban : 57.0 % RH

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	945	
5.	Foot Switch	Baik	Baik	-	
6.	Regulator	Baik	Baik		

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

No.	Parameter	Terukur pada Safety Analyzer	Toleransi	
1.0	Tegangan Jala-jala Terukur	221.8	220 ± 10 % V	
2.	Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 20 MΩ	
3.	Tahanan Hubungan Pentanahan	0.014	≤ 0,2 Ω	
4.	Arus bocor pada chasis dengan pembumian	1.4	≤ 100 µA	
5.	Arus bocor pada chasis tanpa pembumian	24.7	≤ 500 µA	
6.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian	1.4	≤ 100 µA	
7.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian	23.6	≤ 500 µA	

G. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

Parameter	Setting Alat	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian Pengukuran	
		Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
Tekanan (mmHg)	-100	-92.9	-95.1	7.1	4.9	± 8.6	± 8.6
	-200	-194.2	-193.0	5.8	7.0	± 8.4	± 8.4
	-300	-282.9	-285.6	17.1	14.4	± 8.9	± 9.2
	-400	-413.5	-414.3	-13.5	-14.3	± 8.3	± 8.3
	-500	-496.3	-502.3	3.7	-2.3	± 10.0	± 10.3
	-600	-588.7	-587.0	11.3	13.0	± 8.4	± 8.4

## 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

#### I. Kesimpulan

 Berdasarkan MK/KAL/P-06 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. 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 ditandatangani oleh pejabat yang berwenang