

Laporan Kalibrasi Suction Wall

No.Label: 392227

A. Data Alat Pelanggan

Milik

: Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan

2. Merk

: Clements

3. Tipe

: SUC 89240

4. No.Seri

. 500 89

4. 110.0611

: -: 0 - 760

mmHg

Rentang Ukur
Resolusi

: 20

mmHg

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat / Ruangan

: Griya Puspa Lt 2

Tanggal

: 18 Maret 2022

C. Peralatan Yang Digunakan

1. 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

24.7

°C

2. Kelembaban

54.5

% RH

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

No.	Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan	
Switch On Off		Baik	Baik	#	
2.	Selang	Baik	Baik		
3.	Botol	Baik	Baik		
4.	Regulator	Baik	Baik		

F. Hasil Pengukuran Kineria Alat

Parameter	Setting Alat	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian Pengukuran	
		Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
	-100	-94.1	-94.0	5.9	6.0	± 8.2	± 8.2
	-200	-192.0	-192.5	8.0	7.5	± 8.6	± 8.4
Tekanan (mmHg)	-300	-284.7	-284.5	15.3	15.5	± 8.3	± 8.2
	-400	-381.6	-381.2	18.4	18.8	± 8.3	± 8.2
	-500	-478.5	-477.9	21.5	22.1	± 8.2	± 8.2

G. 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

H. 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

I. Saran

1. Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

MPT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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