

	<b>PEMERIKSAAN KELENJAR THYROID</b>			
	<b>SOP</b>	No.Dokumen		: SOP/UKP.ANC/ /I/2018
		No. Revisi		:
		Tgl. Terbit		: 02 Januari 2018
Halaman		: 1/ 2		
<b>PUSKESMAS KANDANGSERANG</b>		<b>JUMIAN, SKM</b> NIP.196507121987111001		

1. Pengertian	<p>Pemeriksaan kelenjar thyroid adalah pemeriksaan yg dilakukan dengan cara inspeksi (pengamatan) dan palpasi(perabaan) pada kiri-kanan trachea pasien untuk mengetahui apakah ada pembesaran kelenjar thyroid atau tidak</p> <p>Klasifikasi kelenjar thyroid:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Grade 0: Tidak teraba juga tidak tampak</li> <li>b. Grade1: Pada posisi leher normal kelenjar thyroid tidak tampak membesar palpasi teraba lebih besar dari pada ujung ibu jari kiri pasie</li> </ol> <p>Grade 2: Pada posisi leher normal ketika pasien menelan, kelenjar thyroid nampak nyata</p>
2. Tujuan	Sebagai acuan petugas untuk mengetahui apakah pasien mengalami pembesaran kelenjar thyroid, kelenjar getah bening atau tidak.
3. Kebijakan	SK Kepala Puskesmas Nomor : SK / 037 / I / 2018 Tentang Pelayanan Klinis
4. Referensi	Sinopsis Obstetri Obstetri Fisiologi Obstetri Patologi Jilid I Edisi 2 Tahun 1998
5. Prosedur	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. Petugas mencuci tangan</li> <li>b. Petugas menjelaskan maksud dan tujuan pemeriksaan kelenjar thyroid pada pasien</li> <li>c. Petugas meminta pasien berdiri/duduk tepat di depan petugas menghadap sumber cahaya</li> <li>d. Petugas duduk/ berdiri setinggi rata-rata pasien, dan membelakangi sumber cahaya</li> <li>e. Petugas melakukan pengamatan di daerah kiri-kanan trachea pada lokasi kelenjar thyroid pasien dengan jarak &gt; 1 meter</li> <li>f. Petugas mengamati dengan teliti kiri-kanan trachea pasien, apakah terjadi pembesaran kelenjar thyroid atau tidak.</li> <li>g. Petugas mendekat dan meminta pasien mendongak penuh dan menelan ludah (amati ada pembesaran yang bergerak ke kiri/kanan Trachea atau tidak)</li> <li>h. Petugas melakukan palpasi dari depan dengan menggunakan dua ibujari di kiri-kanan trachea dari bawah keatas. Tandai jika ada pembesaran teraba (cocokan dengan besar ibu jari kiri pasien)</li> <li>i. Petugas pindah di belakang pasien untuk melakukan palpasi dari belakang</li> </ol>

	<p>j. Petugas meletakkan dua jari telunjuk dan dua jari tengahnya pada masing-masing lobus di kiri-kanan trachea dari bawah keatas.</p> <p>k. Petugas menandai jika ada pembesaran teraba.</p> <p>l. Petugas mencocokkan pembesaran kelenjar thyroid dengan ibu jari kiri tangan pasien.</p> <p>1) Bila salah satu atau kedua lobus kelenjar lebih kecil dari ibu jari kiri tangan pasien berarti hasilnya normal</p> <p>2) Bila salahsatu atau kedua lobus kelenjar lebih besar dari ibu jari kiri tangan pasien berarti hasilnya pasien mengalami pembesaran kelenjar thyroid</p> <p>m. Beritahu pasien tentang hasil pemeriksaan</p> <p>n. Petugas cuci tangan</p> <p>o. Petugas mencatat hasil pemeriksaan di buku KIA dan rekam medik</p>
6. Diagram Alir	-
7. Unit terkait	<p>a. Ruang Kesehatan Ibu dan Kb</p> <p>b. Posyandu</p>

#### Rekaman Historis Perubahan

No	Halaman	Yang dirubah	Isi Perubahan	Tgl. Mulai Diberlakukan

	<b>PEMERIKSAAN KELENJAR THYROID</b>		
	<b>DAFTAR TILIK</b>	No.Dokumen : DT/UKP.ANC / /1/2018	
		No. Revisi : 0	
		Tgl. Terbit : 02 Januari 2018	
	Halaman : 1 / 2		
<b>PUSKESMAS KANDANGSERANG</b>			<b>JUMIAN, SKM</b> NIP.196507121987111001

No	Kegiatan	Ya	Tidak	Tidak Berlaku
1.	Apakah petugas cuci tangan?			
2.	Apakah petugas menjelaskan maksud dan tujuan pemeriksaan kelenjar thyroid pada pasien?			
3.	Apakah petugas meminta pasien berdiri/ duduk tepat di depan petugas menghadap sumber cahaya?			
4.	Apakah petugas duduk / berdiri setinggi rata-rata pasien, dan membelakangi sumber cahaya?			
5.	Apakah petugas melakukan pengamatan di daerah kiri-kanan trachea pada lokasi kelenjar thyroid pasien dengan jarak > 1 meter?			
6.	Apakah petugas mengamati dengan teliti kiri-kanan trachea pasien, apakah terjadi pembesaran kelenjar thyroid atau tidak?			
7.	Apakah petugas mendekat dan meminta pasien mendongak penuh dan menelan ludah (mengamati ada pembesaran yang bergerak ke kiri/kanan Trachea atau tidak)?			
8.	Apakah petugas melakukan palpasi dari depan dengan menggunakan dua ibu jari di kiri-kanan trachea dari bawah keatas dan menandai jika ada pembesaran teraba(cocokan dengan besar ibu jari kiri pasien)?			
9.	Apakah petugas pindah di belakang pasien untuk melakukan palpasi dari belakang?			
10.	Apakah petugas meletakkan dua jari telunjuk dan dua jari tengahnya pada masing-masing lobus di kiri-kanan trachea dari bawah keatas?			
11.	Apakah petugas menandai jika ada pembesaran teraba?			
12.	Apakah petugas mencocokkan pembesaran kelenjar thyroid dengan ibu jari kiri tangan pasien?			
13.	Apakah petugas memberitahu pasien tentang hasil pemeriksaan?			

14.	Apakah petugas mencuci tangan?			
15.	Apakah petugas mencatat hasil pemeriksaan di buku KIA dan rekam medik ?			

CR: .....%.

.....  
Pelaksana/Auditor

(.....)