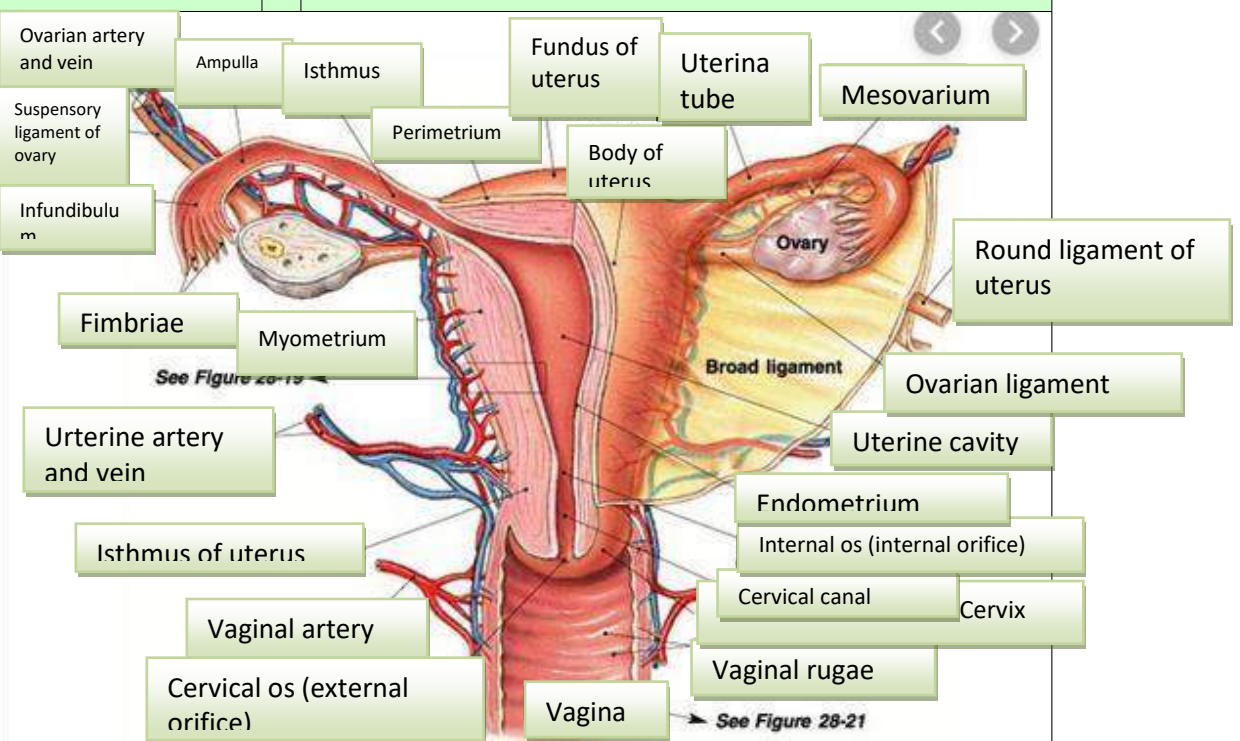
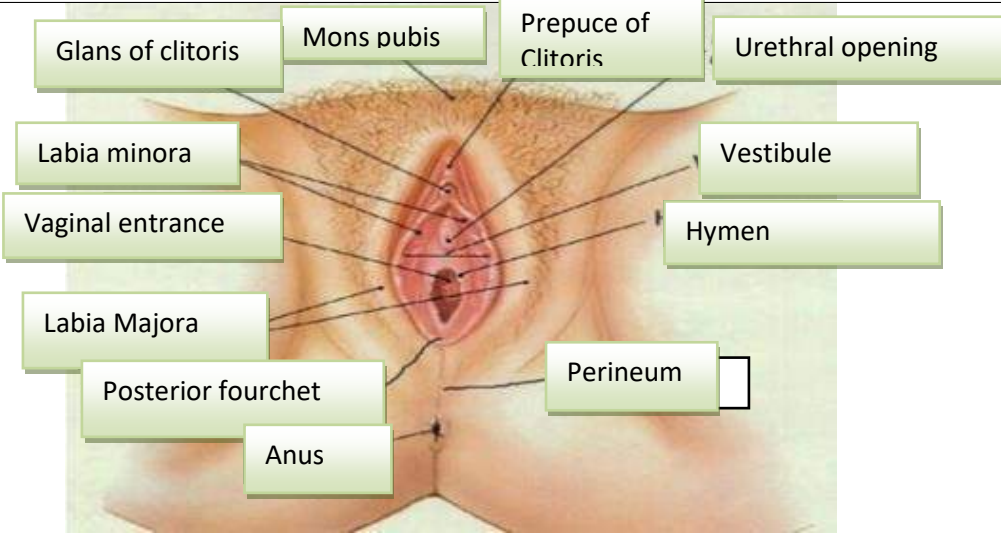
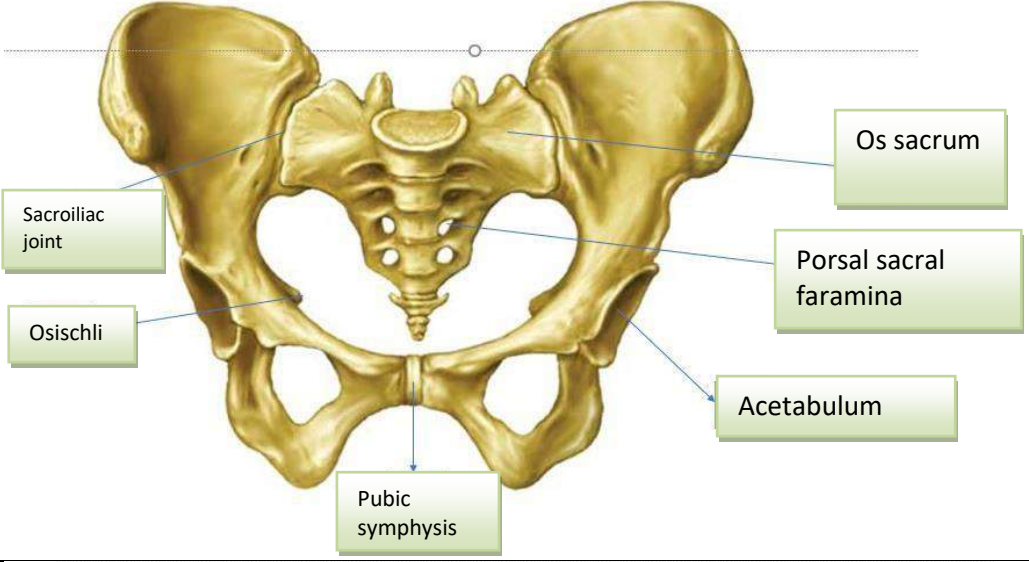
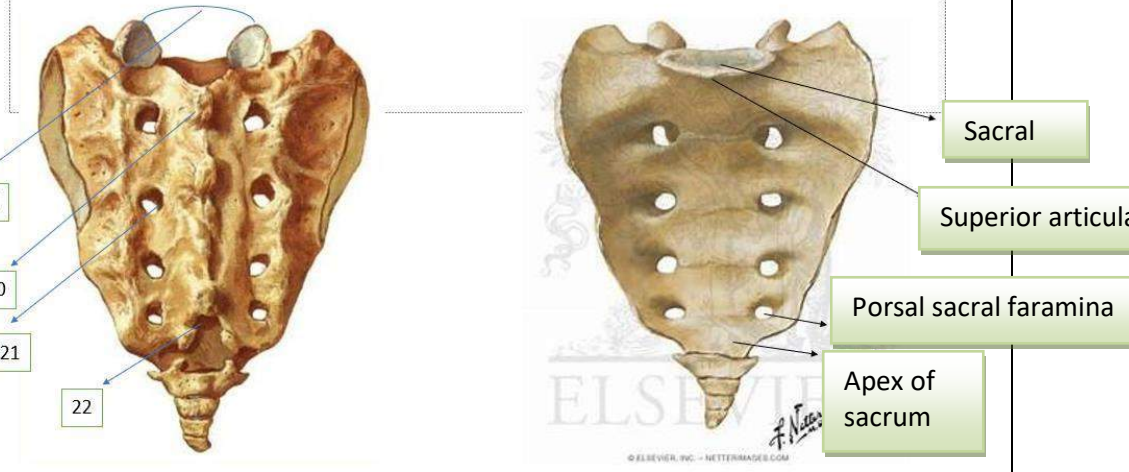
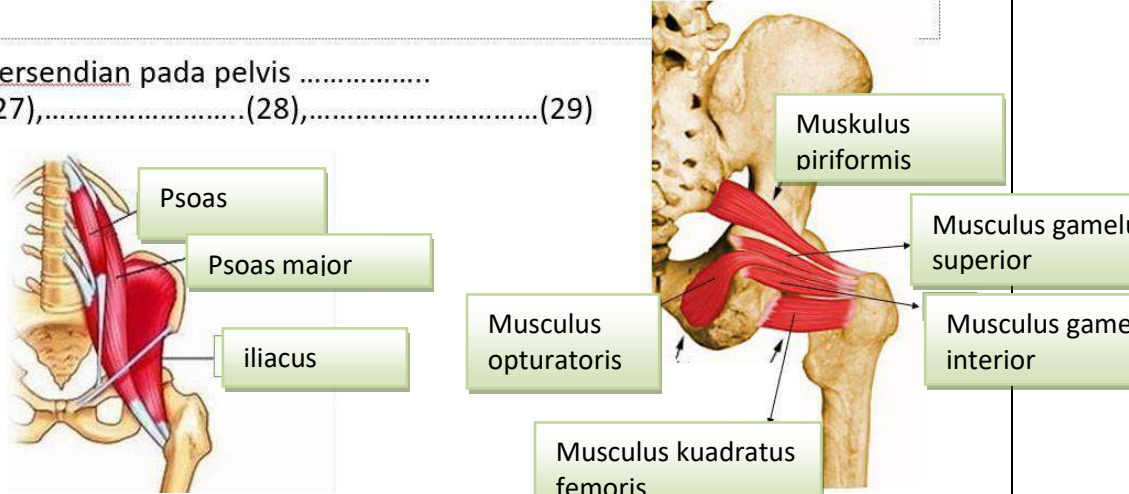


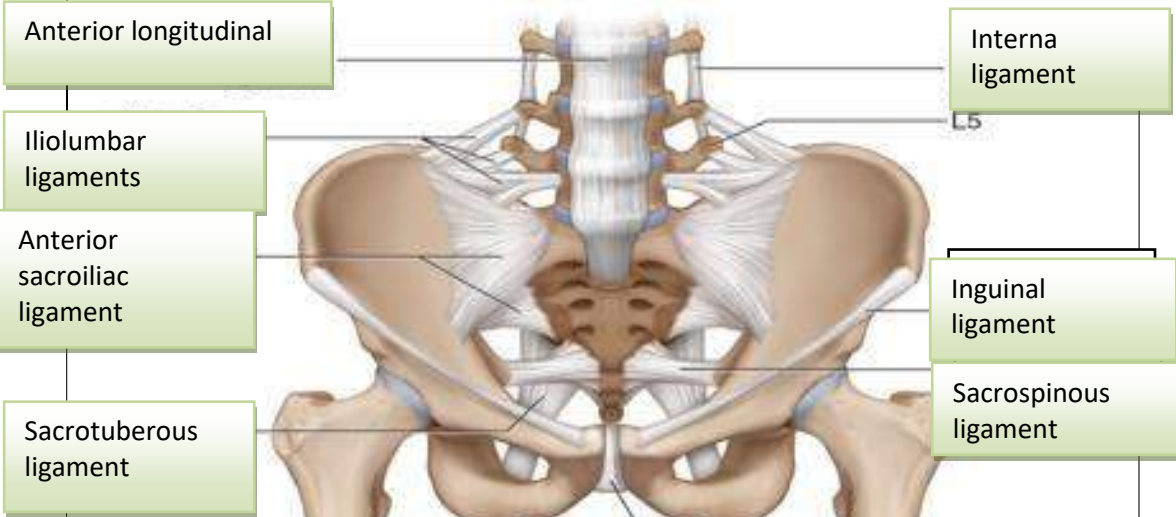
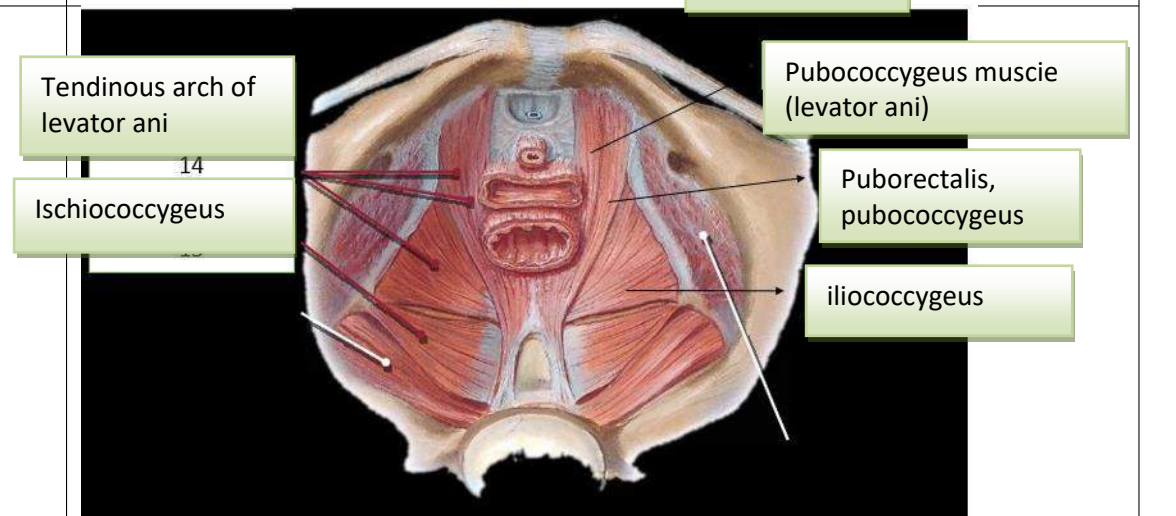
## WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

<b>Mata Kuliah</b>	: Anatomi
<b>Materi</b>	: Anatomi Reproduksi
<b>NIM/Nama Mahasiswa</b>	: 2110101101/SHINTA ELMANORA

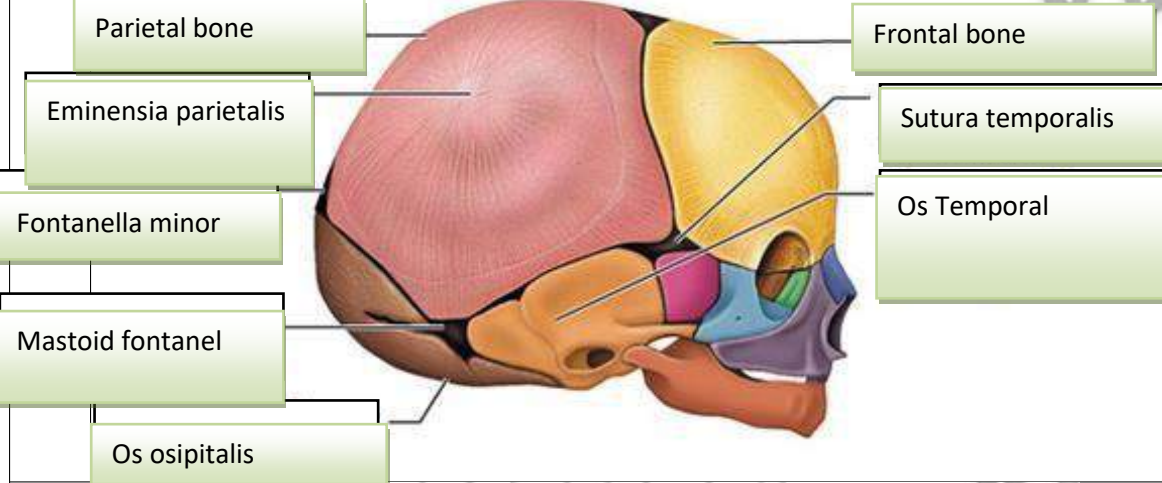
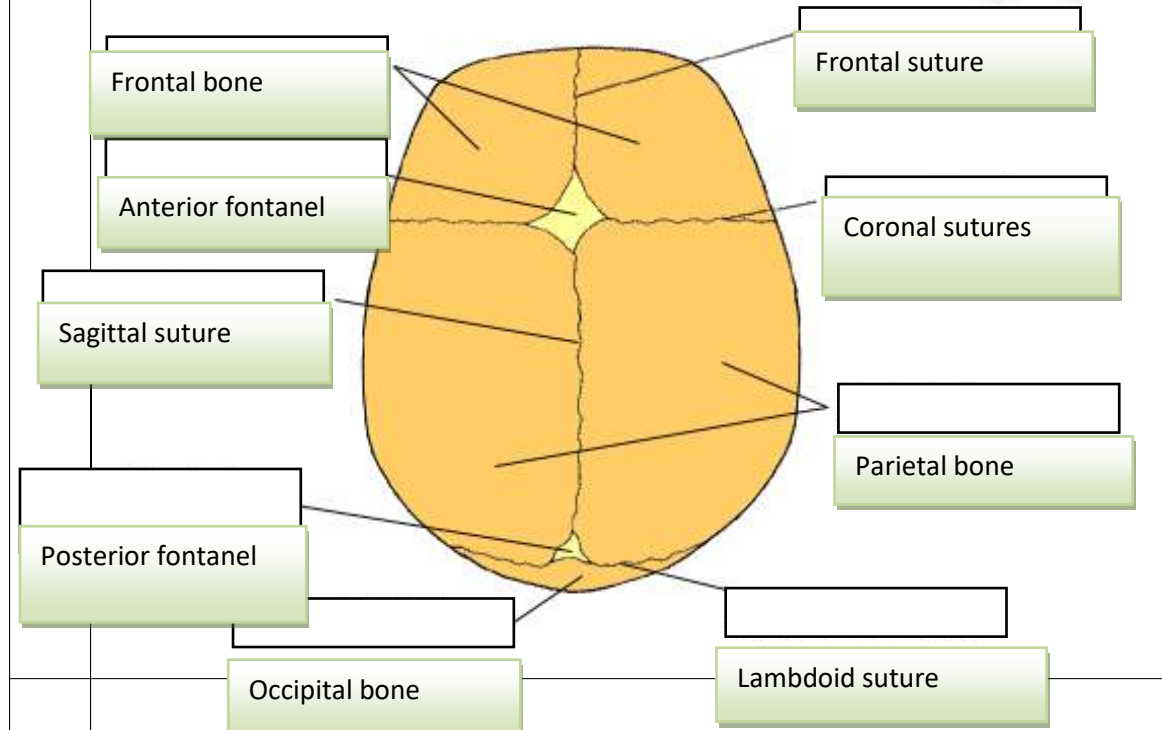
No	Keterangan	Pembahasan
1		 <p>This diagram illustrates the female reproductive system. Key labeled parts include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ovarian artery and vein</li> <li>Suspensory ligament of ovary</li> <li>Infundibulum</li> <li>Ampulla</li> <li>Isthmus</li> <li>Perimetrium</li> <li>Fundus of uterus</li> <li>Uterina tube</li> <li>Mesovarium</li> <li>Body of uterus</li> <li>Ovary</li> <li>Round ligament of uterus</li> <li>Ovarian ligament</li> <li>Broad ligament</li> <li>Uterine cavity</li> <li>Endometrium</li> <li>Internal os (internal orifice)</li> <li>Cervical canal</li> <li>Cervix</li> <li>Vaginal rugae</li> <li>Vagina</li> <li>Isthmus of uterus</li> <li>Vaginal artery</li> <li>Cervical os (external orifice)</li> <li>Urterine artery and vein</li> <li>Fimbriae</li> <li>Myometrium</li> </ul> <p><i>See Figure 28-19</i></p> <p><i>See Figure 28-21</i></p>
		 <p>This diagram shows the external structures of the female genitalia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Glans of clitoris</li> <li>Mons pubis</li> <li>Prepuce of Clitoris</li> <li>Urethral opening</li> <li>Labia minora</li> <li>Vaginal entrance</li> <li>Hymen</li> <li>Labia Majora</li> <li>Posterior fourchet</li> <li>Anus</li> <li>Vestibule</li> <li>Perineum</li> </ul>

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Urinary bladder, Ureter, Seminal vesicle, Ejaculatory duct, Rectum, Prostate gland, Bulbourethral gland, Anus, Ductus deferens, Epididymis, Testis, Scrotum, Urethra, Penis.</p>	
	<p>Base of sacrum, Tubercle of iliac crest, Ilium, Coxal bone, Incisura ischiadica major, Ischium, Obturator foramen, Acetabulum, Pubis, Coccyx, Sacral promontory, Anterior superior iliac spine, Greater sciatic notch.</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
		
	Fasia artikular superior Supinaus tumberkles Porsal sacral faramina Sacral niatus	
27. 2 sendi sakroiliaka 28. sendi sakrooksigeus 29. sendi sakrolumbalis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Persendian pada pelvis ..... (27), ..... (28), ..... (29)</li> </ul> 	

No	Keterangan	Pembahasan
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Anterior longitudinal</li> <li>Iliolumbar ligaments</li> <li>Anterior sacroiliac ligament</li> <li>Sacrotuberous ligament</li> <li>Internia ligament</li> <li>Inguinal ligament</li> <li>Sacrospinous ligament</li> <li>Symphysis pubis joint</li> </ul>	
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Tendinous arch of levator ani</li> <li>Ischiococcygeus</li> <li>Pubococcygeus muscle (levator ani)</li> <li>Puborectalis, pubococcygeus</li> <li>iliococcygeus</li> </ul>	
	<p>Jelaskan jenis panggul:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jenis gynaecoid <ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk hampir mirip lingkaran</li> <li>- Diameter anteroposterior kira-kira sama dengan diameter transversa</li> <li>- ditemukan pada 45% wanita. Merupakan jenis panggul tipikal wanita (female type)</li> </ul> </li> <li>2. Jenis anthropoid <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bentuk ellips membujur anteroposterior</li> <li>- Diameter anteroposterior lebih besar dari diameter transversa</li> <li>- Jenis ini ditemukan pada 35% wanita</li> </ul> </li> </ol> <p>3. Jenis android</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bentuk hampir segitiga</li> <li>- Diameter transversal terbesar terletak di posterior dekat sakrum.</li> </ul> <p>Dinding samping panggul membentuk sudut yang makin sempit ke arah bawah</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ditemukan pada 15% wanita</li> <li>- jenis panggul tipikal pria (male type)</li> </ul> <p>4. Jenis platypelloid</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jenis ginekoid yang menyempit pada arah muka belakang</li> <li>- Diameter transversa jauh lebih lebar dari diameter anteroposterior</li> <li>- ditemukan pada 5% wanita.</li> </ul>	

No	Keterangan	Pembahasan
	Click to add	<p>The diagram illustrates the male perineum with various muscles highlighted in green boxes and labeled with arrows:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Muskulus bulbocavernosus (left side)</li> <li>Muskulus isiokavernosus (top right)</li> <li>M.buibospinosus (top right)</li> <li>Muskulus sphincter ani (bottom center)</li> <li>Muskulus transvers periney (right side)</li> </ul>
	<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conjugata vera anatomica Panjang jarak dari pinggir atas simfisis ke promontorium (lebih kurang 11,5 cm)</li> <li>2. Conjugata vera obstetrika Panjang jarak dari pinggir posterior simfisis ke promontorium (lebih kurang 11 cm)</li> <li>3. Conjugata diagonalis Jarak bagian bawah simfisis sampai ke promontorium (12,5 cm)</li> <li>4. Diameter transversa Jarak terjauh garis melintang pada pintu atas panggul/linea terminalis (lebih kurang 13 cm)</li> <li>5. Diameter obliqua Garis dari artikulasi sakroiliaka ke titik persekutuan antara diameter transversa dan konjugata vera dan diteruskan ke linea innominata (lebih kurang 12,5 cm)</li> <li>6. konjugata obstetrik jarak dari bagian dalam tengah simfisis ke promontorium</li> </ol>	
	<p>Ukuran panggul luar</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conjugata boudelogeu jarak processus vertebra lumbalis ke 5 dengan pinggir atas symphysis pubis ,ukuran 18-20 cm</li> <li>2. Distansia spinarum antara kedua spina iliaka interior superior,ukuran 24-26 cm</li> <li>3. Distansia cristarum jarak antara kedua crista iliaka kanan dan kiri,ukuran 28-30 cm</li> <li>4. Distansia tuberum jarak tuber iskii kanan dan kiri,ukuran 8-10 cm.</li> </ol>	

No	Keterangan	Pembahasan
		
		
	Jelaskan bidang hodge.	
	Jawab: bidang hodge adalah bidang khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke dalam rongga panggul. bidang hodge terbagi menjadi :	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hogde I,bidang yang di bentuk pada lingkaran PAP dengan bagian atas simfisis dan promontorium</li> <li>• Hogde II, sejajar dengan bidang hogde I terletak setinggi bagian bawah simfisis</li> <li>• Hogde III, sejajar dengan bidang hogde I dan II terletak setinggi spina iskiadika Kanan dan kiri</li> <li>• Hogde IV,sejajar dengan bidang hogde I,II,dan III terletak setinggi oskoksigeus.</li> </ul>	