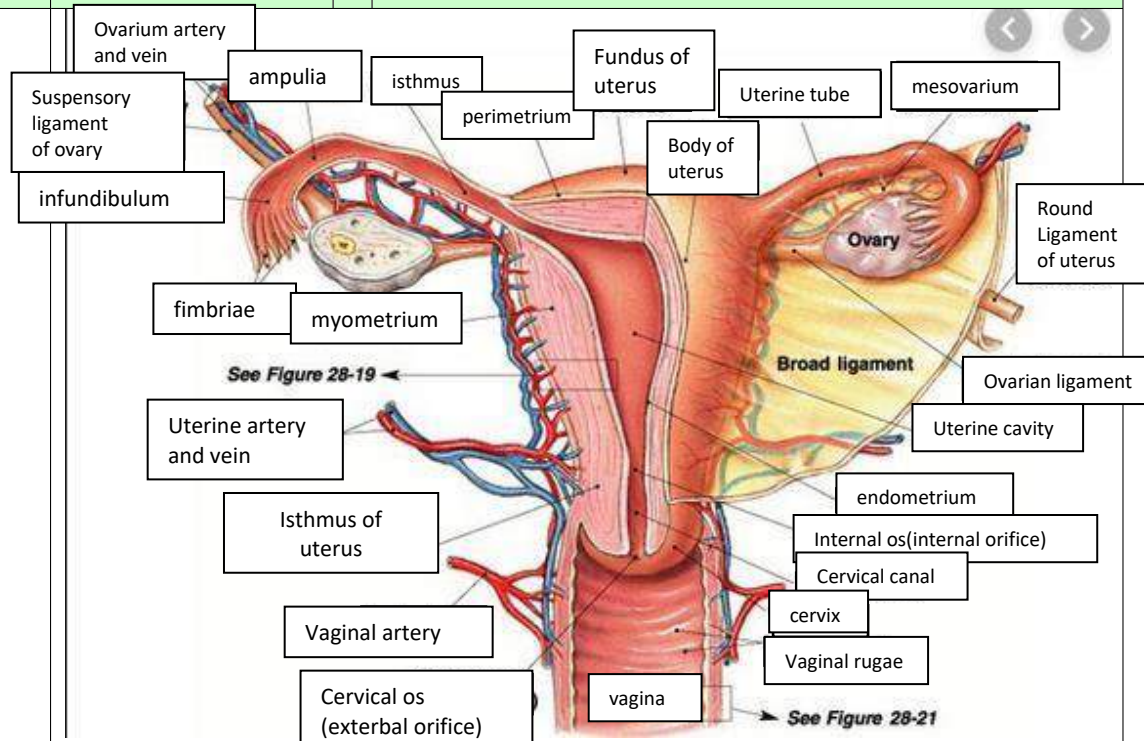
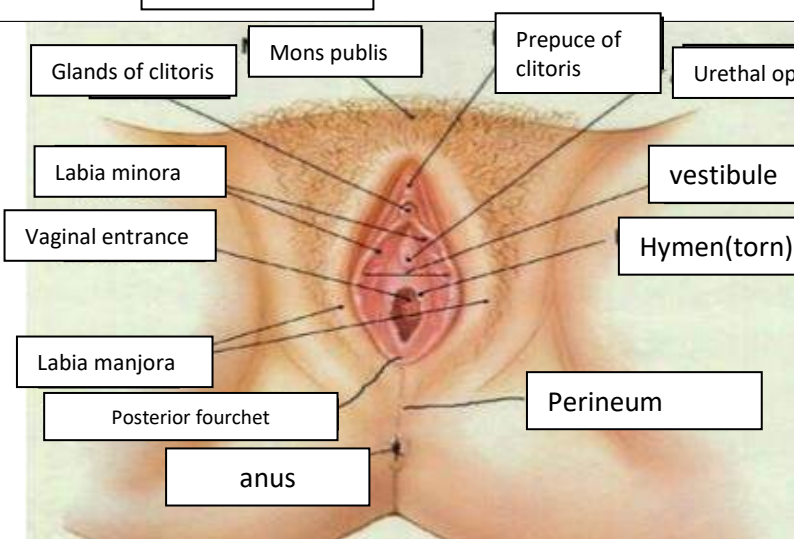
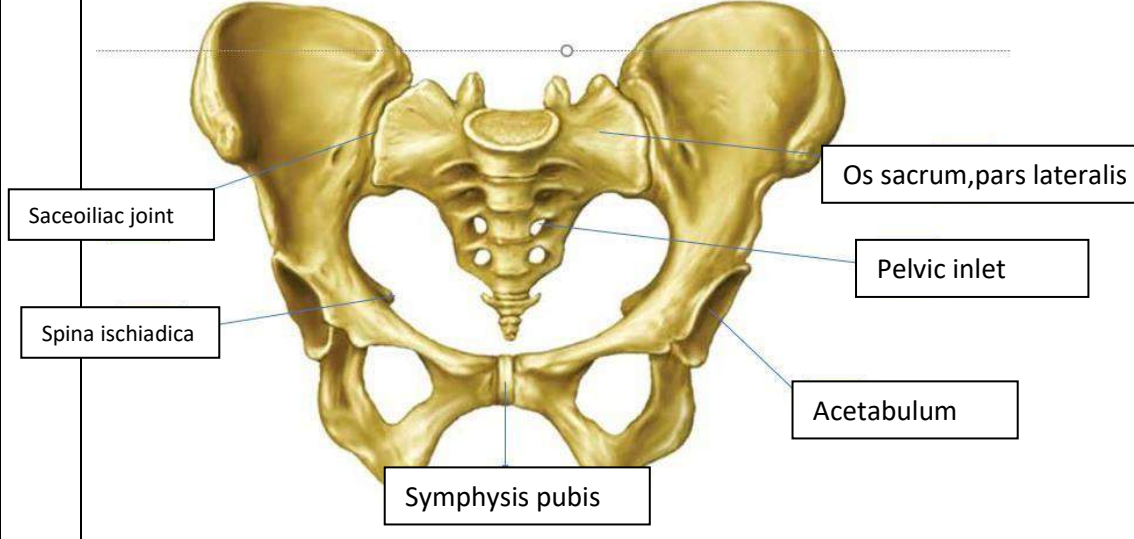
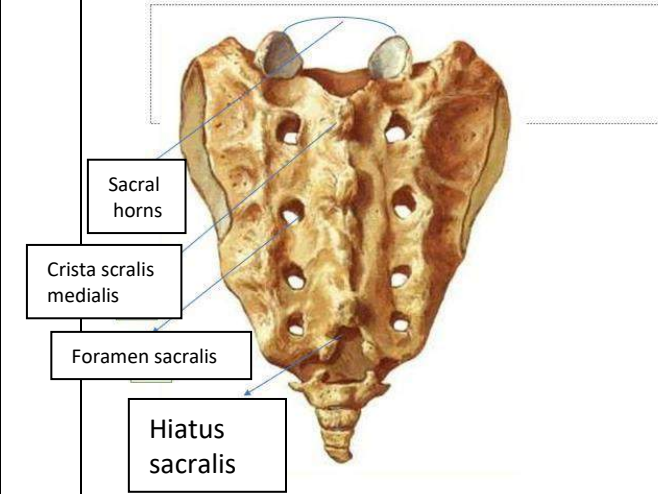
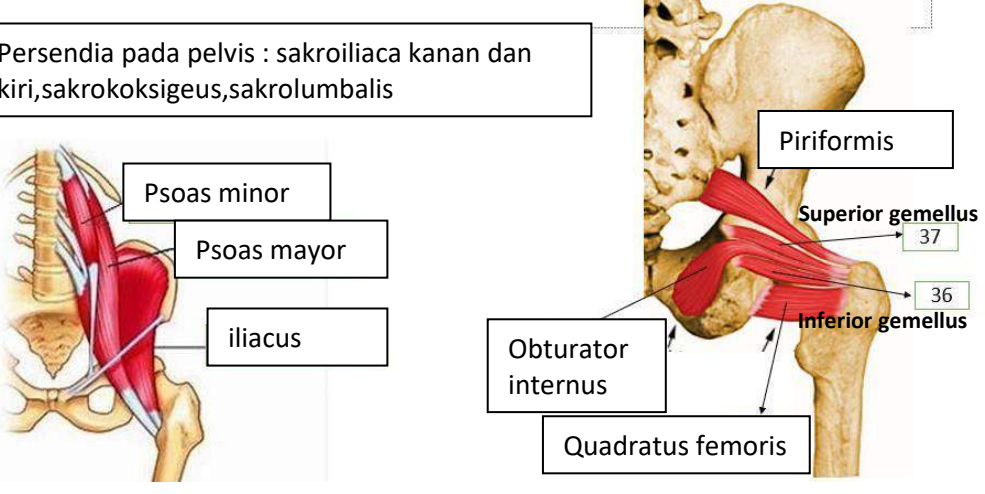


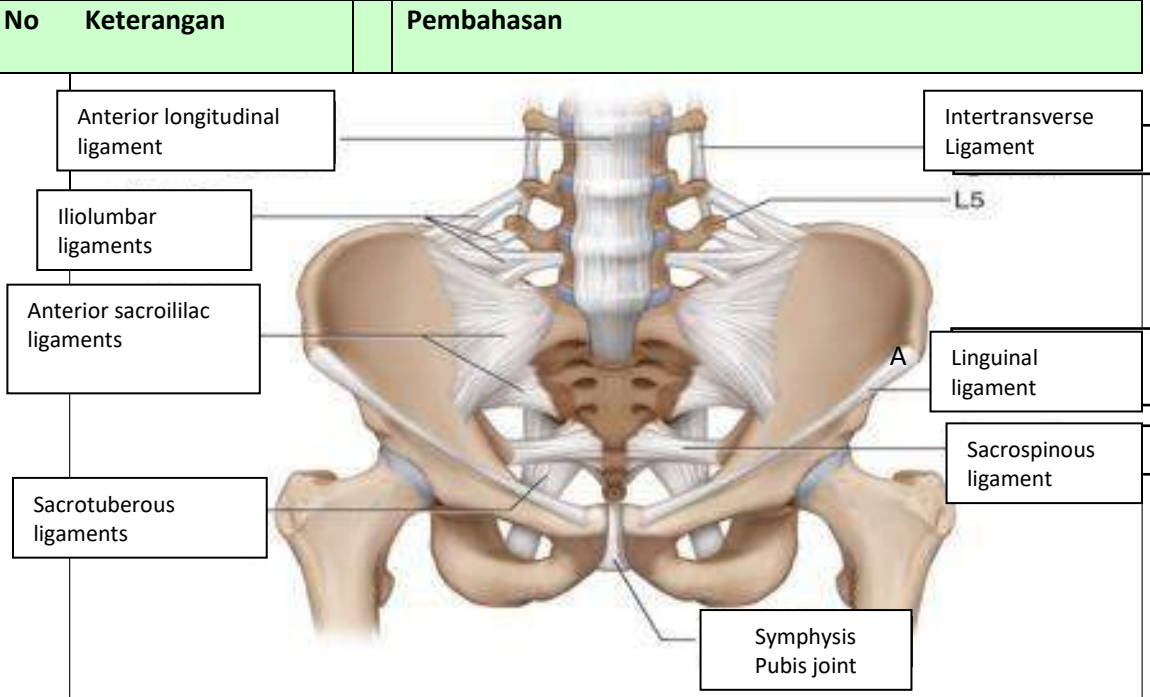
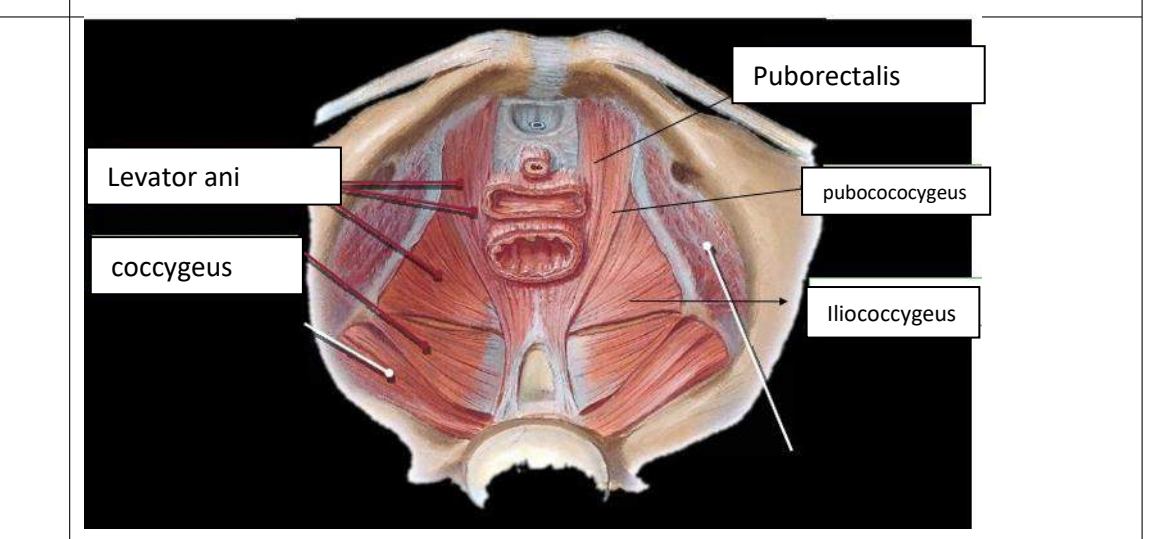
**WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)**

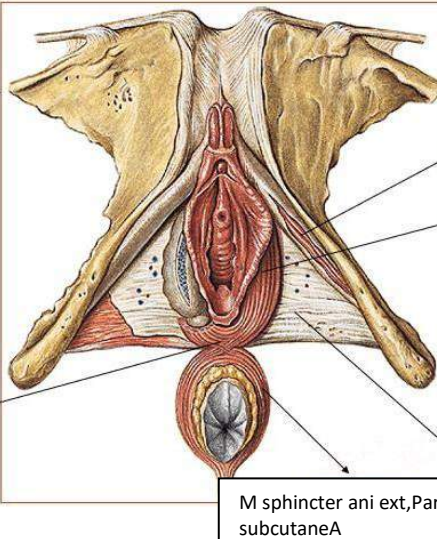
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM/Nama Mahasiswa	: 2110101115/SHOFIYATUL AZIZAH

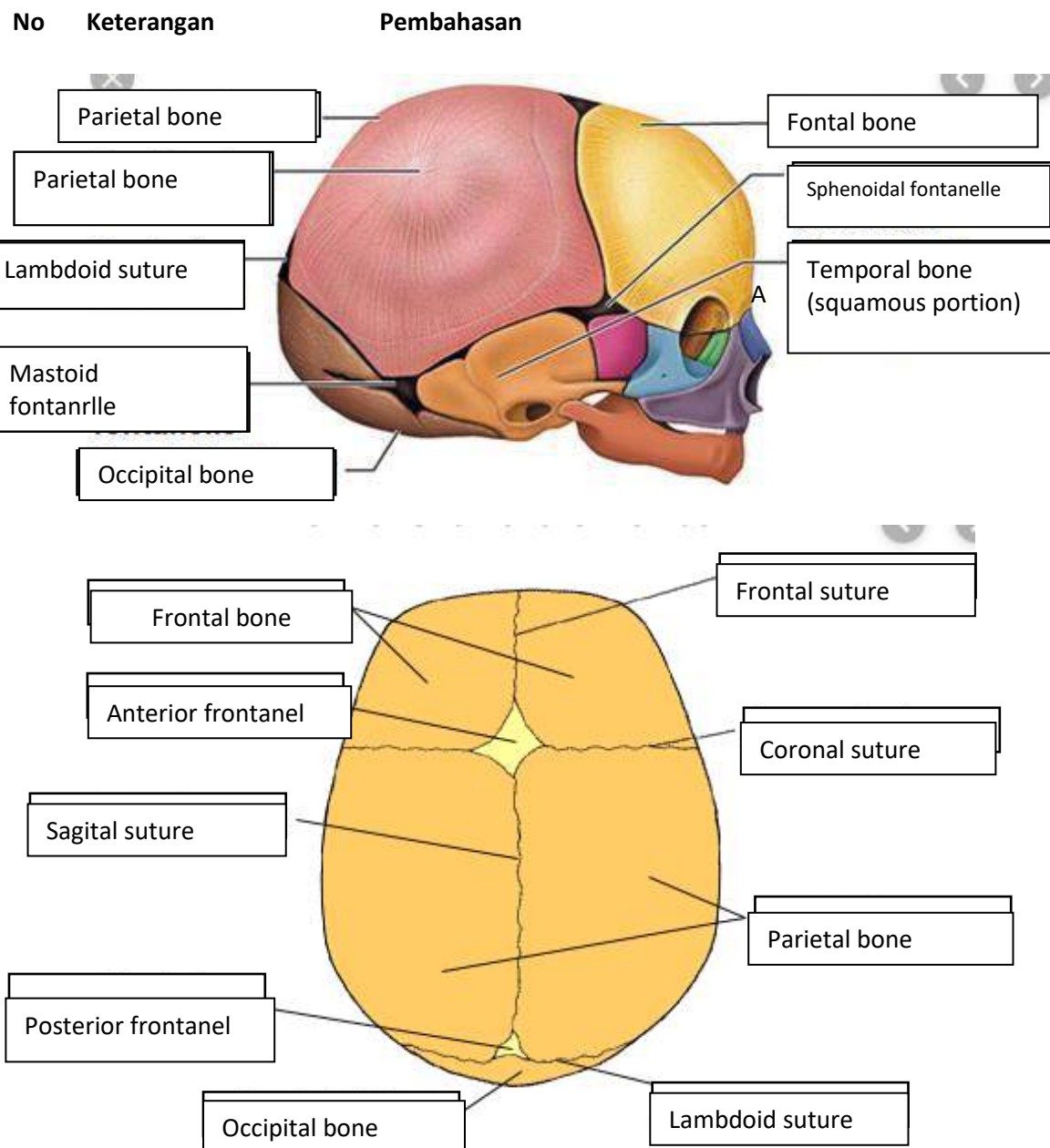
No	Keterangan	Pembahasan
1		 <p>The diagram illustrates the female reproductive system with various labeled parts:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ovary artery and vein</li> <li>Suspensory ligament of ovary</li> <li>infundibulum</li> <li>fimbriae</li> <li>ampulla</li> <li>isthmus</li> <li>perimetrium</li> <li>Fundus of uterus</li> <li>Body of uterus</li> <li>Uterine tube</li> <li>mesovarium</li> <li>Ovary</li> <li>Round Ligament of uterus</li> <li>Broad ligament</li> <li>Ovarian 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> </ul> <p>See Figure 28-19 ←</p> <p>See Figure 28-21 →</p>
		 <p>The diagram shows the external structures of the vulva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Glands of clitoris</li> <li>Mons publis</li> <li>Prepuce of clitoris</li> <li>Urethral opening</li> <li>vestibule</li> <li>Hymen(torn)</li> <li>Labia minora</li> <li>Vaginal entrance</li> <li>Labia manjora</li> <li>Posterior fourchet</li> <li>Perineum</li> <li>anus</li> </ul>

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Ureter Urinary bladder Seminal vesicle Ejaculatory duct Rectum Prostate gland Bulbourethral gland Ductus deferens Epididymis Testis Scrotum penis Urethra anus</p>	
	<p>Sacrum Crista lilac Ilium Os coxae Greater sciatic notch Ischium Obturator foramen Pubic symphysis coccyx Anterior superior iliac spine Sacral promontory ischium</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Saceoiliac joint Spina ischiadica Symphysis pubis Acetabulum Pelvic inlet Os sacrum,pars lateralis</p>	
	 <p>Sacral horns Crista scralis medialis Foramen sacralis Hiatus sacralis Sacral promontory Lumbosacr al articular surface Foramen sacralis Apex of scrum</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Persendia pada pelvis : sakroiliaca kanan dan kiri,sakrokoksigeus,sakrolumbalis</li> </ul>  <p>Psoas minor Psoas mayor iliacus Obturator internus Quadratus femoris Piriformis Superior gemellus 37 Inferior gemellus 36</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Anterior longitudinal ligament</li> <li>Iliolumbar ligaments</li> <li>Anterior sacroiliac ligaments</li> <li>Sacrotuberous ligaments</li> <li>Intertransverse Ligament</li> <li>L5</li> <li>A</li> <li>Linguinal ligament</li> <li>Sacrospinous ligament</li> <li>Symphysis Pubis joint</li> </ul>	
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Puborectalis</li> <li>Levator ani</li> <li>coccygeus</li> <li>pubococcygeus</li> <li>Iliococcygeus</li> </ul>	
	Jelaskan jenis panggul	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Panggul Gynecoid Panggul yang paling ideal. Diameter anteroposterior sama dengan diameter transversa bulat. Jenis ini ditemukan pada 45% wanita.</li> <li>2. Panggul Android Bentuk pintu atas panggul hampir segitiga. Umumnya pada panggul pria. Panjang diameter transversa dekat dengan sakrum. Pada wanita ditemukan 15%.</li> <li>3. Panggul Anthropoid Bentuk pintu atas panggul agak lonjong seperti telur. Panjang diameter anteroposterior lebih besar daripada diameter transversa. Jenis ini ditemukan 35% pada wanita.</li> <li>4. Panggul Platypeloid Merupakan panggul picak. Diameter transversa lebih besar daripada diameter anteroposterior, menyempit arah muka belakang. Jenis ini ditemukan pada 5% wanita.</li> </ol>

No	Keterangan	Pembahasan
	Click to add	 <p>The diagram illustrates the levator ani muscle (M. levator ani) in the male perineum. Key labeled structures include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>M ischiocavernosus</li> <li>M bulbospongiosus</li> <li>Fascia diaphragmatis urogenitalis inf</li> <li>M sphincter ani ext, Pars subcutanea</li> <li>Central tendon Of prineum</li> </ul>
	Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conjugata vera anatomica, Panjang jarak dari pinggir atas simfisis ke promontorium (lebih kurang 11,5 cm)</li> <li>Conjugata vera obstetrika, panjang jarak dari pinggir posterior fimsis ke promontorium (lebih kurang 11 cm)</li> <li>Conjugata diagonalis, Jarak bagian bawah simfisis sampai ke promontorium (12,5 cm)</li> <li>Diameter transversa, Jarak terjauh garis melintang pada pintu atas panggul/linea terminalis (lebih kurang 13 cm)</li> <li>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> </ul>
	Ukuran panggul luar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conjugata boudeloge, Jarak antara pinggir atas simpisis dan ujung processus spinosus tulang lumbal V, ukuran 18-20 cm.</li> <li>Distansia spinarum, Jarak antara spina iliaka anterior kiri dan kanan, ukuran normal 23-26 cm.</li> <li>Distansia cristarum, Jarak yang terjauh antara krista iliaka kanan dan kiri, ukuran 26-29 cm.</li> <li>Distansia tuberum, Dari pinggir atas simpisis ke pertengahan antara spina iliaka anterior superior dan trochanter mayor sepihak dan kembali melalui tempat yang sama, di pihak lainnya ukuran 80-90 cm.</li> </ul>



Jelaskan bidang hodge

Bidang Hodge bidang penurunan kepala janin

Bidang Hodge adalah garis khayal dalam panggul untuk mengetahui seberapa jauh penurunan kepala janin pada panggul. Diambil dari nama penemunya yaitu Hodge

Bidang Hodge dipelajari untuk menentukan sampai di mana bagian terendah janin turun ke dalam panggul pada persalinan dan terdiri atas empat bidang:

1. Bidang Hodge I: bidang yang dibentuk pada lingkaran PAP dengan bagian atas simfisis dan promontorium.
2. Bidang Hodge II: bidang ini sejajar dengan bidang Hodge I terletak setinggi bagian bawah simfisis.
3. Bidang Hodge III: bidang ini sejajar dengan bidang Hodge I dan II, terletak setinggi spina iskiadika kanan dan kiri.
4. Bidang Hodge IV: bidang ini sejajar dengan bidang Hodge I, II, dan III, terletak setinggi os koksigeus.