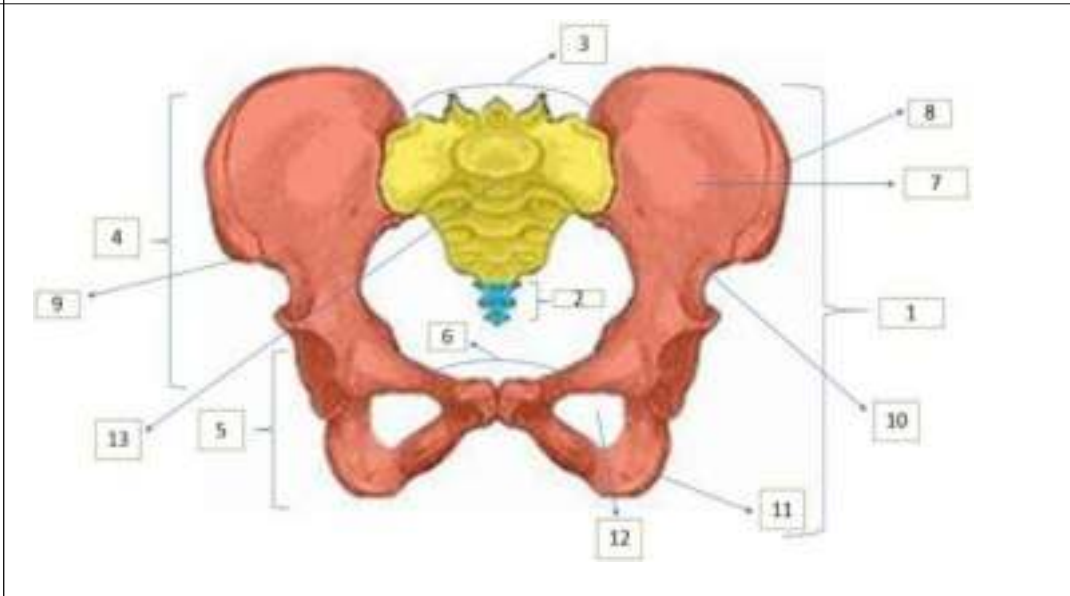
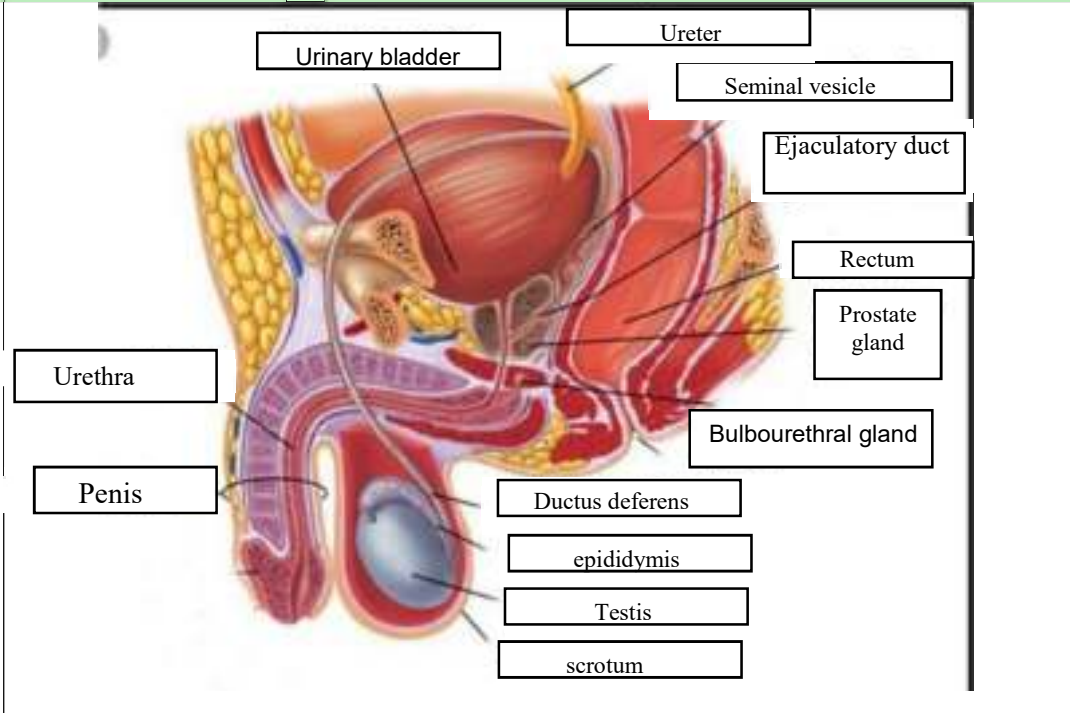


**WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)**

<b>Mata Kuliah</b>	<b>: Anatomi</b>
<b>Materi</b>	<b>: Anatomi Reproduksi</b>
<b>NIM&gt;Nama Mahasiswa</b>	<b>: 2110101033 / Sylvia putri</b>

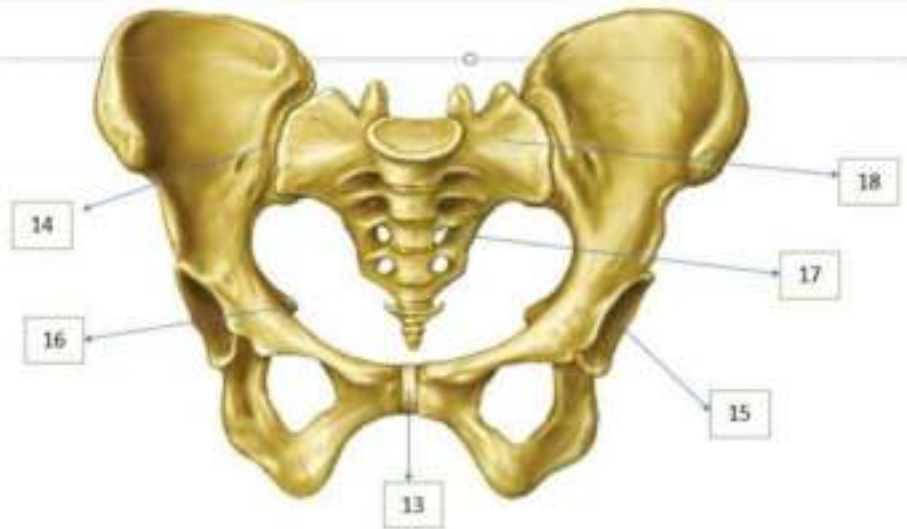
No	Pembahas
1	<p>See Figure 28-19 ←</p> <p>→ See Figure 28-21</p>

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



- 1). Os. Coxae
- 2). Os. Coccygis
- 3). Sacrum
- 4). Os. illium
- 5). Coxa
- 6). Os. pubis
- 7). illiac frosa
- 8). Crista iliasa
- 9). Spina iliaca
- 10). Acetabulum
- 11). Tuber
- 13). Foramen obturatum
- 14). Promontorium ossis sacri

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

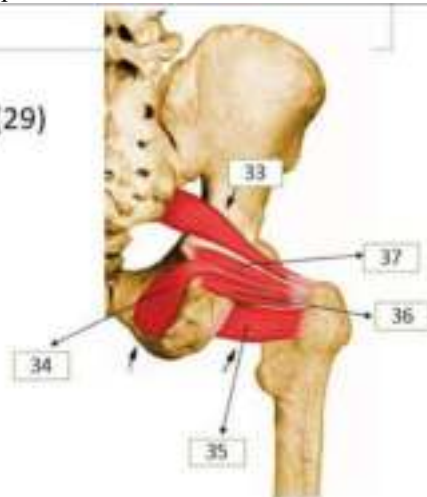
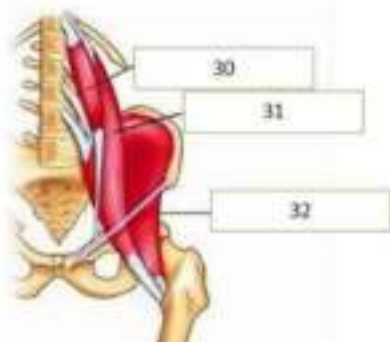


- 13). Sympisis pubis
- 14). Sacro iliaca
- 15). Acetabulum
- 16). Spina iliaca
- 17). Foramen sacralis
- 18). Processus asticalus superior



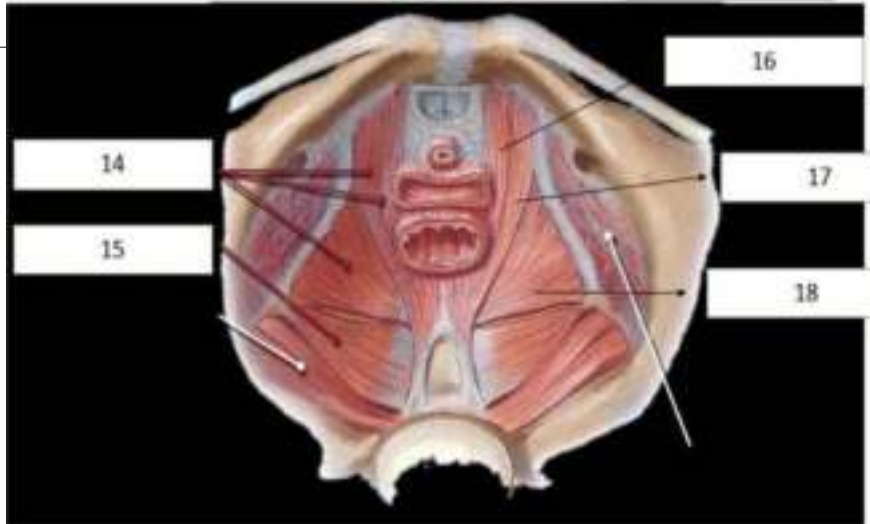
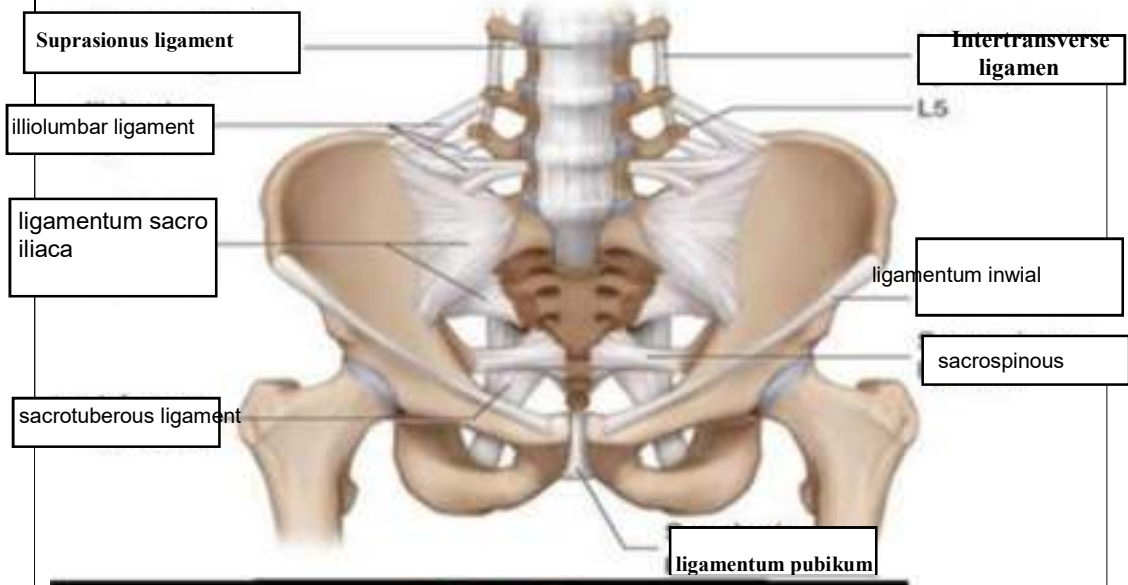
- 19). Superior articular
- 20). Crista sacralis medialis
- 21). Foramen sacralis sinistra
- 22). Sacral hiatus
- 23). Sacrum
- 24). Promontory
- 25). Foramen sacralis dextra
- 26). Apex

• **Persendian pada pelvis** .....  
 (27),.....(28),.....(29)



- |  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>30). Psoas minor</li><li>31). M. Psoas mayor</li><li>32). M. Iliacus</li><li>33). M. Piriformis</li><li>34). M. Quadratus femoris</li><li>35). Oburator internus</li><li>36). M. Gemellus inferior</li><li>37). M. Gemellus superior</li></ul> |
|--|--|

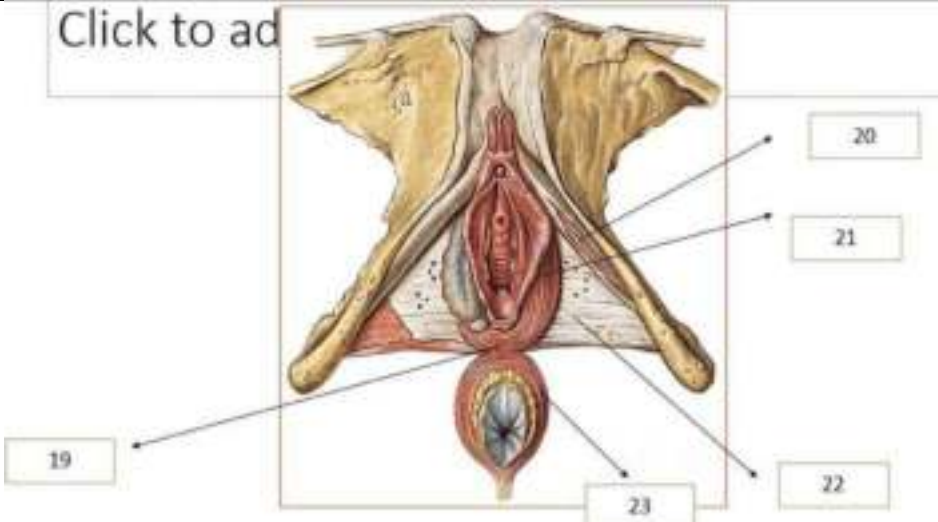
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



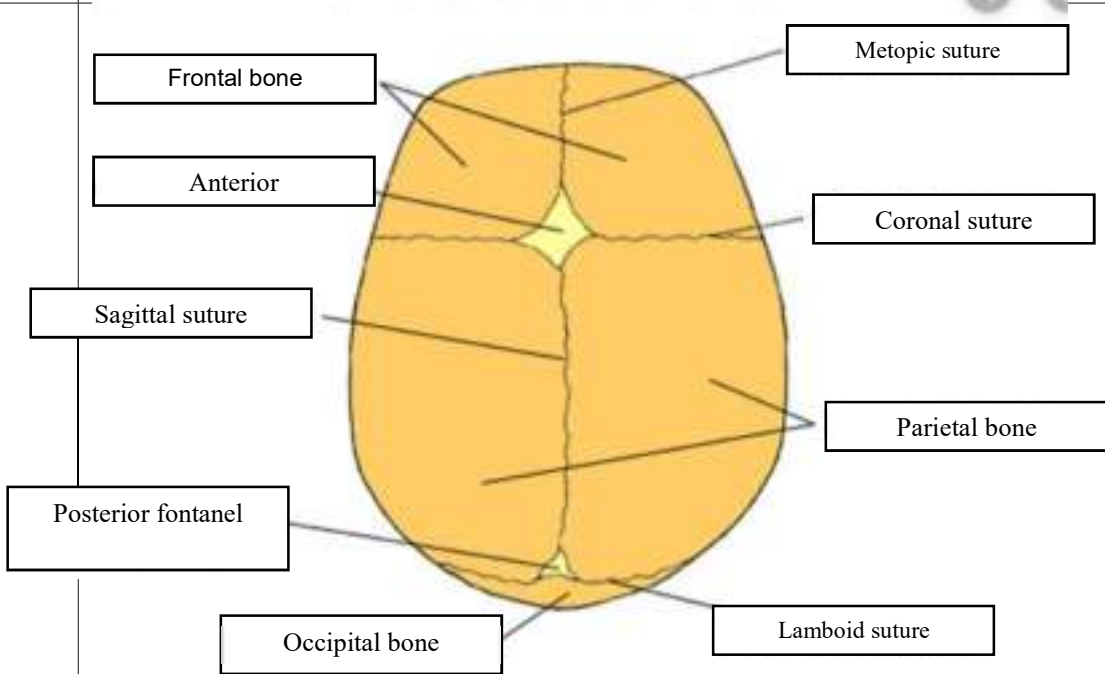
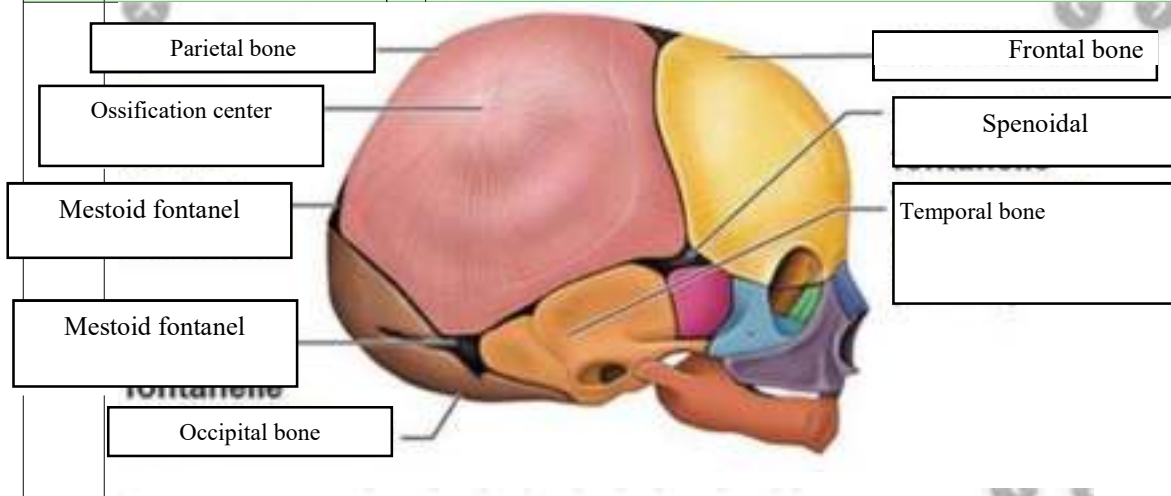
- 14). Pelvic diafragma
- 15). Coccygeus
- 16). Boccyge
- 17). Levator ani
- 18). Coccygeus

Jelaskan jenis panggul :

- 1) Gynaecoia : bentuk mirip lingkaran, diameter anterior, posterior, kira-kira sama dengan diameter transverse, ditemukan pada 45% wanita, merupakan jenis panggul tipikal wanita.
- 2) Anthropoid : bentuk elips membujur anteroposterior, diameter anteroposterior lebih besar dari diameter transversa, ditemukan pada 35% wanita.
- 3) Android : bentuk hampir segitiga, diameter transversal terbesar dan terletak di posterior dekat dengan sacrum, dinding samping panggul membentuk sudut yang makin menyempit ke bawah, ditemukan pada 15% wanita. (male type).
- 4) Platypelloid : jenis ginekoid yang menyempit pada arah muka belakang, diameter transverse jauh lebih besar dari diameter anteroposterior, ditemukan pada 5% wanita.

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>19). Perineal muscle/body  20). Ischiocavernosus muscle  21). Bulbospongiosus muscle  22). Inferior fascia of urogenital diaphragm membrane  23). External anus</p>	
	<p>Sebutkan ukuran panggul dalam</p> <p>Conjugata vera anatomica : 11 cm</p> <p>Conjugata vera obstetrika : 1,5 cm</p> <p>Conjugata diagonalis : 12,5-13 cm</p> <p>Diameter tranversa : 12,5-13,5 cm</p> <p>Diameter obliqua : 13 cm</p>	
	<p>Ukuran panggul luar</p> <p>Conjugata boudelogeu : 18-20 cm</p> <p>Distansia spinarum : 24-26 cm</p> <p>Distansia cristarum : 28-30 cm</p> <p>Distansia tuberum : 10,5 cm ( walyani,2016)</p>	

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



Jelaskan bidang hodge :

Bagian hodge merupakan bagian khayal untuk seberapa jauh bagian depan anak ke dalam rongga panggul. Bagian hodge dipelajari untuk menentukan sampai dimana bagian terendah janis turun dalam panggul di persalinan.

- Bidang hodge 1 : bidang datar yang melalui bagian atas simfisis dan promontorium, bidang ini dibentuk pada lingkaran pintu atau panggul.
- Bidang hodge II : sejajar dengan bidang hodge 1, terletak setinggi bagian bawah Simfisis.
- Bidang hodge III : sejajar dengan bidang hodge 1 & II, terletak setinggi Spinaischadica kanan dan kiri.
- Bidang hodge IV : sejajar dengan bidang hodge I,II & III, terletak setinggi Coccygis.