
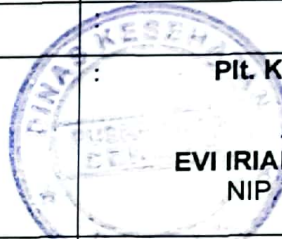








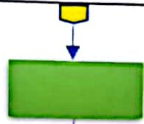




 <p><b>PEMERINTAH KABUPATEN FAKFAK</b>  <b>DINAS KESEHATAN</b>  <b>PUSKESMAS SEKBAN</b>  <i>Jln. Yos Sudarso, Kampung Sekban Distrik Pariwari</i>  <i>website : <a href="https://pkmsekban.fakfakkab.go.id">https://pkmsekban.fakfakkab.go.id</a></i></p>	Nomor SOP	: 440/UKP/SOP/037/MI/2022
	Tanggal Pembuatan	:
	Tanggal Revisi	:
	Tanggal Efektif	:
	Disahkan Oleh	: <b>Plt. Kepala Puskesmas Sekban</b>  <b>EVI IRIANI TEMONGMERE, Amd.kep</b> NIP 19830915 200502 2 003 
Judul SOP	<b>MENGUKUR TEKANAN DARAH (NAMO METER/ AIR RAKSA)</b>	

<b>DASAR HUKUM</b>	<b>KUALIFIKASI PELAKSANA</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Undang - Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik</li> <li>2. Undang - Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan</li> <li>3. Peraturan Menteri Aparatur Negara Nomor 35 Tahun 2012 tentang Pedoman Penyusunan Sop Administrasi Pemerintah</li> <li>4. Permenkes RI Nomor 43 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan</li> <li>5. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43 Tahun 2019 tentang Puskesmas</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perawat</li> </ol>
<b>KETERKAITAN</b>	<b>PERALATAN DAN PERLENGKAPAN</b>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Namometer</li> <li>2. Spignometer</li> <li>3. Stetescop</li> <li>4. Pena</li> </ol>
<b>PERINGATAN</b>	<b>PENCATATAN DAN PENDATAAN</b>
Tidak dapat mengetahui apakah tekanan darah pasien normal atau tidak	Rekam medis

No	Kegiatan	Pelaksana	Mutu Baku			Keterangan
		Perawat	Kelengkapan	Waktu	Out Put	
1	Memberitahu tindakan yang akan dilakukan pada pasien		Reak medik	1 menit	keluarga / pasien mengerti	
2	Mencuci tangan		Handrub	1 menit	Tangan steril	
3	Mengarahkan pasien menaruh tangan di atas meja dan posisi duduk pasien sandar di kursi			1 menit	Pasien dalam keadaan rileks	
4	Membuka atau menggulung lengan baju pasien			1 menit		
5	Memasang manset tensi pada lengan kanan/kiri atas, sekitar 3cm diatas fossa cubiti ( siku lengan bagian dalam) jangn terlau ketatatau longgar		Tensi meter	1 menit	Manaset tensi terpasang pada lengan pasien	
6	Meraba denyut arteri brachialis, lalu stetoskop ditempatkan pada daerah tersebut		Tensi meter	1 menit	Tekanan darah mulai dikukur	
7	Menutup sekrup balon karet, balon dipompa sampai denyut arteri tidak terdengar lagi	 	Tensi meter	1 menit	Hasil tekanan darah diketahui oleh pasien	

8	Membuka sekrup balon perlahan-lahan sambil memperhatikan gerak turun air raksa/ gerak jarum, mendengar bunyi denyutan pertama dan terakhir		Tensi meter	1 menit	Petugas dapat mendengar denyut denyutan pertama dan terakhir	
9	Membertahukan pada pasien hasil tekanan darah pasien			1 menit	Pasien mengetahui tekanan daranya	
10	Membuka manset tensi		Tensi meter	1 menit		
	Mencuci tangan				Tangan steril	
11	Mencatat hasil di tekanan darah		Rekam medis	1 menit	Tensi darah pasien tercatat pada rekam medis pasien	