



# Laporan Kalibrasi Tensimeter Mobile

No.Label: 407640

A. Data Alat Pelanggan

Milik

: RS Tk. II Udayana

2. Merk : ABN

3 Tipe : REGAL CLOCK

4 No.Seri : 21001423 : 0 - 300

: 2

5. Range Ukur mmHg

6. Resolusi mmHg

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan

: Poli Anak

Tanggal Penerimaan

: 19 Agustus 2022

Tanggal Kalibrasi 3.

: 19 Agustus 2022

C. Kondisi Ruang

Suhu

25.2

Kelembaban nisbi

°C % RH 53.2

D. Alat Yang Digunakan

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)

Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

|     | Bagian Alat                 | Hasil Per   | meriksaan | V-4               |  |
|-----|-----------------------------|-------------|-----------|-------------------|--|
| No  |                             | Fisik       | Fungsi    | Keterangan        |  |
| 1.  | Badan dan Permukaan         | Baik Baik - |           |                   |  |
| 2.  | Balon Tensi, Tabung, Selang | Baik        | Baik      | 96                |  |
| 3.  | Bantalan / Rem              | Baik        | Baik      |                   |  |
| 4.  | Filter                      | Baik        | aik Baik  |                   |  |
| 5.  | Gauge / Tabung              | Baik        | Baik      |                   |  |
| 6.  | Indikator                   | Baik        | Baik Baik |                   |  |
| 7.  | Konektor                    | Baik        | Baik      | *                 |  |
| 8.  | Label                       | Baik        | Baik      | DESC.             |  |
| 9.  | Manset                      | Baik        | Baik      |                   |  |
| 10. | Pengaturan Titik Nol        | Baik        | Baik      |                   |  |
| 11. | Pengencang                  | Baik        | Baik      |                   |  |
| 12. | Valve Penutup               | Baik        | Baik      | The second second |  |

### F. Pengukuran Kinerja

1. Kebocoran Tekanan (mmHg)

| No | Setting Alat (mmHg) | Penunjukan Standar | Toleransi         |  |
|----|---------------------|--------------------|-------------------|--|
| 1. | 50                  | 0.5                | \                 |  |
| 2. | 100                 | 1.5                | ≤ 4 mmHg/menit    |  |
| 3. | 150                 | 6.5                |                   |  |
| 4. | 200                 | 2.8                | ≤ 20 mmHg/ 5menit |  |
| 5. | 250                 | 3.6                |                   |  |

| 2. | Laju Buang (s)      |                    |           |
|----|---------------------|--------------------|-----------|
| No | Setting Alat (mmHg) | Penunjukan Standar | Toleransi |
| 1. | 260                 | 5.1                | ≤ 10 s    |

Akurasi Tekanan

| V20.      | Setting<br>Alat | Pembacaan Standar |       | Koreksi |       | Ketidakpastian |       |
|-----------|-----------------|-------------------|-------|---------|-------|----------------|-------|
| Parameter |                 | Naik              | Turun | Naik    | Turun | Naik           | Turun |
| 1         | 0               | 0.0               | 0.0   | 0.0     | 0.0   | ± 1.0          | ± 1.0 |
|           | 50              | 50.2              | 49.3  | 0.2     | -0.7  | ± 1.0          | ± 1.0 |
| Tekanan   | 100             | 100.3             | 99.7  | 0.3     | -0.3  | ± 1.0          | ± 1.0 |
| (mmHg)    | 150             | 151.4             | 150.3 | 1.4     | 0.3   | ± 1.0          | ± 1.0 |
|           | 200             | 200.3             | 199.6 | 0.3     | -0.4  | ± 1.0          | ± 1.1 |
|           | 250             | 250.6             | 249.6 | 0.6     | -0.4  | ± 1.2          | ± 1.2 |

#### G. Keterangan

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

#### H. Kesimpulan

- 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 2. 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

Dilarang 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 berwenang

# <sup>1</sup> PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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