

### STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL

## PEMELIHARAAN TENSIMETER DIGITAL (OMRON HBP-1320)

NOMOR : 521/SPO/KEP/RSIH/XI/2023

NO. REVISI : 00

TANGGAL PENGESAHAN : 06 November 2023

Email: rsintanhusada@gmail.com



#### LEMBAR VALIDASI DAN PERSETUJUAN

Jenis Dokumen

: SPO

Nomor Dokumen

: 521/SPO/KEP/RSIH/XI/2023

Judul Dokumen

: PEMELIHARAAN TENSIMETER DIGITAL (OMRON HBP-1320)

Nomor Revisi

: 00

|             |   | Nama Lengkap                 | Jabatan                        | Tanda<br>Tangan | Tanggal   |
|-------------|---|------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------|
| Penyusun    | : | Septian Mahyat, Amd.Kep      | Staf Logistik Keperawatan      | 20/4            | 6-11-202  |
|             | : | Mega Awaliah Fadhillah S.Kep | Staf Purchasing Alat Kesehatan | fur             | 6-(1-2023 |
| Verifikator | · | Depi Rismayanti, S.KepNers   | Manajer Keperawatan            | Stah            | 6-11.202  |
|             | : | Maya Anggraini, S.Pd         | Manajer Umum dan SDM           | E.P.            | 6-11.2023 |
| Validator   |   | drg. Muhammad Hasan, MARS    | Direktur RS Intan Husada       | (h.             | 6-11-2021 |

| RUMAH SAKIT                        | PEMELIHARAAN TENSIMETER DIGITAL (OMRON HBP-1320)   |                     |                |  |  |  |
|------------------------------------|--|---------------------|----------------|--|--|--|
| INTAN HUSADA                       | No. Dokumen<br>521/SPO/KEP/RSIH/XI/2023  | No. Revisi<br>00    | Halaman<br>1/3 |  |  |  |
| STANDAR<br>PROSEDUR<br>OPERASIONAL | Tanggal Terbit: 06-11-2023  drg. Muhammad Hasan, MARS  |                     |                |  |  |  |
| PENGERTIAN                         | <ol> <li>Pemeliharaan tensimeter digital (Omron HBP-1320) adalah suatu upaya pemeliharaan preventif agar alat selalu dalam keadaan siap pakai, tidak mudah rusak dan memperpanjang masa pakai alat</li> <li>Petugas adalah Perawat, Bidan atau Pekarya yang sedang bertugas</li> </ol> |                     |                |  |  |  |
| TUJUAN                             | Sebagai acuan dan langkah-langkah dalam pemeliharaan alat tensimeter digital (Omron HBP-1320)  |                     |                |  |  |  |
| KEBIJAKAN                          | Peraturan Direktur Rumah Sakit Intan Husada Nomor 3523/A000/XI/2021 Tentang Standar Pelayanan Berfokus Pasien  |                     |                |  |  |  |
| PROSEDUR                           | 1. PEMELIHARAAN TENSIMET OMRON M 22-32 cm M 29-13 inch   | TER DIGITAL (OMRO   | ON HBP-1320)   |  |  |  |
|                                    | A. Pembersihan alat     Petugas melakukan     enzimatik dengan cara p     dengan 990 ml air     B. Pembersihan permukaan     Petugas membersihkan     dilembabkan dengan cair  | engenceran: 10 ml e |                |  |  |  |

# INTAN HUSADA

#### PEMELIHARAAN TENSIMETER DIGITAL (OMRON HBP-1320)

No. Dokumen 521/SPO/KEP/RSIH/XI/2023 No. Revisi 00 Halaman 2/3

Petugas memastikan DC *jack* harus dalam keadaan kering, apabila DC *jack* terkena cairan maka petugas menggunakan lap kering untuk menyerap cairan tanpa menggosoknya

C. Menghilangkan debu

Petugas menggunakan *cotton bud* untuk membersihkan debu pada bagian *port* (tempat colokan pada bagian tensimeter)

D. Perawatan manset

Petugas membersihkan permukaan manset dengan kain lap yang telah dilembabkan dengan cairan enzimatik
Petugas memastikan tidak ada cairan masuk ke dalam manset.
Jika terdapat cairan masuk ke dalam manset, petugas mengeringkan manset secara menyeluruh dengan menggunakan lap kering

E. Pemeriksaan sebelum penggunaan
Petugas memastikan langkah-langkah pada "pembersihan alat"
dan "perawatan manset" telah dilakukan, sebelum pemeriksaan
keamanan dilakukan

F. Sebelum menghidupkan unit

Petugas memeriksa keadaan unit sebelum dihidupkan

- Ekstemal
  - Monitor/aksesori tidak cacat karena jatuh atau lainnya
  - Tidak kotor
  - Tidak basah
- AC adaptor
  - AC adaptor tersambung dengan baik dengan konektor pada monitor
  - Tidak ada benda berat berada diatas kabel AC adaptor
  - Kabel AC adaptor tidak rusak (kabel terkelupas, rusak, dll)
- G. Setelah menghidupkan unit

Petugas memeriksa keadaan unit setelah dihidupkan

- Eksternal
  - Tidak ada asap atau bau keluar dari monitor
  - Monitor tidak mengeluarkan bunyi yang tidak normal
- Tombol
  - Tekan semua tombol dan periksa apakah berfungsi.
- Non-Invasive blood pressure (NIBP)
  - Pastikan manset yang sesuai terpasang (yang sesuai dengan lingkar lengan pasien)
  - Selang manset terpasang dengan baik

Email: rsintanhusada@gmail.com

| RUMAH SAKIT  | PEMELIHARAAN TENSIMETER DIGITAL (OMRON HBP-1320)   |                  |                |  |  |
|--------------|--|------------------|----------------|--|--|
| INTAN HUSADA | No. Dokumen<br>521/SPO/KEP/RSIH/XI/2023  | No. Revisi<br>00 | Halaman<br>3/3 |  |  |
|              | <ul> <li>Petugas yang memeriksa manset harus memasang manset di lengan dan periksa apakah berfungsi dengan baik</li> <li>Ketika pengukuran dilakukan, periksa dengan sengaja apakah detector pergerakan tubuh berfungsi dengan baik</li> </ul> |                  |                |  |  |
|              | CATATAN: - Alat dibersihkan setelah selesai digunakan Untuk pemeliharaan alat dilakukan setiap maksimal  |                  |                |  |  |
| UNIT TERKAIT | Divisi Keperawatan   |                  |                |  |  |