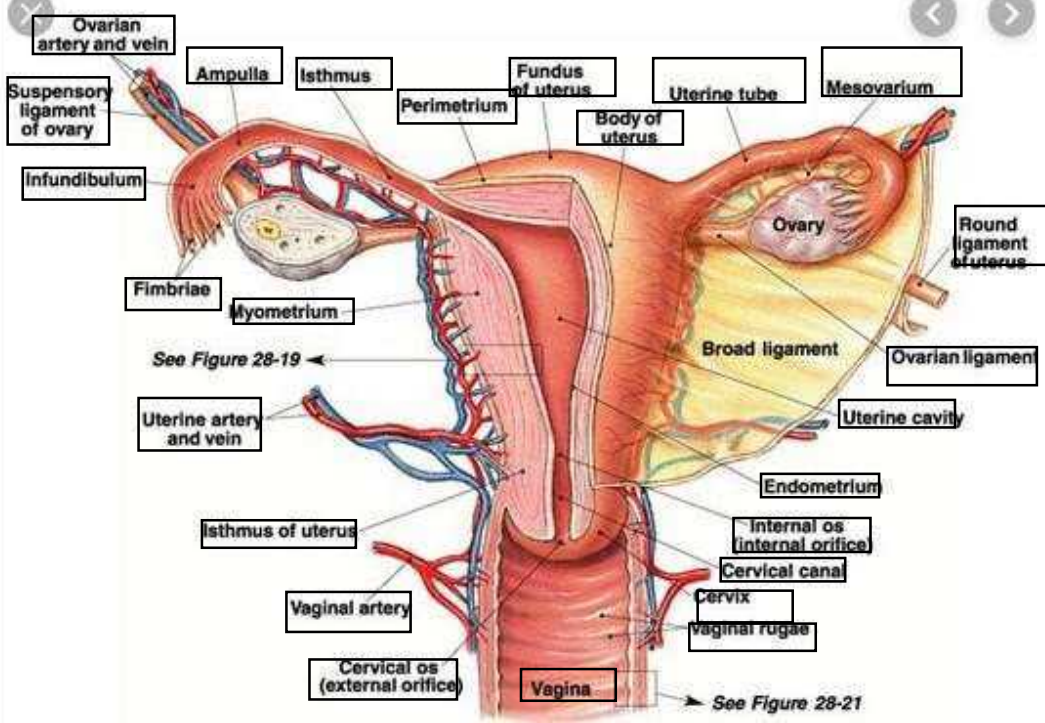
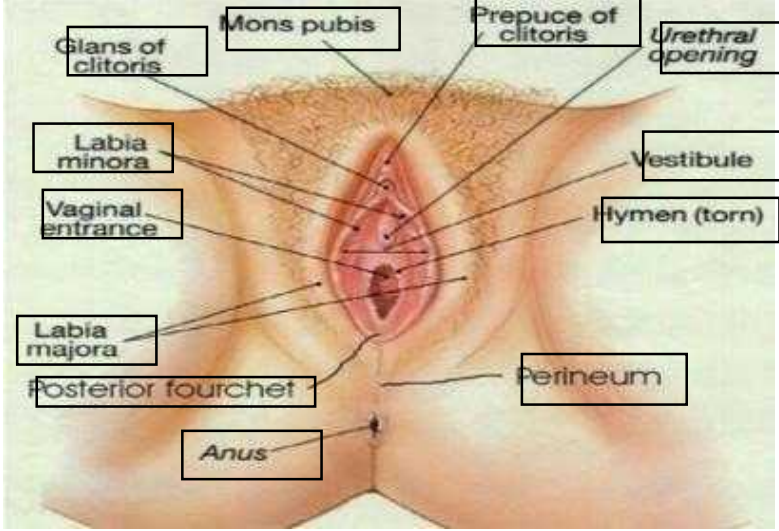
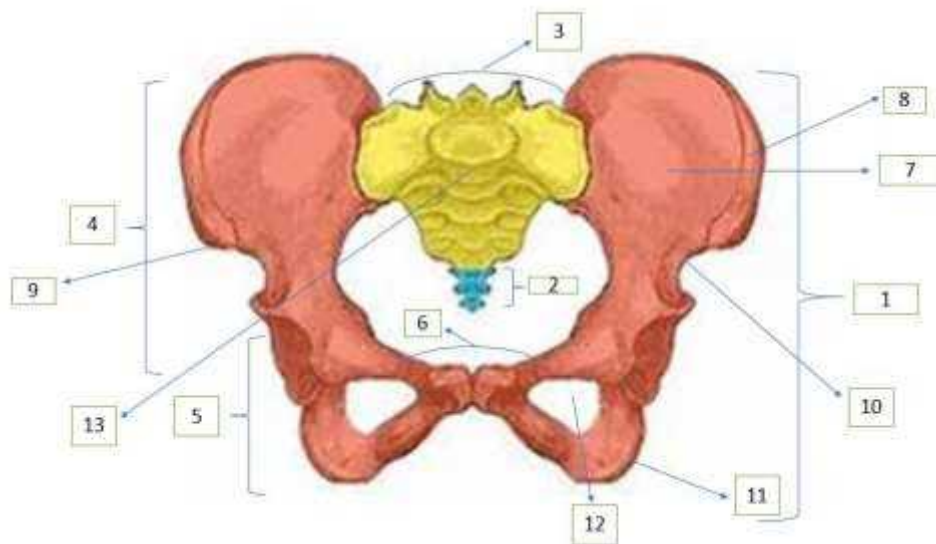
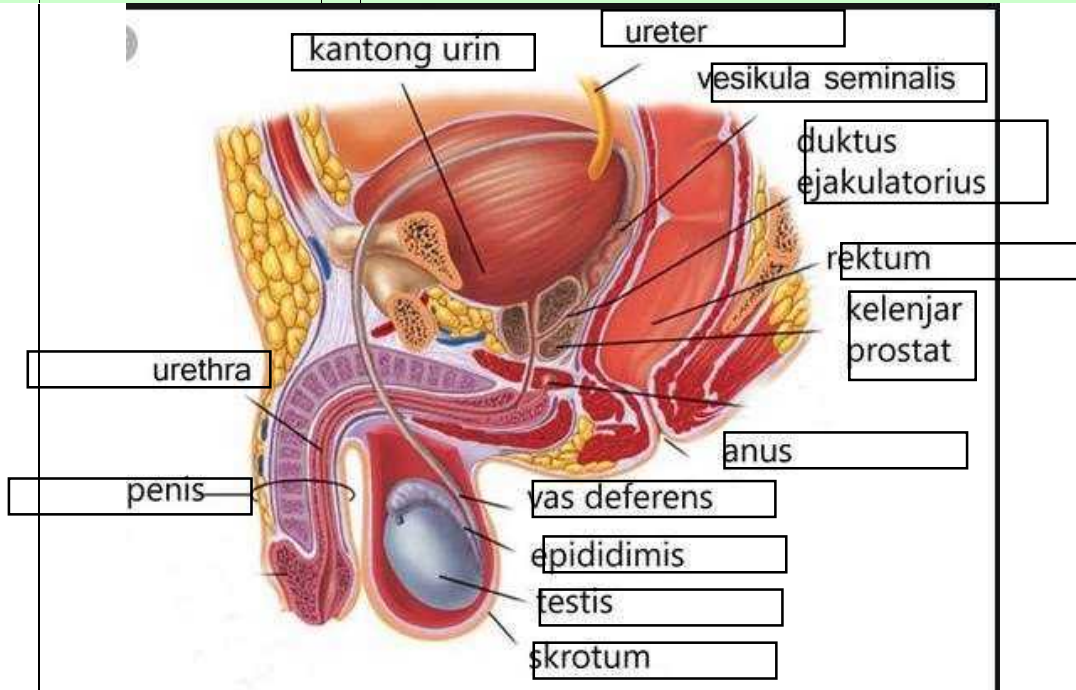


**WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)**

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101078/Sabilla Ratu Cetrin

No	Keterangan	Pembahasan
1		 <p>This diagram illustrates the female reproductive system in a frontal view. Key structures labeled include: Ovarian artery and vein, Ampulla, Isthmus, Fundus of uterus, Uterine tube, Mesovarium, Suspensory ligament of ovary, Infundibulum, Fimbriae, Myometrium, Perimetrium, Body of uterus, Ovary, Round ligament of uterus, Broad ligament, Ovarian ligament, Uterine cavity, Endometrium, Uterine artery and vein, Isthmus of uterus, Cervical os (internal orifice), Cervical canal, Cervix, Vaginal artery, Vaginal rugae, Vagina, and Cervical os (external orifice). It also includes references to other figures: 'See Figure 28-19' and 'See Figure 28-21'.</p>
		 <p>This diagram shows the external female genitalia (vulva) with the following labeled parts: Glans of clitoris, Mons pubis, Prepuce of clitoris, Urethral opening, Labia minora, Vestibule, Vaginal entrance, Hymen (torn), Labia majora, Perineum, Posterior fourchet, and Anus.</p>

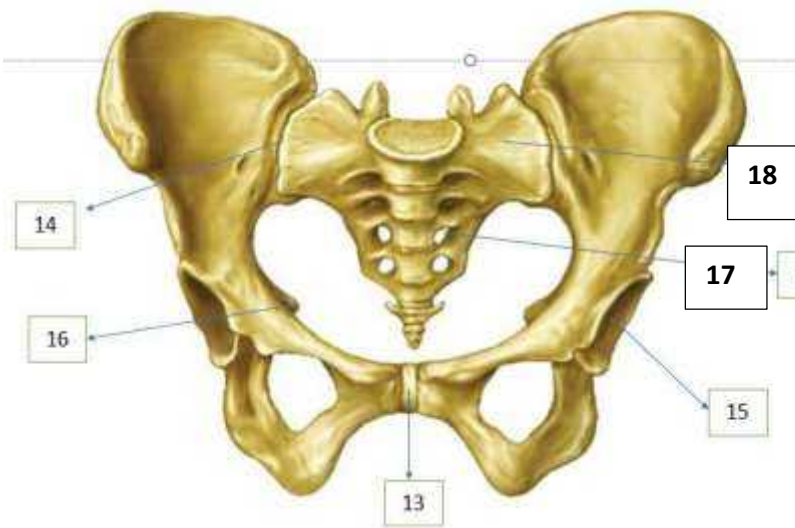
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



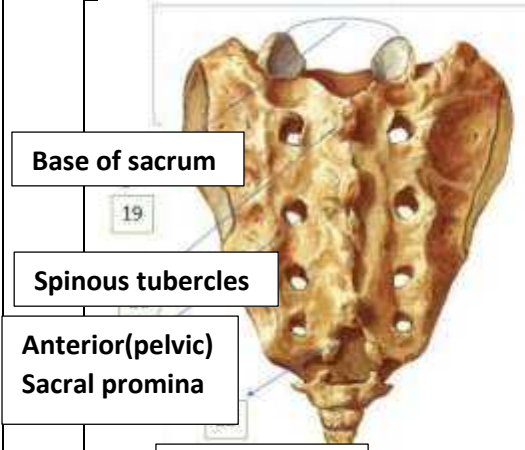
**Keterangan Gambar:**

1. coxal bone
2. coccyx
3. base of sacrum
4. greater sciatic notch
5. acetabulum
6. pubis
7. Ilium
8. tubercle of iliac crest
9. anterior superior iliac spine
10. insicura ischiadica major
11. ischium
12. obturator foramen
13. anterior inferior iliac spine

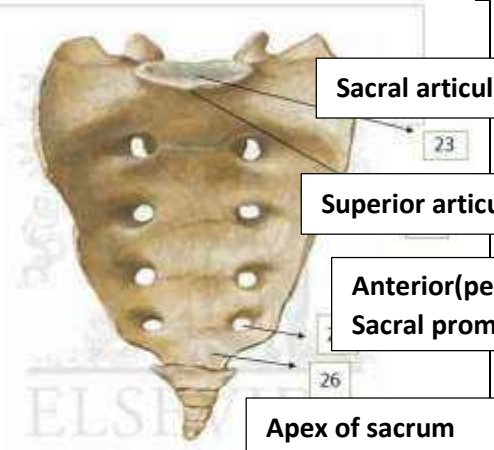
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



Keterangan gambar:  
 13. pubic symphysis  
 14. sacroiliac joint  
 15. acetabulum  
 16. osischli  
 17. porsal sacral faramina  
 18. os sacrum



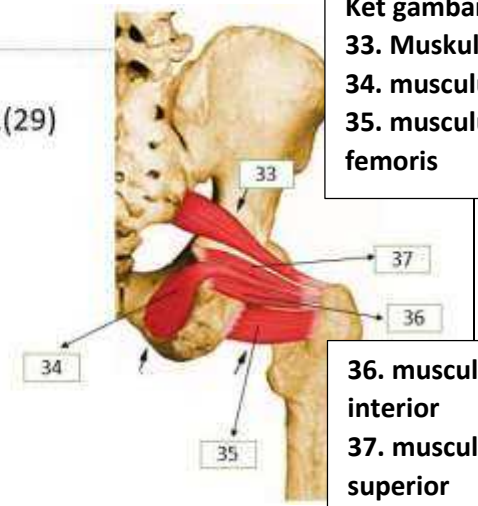
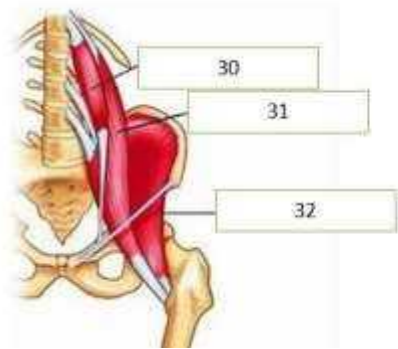
Sacral hiatus



Sacral articular  
 Superior articular  
 Anterior (pelvic) Sacral promina  
 Apex of sacrum

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

Ket gambar:  
 30. psoas  
 31. psoas maior  
 32. iliacus

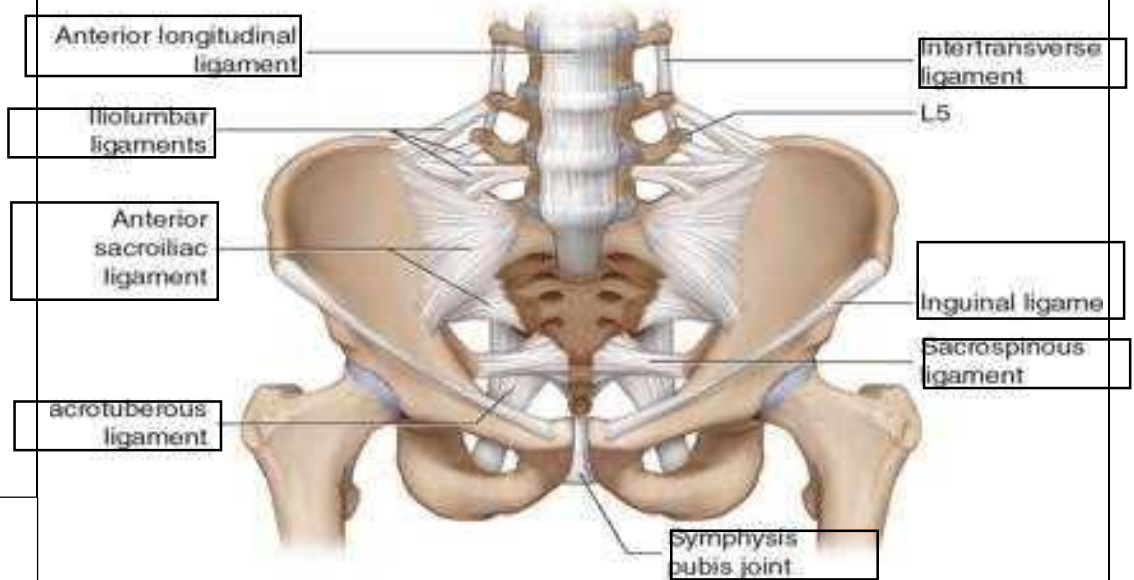


Ket gambar:  
 33. Muskulus piriformis  
 34. musculus opturatoris  
 35. musculus kuadratus femoris

36. musculus gamelus interior  
 37. musculus gamelus superior

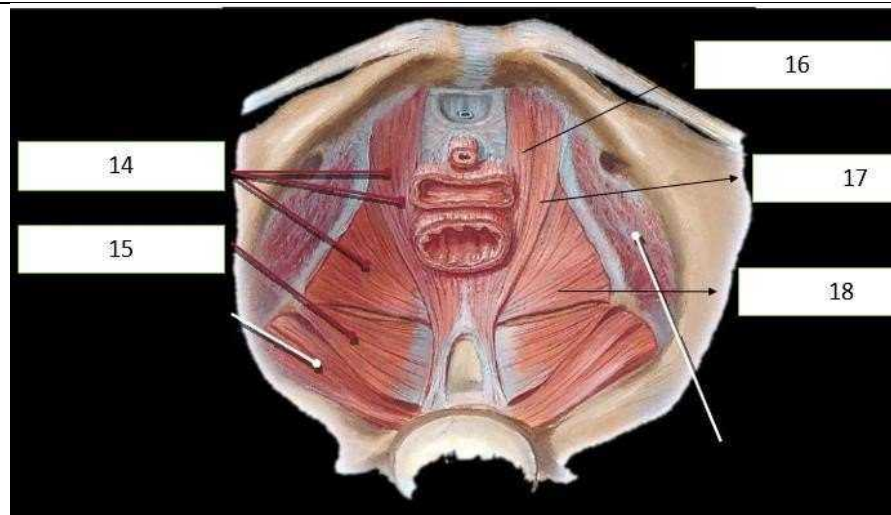
Persendian pada pelvis mempunyai empat buah sendi yakni: (27) dua sendi sakroiliaka kanan dan kiri, (28) sendi sakrokoksigeus, (29) sendi sakro lumbalis.

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



Keterangan gambar:

- 14. tendinous arch of levator ani
- 15. ischiococcygeus
- 16. pubococcygeus muscie (levator ani)
- 17. puborectalis
- pubococcygeus
- 18. iliococcygeus



jenis panggul: Ada 4 jenis tipe bentuk panggul yang telah diketahui, yakni ginekoid, android, antropoid, dan platipeloid.

Bentuk panggul ginekoid hampir mirip dengan lingkaran. Tipe ini adalah tipe yang paling banyak ditemukan. Diameter anteroposterior hampir sama dengan diameter transversal.

Bentuk panggul android mirip seperti bentuk hati dengan diameter anteroposterior lebih besar dari diameter transversal. Bentuk sakrum cenderung datar dan tidak melengkung serta spina ischiadika lebih menonjol. Bentuk panggul android dapat mempersulit persalinan per vaginam.

Bentuk panggul antropoid mirip dengan segitiga. Diameter transversal terbesar terletak di bagian posterior dekat sakrum. Tepi samping panggul divergen dengan sakrum yang panjang melengkung. Spina ischiadika tidak menonjol. Bentuk panggul ini lebih banyak ditemukan pada laki-laki daripada wanita.

Bentuk panggul platipeloid seperti bentuk oval, diameter transversal lebih besar dari diameter anteroposterior. Tepi panggul divergen, sakrum mendatar, dan kavitas panggul dangkal.

**Keterangan gambar:**

**19. musculus bulbocayemosus**

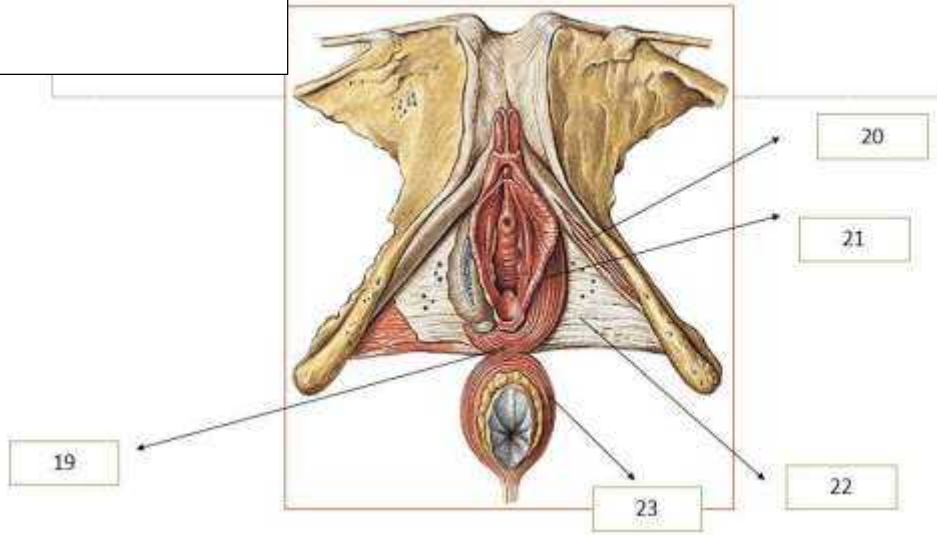
**20. mulculus isiokayemosus**

**21. M buibospongiosus**

**22. musculus transvers periney**

**23. musculus sfingter ani**

**Pembahasan**



Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam

Conjugata vera anatomica: lebih kurang 11,5 cm

Conjugata vera obstetrika:

Conjugata diagonalis: kurang lebih 12,5 cm

Diameter tranversa: kurang lebih 13cm

Diameter obliqua: kurang lebih 12,5 cm

Ukuran panggul luar

Conjugata boudelogeu: kurang lebih 18-20 cm

Distansia spinarum: kurang lebih 24-26 cm

Distansia cristarum: kurang lebih 28-30 cm

Distansia tuberum: kurang lebih 10,5 cm

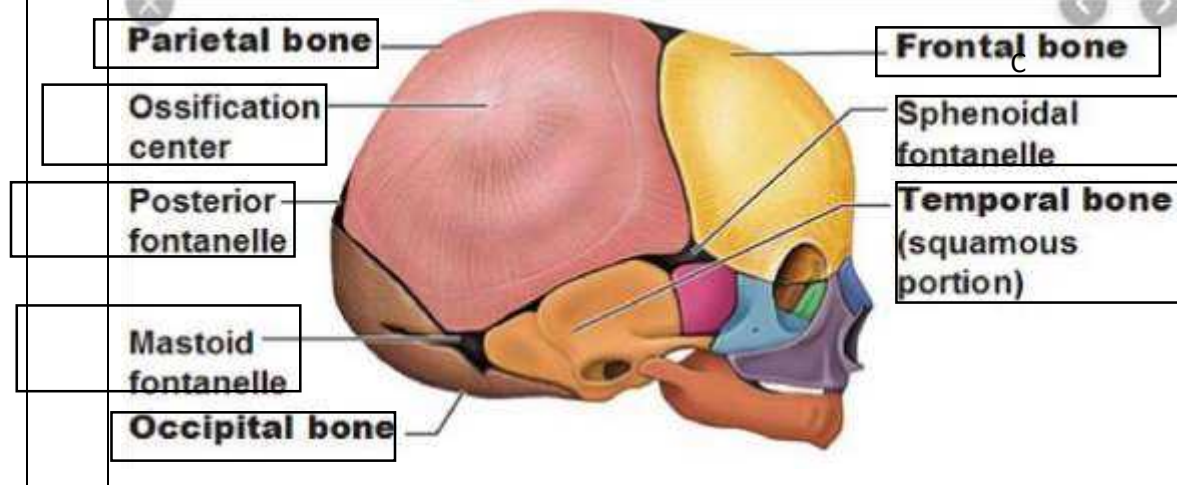
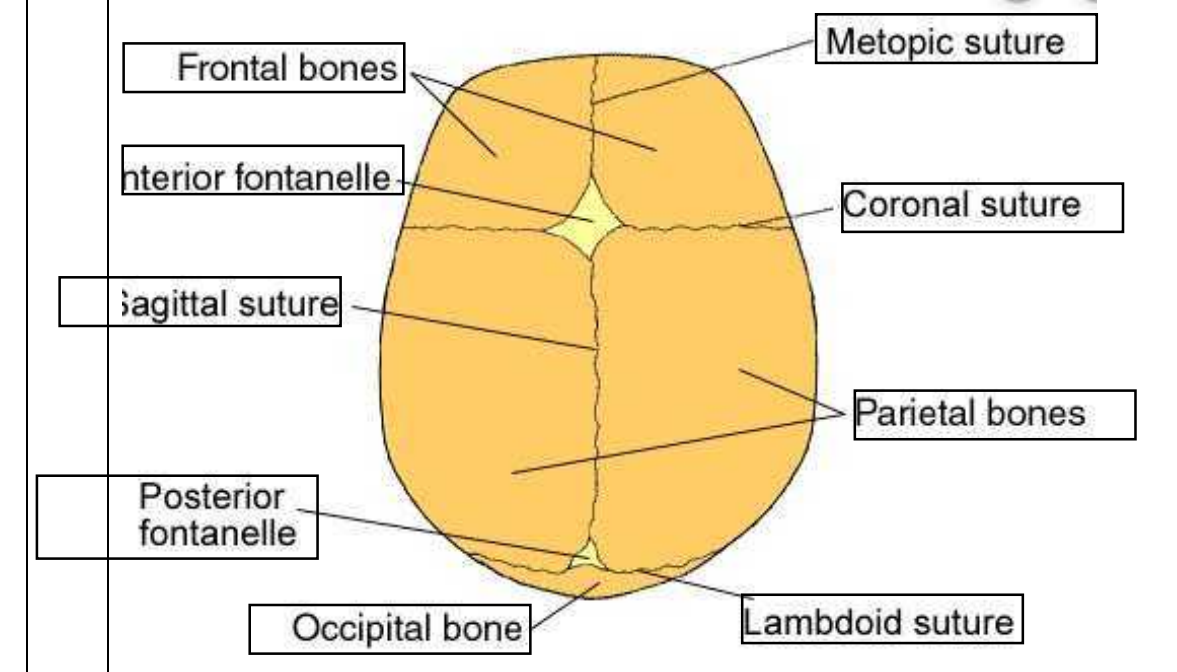
Ket tambahan:

ukuran ukuran panggul dalam

1. Conjugata vera anatomica Panjang jarak dari pinggir atas simfisis ke promontorium (lebih kurang 11,5 cm)
2. Conjugata vera obstetrika Panjang jarak dari pinggir posterior simfisis ke promontorium (lebih kurang 11 cm)
3. Conjugata diagonalis Jarak bagian bawah simfisis sampai ke promontorium (12,5 cm)
4. Diameter tranversa Jarak terjauh garis melintang pada pintu atas panggul/linea terminalis (lebih kurang 13 cm)
5. Diameter obliqua Garis dari artikulasio sakroiliaka ke titik persekutuan antara diameter transversa dan conjugata vera dan diteruskan ke linea innominata (lebih kurang 12,5 cm)
6. konjugata obstetrik jarak dari bagian dalam tengah simfisis ke promontorium

Ukuran panggul luar

1. Conjugata boudelogeu jarak processus vertebra lumbalis ke 5 dengan pinggir atas sympisis pubis ,ukuran 18-20 cm
2. Distansia spinarum antara kedua spina iliaka interior superior, ukuran 24-26 cm
3. Distansia cristarum jarak antara kedua crista iliaka kanan dan kiri, ukuran 28-30 cm
4. Distansia tuberum jarak tuber iskii kanan dan kiri, ukuran 8-10 cm.

No	Keterangan	Pembahasan
		
		

Jelaskan bidang hodge:

Bidang Hodge adalah garis khayal dalam panggul untuk mengetahui seberapa jauh penurunan kepala janin pada panggul. (bidang hodge adalah garis khayal dalam panggul ibu dalam masa persalinan yang diciptakan untuk mengetahui posisi penurunan kepala janin).

**Bidang Hodge I :**

bidang yang dibentuk pada lingkaran PAP dengan bagian atas symphysis dan promontorium. (bidang datar yang melalui bagian atas simfisis dan promontorium. Bidang ini dibentuk pada lingkaran pintu atas panggul)

**Bidang Hodge II :**

bidang ini sejajar dengan bidang Hodge I terletak setinggi bagian bawah symphysis. (bidang yang sejajar dengan bidang Hodge I terletak setinggi bagian bawah simfisis.)

**Bidang Hodge III :**

bidang ini sejajar dengan bidang Hodge I dan II, terletak setinggi spinaischia di kanan dan kiri.

**Bidang Hodge IV :**

bidang ini sejajar dengan bidang Hodge I, II, dan III, terletak setinggi os coccygeus.