

# STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL


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

NOMOR : 521/SPO/KEP/RSIH/XI/2023  
NO. REVISI : 00  
TANGGAL PENGESAHAN : 06 November 2023

## 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 Tangan	Tanggal
<b>Penyusun</b>	:	Septian Mahyat, Amd.Kep	Staf Logistik Keperawatan		6 - 11 - 2023
	:	Mega Awaliah Fadhillah S.Kep	Staf Purchasing Alat Kesehatan		6 - 11 - 2023
<b>Verifikator</b>	:	Depi Rismayanti, S.Kep..Ners	Manajer Keperawatan		6 - 11 - 2023
	:	Maya Anggraini, S.Pd	Manajer Umum dan SDM		6 - 11 - 2023
<b>Validator</b>	:	drg. Muhammad Hasan, MARS	Direktur RS Intan Husada		6 - 11 - 2023

	PEMELIHARAAN TENSIMETER DIGITAL (OMRON HBP-1320)		
	No. Dokumen 521/SPO/KEP/RSIH/XI/2023	No. Revisi 00	Halaman 1/3
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit: 06-11-2023	<div> Ditetapkan oleh: Direktur,  drg. Muhammad Hasan, MARS</div>	
PENGERTIAN	1. Pemeliharaan <i>tensimeter digital (Omron HBP-1320)</i> adalah suatu upaya pemeliharaan <i>preventif</i> agar alat selalu dalam keadaan siap pakai, tidak mudah rusak dan memperpanjang masa pakai alat 2. Petugas adalah Perawat, Bidan atau Pekarya yang sedang bertugas		
TUJUAN	Sebagai acuan dan langkah-langkah dalam pemeliharaan alat <i>tensimeter digital (Omron HBP-1320)</i>		
KEBIJAKAN	Peraturan Direktur Rumah Sakit Intan Husada Nomor 3523/A000/XI/2021 Tentang Standar Pelayanan Berfokus Pasien		
PROSEDUR	<div>1. PEMELIHARAAN TENSIMETER DIGITAL (OMRON HBP-1320)</div> <div></div> <div>A. Pembersihan alat Petugas melakukan pembersihan menggunakan cairan <i>enzimatik</i> dengan cara pengenceran: 10 ml <i>enzimatik</i> dicampur dengan 990 ml air</div> <div>B. Pembersihan permukaan Petugas membersihkan monitor dengan kain lap yang telah dilembabkan dengan cairan <i>enzimatik</i></div>		

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

- *Eksternal*

- 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 lingkaran lengan pasien)
- Selang manset terpasang dengan baik



	<b>PEMELIHARAAN TENSIMETER DIGITAL (OMRON HBP-1320)</b>		
	No. Dokumen 521/SPO/KEP/RSIH/XI/2023	No. Revisi 00	Halaman 3/3
	<ul style="list-style-type: none"> <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 <i>detector</i> pergerakan tubuh berfungsi dengan baik</li> </ul> <p><b>CATATAN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alat dibersihkan setelah selesai digunakan.</li> <li>- Untuk pemeliharaan alat dilakukan setiap maksimal 1 bulan sekali</li> </ul>		
<b>UNIT TERKAIT</b>	1. Divisi Keperawatan		