

Laporan Kalibrasi Suction Wall

No.Label : 392124

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik : Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan
2. Merk : Clements
3. Tipe : SUC 89240
4. No.Seri : 4414
5. Rentang Ukur : 0 - 600 mmHg
6. Resolusi : 20 mmHg

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat / Ruang : Griya Puspa Lt 5
2. Tanggal : 14 Maret 2022

C. Peralatan Yang Digunakan

1. Thermohyrometer, 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 Ruang

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	-100.4	-99.3	-0.4	0.7	± 8.3	± 8.3
	-200	-204.3	-200.2	-4.3	-0.2	± 9.1	± 8.8
	-300	-291.2	-290.8	8.8	9.2	± 8.2	± 8.2
	-400	-391.6	-388.9	8.4	11.1	± 8.5	± 8.5
	-500	-507.9	-507.5	-7.9	-7.5	± 8.2	± 8.2

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