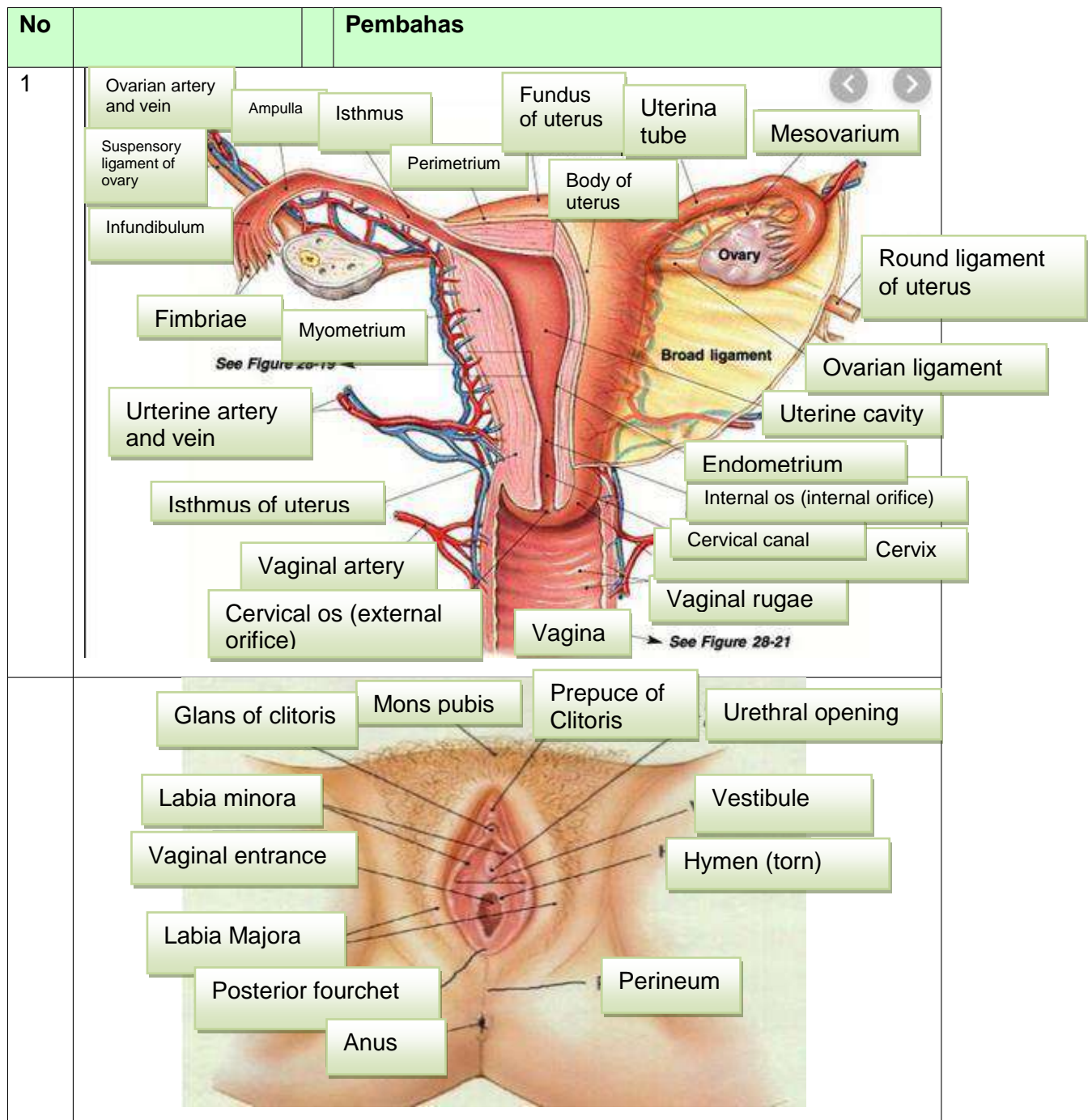
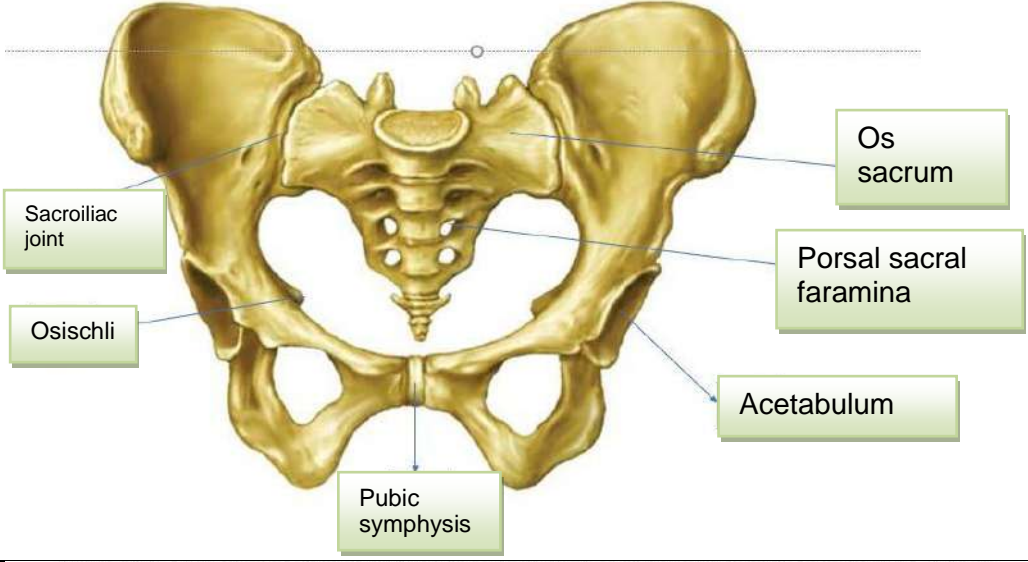
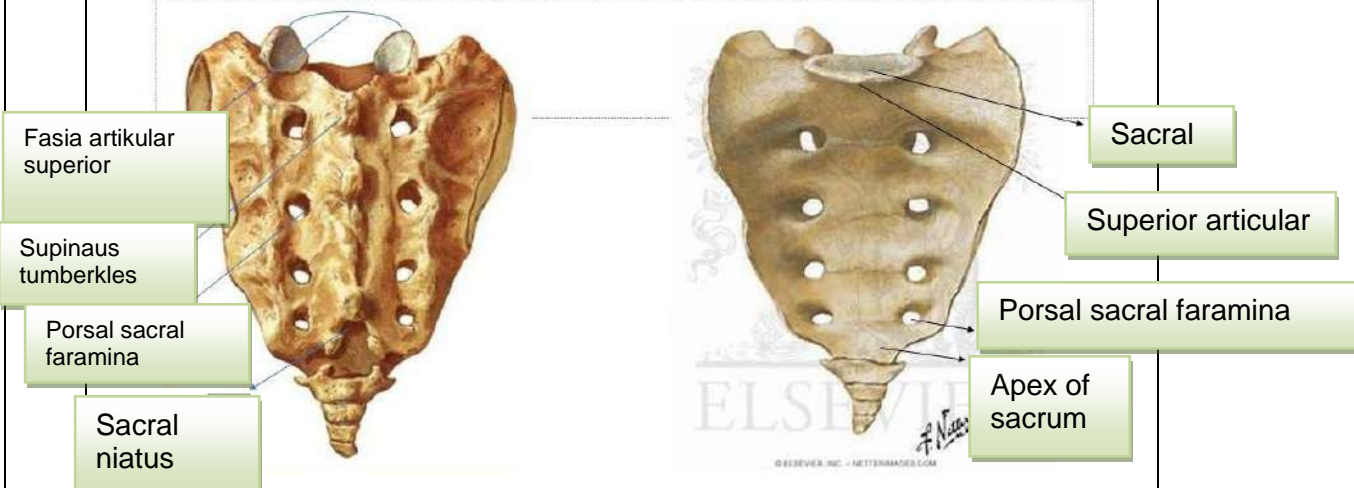
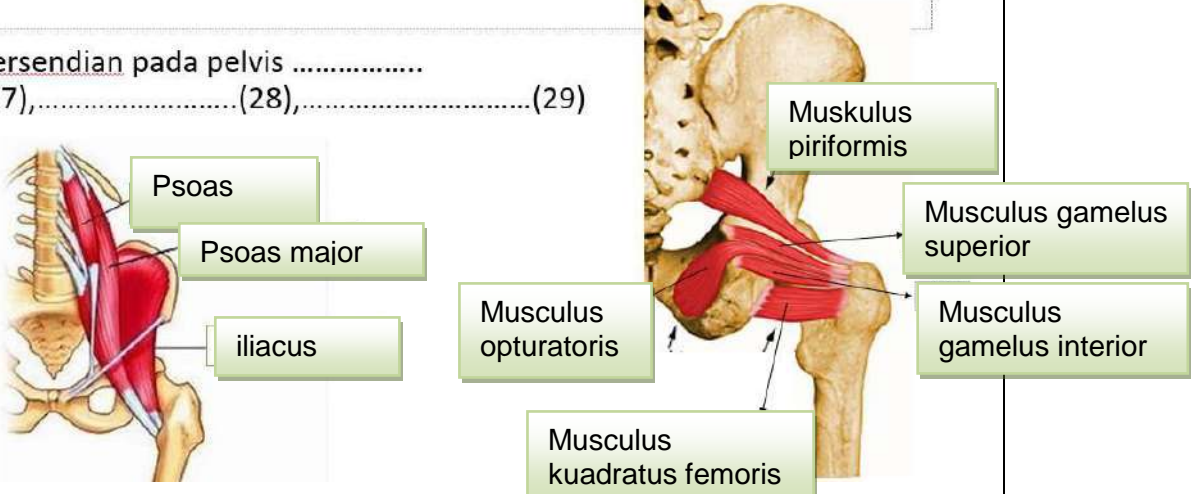


## WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

<b>Mata Kuliah</b>	: Anatomi
<b>Materi</b>	: Anatomi Reproduksi
<b>NIM/Nama Mahasiswa</b>	: 2110101125/Sari Ismi Harsih



No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Urinary bladder, Ureter, Seminal vesicle, Ejaculatory duct, Rectum, Prostate gland, Bulbourethral gland, Anus, Ductus deferens, Epididymis, Testis, Scrotum, Urethra, Penis.</p>	
	<p>Base of sacrum, Tubercle of iliac crest, Ilium, Coxal bone, Incisura ischiadica major, Ischium, Obturator foramen, Acetabulum, Pubis, Coccyx, Anterior superior iliac spine, Greater sciatic notch, Sacral promontory.</p>	

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

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Jelaskan jenis panggul:</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 (female type)</li> </ul> </li> <li>2. Jenis anthropoid <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bentuk ellips membujur anteroposterior</li> <li>- Diameter anteroposterior lebih besar dari diameter transversa</li> <li>- Jenis ini ditemukan pada 35% wanita</li> </ul> </li> </ol>	<p>3. Jenis android <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bentuk hampir segitiga</li> <li>- Diameter transversal terbesar terletak di posterior dekat sakrum.</li> </ul> </p> <p>Dinding samping panggul membentuk sudut yang makin sempit ke arah bawah</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ditemukan pada 15% wanita</li> <li>- jenis panggul tipikal pria (male type)</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <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 anteroposterior</li> <li>- ditemukan pada 5% wanita.</li> </ul> </li> </ol>

No	Keterangan	Pembahasan
	Click to add	<p>The diagram illustrates the deep muscles of the female perineum. The <b>Muskulus bulbocavernosus</b> is shown on the left side. At the top, the <b>Muskulus isiokavernosus</b> and <b>M.buibospongiosus</b> are located. In the center, the <b>Muskulus sphincter ani</b> is depicted. On the right side, the <b>Muskulus transvers periney</b> is shown.</p>
	<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conjugata vera anatomica Panjang jarak dari pinggir atas simfisis ke promontorium (lebih kurang 11,5 cm)</li> <li>2. Conjugata vera obstetrika Panjang jarak dari pinggir posterior simfisis ke promontorium (lebih kurang 11 cm)</li> <li>3. Conjugata diagonalis Jarak bagian bawah simfisis sampai ke promontorium (12,5 cm)</li> <li>4. Diameter tranversa Jarak terjauh garis melintang pada pintu atas panggul/linea terminalis (lebih kurang 13 cm)</li> <li>5. Diameter obliqua Garis dari artikulasio sakroiliaka ke titik persekutuan antara diameter transversa dan konjugata vera dan diteruskan ke linea innominata (lebih kurang 12,5 cm)</li> <li>6. konjugata obstetrik jarak dari bagian dalam tengah simfisis ke promontorium</li> </ol>	
	<p>Ukuran panggul luar</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conjugata boudelogeu jarak processus vertebra lumbalis ke 5 dengan pinggir atas symfisis pubis ,ukuran 18-20 cm</li> <li>2. Distansia spinarum antara kedua spina iliaka interior superior,ukuran 24-26 cm</li> <li>3. Distansia cristarum jarak antara kedua crista iliaka kanan dan kiri,ukuran 28-30 cm</li> <li>4. Distansia tuberum jarak tuber iskii kanan dan kiri,ukuran 8-10 cm.</li> </ol>	

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Jelaskan bidang hodge.</p> <p>Jawab: bidang hodge adalah bidang khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke dalam rongga panggul. bidang hodge terbagi menjadi :</p> <ul 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 setinggi oskoksiigeus.</li> </ul>	