

Laporan Kalibrasi Suction Wall

No.Label : 392126

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik : Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan
2. Merk : Clements
3. Tipe : SUC 89240
4. No.Seri : 4412
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

1. Thermohygrometer, Merk : Sanfix, Model/Type : TH-303A, S/N : 01657 (Tertelusur melalui LK-053-IDN)
2. 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	-109.4	-104.3	-9.4	-4.3	± 9.1	± 9.1
	-200	-206.4	-206.1	-6.4	-6.1	± 8.2	± 8.2
	-300	-292.2	-291.8	7.8	8.2	± 8.2	± 8.2
	-400	-400.1	-398.9	-0.1	1.1	± 8.3	± 8.3
	-500	-502.8	-501.7	-2.8	-1.7	± 8.4	± 8.4

G. Keterangan

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

1. 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