
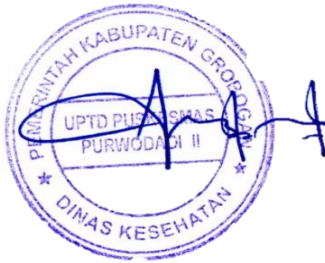
	<b>PENGUKURAN TEKANAN DARAH</b>		
	<b>SOP</b>	No. Dokumen : SOP/343/UKPP/I/2023	
		No. Revisi :	
		Tanggal Terbit: 3 Januari 2023	
Halaman : 2			
UPTD Puskesmas Purwodadi II			<u>Jumiaturun, S.Kep.Ns</u> NIP.19750815 200902 2 002
1. Pengertian	Merupakan tatacara pengukuran tekanan darah. Tekanan darah merupakan indikator untuk menilai sistem kardiovaskular.		
2. Tujuan	Sebagai acuan untuk mengetahui tekanan darah pasien		
3. Kebijakan	Surat Keputusan Kepala UPTD Puskesmas Purwodadi II Nomor SK/012/KMP/I/2023 Tentang Pelayanan Klinik		
4. Referensi	Alimul Hidayat, A. Aziz.2006, <i>Keterampilan Dasar Praktik Klinik Edisi</i> 2. Salemba Medika Widjaya Grand Center D7. Jakarta hal 207-229		
5. Prosedur dan Langkah - langkah	Alat : 1. Sphygmomanometer 2. Stetoskop 3. Alat tulis 4. Rekam Medis  Bahan : 1.Kertas  Langkah – langkah : 1. Petugas mempersiapkan peralatan 2. Petugas melakukan cuci tangan dan menggunakan APD sesuai standar masa pandemi Covid-19 3. Petugas memberitahu pasien mengenai prosedur dan tujuan pengukuran 4. Petugas memposisikan diri di sebelah kanan pasien, pasien dapat dalam keadaan duduk di kursi atau berbaring di bed pemeriksaan		

	<p>5. Petugas membebaskan lengan pasien dari baju</p> <p>6. Petugas memasang manset pada lengan atas pasien dengan dengan arteri brachialis dengan pipa karet nya berada pada sisi luar, manset dipasang tidak terlalu kencang atau longgar</p> <p>7. Petugas meraba denyut arteri brachialis, kemudian memasang diafragma stetoskop di atas arteri tersebut</p> <p>8. Petugas menutup skrup balon dan membuka pengunci air raksa</p> <p>9. Petugas memompa manset hingga tidak terdengar denyut arteri</p> <p>10. Petugas membuka skrup balon perlahan-lahan sambil melihat turunnya air raksa / jarum dan mendengarkan denyut pertama (sistole) hingga bunyi terakhir (diastole)</p> <p>11. Petugas mengunci air raksa dan melepas manset</p> <p>12. Petugas mencatat hasil pengukuran pada rekam medis pasien</p> <p>13. Petugas melakukan cuci tangan</p>								
6. Bagan Alir									
7. Hal- hal yang perlu diperhatikan									
8. Unit Terkait	<p>1. Ruang Pengkajian Awal</p> <p>2. Poli umum</p> <p>3. Poli Gigi</p> <p>4. Poli KIA-MTBS</p> <p>5. Ruang Tindakan</p>								
9. Dokumen Terkait	1. Rekam medis pasien								
10. Rekaman Historis Perubahan	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Yang dirubah</th> <th>Isi Perubahan</th> <th>Tanggal Mulai diberlakukan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	No	Yang dirubah	Isi Perubahan	Tanggal Mulai diberlakukan				
No	Yang dirubah	Isi Perubahan	Tanggal Mulai diberlakukan						

	<b>PENGUKURAN TEKANAN DARAH</b>		
	<b>DAFTAR TILIK</b>	No. Dokumen : SOP/343/UKPP/II/2023	
		No. Revisi :	
		Tanggal Terbit: 3 Januari 2023	
		Halaman : 2	
UPTD Puskesmas Purwodadi II			<u>Jumiatun, S.Kep.Ns</u> NIP.19750815 200902 2 002

No	Kegiatan	Ya	Tidak	Tidak Berlaku
1.	Apakah petugas mempersiapkan peralatan?			
2.	Apakah petugas melakukan cuci tangan dan menggunakan APD sesuai standar?			
3.	Apakah petugas memberi tahu pasien mengenai prosedur dan tujuan pengukuran?			
4.	Apakah petugas memposisikan diri di sebelah kanan pasien?			
5.	Apakah petugas membebaskan lengan pasien dari baju?			
6.	Apakah petugas memasang manset pada lengan atas pasien?			
7.	Apakah pasien meraba denyut arteri brachialis dan memasang diafragma stetoskop pada arteri tersebut?			
8.	Apakah petugas menutup skrup balon dan membuka pengunci air raksa?			
9.	Apakah petugas memompa manset?			
10.	Apakah petugas membuka skrup balon perlahan-lahan dan mendengarkan denyut pertama (sistole) hingga bunyi terakhir (diastole)?			
11.	Apakah petugas mengunci air raksa dan melepas manset?			
12.	Apakah Petugas mencatat hasil pengukuran pada rekam medis pasien ?			

13.	Apakah petugas melakukan cuci tangan?			
-----	---------------------------------------	--	--	--

Compliance Rate:  $\frac{\sum YA}{\sum YA + \sum TIDAK} \times 100 \%$