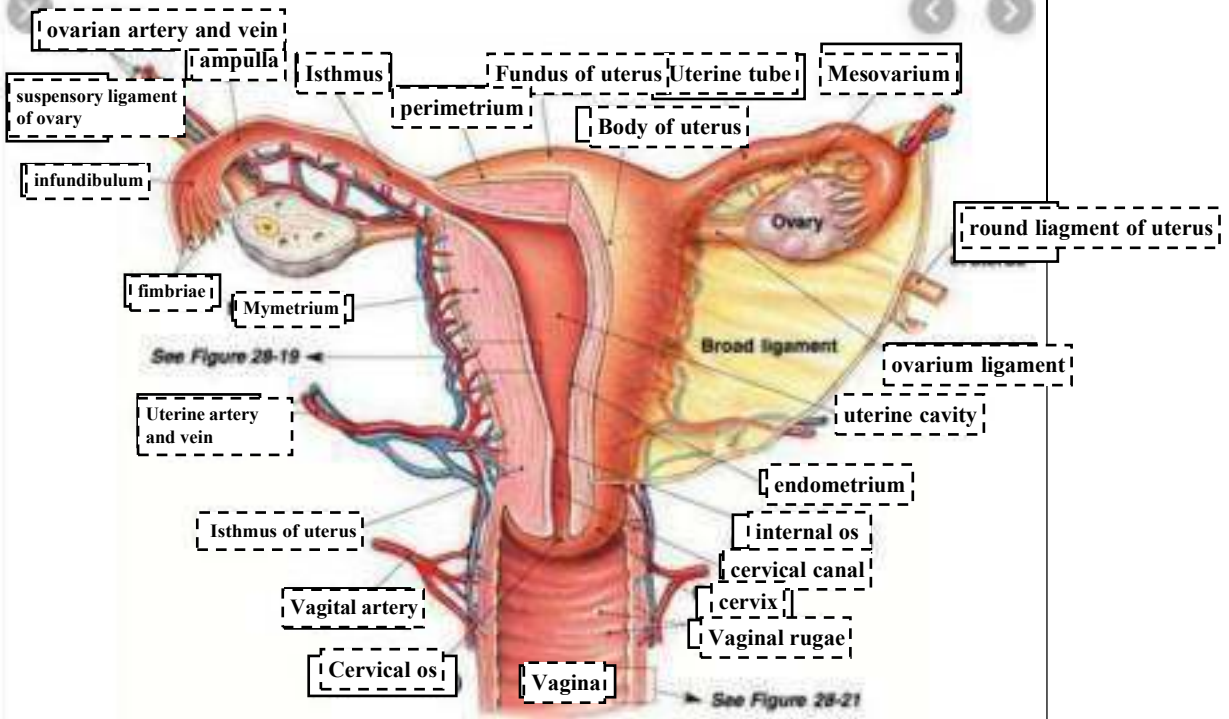
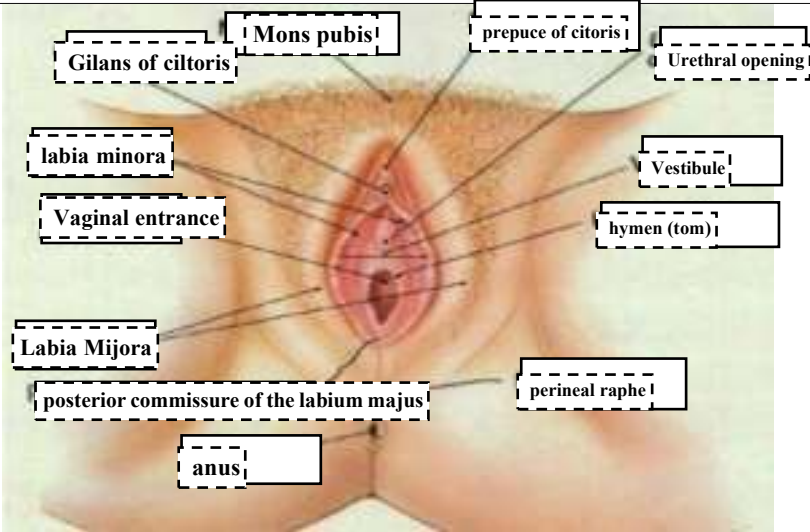


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatom
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM/Nama Mahasiswa	2110101054/Nur Annisa Ahla

No	Keterangan	Pembahasan
1		 <p>This diagram illustrates the female reproductive system. Key labeled parts include:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ovarian artery and vein Ampulla Isthmus Fundus of uterus Uterine tube Mesovarium suspensory ligament of ovary infundibulum fimbriae Mymetrium See Figure 28-19 ← Uterine artery and vein Broad ligament Ovary round ligament of uterus ovarium ligament uterine cavity endometrium internal os cervical canal cervix Vaginal rugae Isthmus of uterus Vaginal artery Cervical os Vagina → See Figure 28-21
		 <p>This diagram shows the external structures of the female genitalia:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gilans of citoris Mons pubis prepuce of citoris Urethral opening labia minora Vaginal entrance Vestibule hymen (tom) Labia Mijora posterior commissure of the labium majus perineal raphe anus

No	Keterangan	Pembahasan

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Diagram illustrating the posterior view of the human pelvis. Labels include:</p> <ul style="list-style-type: none"> 14: sacroiliac joint 16: ischial spine 18: pars lateralis ossis sacri 17: foramina sacralia anteriora 15: Acetabulum 13: pubis symphysis 	
	<p>Diagrams illustrating the posterior and anterior views of the sacrum. Labels include:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fecets of superior articular medium sacral crest Posterior sacral foramina sacral hiatus Basis ossis sacri Promontarium posterior sacral foramina Apex of sacrum 	
	<p>• Persendian pada pelvis (27), (28), (29)</p> <p>Diagram illustrating the musculature of the anterior abdominal wall and inguinal region. Labels include:</p> <ul style="list-style-type: none"> 30. Psoas minor 31. psoas major 32. Iliacus 33. Musculo piramidal 34. musculo obturador interno 35. musculo cuadrado femoral 36. musculo gemelo interior 37. Musculo gemelo superior 	

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Jelaskan jenis panggul</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ginekoid: adalah bentuk panggul yang paling umum pada perempuan. bentuknya cenderung bulat dan terbuka. ini adalah jenis panggul yang paling memudahkan persalinan lewat vagina. 2. Andorio: bentuk panggul yang umum dimiliki laki-laki. dibandingkan dengan bentuk panggul ginekoid, android lebih sempit dengan bentuk seperti hati. bentuk panggul android bisa menyulitkan saat persalinan karena ruang gerak bayi lebih sempit. 3. Anthropoid: panggul anthropoid cenderung sempit dan dalam. jika dianalogikan, bentuknya mirip seperti ova; atau telur bentuk panggul lebih sempit daripada ginekoid. persalinan spontan terjadi namun mungkin perlu waktu lebih lama. 4. Platypello: ini adalah jenis panggul 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. meskipun bentuk panggul turut berperan dalam menentukan peluang melahirkan secara spontan. 	

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Click to ad</p>	
	<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p> <p>Conjugata vera anatomica. [11,5 cm]</p> <p>Conjugata vera obstetrika. [12,5 cm]</p> <p>Conjugata diagonalis. [12,5 cm]</p> <p>Diameter transversa. [13 cm]</p> <p>Diameter obliqua [12,5 cm]</p>	
	<p>Ukuran panggul luar</p> <p>Conjugata boudelogue. [18-20 cm]</p> <p>Distansia spinarum. [23-26 cm]</p> <p>Distansia cristarum. [28-30 cm]</p> <p>Distansia tuberum. [8-10 cm]</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Pariental bone Frontal bone Sphenoidal Temporal bone (squamous portion) Posterior fontanel Mastoid fontanel Occipital bone B Ossification center</p>	
	<p>Frontal bone Metopic suture Anterior fontanelle coronal suture sagittal suture Parietal bones Posterior fontanelle lambdoid suture Occipital bone</p>	
	<p>Jelaskan bidang hodge</p> <p>Bidang hodge adalah khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke rongga panggul</p> <p>Bidang hodge terbagi menjadi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Hodge I : sama dengan PAP Hodge II : sejajar hodge I melalui pinggir bawah simpisis Hodge III : sejajar hodge I melalui spina ischiadica Hodge IV: sejajar hodghe I melalui ujung os 	