

JUDUL/NAMA : SOP / Ulop / pu / 2  
 NOMOR :  
 TANGGAL TERBIT : 20 - 02 - 2018

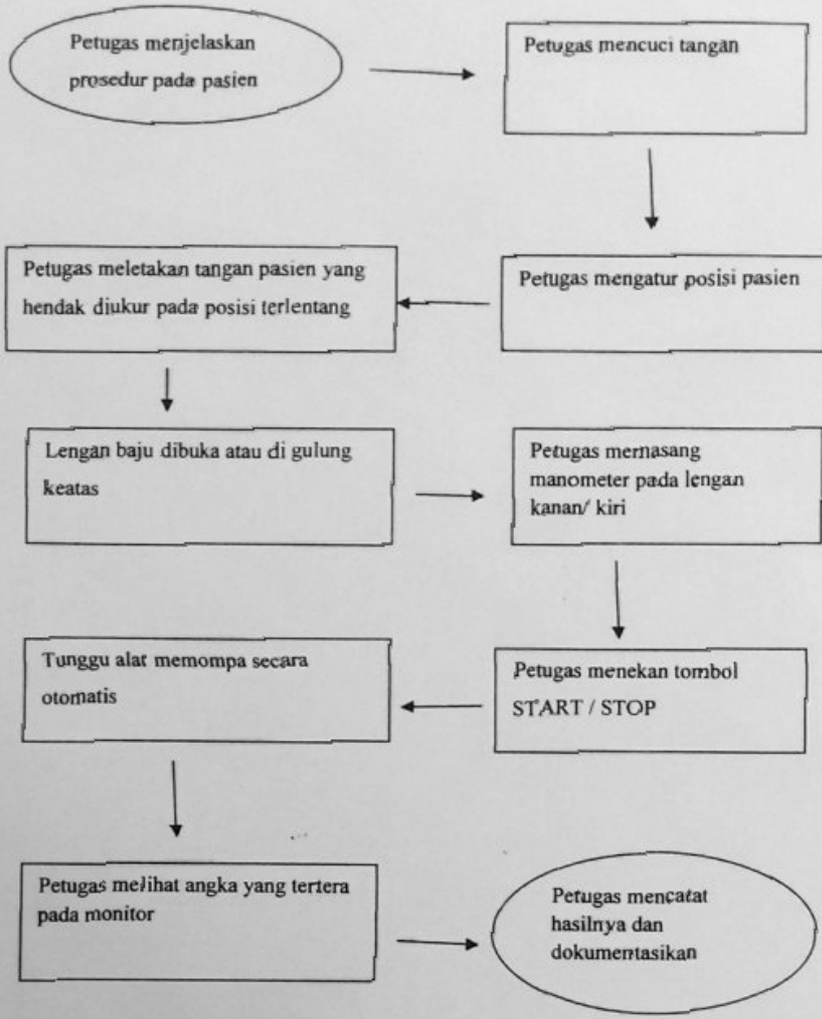
 <b>UPT PUSKESMAS MPUNDA</b>	<b>PENGUNAAN TENSI DIGITAL</b>		PERSETUJUAN  REVISI  01
	<b>SOP</b>	No. Dokumen : SOP / Ulop / pu / 2 No Revisi : 0 Tgl. Terbit : 20 Pebruari 2018 Halaman : 1 / 2	
		Nurahdiah, Amd.Keb Nip. 196612311986032087	

1. Pengertian	Tensimeter adalah alat untuk menilai tekanan darah merupakan indikator untuk menilai sistem kardiovaskuler.
2. Tujuan	Sebagai acuan penerapan langkah - langkah dalam penggunaan tensimeter digital
3. Kebijakan	SK Kepala UPT Puskesmas Mpunda Nomor : 445/002b/I/2018 Tentang: Kegiatan Pelayanan Umum
4. Referensi	
5. Prosedur / Langkah-langkah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alat dan bahan :           <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Tensimeter Digital</li> <li>b. Alat tulis</li> <li>c. RM</li> </ol> </li> <li>2. Petugas yang melaksanakan :           <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Perawat</li> <li>b. Bidan</li> <li>c. Dokter</li> </ol> </li> <li>3. Langkah- Langkah :           <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Petugas menjelaskan prosedur pada pasien</li> <li>b. Petugas mencuci tangan</li> <li>c. Petugas mengatur posisi pasien</li> <li>d. Petugas meletakkan tangan pasien yang hendak diukur pada posisi terlentang</li> <li>e. Lengan baju di gulung keatas / di sesuaikan</li> <li>f. Petugas memasang manometer pada lengan kanan/ kiri atas sekitar 3 cm di atas fossa cubiti (siku lengan bagian dalam ),jangan terlalu ketat atau terlalu longgar.</li> <li>g. Petugas menekan tombol START</li> <li>h. Tunggu alat memompa secara otomatis</li> <li>i. Petugas melihat angka yang tertera pada monitor tensimeter (</li> </ol> </li> </ol>

**Terkendali**

tekanan darah, nadi ).  
 j. Petugas menekan tombol STOP  
 k. Petugas mencatat hasilnya dan dokumentasikan.

6. Bagan Alir



7. Hal-Hal yang Perlu Diperhatikan

8. Unit Terkait      Poli Lansia

9. Dokumen Terkait

10. Rekam Histori Perubahan

No.	Yang di Ubah	Isi Perubahan	Tgl Mulai Diberlakukan