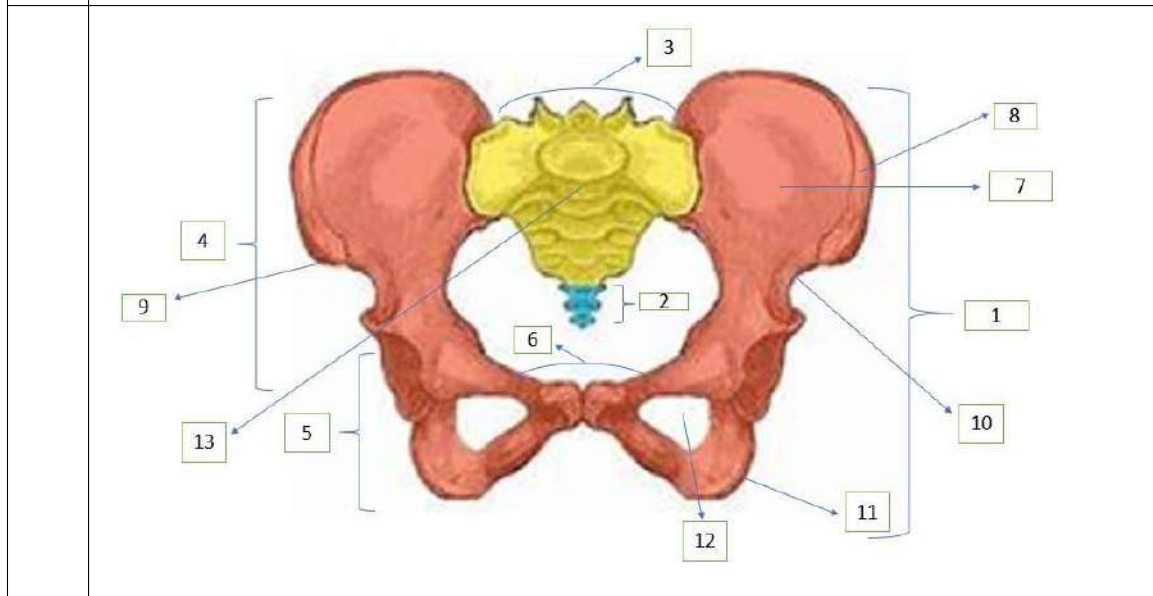
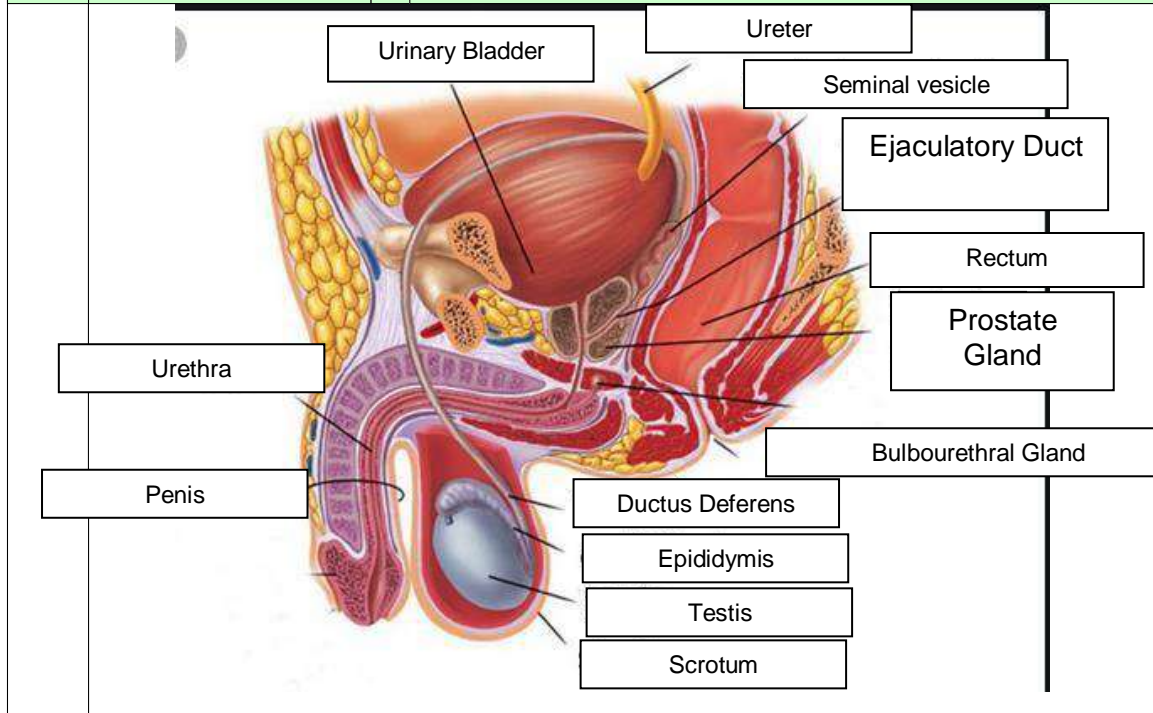


**WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)**

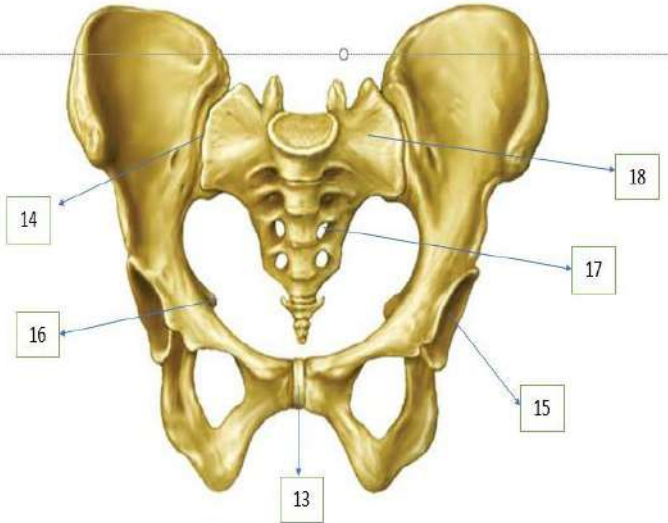
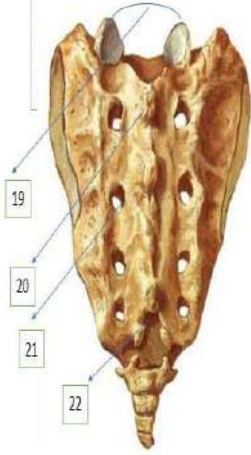
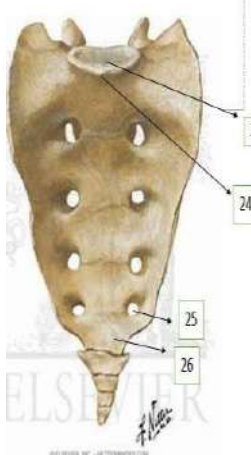
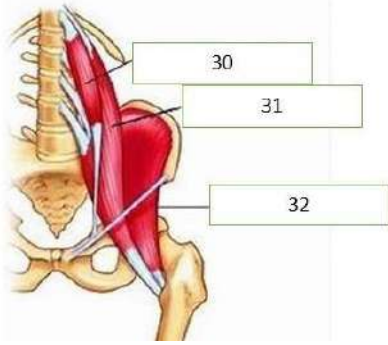
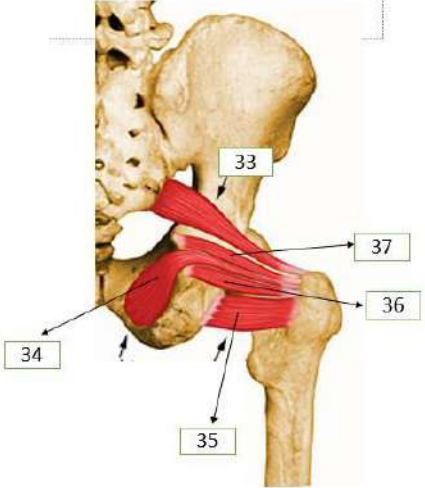
<b>Mata Kuliah</b>	: <b>Anatomi</b>
<b>Materi</b>	: <b>Anatomi Reproduksi</b>
<b>NIM&gt;Nama Mahasiswa</b>	: <b>2110101098/Renita Pramesti Ardita Putri</b>

No	Pembahas
1	

No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



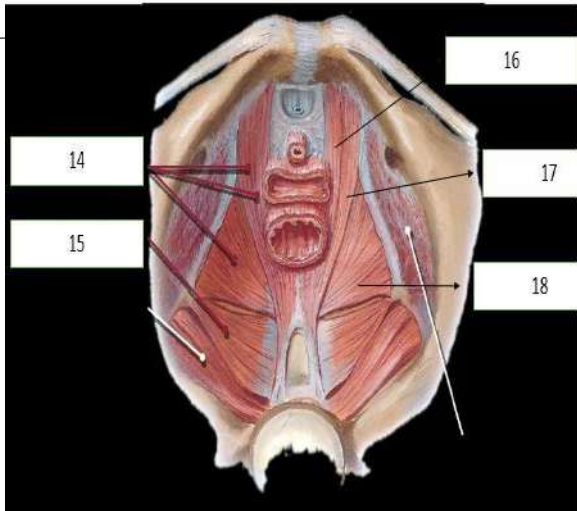
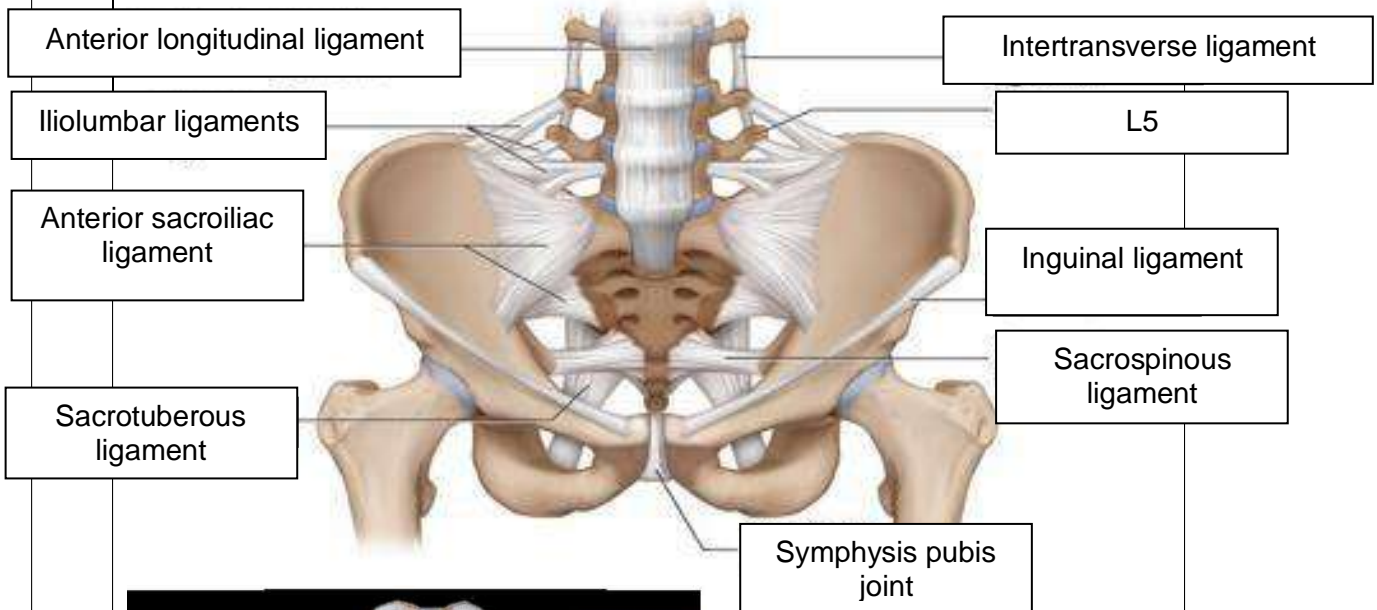
- |                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| 1. Os coxae              | 8. Tubercle of iliac crest       |
| 2. Coccyx                | 9. Anterior superior iliac spine |
| 3. Base of sacrum        | 10. Incisura ischiadica major    |
| 4. Greater sciatic notch | 11. Ischium                      |
| 5. Acetabulum            | 12. Obturator foramen            |
| 6. Pubis                 | 13. Sacral promontory            |
| 7. Ilium                 |                                  |

No	Keterangan	Pembahasan
		<p>13. Pubis Symphysis  14. Sacroiliac Joint  15. Acetabulum  16. Ischial Spine  17. Sacrum  18. Os sacrum</p>
		<p>19. Facets of superior articular processes  20. Median sacral crest  21. Posterior sacral foramina  22. Sacral hiatus</p>  <p>23. Lumbosacral articular surface  24. Promontory  25. Anterior (pelvic) sacral foramina  26. Apex of sacrum</p>
	<p>Persendian pada pelvis terdiri dari sendi sakroiliaka, sendi sakrokoksigeus, dan sendi sakrolumbalis</p> 	

- 30. Psoas minor muscle
- 31. Psoas major muscle
- 32. Iliacus muscle

- 33. Piriformis muscle
- 34. Obturator internus
- 35. Quadratus femoris
- 36. Gemellus inferior
- 37. Gemellus superior

No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------

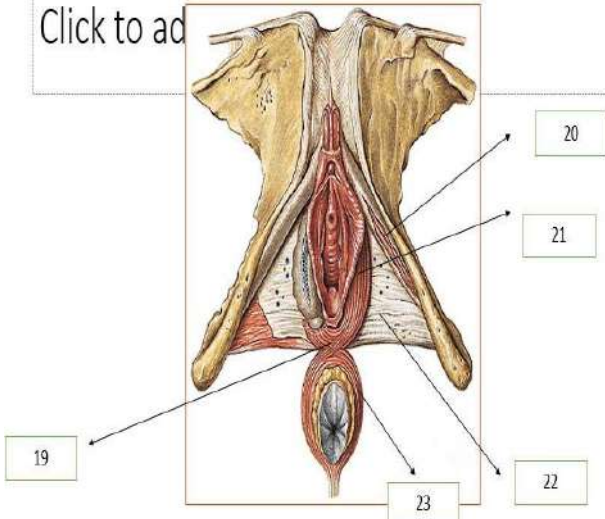


- 14. Tendinous arch of levator ani
- 15. Ischiococcygeus
- 16. Pubococcygeus muscie (levator ani)
- 17. Puborectalis pubococcygeus
- 18. Iliococcygeus

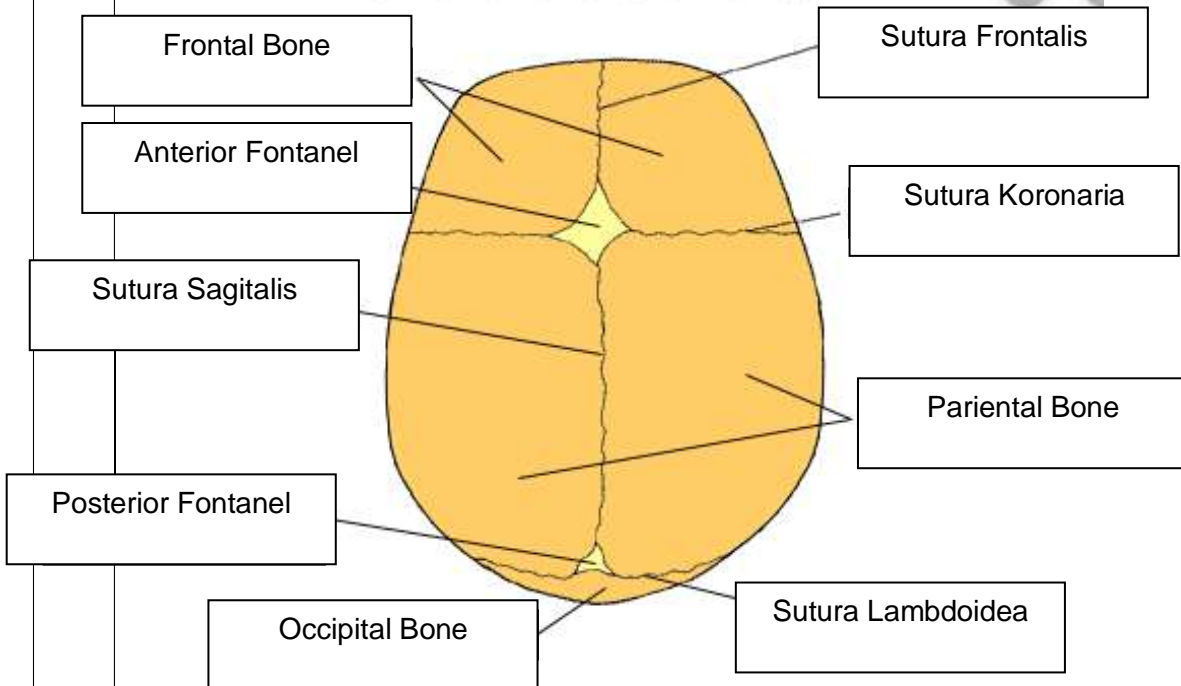
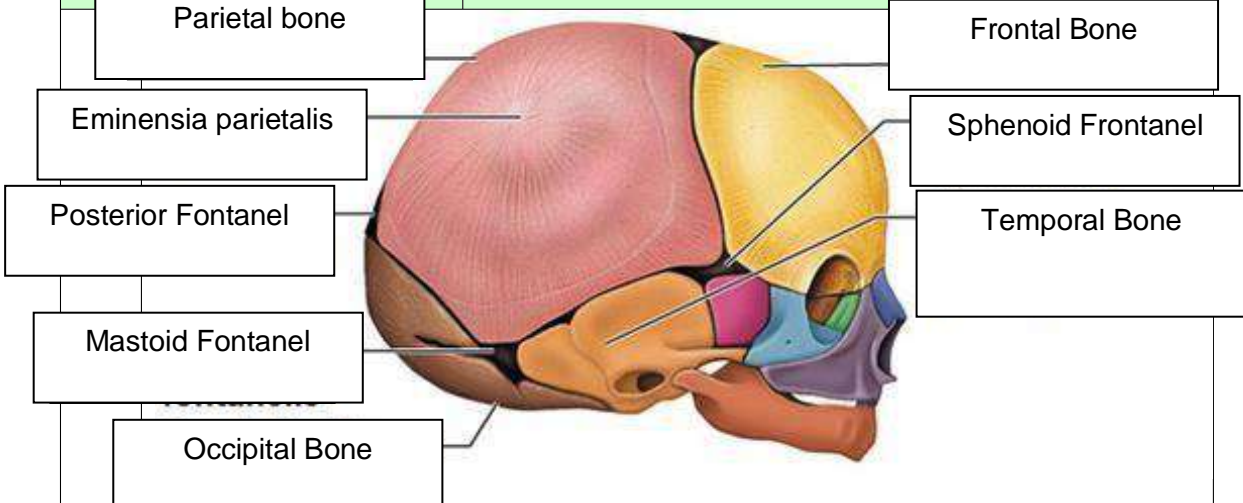
Jelaskan jenis panggul

1. Ginekoid  
Bentuk panggul yang paling umum pada perempuan. Bentuknya cenderung bulat dan terbuka.
2. Android  
Bentuk panggul yang umum dimiliki laki-laki. Bentuknya lebih sempit dengan bentuk seperti hati
3. Anthropoid  
Bentuk panggul yang cenderung sempit dan dalam. Bentuknya mirip seperti oval
4. Platypelloid  
Bentuknya lebar namun dangkal



No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Click to ad</p> 	<p>19. Muskulus bulbocavernosus  20. M. ischiocavernosus  21. M. buibospongiosus  22. Muskulus transvers periney  23. M. sphincter ani ext.</p>
	<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p> <p>Conjugata vera anatomica panjang jarak dari pinggir atas simfisis ke promontorium (lebih kurang 11,5 cm)</p> <p>Conjugata vera obstetrika jarak dari bagian dalam tengah simfisis ke promontorium</p> <p>Conjugata diagonalis jarak bagian bawah simfisis sampai ke promontorium (12,5 cm)</p> <p>Diameter tranversa jarak terjauh garis melintang pada pintu atas panggul/linea terminalis (kurang lebih 13 cm)</p> <p>Diameter obliqua garis dari artikulasio sakroiliaka ke titik persekutuan antara diameter transversa dan conjugata vera dan diteruskan ke linea innominata.</p>	
	<p>Ukuran panggul luar</p> <p>Conjugata boudelogeu jarak antara tepi atas simfisis dan ujung prosesus spionosus ruas tulang lamba v (sekitar 18-20 cm)</p> <p>Distansia spinarum jarak antara spina iliaka anterior superior kanan dan kiri (sekitar 24-26 cm)</p> <p>Distansia cristarum jarak terjauh antara krista iiaka terjauh kanan dan kiri (sekitar 28-30 cm)</p> <p>Distansia tuberum jarak antara tuber iskii kanan dan kiri (sekitar 8-10 cm)</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



Jelaskan bidang hodge

Bidang hodge adalah garis khayal dalam panggul untuk mengetahui seberapa jauh penurunan kepala janin pada panggul. Bidang hodge dipelajari untuk menentukan sampai dimana bagian terendah janin turun ke dalam panggul pada persalinan dan terdiri atas empat bidang:

1. Bidang hodge I : bidang yang dibentuk pada lingkaran PAP dengan bagian atas simfisis dan promontorium
2. Bidang hodge II : bidang ini sejajar dengan bagian hodge I terletak setinggi bagian bawah semfisis
3. Bidang hodge III : bidang ini sejajar dengan bidang hodge I dan II, terletak setinggi spina iskiadika kanan dan kiri
4. Bidang hodge IV : bidang ini sejajar dengan bidang hodge I, II, dan III, terletak setinggi os koksigeus