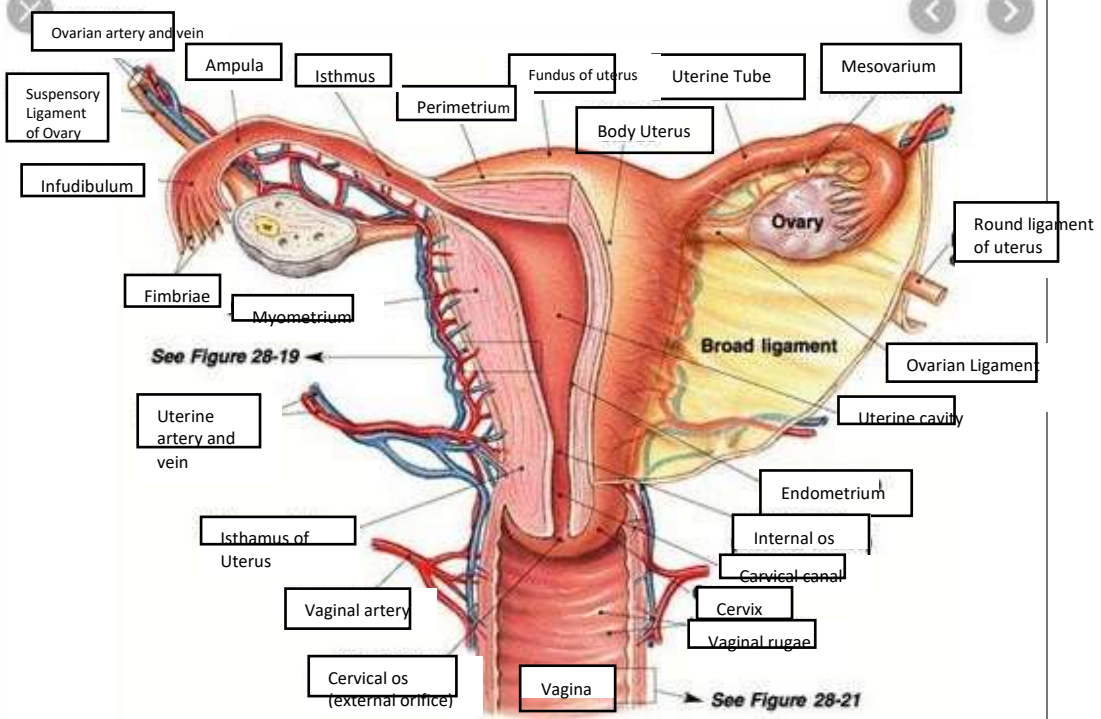
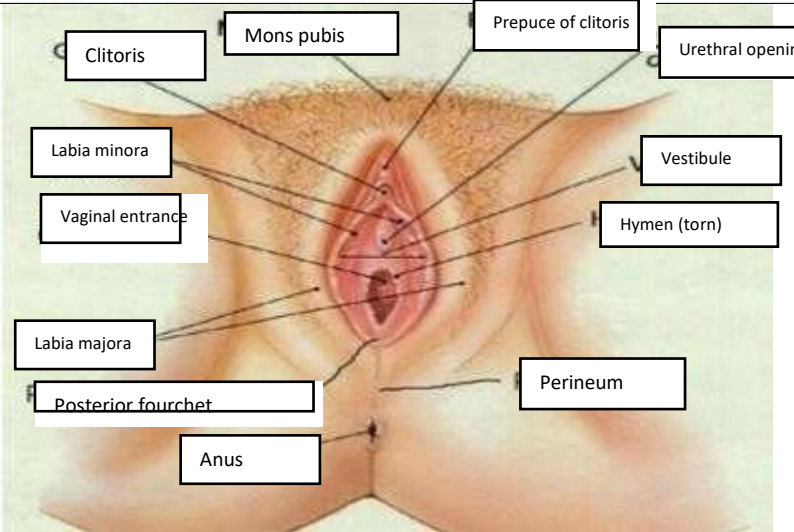
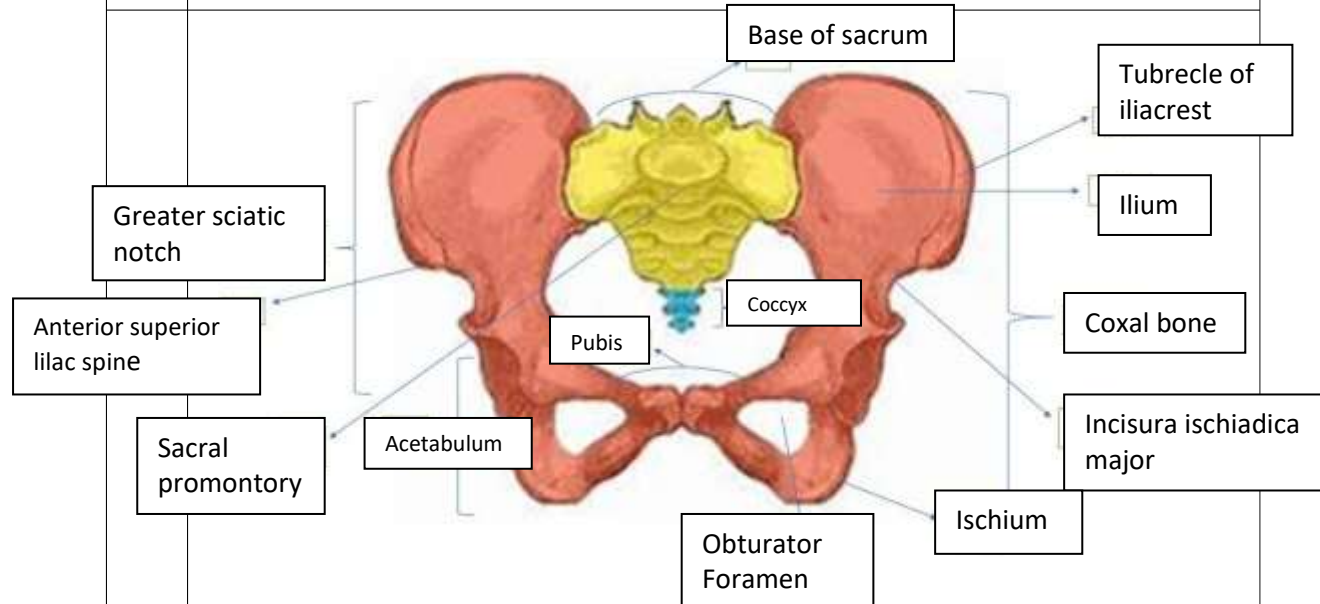
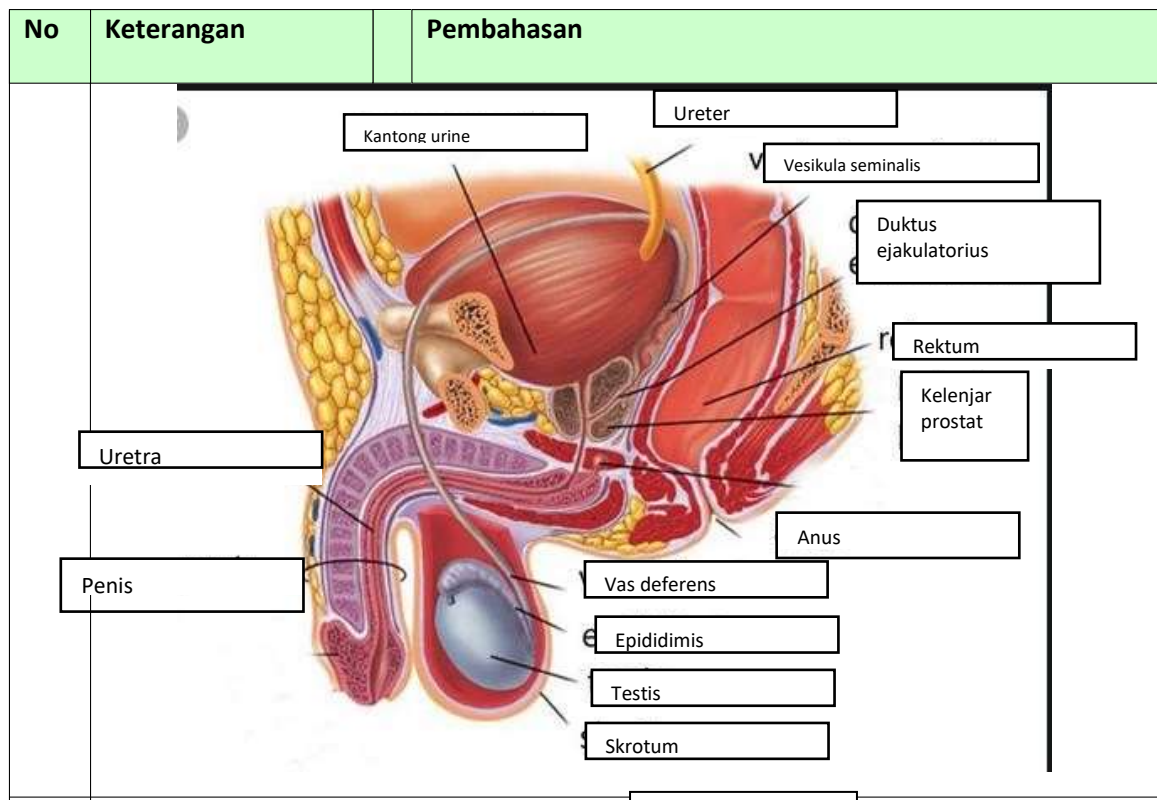
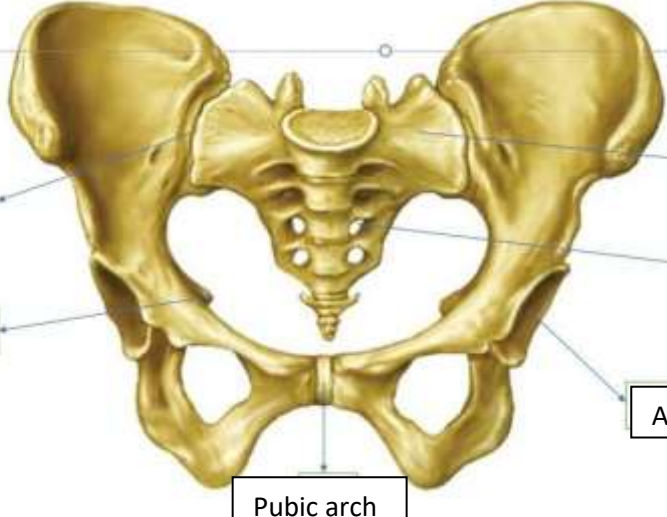
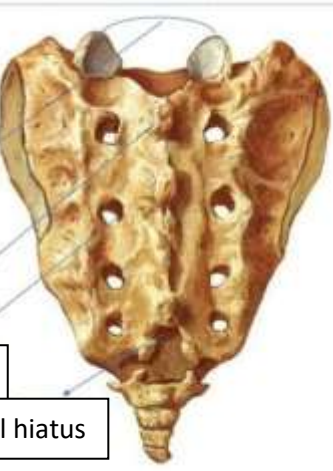
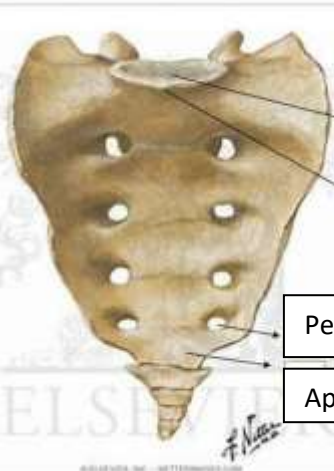
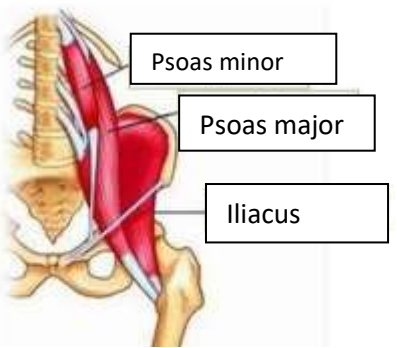


## WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

<b>Mata Kuliah</b>	<b>: Anatom</b>
<b>Materi</b>	<b>: Anatom Reproduksi</b>
<b>NIM/Nama Mahasiswa</b>	<b>: 2110101099 / Vianitadevi</b>

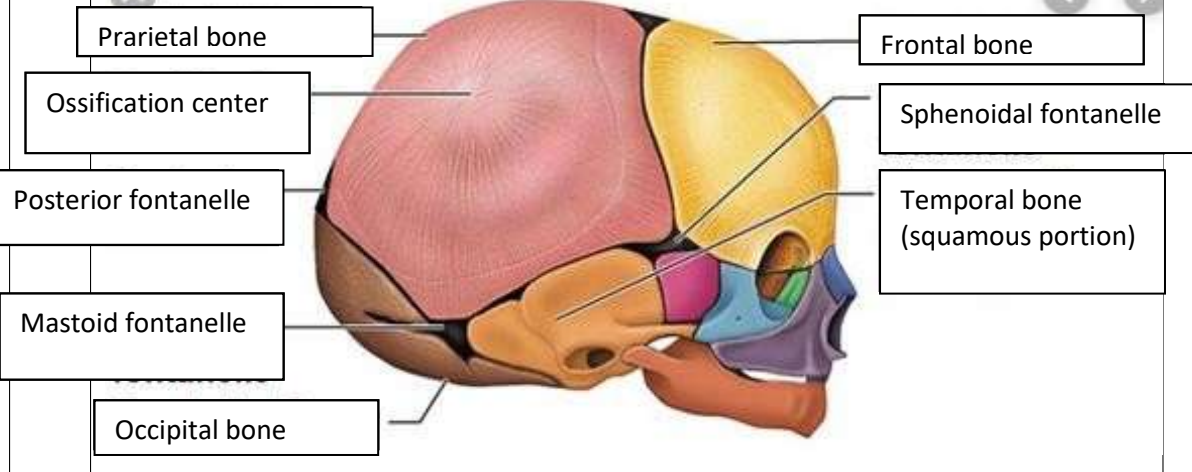
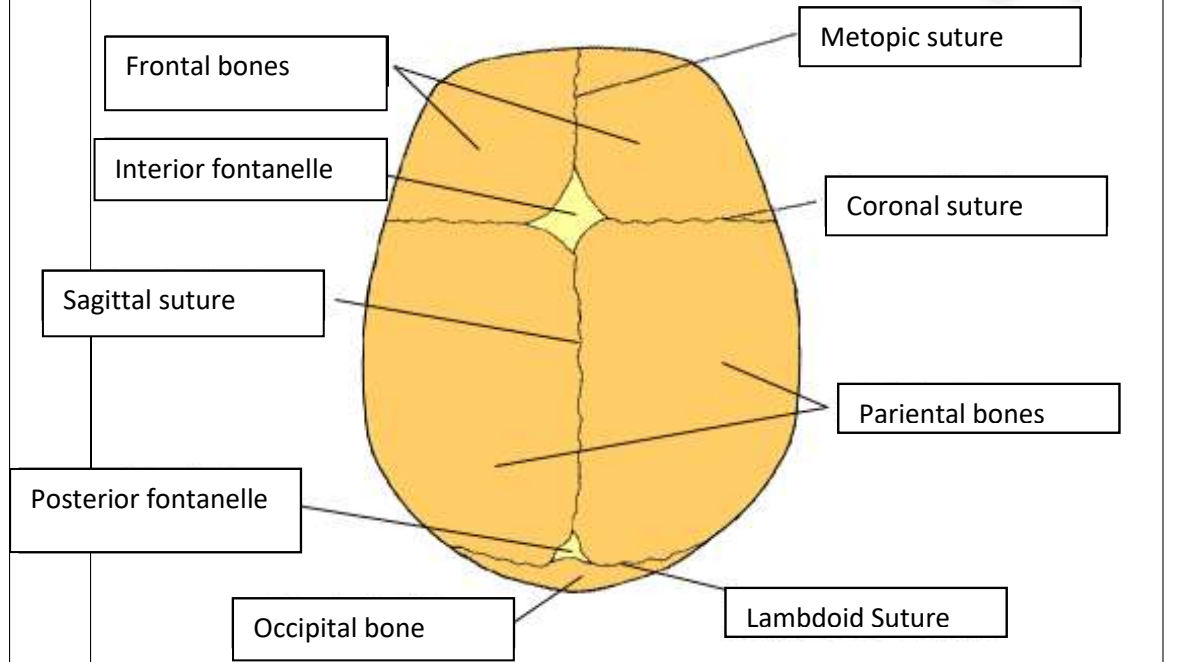
No	Keterangan	Pembahasan
1		 <p>This diagram illustrates the female reproductive system. Key labeled parts include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ovarian artery and vein</li> <li>Ampula</li> <li>Isthmus</li> <li>Perimetrium</li> <li>Fundus of uterus</li> <li>Uterine Tube</li> <li>Mesovarium</li> <li>Suspensory Ligament of Ovary</li> <li>Infundibulum</li> <li>Fimbriae</li> <li>Myometrium</li> <li>Body Uterus</li> <li>Ovary</li> <li>Round ligament of uterus</li> <li>Broad ligament</li> <li>Ovarian Ligament</li> <li>Uterine cavity</li> <li>Endometrium</li> <li>Internal os</li> <li>Car cervical canal</li> <li>Cervix</li> <li>Vaginal rugae</li> <li>Vagina</li> <li>Isthmus of Uterus</li> <li>Vaginal artery</li> <li>Cervical os (external orifice)</li> </ul> <p><i>See Figure 28-19</i> ←</p> <p>→ <i>See Figure 28-21</i></p>
		 <p>This diagram shows the external structures of the female genitalia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Clitoris</li> <li>Mons pubis</li> <li>Prepuce of clitoris</li> <li>Urethral opening</li> <li>Labia minora</li> <li>Vestibule</li> <li>Hymen (torn)</li> <li>Labia majora</li> <li>Posterior fourchet</li> <li>Perineum</li> <li>Anus</li> </ul>



No	Keterangan	Pembahasan
		
		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Persendian pada pelvis .....            (27), .....(28), .....(29)</li> </ul> 	

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Jelaskan jenis panggul</p> <p><b>Jawab:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jenis gynaecoid <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bentuk hampir mirip lingkaran</li> <li>- Diameter anteroposterior kira kira sama dengan diameter transversa</li> <li>- Ditemukan pada 45% wanita. Merupakan jenis panggul tipikal wanita (famaletype)</li> </ul> </li> <li>2. Jenis anthropoid <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bentuk ellips membujur anteroposterior</li> <li>- Diameter anteroposterior lebih lebar dari diameter transversa</li> <li>- Jenis ini ditemukan pada 35% wanita</li> </ul> </li> <li>3. Jenis android <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bentuk hampir segitiga</li> <li>- Diameter transversal terbesar terletak di posterior dekat sakrum</li> <li>- Dinding samping panggul membentuk sudut yang makin sempit ke arah bawah</li> <li>- Ditemukan pada 15% wanita</li> <li>- Jenis panggul tipikal pria</li> </ul> </li> <li>4. Jenis platypelloid <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jenis ginekoid yang menyempit pada arah muka belakang</li> <li>- Diameter transversa jauh lebih lebar dari diameter antroposterior</li> <li>- Ditemukan pada 5% wanita</li> </ul> </li> </ol>	

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Click to add</p>	<p>Muskulus bulbocavernosus</p> <p>Muskulus isiokavernosus</p> <p>M. buibospingiosus</p> <p>Muskulus transvers periney</p> <p>Muskulus sfingter ani</p>
	<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p> <p>Conjugata vera anatomica: Jarak antara promontorium ke tepi cranial simphysis pubis kurang lebih 11 cm.</p> <p>Conjugata vera obstetrika: Jarak antara promontorium ke dinding dorsal simphysis pubis kurang lebih 10,6 cm.</p> <p>Conjugata diagonalis: Jarak antara promontorium ke tepi caudal symphysis pubis diukur dengan VT untuk memperkirakan conjugata vera, CV = CD dikurangi 1,5 – 2 cm kurang lebih 12,5 cm</p> <p>Diameter tranversa: Jarak antara tuber ischiadicum kanan dan kiri sebesar 10-10,5 cm</p> <p>Diameter obliqua : garis dari artikulasi sakroiliaka kr titik persekutuan antara diameter transversa dan konjugata vera dan diteruskan ke linea innominata (kurang lebih 12,5 cm)</p>	
	<p>Ukuran panggul luar</p> <p>Conjugata boudeloge: tepi cranial simp-proc spinosus VL V (18-20 CM)</p> <p>Distansia spinarum: Jarak kedua spina iliaca anterior superior (23-26 cm)</p> <p>Distansia cristarum: Jarak kedua crista iliaca (26-29 cm)</p> <p>Distansia tuberum: Jarak antara kedua tuber ischiadicum (10,5 – 11 cm)</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Primer bone Ossification center Posterior fontanelle Mastoid fontanelle Occipital bone</p> <p>Frontal bone Sphenoidal fontanelle Temporal bone (squamous portion)</p>	
	 <p>Frontal bones Interior fontanelle Sagittal suture Posterior fontanelle Occipital bone</p> <p>Metopic suture Coronal suture Pariental bones Lambdoid Suture</p>	
		<p>Jelaskan bidang hogde bidang hogde adalah bidang khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke dalam rongga panggul.bidang hogde terbagi menjadi :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Hogde I,bidang yang di bentuk pada lingkaran PAP dengan bagian atas simfisis dan promontorium</li> <li>Hogde II, sejajar dengan bidang hogde I terletak setinggi bagian bawah simfisis</li> <li>Hogde III, sejajar dengan bidang hogde I dan II terletak setinggi spina iskiadika Kanan dan kiri</li> <li>Hogde IV,sejajar dengan bidang hogde I,II,dan III terletak setinggib oskoksigeus.</li> </ol>