



## Laporan Kalibrasi Tensimeter Mobile

No.Label: 407424

A. Data Alat Pelanggan

Milik

: RS Tk. II Udayana

2. Merk : ABN

3 Tipe

4. No.Seri : 00101620

Range Ukur

6. Resolusi : 0-300 : 2

mmHg

% RH

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan

: Poli Onkologi

Tanggal Penerimaan 3 Tanggal Kalibrasi

: 19 Agustus 2022

C. Kondisi Ruang

: 19 Agustus 2022

Suhu 1.

Kelembaban nisbi

26.2 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)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

| NES. | P                           | Hasil Per | neriksaan | Votoronan  |  |
|------|-----------------------------|-----------|-----------|--|--|
| No   | Bagian Alat                 | Fisik     | Fungsi    | Keterangan   |  |
| 1.   | Badan dan Permukaan         | Baik      | Baik      | -  |  |
| 2.   | Balon Tensi, Tabung, Selang | Baik      | Baik      | •  |  |
| 3.   | Bantalan / Rem              | Baik      | Baik      |  |  |
| 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      | THE RESERVE OF THE PARTY OF THE |  |
| 11.  | Pengencang                  | Baik      | Baik      |  |  |
| 12.  | Valve Penutup               | Baik      | Baik      | - N  |  |

Pengukuran Kinerja
1. Kebocoran Tekanan (mmHg)

| No | Setting Alat (mmHg) | Penunjukan Standar | Toleransi  |  |
|----|---------------------|--------------------|--|--|
| 1. | 50                  | 3.2                | <ul><li>≤ 4 mmHg/menit</li><li>≤ 20 mmHg/ 5menit</li></ul> |  |
| 2. | 100                 | 3.3                |  |  |
| 3. | 150                 | 2.7                |  |  |
| 4. | 200                 | 2.0                |  |  |
| 5. | 250                 | 1.8                |  |  |

| 2. | Laju Buang (s)      |                    |           |  |  |  |
|----|---------------------|--------------------|-----------|--|--|--|
| No | Setting Alat (mmHg) | Penunjukan Standar | Toleransi |  |  |  |
| 1. | 260                 | 7.1                | ≤ 10 s    |  |  |  |

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 |
| -         | 50      | 49.8              | 49.9  | -0.2    | -0.1  | ± 1.0          | ± 1.0 |
| Tekanan   | 100     | 100.3             | 101.8 | 0.3     | 1.8   | ± 1.0          | ± 1.0 |
| (mmHg)    | 150     | 150.4             | 150.0 | 0.4     | 0.0   | ± 1.0          | ± 1.0 |
|           | 200     | 198.8             | 198.6 | -1.2    | -1.4  | ± 1.0          | ± 1.0 |
|           | 250     | 248.3             | 247.8 | -1.7    | -2.2  | ± 1.0          | ± 1.0 |

#### 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 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 seljin PT.GPS Sertifikat ini sah apabila dibubuhi cap PT. GPS dan ditandatangani oleh pejabat yang berwenang

# **₹PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES**

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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