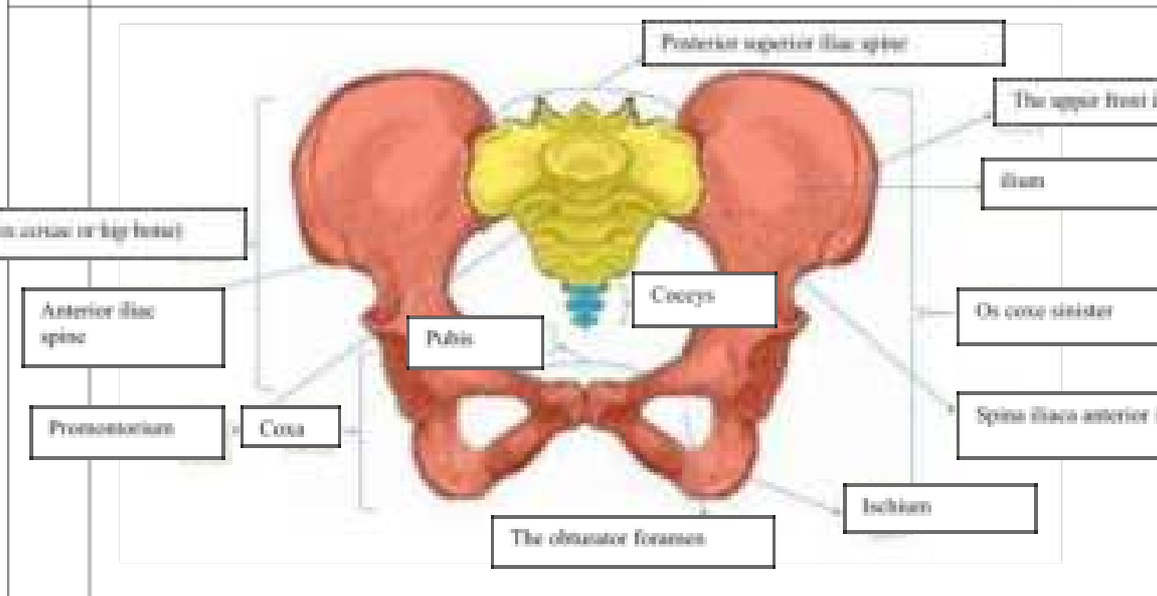
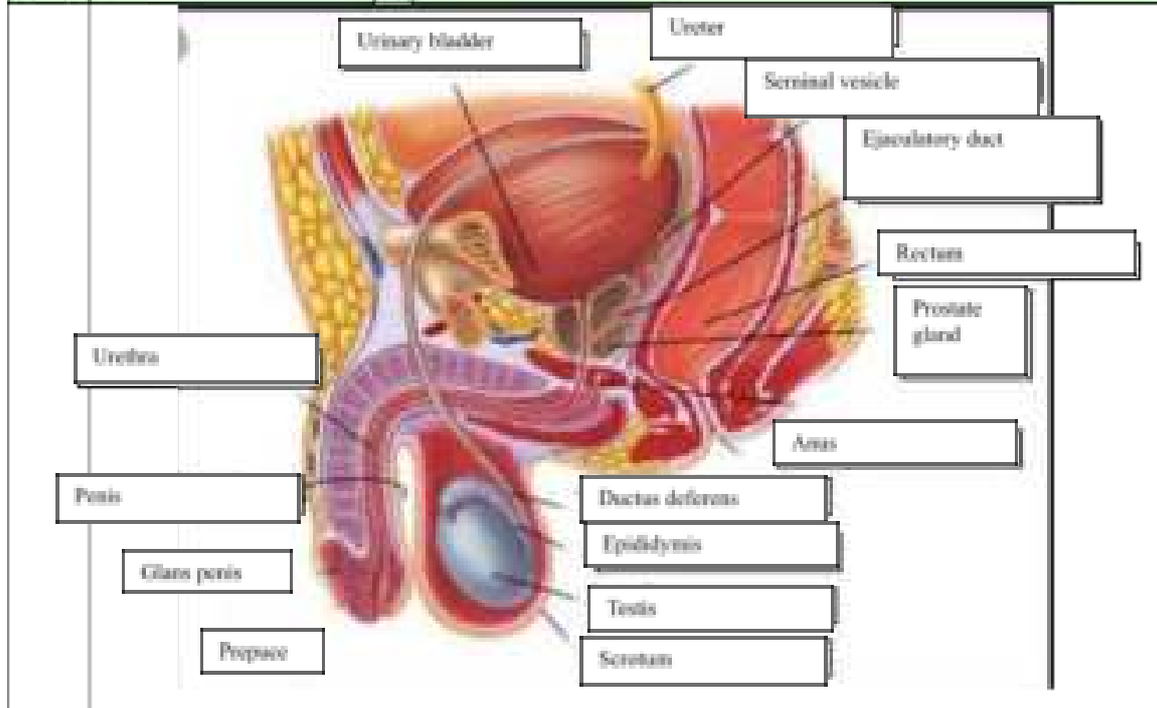


**WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)**

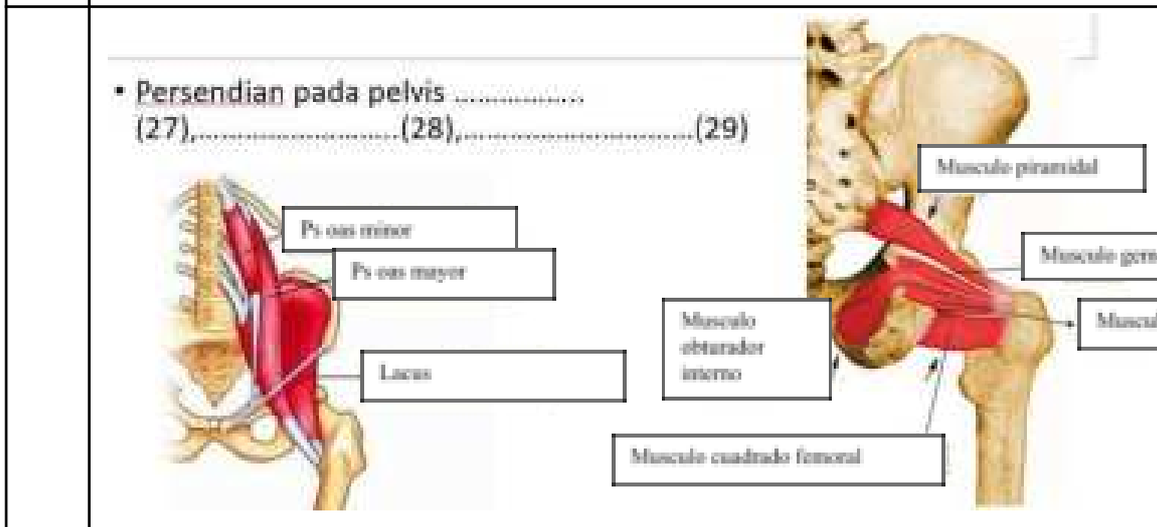
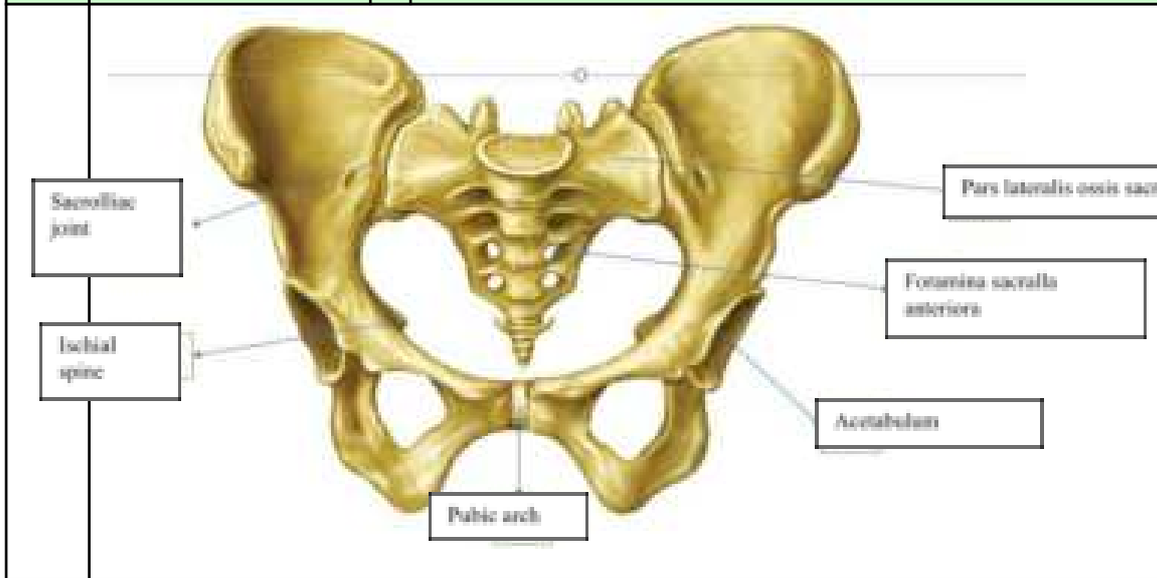
<b>Mata Kuliah</b>	<b>: Anatomi</b>
<b>Materi</b>	<b>: Anatomi Reproduksi</b>
<b>NIM&gt;Nama Mahasiswa</b>	<b>: 2110101077/Putri Anggraini</b>

No	Pembahasan
<p>1</p> <p>Ovarian artery and vein</p> <p>Supraroxy ligament of ovary</p> <p>Infundibulum</p> <p>Fimbriae</p> <p>Myometrium</p> <p>Uterine artery and vein</p> <p>Isthmus of uterus</p> <p>Vagina artery</p> <p>Cervical os</p> <p>Vagina</p> <p>Posterior view</p>	<p>Fundus of uterus</p> <p>Uterine tube</p> <p>Mesovarium</p> <p>Perimetrium</p> <p>Body of uterus</p> <p>Ovary</p> <p>Round ligament of uterus</p> <p>Broad ligament</p> <p>Ovarian ligament</p> <p>Uterine cavity</p> <p>Endometrium</p> <p>Internal os</p> <p>Cervical canal</p> <p>Cervix</p> <p>Vagina rugae</p> <p>Vagina</p> <p>Cervical os</p> <p>Vagina artery</p> <p>Isthmus of uterus</p> <p>Uterine artery and vein</p> <p>Myometrium</p> <p>Fimbriae</p> <p>Infundibulum</p> <p>Supraroxy ligament of ovary</p> <p>Ovarian artery and vein</p> <p>Angulus</p> <p>See Figure 28-18</p> <p>See Figure 28-21</p>
	<p>Glans of clitoris</p> <p>Mons pubis</p> <p>Prepuce of clitoris</p> <p>Urethral opening</p> <p>Labia minora</p> <p>Vestibule</p> <p>Vaginal entrance</p> <p>Hymen (torn)</p> <p>Labia majora</p> <p>Perineum</p> <p>Posterior fourchet</p> <p>Anus</p>

No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



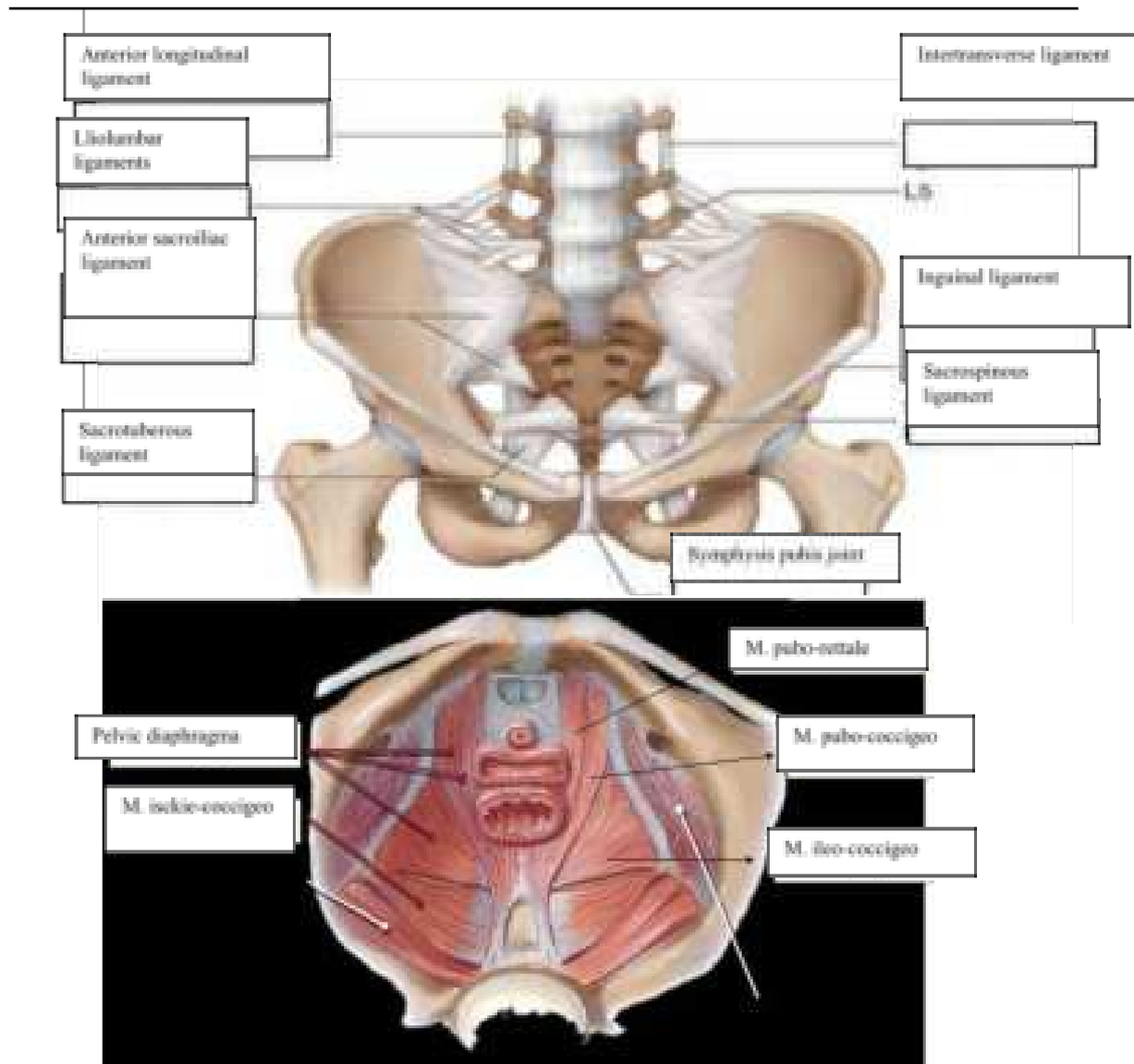
Jawab:  
 Persendian pada pelvis mempunyai empat buah sendi yakni dua sendi sakroiliaka kanan dan kiri, sendi sakrokoksigeus, dan sendi sakrolumbalis.

**No Keterangan**

**Pembahasan**

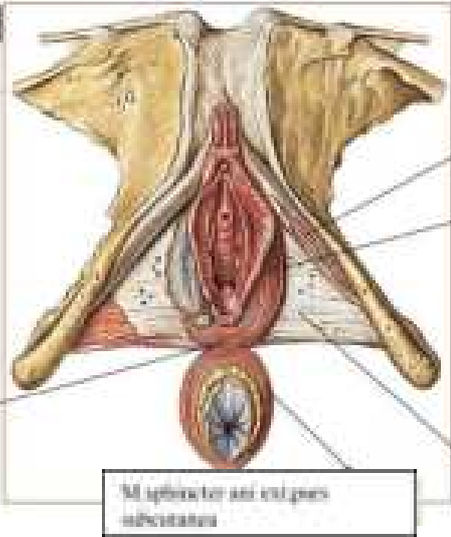
--

--

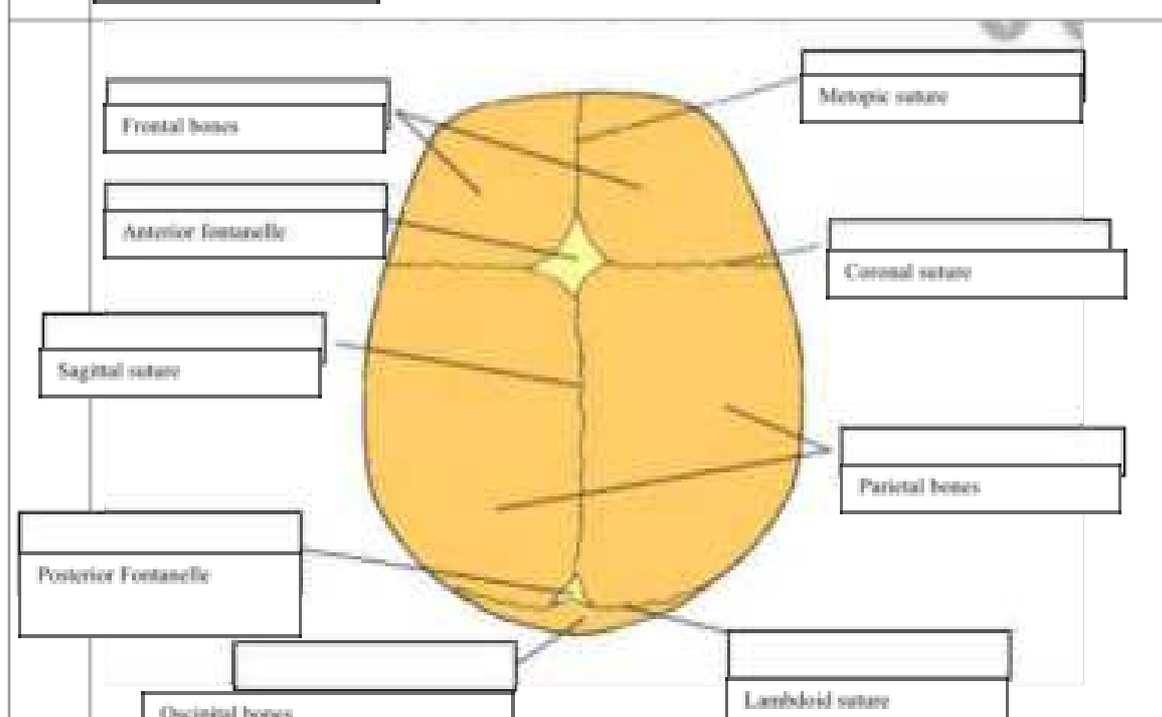
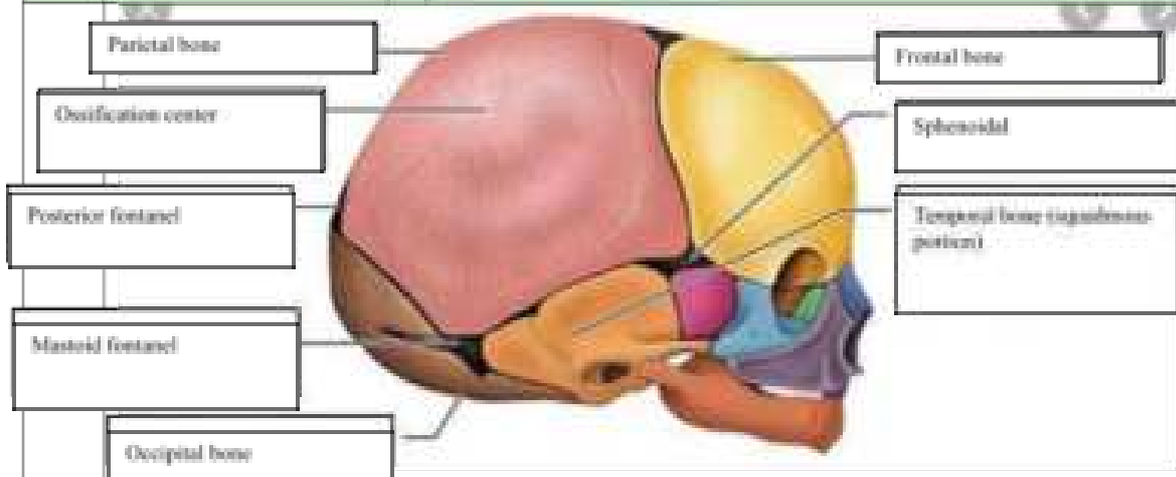


Jelaskan jenis panggul

1. Ginekoid, ginekoid merupakan bentuk panggul yang paling umum pada perempuan. Bentuk cenderung bulat dan terbuka. Ini jenis panggul yang paling memudahkan persalinan lewat vagina. Ukurannya lebih lebar memberi ruang cukup luas bagi pergerakan bayi.
2. Androin, Android merupakan bentuk panggul yang umum dimiliki laki-laki. Android lebih sempit dengan bentuk seperti hati. Bentuk panggul android bisa lebih menyulitkan saat persalinan karena lebih sempit.
3. Anthropoid, anthropoid merupakan bentuk panggul cenderung sempit dan dalam. Bentuknya seperti oval/telur. Panggul ini lebih sempit dari pada ginekoid. Persalinan spontan tetap bisa terjadi namun perlu waktu yang lama.
4. Platypelloid, platypelloid merupakan jenis panggul yang jarang ditemukan. Karena bentuknya lebar namun dangkal, seperti telur yang dibaringkan di satu sisi. Persalinan spontan bagi perempuan dengan bentuk panggul ini mungkin sulit karena lebih sulit.

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Click to ad</p> <p>Posterior-superior view of pelvis</p>	
		<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conjugata vera anatomica, jarak dari pinggir atas simfisis ke promontrium adalah 11cm.</li> <li>2. Conjugata vera obstetrika, jarak dari bagian dalam tengah simfisis ke promontorium 12,5 cm</li> <li>3. Conjugata diagonalis, jarak bagian bawah simfisis ke promontorium secara statistik diketahuin conjugata vera = conjugata diagonalis -1,5 cm</li> <li>4. Diameter tranversa, jarak terjauh garis melintang adalah 12,5-13 cm</li> <li>5. Diameter obliqua, Vera ke linea terminalis adalah 13 cm</li> </ol>
		<p>Ukuran panggul luar</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conjugata boudelogeu, ukurannya adalah 18-20 cm</li> <li>2. Distansia spinarum, ukurannya adalah antara kedua spina illiaca anterior superior 23-26 cm</li> <li>3. Distansia cristaria, ukurannya adalah antara kedua crista illiaca kanan dan kiri 28-32 cm</li> <li>4. Distansia tuberum, ukurannya adalah kurang lebih 10,5 cm</li> </ol>

No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



Jelaskan bidang hodge

Bidang hodge merupakan bidang khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke dalam rongga panggul. Bidang hodge terbagi menjadi :

Hodge I sama dengan PAP

Hodge II sama dengan sejajar hodge I melalui pinggir bawah simpisis.