

	<b>PEMERIKSAAN JANTUNG JANIN</b>		
	<b>SOP</b>	No. Dokumen : /SOP-UKP/V/2018	
		No. Revisi :00	
		Tanggal Terbit :2 januari 2018	
Halaman :1/2			
<b>UPTD PUSKESMAS DOMPU BARAT</b>			<u>Mujakir, SKM</u> NIP. 19740316199702001
1. Pengertian	Kegiatan yang dilakukan untuk acuan ibu dan perkembangan janin khususnya denjut jantung janin dalam rahim		
2. Tujuan	Sebagai acuan untuk mengetahui kesehatan ibu dan perkembangan janin khususnya jantung janin dalam rahim		
3. Kebijakan	SK Kepala UPTD Puskesmas Dompus Barat Nomor: / /SOP/PKM-S/V/2018 tentang jenis pelayanan KIA-KB		
4. Refrensi	Sarwono Prwirohardo.2002, Buku Panduan Praktis Pelayanan dan Kesehatan Maternal dan Noenatal, Jakarta : PT Bina Pustaka		
5. Prosedur	<p>5.1.Petugas menjalin komunikasi dengan baik kepada pasien atau keluarga</p> <p>5.2.Petugas menjelaskan tujuan prosedur tindakan</p> <p>5.3.Petugas mengatur posisi pasien</p> <p>5.4.Petugas menempatkan alat di dekat pasien</p> <p>5.5.Petugas menentukan lokasi untuk dilakukan pemeriksaan DJJ</p> <p>5.6.Beri jelly pada doppler/linec yang akan digunakan</p> <p>5.7.Hitung denyut jantung janin :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dengar denyut jantung janin selama 1 menit penuh, normal denyut jantung janin 120-140x/ menit</li> </ul> <p>5.8.Berikan penjelasan pada pasien hasil pemeriksaan denyut jantung janin :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jika pada pemeriksaan denyut jantung janin tidak terdengar ataupun tidak ada pergerakan bayi, maka pasien diberikan penjelasan dan pasien dirujuk ke RS.</li> </ul> <p>5.9.Pasien dipersilakan untuk bangun</p> <p>5.10. Petugas mencatat hasil pemeriksaan jantung janin pada buku KIA pada buku Ibu dan Kartu Ibu di rekam medis</p>		

6. Bagan Alir	-			
7. Hal-Hal Yang Perlu Diperhatikan	-			
8. Unit Terkait	8.1. Ruangan KIA/KB 8.2. Ruang gawat darurat 8.3. Ruang Rawat inap 8.4. Ruang bersalin			
9. Dokumen Terkait	9.1. Rekam medis pasien 9.2. buku register			
10. Rekaman Historis Perubahan	No	Yang diubah	Isi Perubahan	Tanggal mulai diberlakukan