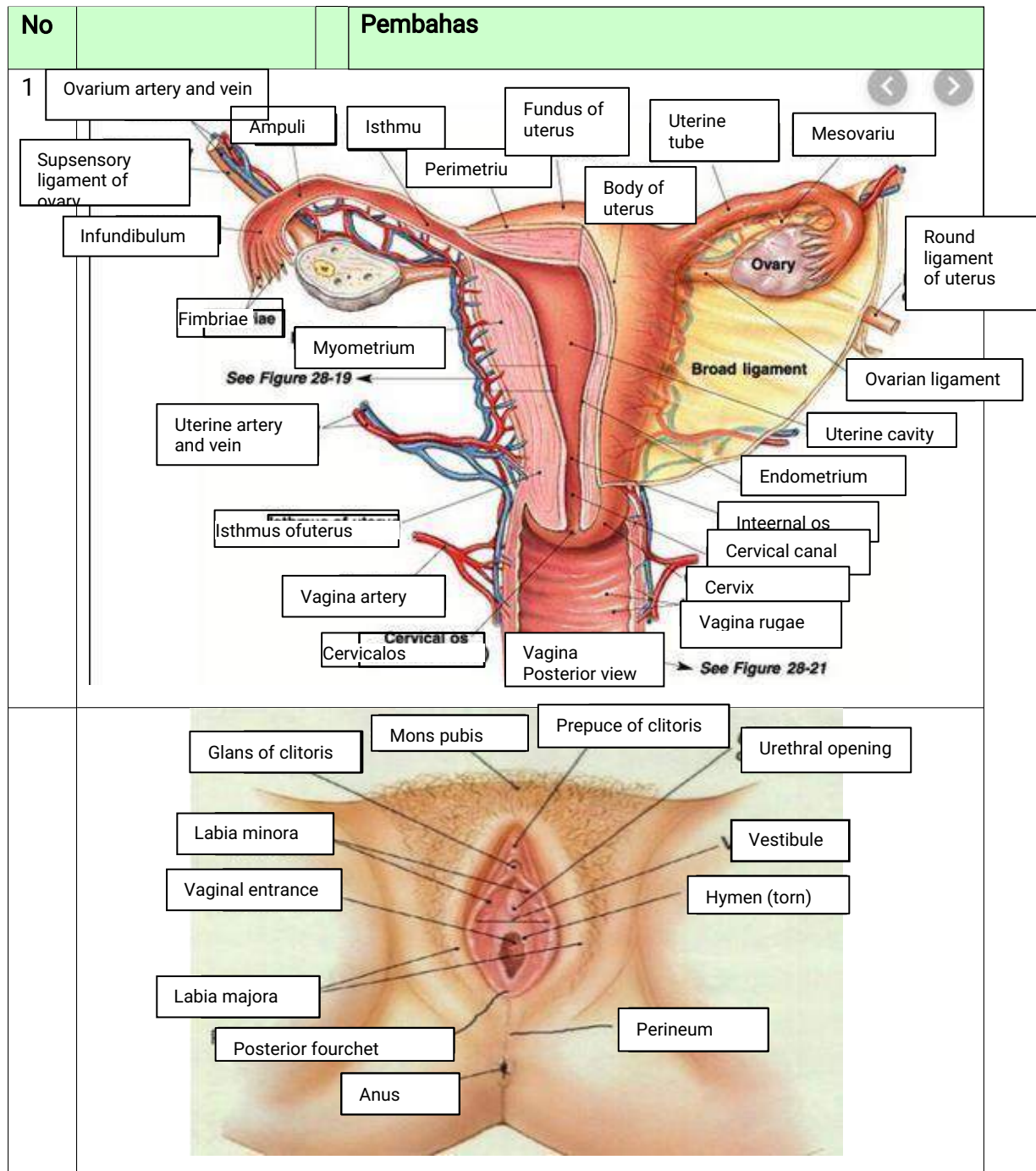
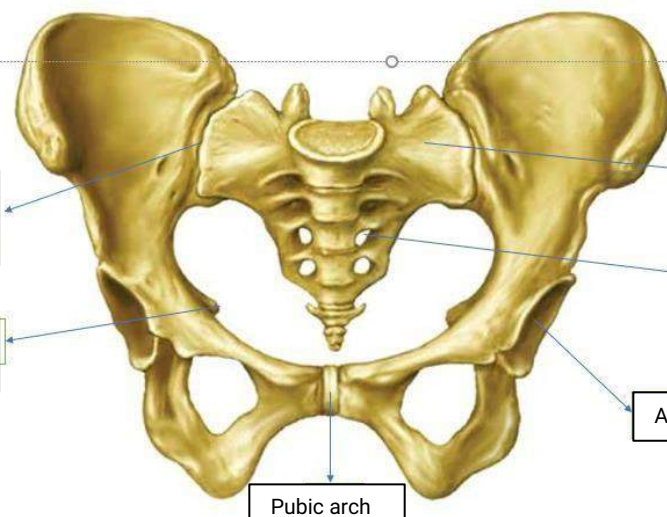
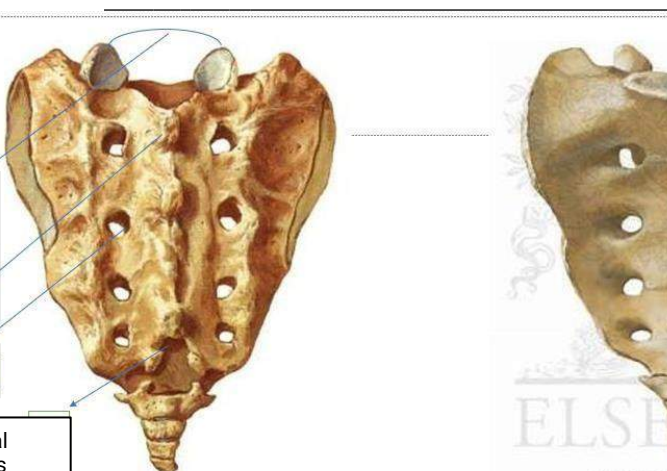
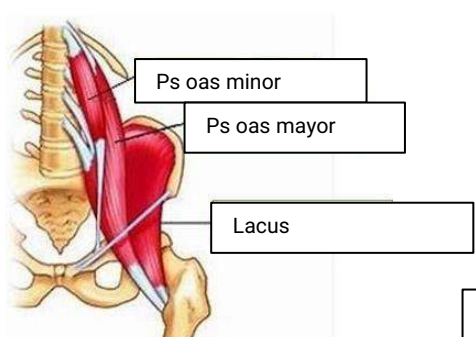


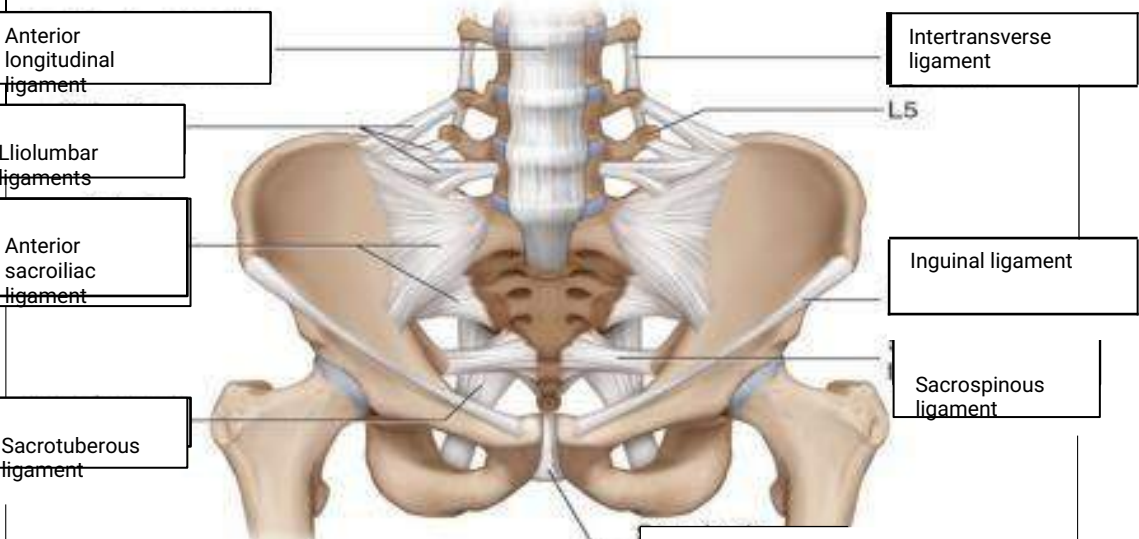
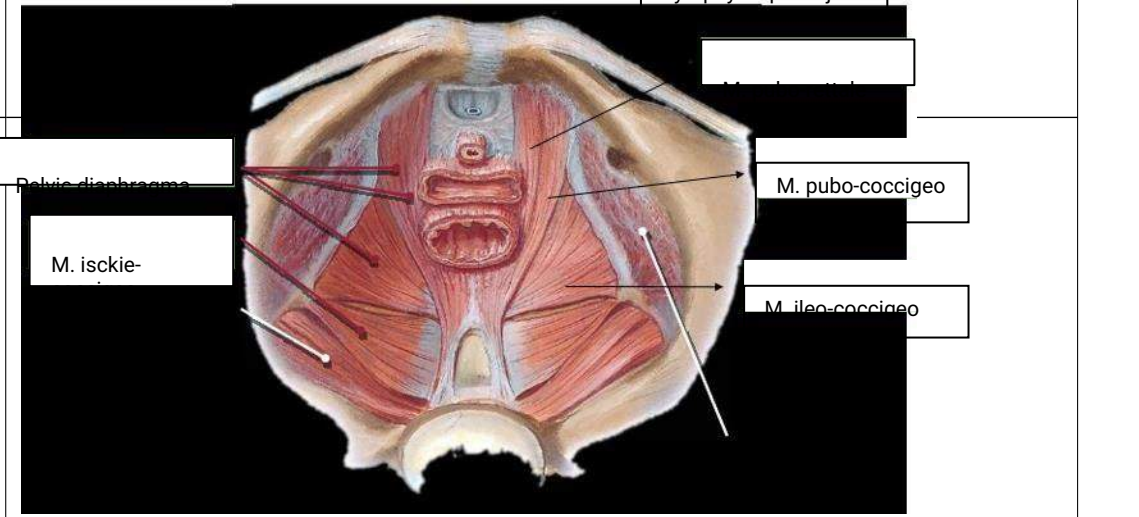
## WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

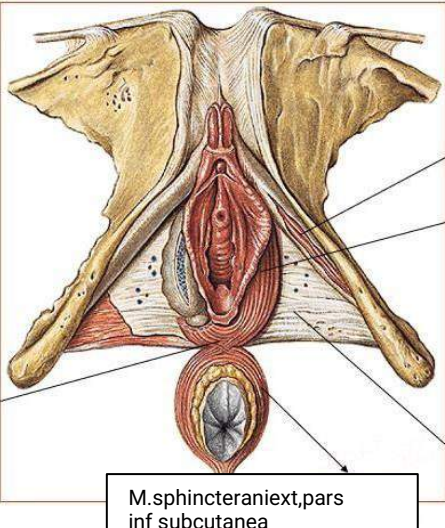
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM/Nama Mahasiswa	: 2110101046/Oktaviana Rahmawati

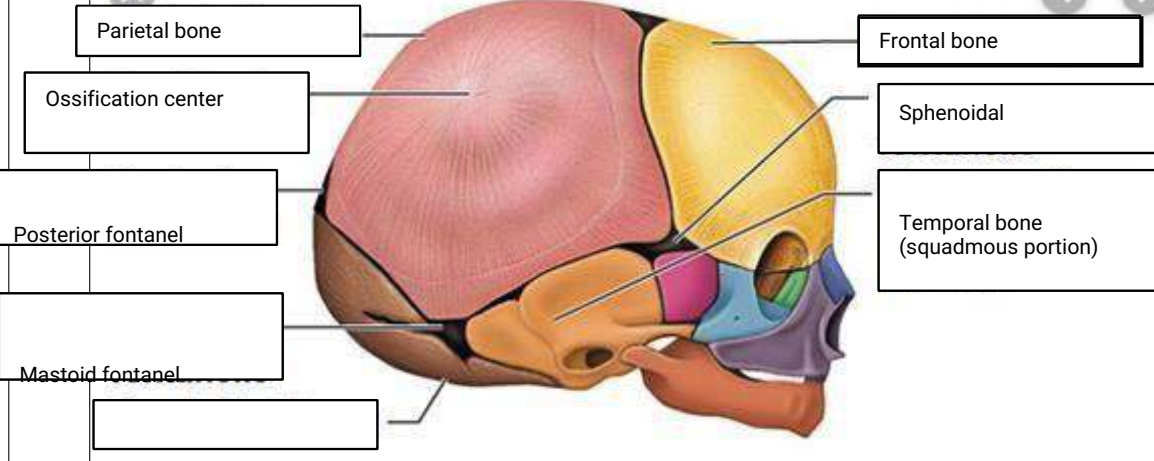


No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Urinary bladder</p> <p>Ureter</p> <p>Seminal vesicle</p> <p>Ejaculatory duct</p> <p>Rectum</p> <p>Prostate gland</p> <p>Anus</p> <p>Urethra</p> <p>Penis</p> <p>Glans penis</p> <p>Prepuce</p> <p>Ductus deferens</p> <p>Epididymis</p> <p>Testis</p> <p>Scrotum</p>	
	<p>Posterior superior iliac spine</p> <p>The upper front iliac bone</p> <p>ilium</p> <p>Coxal bone (ox coxae or hip bone)</p> <p>Anterior iliac spine</p> <p>Coxa</p> <p>Promontorium</p> <p>5</p> <p>Pubis</p> <p>Coccys</p> <p>Os coxe sinister</p> <p>Spina iliaca anterior inferior</p> <p>Ischium</p> <p>The obturator foramen</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
		
		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Persendian pada pelvis .....            (27), .....(28), .....(29)</li> </ul> 	
	Jawab: Persendian pada pelvis mempunyai empat buah sendi yakni dua sendi sakroiliaka kanan dan kiri, sendi sakrokoksigeus, dan sendi sakrolumbalis.	

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>The diagram shows the posterior aspect of the human pelvis and sacrum. Labels include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anterior longitudinal ligament</li> <li>Lliolumbar ligaments</li> <li>Anterior sacroiliac ligament</li> <li>Sacrotuberous ligament</li> <li>Intertransverse ligament</li> <li>Inguinal ligament</li> <li>Sacrospinous ligament</li> <li>L5</li> <li>Symphysis pubis joint</li> </ul>	
	 <p>The diagram shows the internal view of the pelvic floor. Labels include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pelvic diaphragma</li> <li>M. ischi-</li> <li>M. pubo-coccigeo</li> <li>M. ileo-coccigeo</li> </ul>	<p>Jelaskan jenis panggul</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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. Ukuranya lebih lebar memberi ruang cukup luas bagi pergerakan bayi.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ol>

No	Keterangan	Pembahasan
	Click to add	 <p>The diagram illustrates the posterior view of the male perineum. Key structures labeled include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>M.ischiocavernosus</li> <li>M.bulbospongiosus</li> <li>Fascial diaphragmatis urogenitalis</li> <li>M.sphincteraniext,pars inf subcutanea</li> <li>Posterior/central tendon of perineum</li> </ul>
		<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conjugata vera anatomica, jarak dari pinggir atas simfisis ke promontorium adalah 11cm.</li> <li>2. Conjugata vera obstetrika, jarak dari bagian dalam tengah simfisis ke promontorium 12,5cm</li> <li>3. Conjugata diagonalis, jarak bagian bawah simfisis ke promontorium secara statistik diketahui conjugata vera = conjugata diagonalis -1,5cm</li> <li>4. Diameter transversa, jarak terjauh garis melintang adalah 12,5-13cm</li> <li>5. Diameter obliqua, Vera ke linea terminalis adalah 13cm</li> </ol> <p>Ukuran panggul luar</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conjugata boudeloge, ukurannya adalah 18-20cm</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 10,5cm</li> </ol>

No	Keterangan	Pembahasan
		<p>Parietal bone Ossification center Posterior fontanel Mastoid fontanel Occipital bone Frontal bones Anterior fontanelle Sagittal suture Posterior Fontanelle Osseous bones</p> <p>Frontal bone Sphenoidal Temporal bone (squamous portion) Metopic suture Coronal suture Parietal bones Lambdoid suture</p>
		<p>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.</p>