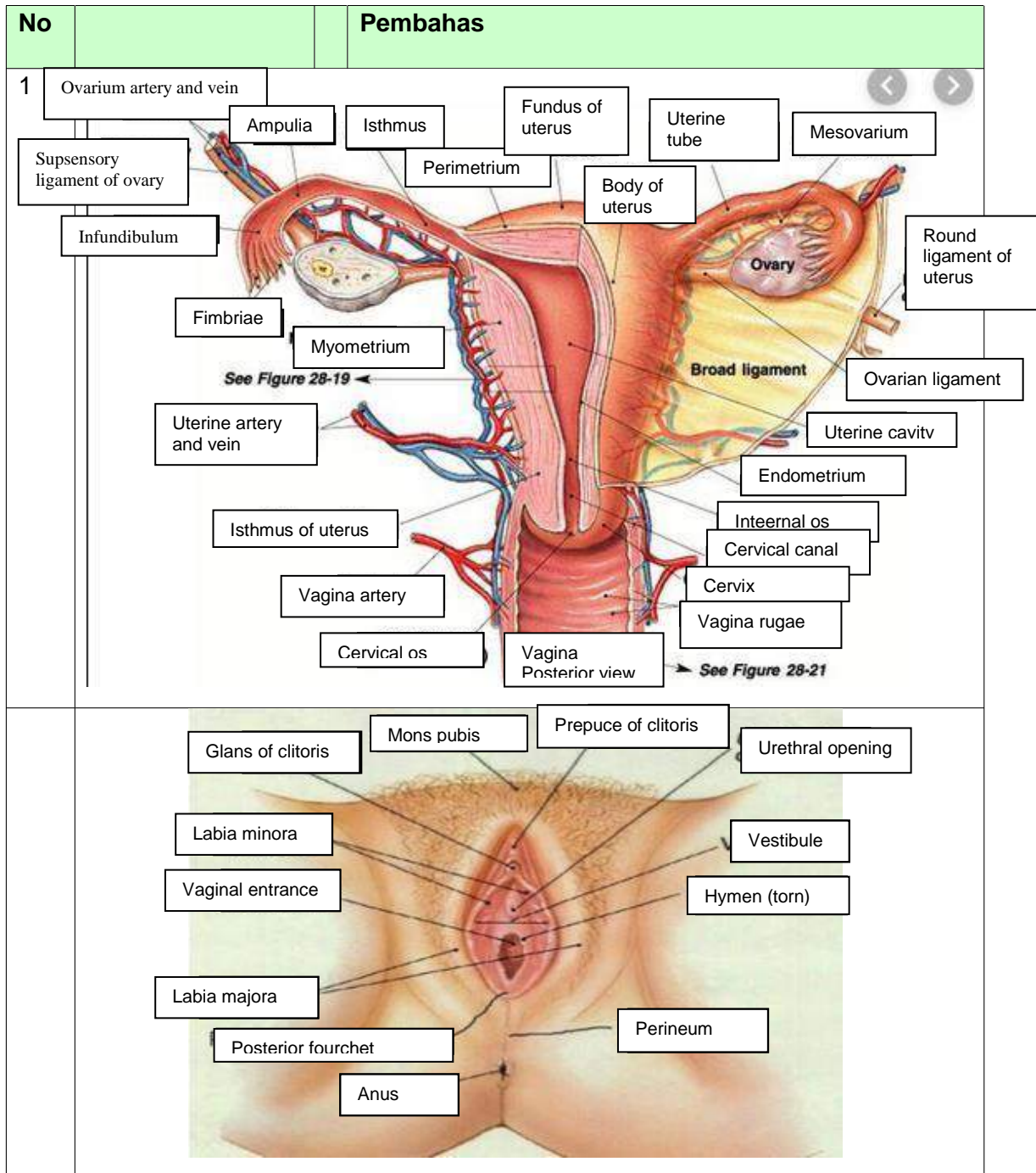
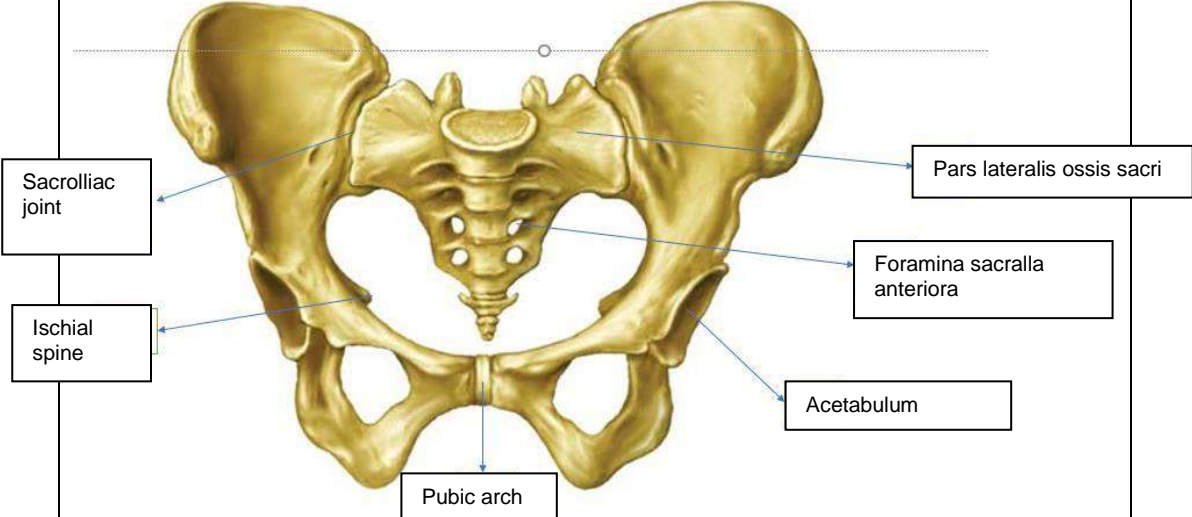
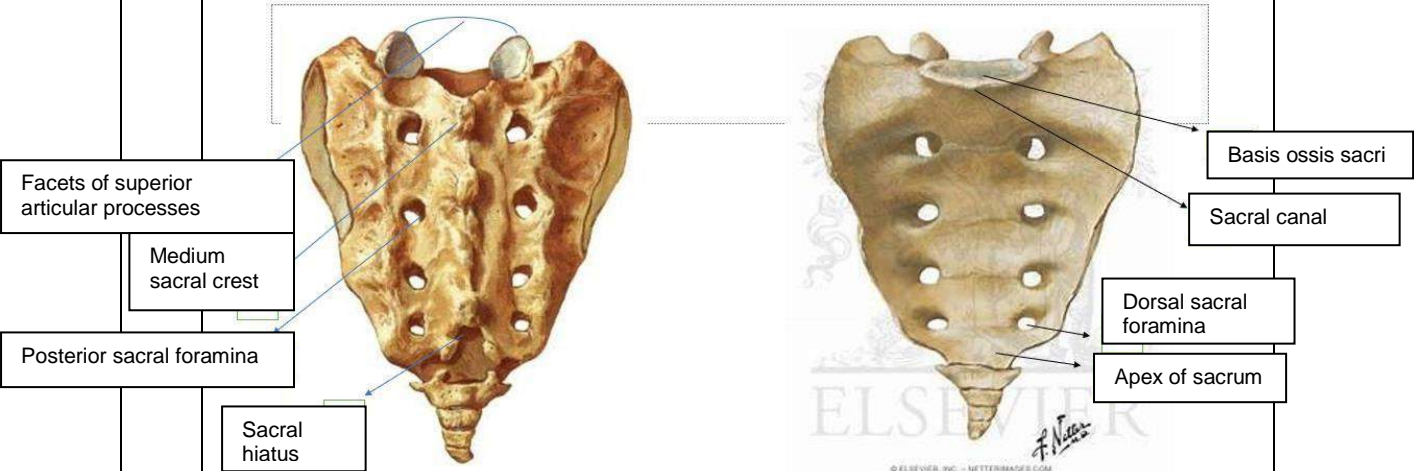
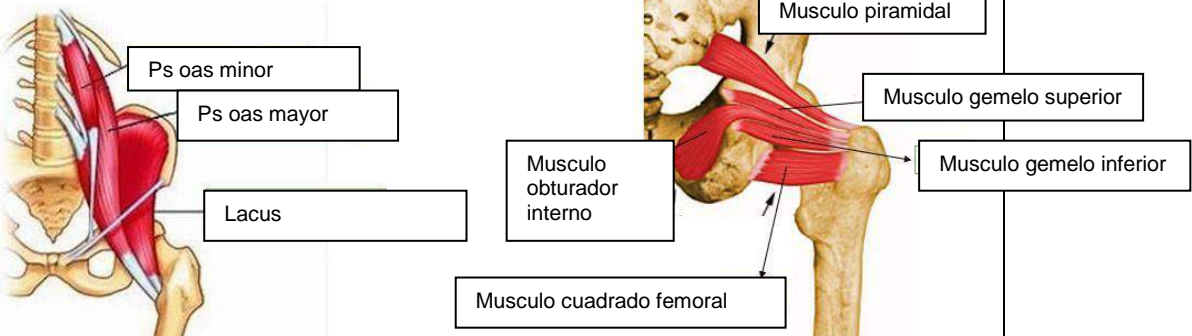


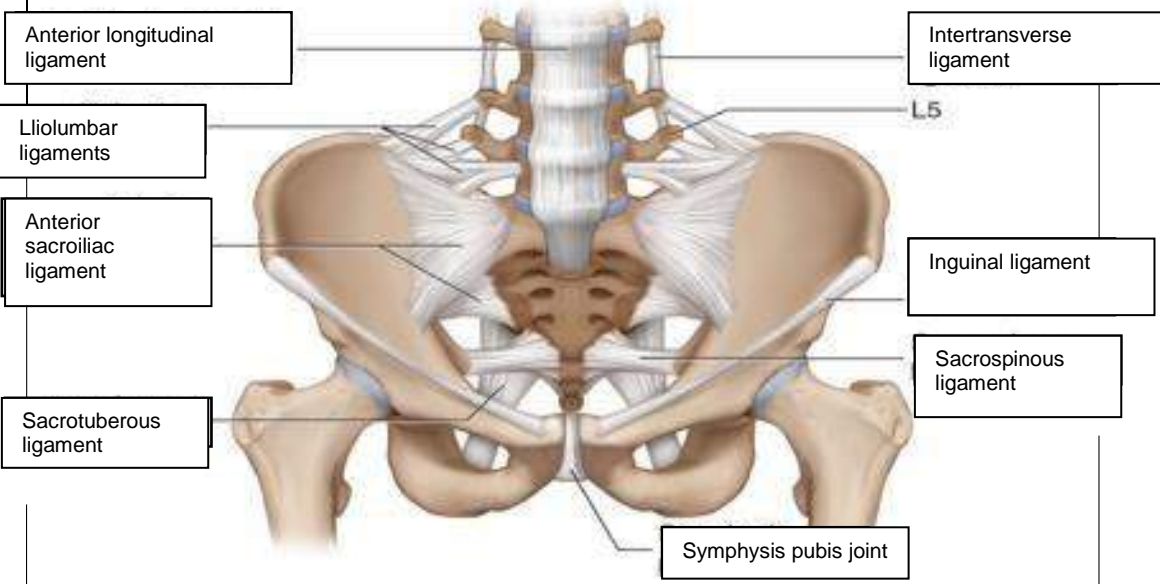
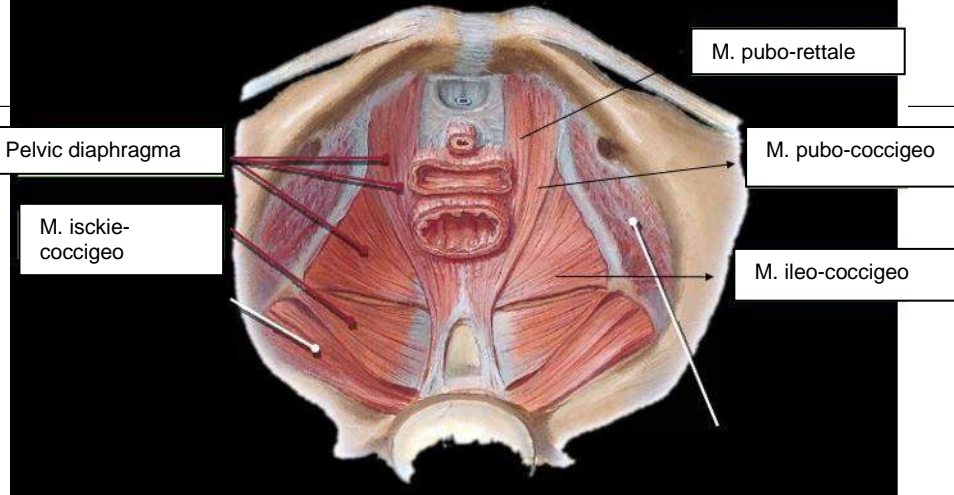
WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

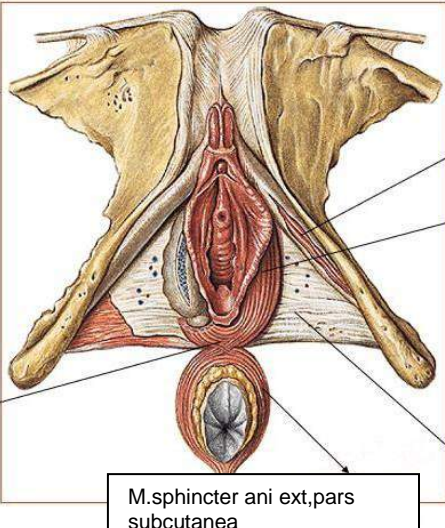
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM/Nama Mahasiswa	: 2110101068 / IRNA RARA JUNIKA



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

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

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>The diagram illustrates the posterior aspect of the human pelvis. Key labeled structures include:</p> <ul style="list-style-type: none"> Anterior longitudinal ligament Lliolumbar ligaments Anterior sacroiliac ligament Sacrotuberous ligament Intertransverse ligament L5 Inguinal ligament Sacrospinous ligament Symphysis pubis joint 	 <p>The diagram shows the internal view of the pelvic floor, specifically the levator ani muscle complex. Labeled muscles include:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pelvic diaphragma M. isckie-coccigeo M. pubo-rettale M. pubo-coccigeo M. ileo-coccigeo
	Jelaskan jenis panggul	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

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"> M. ischiocavernosus M. bulbospongiosus Fascial diaphragm urogenitalis inf M. sphincter ani ext, pars subcutanea Posterior/central tendon of perineum
	<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conjugata vera anatomica, jarak dari pinggir atas simfisis ke promontorium adalah 11cm. 2. Conjugata vera obstetrika, jarak dari bagian dalam tengah simfisis ke promontorium 12,5 cm 3. Conjugata diagonalis, jarak bagian bawah simfisis ke promontorium secara statistik diketahui conjugata vera = conjugata diagonalis -1,5 cm 4. Diameter transversa, jarak terjauh garis melintang adalah 12,5-13 cm 5. Diameter obliqua, Vera ke linea terminalis adalah 13 cm 	
	<p>Ukuran panggul luar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conjugata boudeloge, ukurannya adalah 18-20 cm 2. Distansia spinarum, ukurannya adalah antara kedua spina illiaca anterior superior 23-26 cm 3. Distansia cristaria, ukurannya adalah antara kedua crista illiaca kanan dan kiri 28-32 cm 4. Distansia tuberum, ukurannya adalah kurang lebih 10,5 cm 	

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Diagram illustrating the anterior view of a newborn skull. Labels point to various bones and features:</p> <ul style="list-style-type: none"> Parietal bone Ossification center Posterior fontanel Mastoid fontanel Occipital bone Frontal bone Sphenoidal Temporal bone (squamous portion) 	
	<p>Diagram illustrating the posterior view of a newborn skull. Labels point to the following features:</p> <ul style="list-style-type: none"> Frontal bones Anterior fontanelle Sagittal suture Posterior Fontanelle Oscipital bones Metopic suture Coronal suture Parietal bones Lambdoid suture 	
		<p>Jelaskan bidang hodge</p> <p>Bidang hodge merupakan bidang khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan turun ke dalam rongga panggul. Bidang hodge terbagi menjadi :</p> <p>Hodge I sama dengan PAP</p> <p>Hodge II sama dengan sejajar hodge I melalui pinggir bawah simpisis.</p>