

Laporan Kalibrasi Suction Wall

No.Label : 392125

A. Data Alat Pelanggan

- | | |
|-----------------|---------------------------------------|
| 1. Milik | : Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan |
| 2. Merk | : Clements |
| 3. Tipe | : SUC 89240 |
| 4. No.Seri | : 4415 |
| 5. Rentang Ukur | : 0 - 600 mmHg |
| 6. Resolusi | : 20 mmHg |

B. Pelaksanaan Kalibrasi

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1. Tempat / Ruangan | : Griya Puspa Lt 5 |
| 2. Tanggal | : 14 Maret 2022 |

C. Peralatan Yang Digunakan

- 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
1.	Switch On Off	Baik	Baik	-
2.	Selang	Baik	Baik	-
3.	Botol	Baik	Baik	-
4.	Regulator	Baik	Baik	-

F. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

Parameter	Setting Alat	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian Pengukuran	
		Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
Tekanan (mmHg)	-100	-127.8	-127.7	-27.8	-27.7	± 8.2	± 8.2
	-200	-211.4	-210.8	-11.4	-10.8	± 8.3	± 8.3
	-300	-314.7	-314.4	-14.7	-14.4	± 8.2	± 8.2
	-400	-374.1	-373.9	25.9	26.1	± 8.2	± 8.2
	-500	-501.4	-500.7	-1.4	-0.7	± 8.2	± 8.3

G. 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

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

- Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala