



Laporan Kalibrasi Sphygmomanometer

No.Label: 424480

A. Data Alat Pelanggan

Milik : RSUD Tamansari
 Merk : Riester
 Tipe : Big Ben Square

4. No.Seri : 180640744
5. Range Ukur : 0-300 mmHg
6. Resolusi : 2 mmHa

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan
 Bougenville
 Tanggal Penerimaan
 27 Oktober 2022
 Tanggal Kalibrasi
 27 Oktober 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu : 25.8 °C 2. Kelembaban nisbi : 51.0 % RH

D. Alat Yang Digunakan

1. Thermohygrometer, Merk:-, Model/Type: HTC-1 S/N: 3 (Tertelusur ke LK-053-IDN)

Parameter Tester, Merk: Fluke, Model/Type: DPM 4, S/N 3098004 (Tertelusur melalui LK-032-IDN)

Stopwatch, Merk: Extech, Model/Type: 365535, S/N: Z203969 (Tertelusur ke LK-032-IDN)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

| No | Bagian Alat | Hasil Per | meriksaan | Keterangan | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|------------|--|
| | | Fisik | Fungsi | Reterangan | |
| Badan dan Permukaan Baik | | Baik | Baik | - | |
| 2. | Balon Tensi, Tabung, Selang | Baik | Baik | | |
| 3. | Bantalan / Rem | Baik | Baik | (5) | |
| 4. | Filter | Baik | Baik | | |
| 5. | Gauge / Tabung | Baik | Baik | - | |
| 6. | Indikator | Baik | Baik | | |
| 7. | Konektor | Baik | Baik | | |
| 8. | Label | Baik | Baik | | |
| 9. | Manset | Baik | Baik | | |
| 10. | Pengaturan Titik Nol | Baik | Baik | | |
| 11. | Pengencang | Baik | Baik | | |
| 12. | Valve Penutup | Baik | Baik | | |

F. Pengukuran Kinerja

. Kebocoran Tekanan (mmHg)

| No | Setting Alat (mmHg) | Penunjukan Standar | Toleransi | | |
|----|---------------------|--------------------|-------------------|--|--|
| 47 | 50 | 3.0 | | | |
| 2. | 100 | 3.5 | ≤ 4 mmHg/menit | | |
| 3. | 150 | 4.5 | | | |
| 4. | 200 | 5.0 | ≤ 20 mmHg/ 5menit | | |
| 5. | 250 | 6.5 | 1 / | | |

 No
 Setting Alat (mmHg)
 Penunjukan Standar
 Toleransi

 1.
 260
 3.9
 ≤ 10 s

3. Akurasi Tekanan

| | Setting | Pembacaan Standar | | Koreksi | | Ketidakpastian | |
|-----------|---------|-------------------|-------|---------|-------|----------------|-------|
| Parameter | Alat | Naik | Turun | Naik | Turun | Naik | Turun |
| 1 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ± 1.0 | ± 1.0 |
| 1000 | 50 | 51.7 | 50.2 | 1.7 | 0.2 | ± 1.0 | ± 1.0 |
| Tekanan | 100 | 101.3 | 99.8 | 1.3 | -0.2 | ± 1.0 | ± 1.0 |
| (mmHg) | 150 | 151.9 | 150.5 | 1.9 | 0.5 | ± 1.0 | ± 1.0 |
| | 200 | 201.7 | 200.5 | 1.7 | 0.5 | ± 1.0 | ± 1.0 |
| | 250 | 250.9 | 248.7 | 0.9 | -1.3 | ± 1.2 | ± 1.2 |

G. Keterangan

- 1. Data hasil kalibrasi yang disajikan tertelusur ke Sistem Satuan Internasional (SI) melalui LK-053-IDN dan LK-032-IDN
- Hasil Ketidakpastian Pengukuran yang disajikan mempunyai tingkat kepercayaan 95% dengan faktor cakupan (k) = 2

3. Alat ini dikalibrasi menggunakan metode kalibrasi PT Global Promedika Service MK/KAL/P-01

H. Kesimpulan

- 1. Berdasarkan hasil pengukuran yang telah dilakukan, semua parameter masuk dalam ambang batas yang telah diizinkan
- Berdasarkan MK/KAL/P-01 yang merujuk ke Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015 Tentang Pengujian dan Kalibrasi Alat Kesehatan, maka peralatan ini dinyatakan : ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN

I. Saran

1. Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

Ditarang 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 berwanang

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