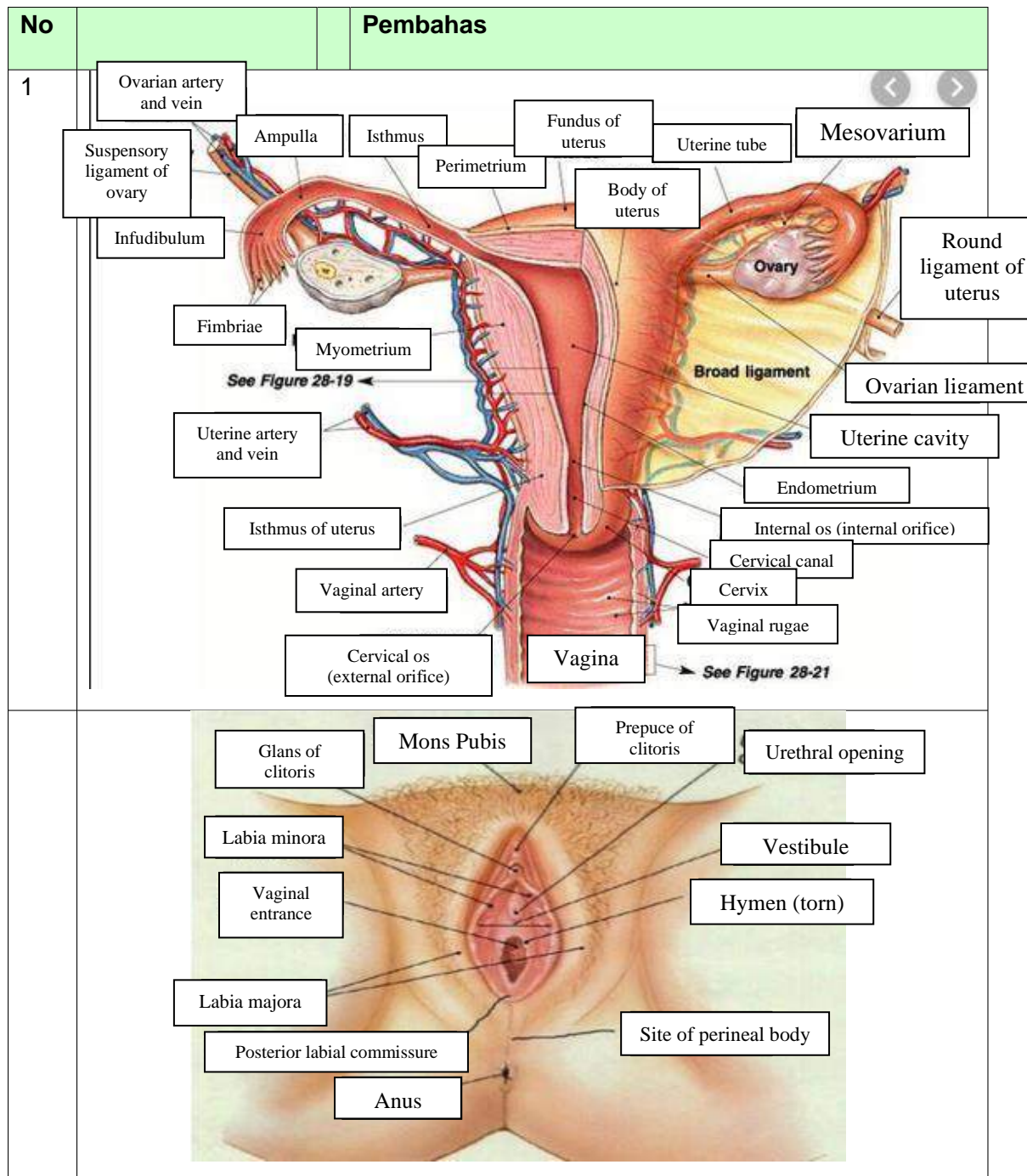


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM/Nama Mahasiswa	: 2110101065/Rizfi Pramesi Lalita Fasya

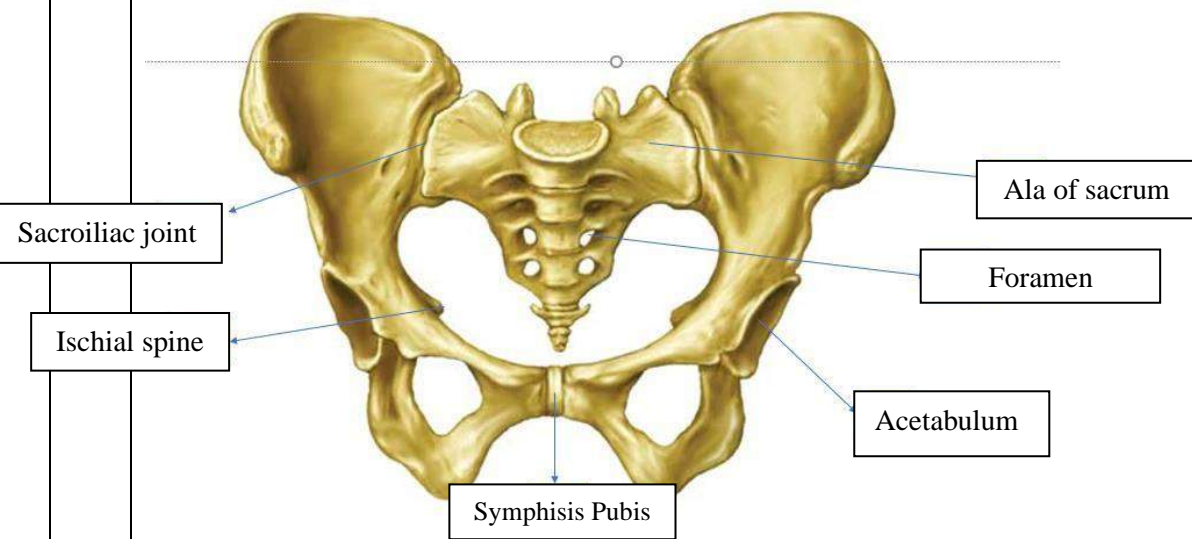
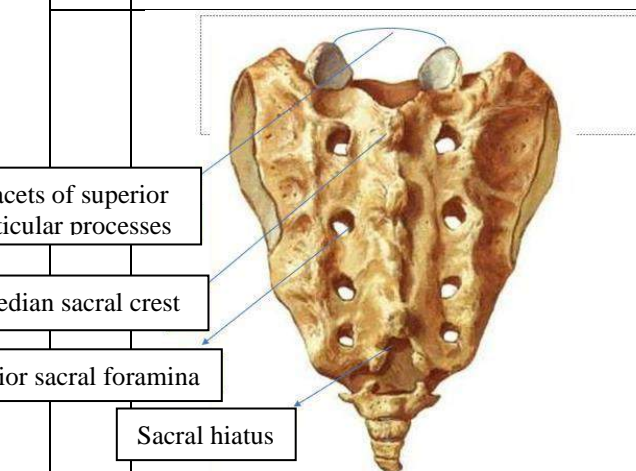
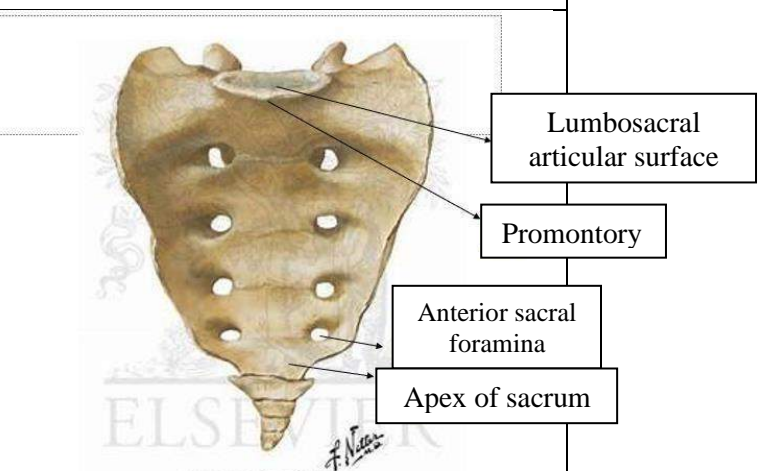
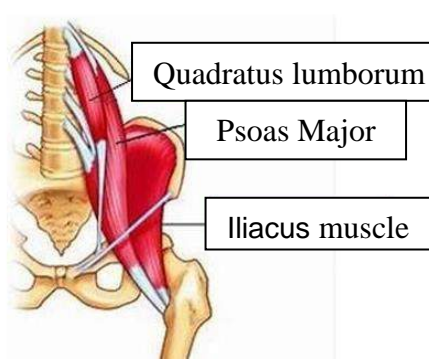
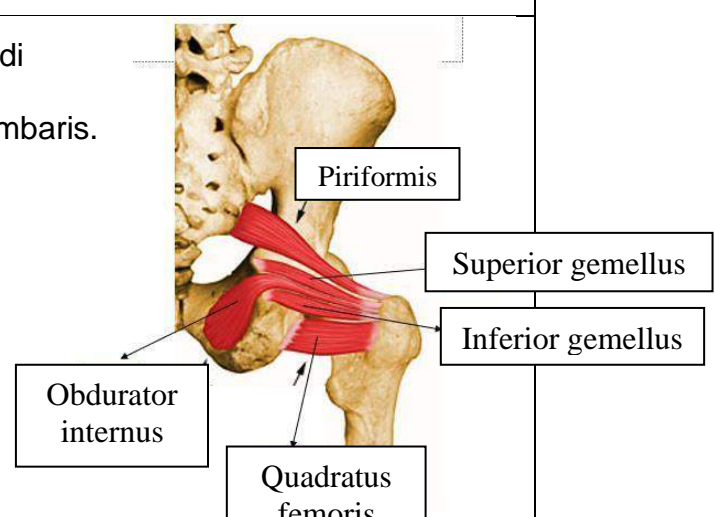


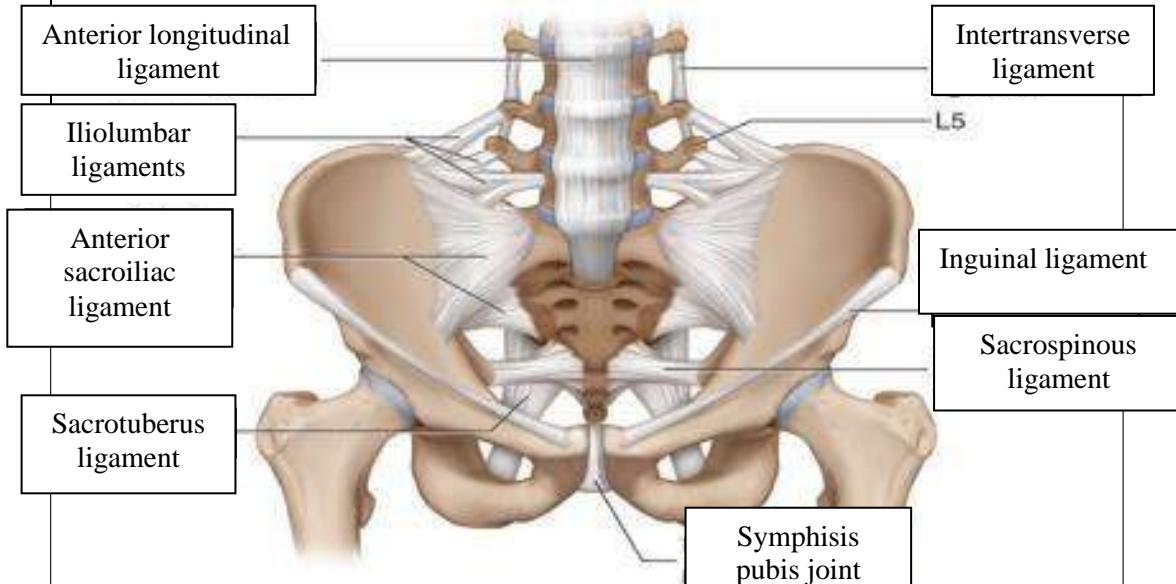
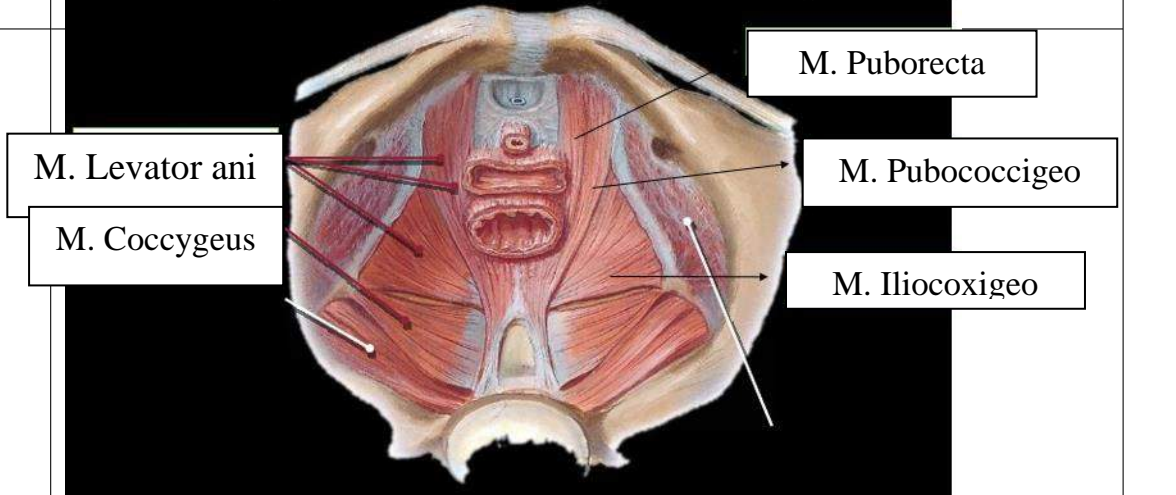
No	Keterangan	Pembahasan
		Anatomical diagram of the male pelvic floor and reproductive system. Labels include: Urinary bladder, Ureter, Seminal Vesicle, Ejaculatory duct, Rectum, Prostate gland, Bulbourethral gland, Anus, Ductus deferens, Epididymis, Testis, Scrotum, Glans penis, Prepuce, Penis, and Urethra.
		Posterior view of the human sacrum with numbered callouts 1 through 13 pointing to various bony landmarks: <ul style="list-style-type: none"> 1. Pelvic girdle 2. Coccyx 3. Sacrum 4. Ilium 5. Coxal Bone 6. Pubic arch 7. Iliac fossa 8. Iliac crest 9. Anterior superior iliac spine 10. Anterior inferior iliac spine 11. Ischial tuberosity 12. Obturator foramen 13. Promontorium

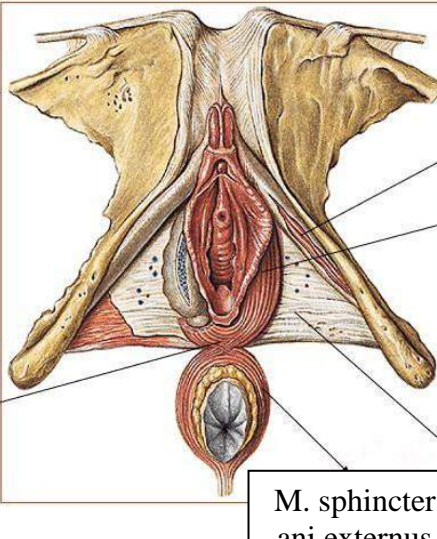
Keterangan :

- 1. Pelvic girdle
- 2. Coccyx
- 3. Sacrum
- 4. Ilium
- 5. Coxal Bone
- 6. Pubic arch
- 7. Iliac fossa

- 8. Iliac crest
- 9. Anterior superior iliac spine
- 10. Anterior inferior iliac spine
- 11. Ischial tuberosity
- 12. Obturator foramen
- 13. Promontorium

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Sacroiliac joint Ischial spine Acetabulum Symphysis Pubis</p> <p>Ala of sacrum Foramen</p>	
	 <p>Facets of superior articular processes Median sacral crest Posterior sacral foramina Sacral hiatus</p>	 <p>Lumbosacral articular surface Promontory Anterior sacral foramina Apex of sacrum</p>
	<p>Persendian pada pelvis yakni 2 sendi sacroiliaca kanan dan kiri, sendi sacrococcygeus, dan sendi sacrolumbaris.</p>  <p>Quadratus lumborum Psoas Major Iliacus muscle</p>	 <p>Piriformis Obdurator internus Quadratus femoris Superior gemellus Inferior gemellus</p>

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Anterior longitudinal ligament Iliolumbar ligaments Anterior sacroiliac ligament Sacrotuberous ligament Intertransverse ligament Inguinal ligament Sacrospinous ligament Symphysis pubis joint</p>	
	 <p>M. Levator ani M. Coccygeus M. Puborecta M. Pubococcigeo M. Iliococcigeo</p>	<p>Jelaskan jenis panggul</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ginekoid, paling umum pada perempuan. Bentuknya cenderung bulat dan terbuka. Ukurannya yang lebar memberi ruang cukup luas bagi pergerakan bayi saat persalinan. 2. Android, panggul umum dimiliki laki-laki. Bentuknya seperti hati dan lebih sempit. Bentuk panggul seperti ini lebih menyulitkan saat persalinan karena ruang gerak bayi lebih sempit. 3. Anthropoid, panggul yang cenderung sempit dan dalam. Bentuknya mirip seperti oval atau telur. Lebih sempit daripada ginekoid. Persalinan spontan tetap bisa terjadi namun mungkin perlu waktu lebih lama. 4. Platypelloid (flat pelvis), jenis yang jarang ditemukan. Bentuknya lebar namun dangkal, seperti telur yang dibaringkan di satu sisi. Persalinan spontan bagi perempuan dengan bentuk panggul ini mungkin sulit karena lebih sempit.

No	Keterangan	Pembahasan
	STRUCTURE OF CLITORIS	 <p>The diagram illustrates the female perineum from a posterior perspective. It shows the clitoris at the top, flanked by the labia minora. The superficial transverse perineal muscle is shown on either side of the midline. The M. ischiocavernosus is a small muscle on each side of the clitoris. The M. sphincter ani externus is a muscle located deep to the superficial transverse perineal muscle. The fascia perinei is the connective tissue covering the muscles.</p>
	Ukuran panggul dalam	<ul style="list-style-type: none"> - Conjugata vera anatomica, panjang jarak dari pinggir atas simfisis ke promontorium (kurang lebih 11,5 cm) - Conjugata vera obstetrika, jarak bagian tengah simfisis ke promontorium dengan ukuran normalnya yaitu 11 cm. - Conjugata diagonalis, jarak dari promontorium ke pinggir bawah simfisis kurang lebih 12,5 cm - Diameter transversa, jarak terjauh garis melintang pada pintu atas panggul/linea terminalis yang kurang lebih ukurannya 12 - 13 cm - Diameter obliqua merupakan ukuran terbesar antara linea innominate diambil tegak lurus pada conjugate vera dengan ukurannya yaitu 12,5 – 13,5 cm
	Ukuran panggul luar	<ul style="list-style-type: none"> - Conjugata boudelogeau atau konjugata eksterna, jarak antara bagian atas simfisis dan prosesus spinosus lumbal 5 yang jaraknya 18 – 20 cm - Distansia spinarum, jarak antara kedua <i>spina iliaca anterior superior</i> yang ukurannya yaitu 24 - 26 cm - Distansia cristarum, jarak antara kedua tempat yang simetris pada crista iliaka kanan dan kiri yang ukurannya adalah 28 – 30 cm - Distansia tuberum (dipakai Oseander) ukurannya 10,5 cm

No	Keterangan	Pembahasan
	Parietal bone	Frontal Bone
	Ossification center	Sphenoidal fontanelle
	Posterior fontanelle	Temporal Bone
	Mastoid fontanelle	
	Occipital Bone	
	Frontal bone	Frontal (metopic) suture
	Anterior fontanelle	Coronal suture
	Sagittal suture	
	Posterior fontanelle	Parietal bone
	Occipital Bone	Lambdoid suture
Jelaskan bidang hodge		
Menurut Jenny J.S Sondakh (2013:66), bidang hodge dipelajari untuk menentukan sampai dimana bagian terendah janin turun dalam panggul dalam persalinan, yaitu :		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Bidang hodge I : bidang datar yang melalui bagian atas simfisis dan promontorium. Bidang ini dibentuk pada lingkaran pintu atas panggul. 2. Bidang hodge II : bidang yang sejajar dengan bidang hodge I terletak setinggi bagian bawah simfisis. 3. Bagian hodge III : bidang yang sejajar dengan bidang hodge I dan II, terletak setinggi <i>spina ischidiaca</i> kanan dan kiri. 4. Bidang hodge IV : bidang yang sejajar dengan hodge I, II, III, terletak setinggi <i>os coccyges</i>. 		