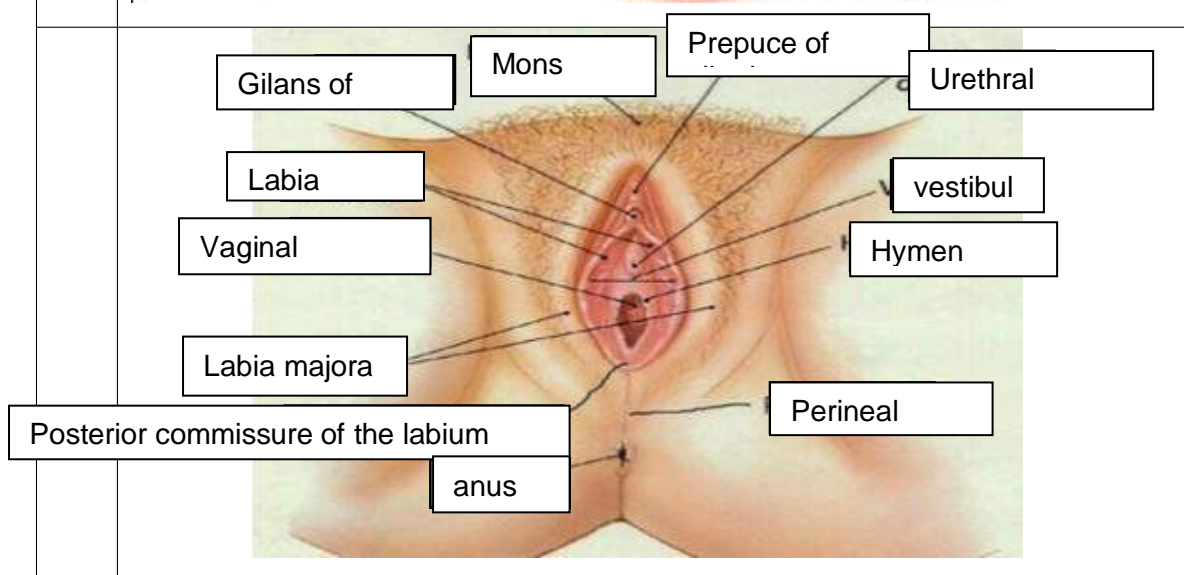
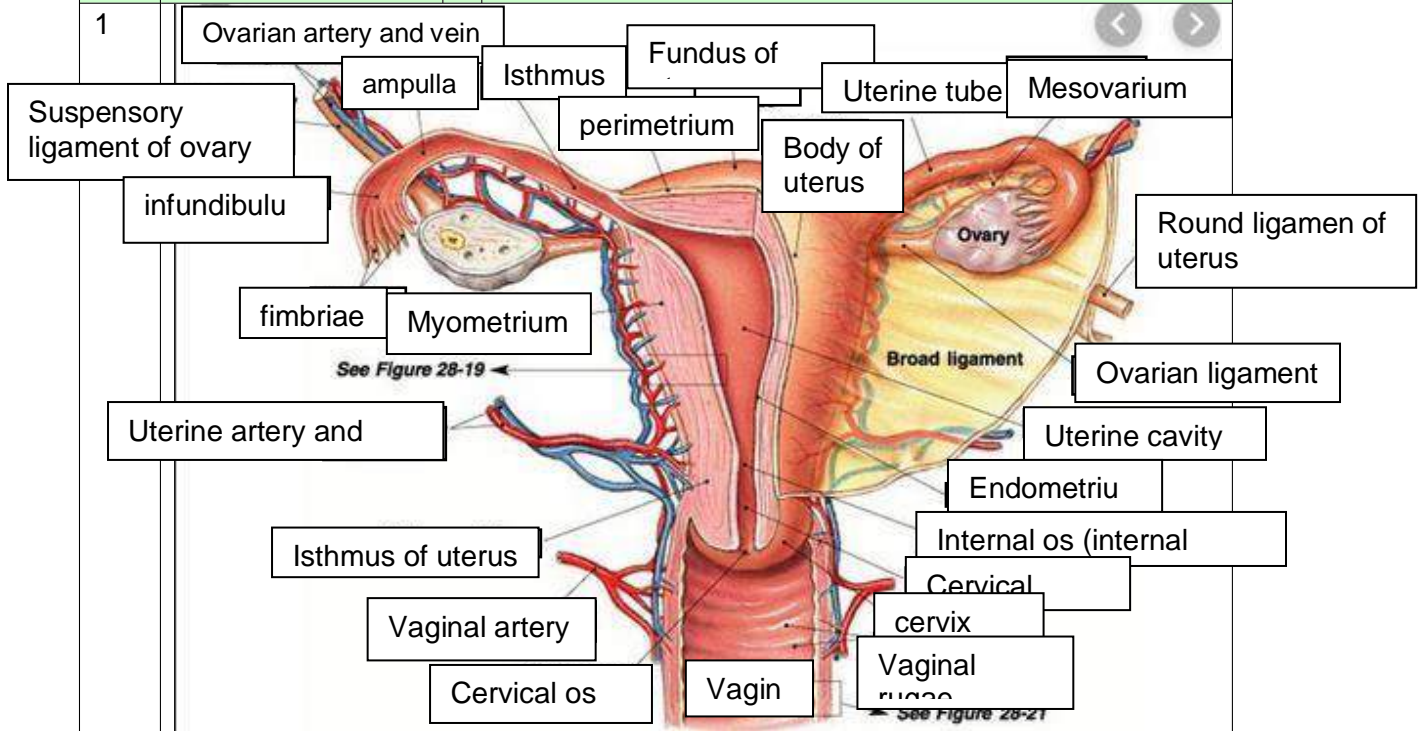


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

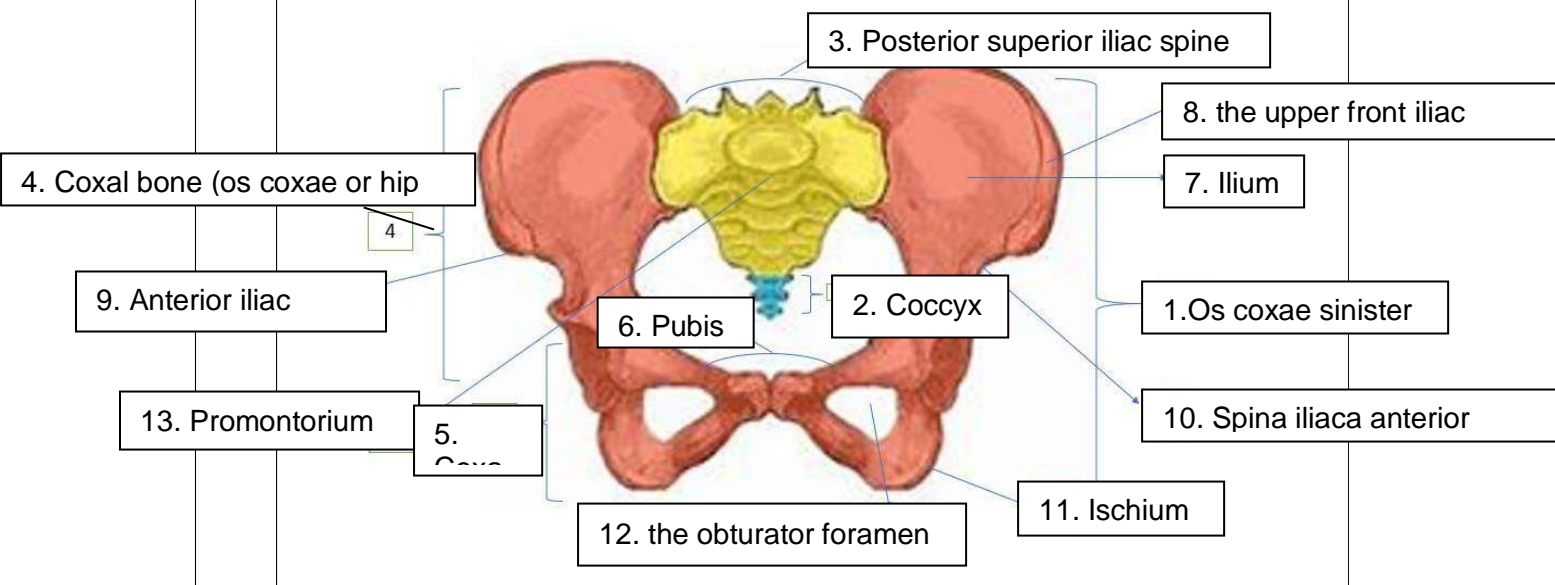
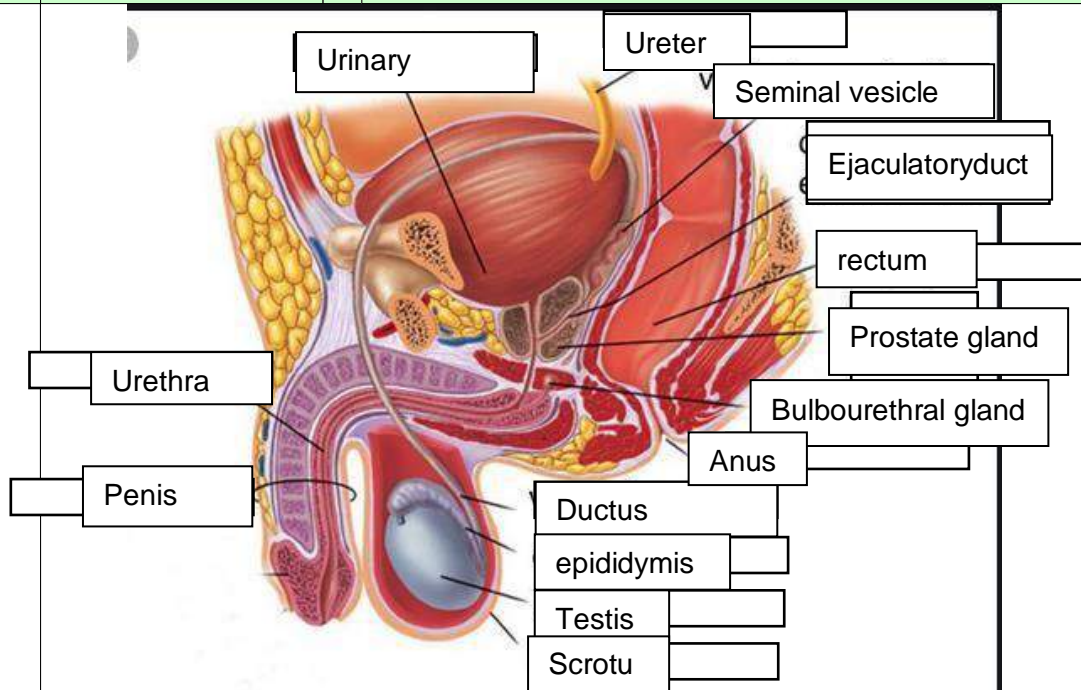
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101052/ANISAH

No	Pembahas
----	----------

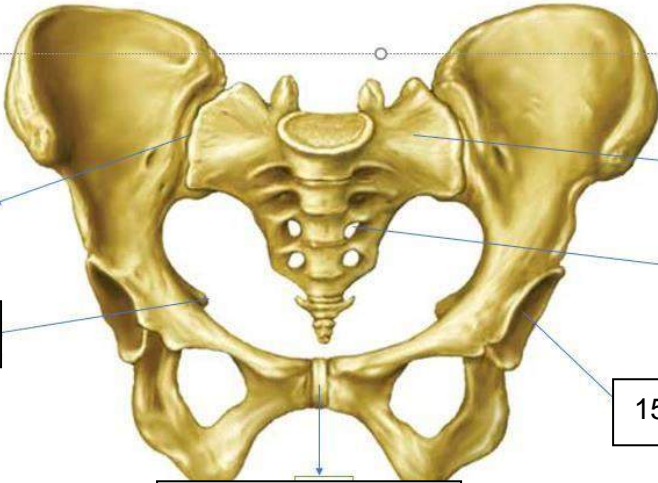
1



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



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



14. Sacroiliac joint

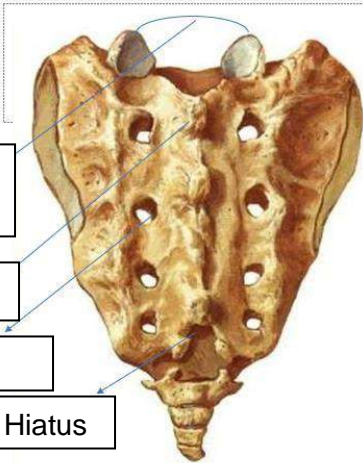
16. Ischial spine

13. pubic symphysis

15. Accetabulum

17. Foramina sacralia anteriora

18. Pars lateralis ossis

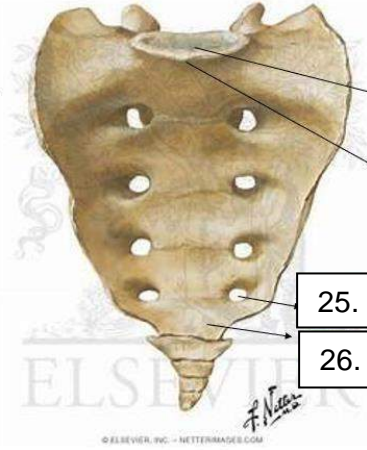


19. Facets of superior articular

20. Medium sacral

21. Posterior sacral

22. Sacral Hiatus



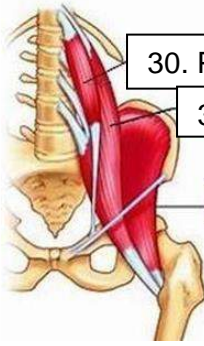
23. Basis ossis

24.

25. Posterior sacral

26. Apex of

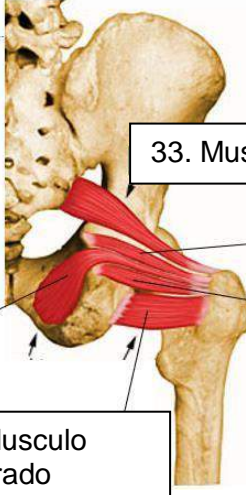
• Persedian pada pelvis272829



30. Psoas minor

31. Psoas

32. Iliacus



33. Musculo

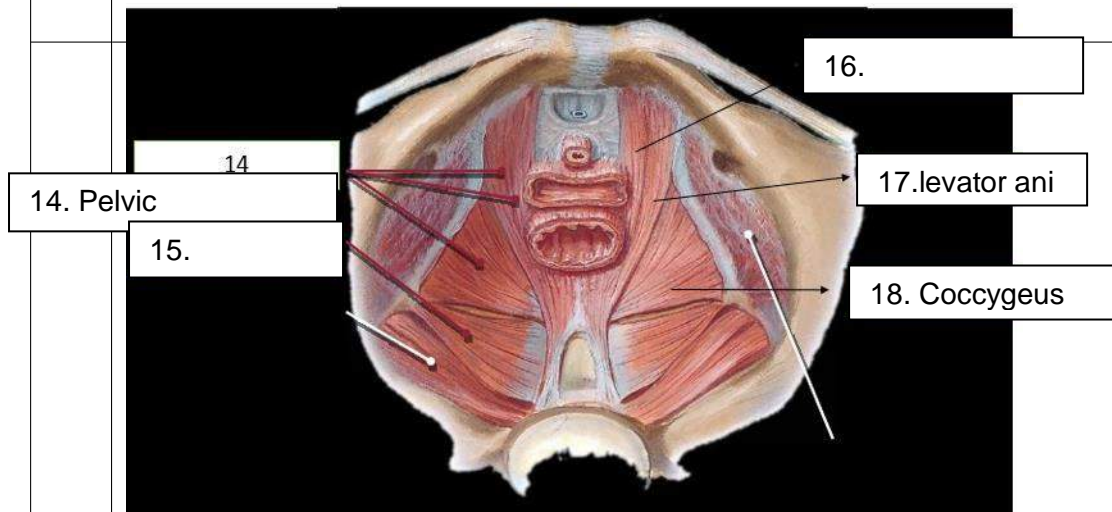
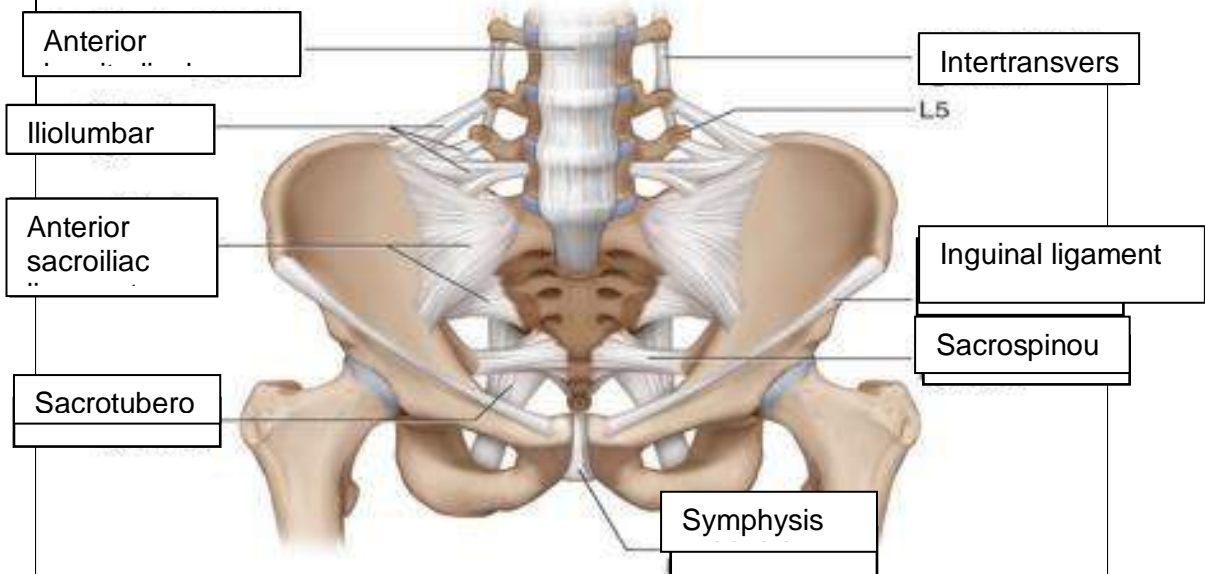
34. Musculo obturador interno

35. Musculo cuadrado

37. Musculo Gemelo superior

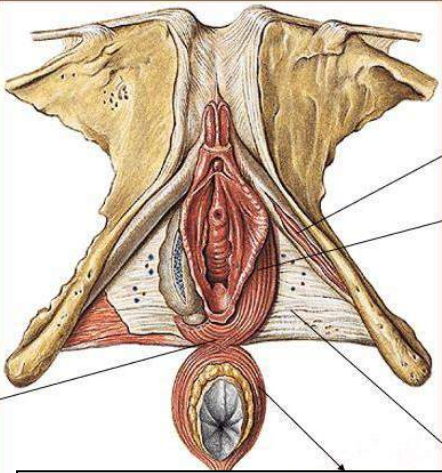
36. Musculo gemelo inferior

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

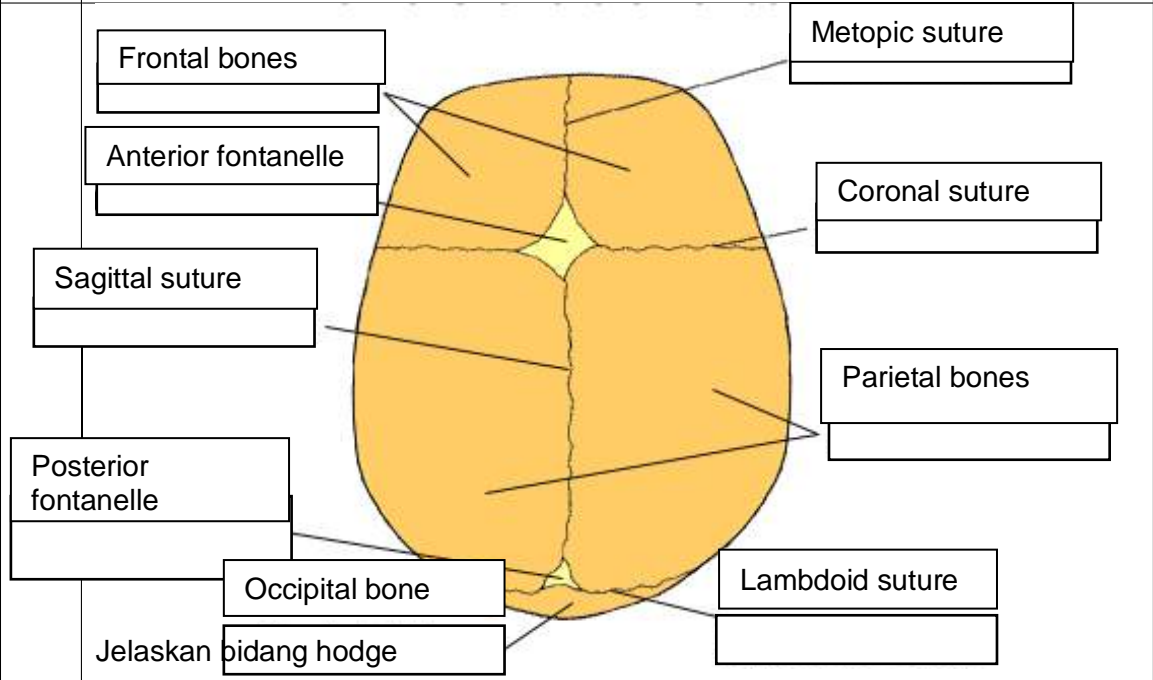
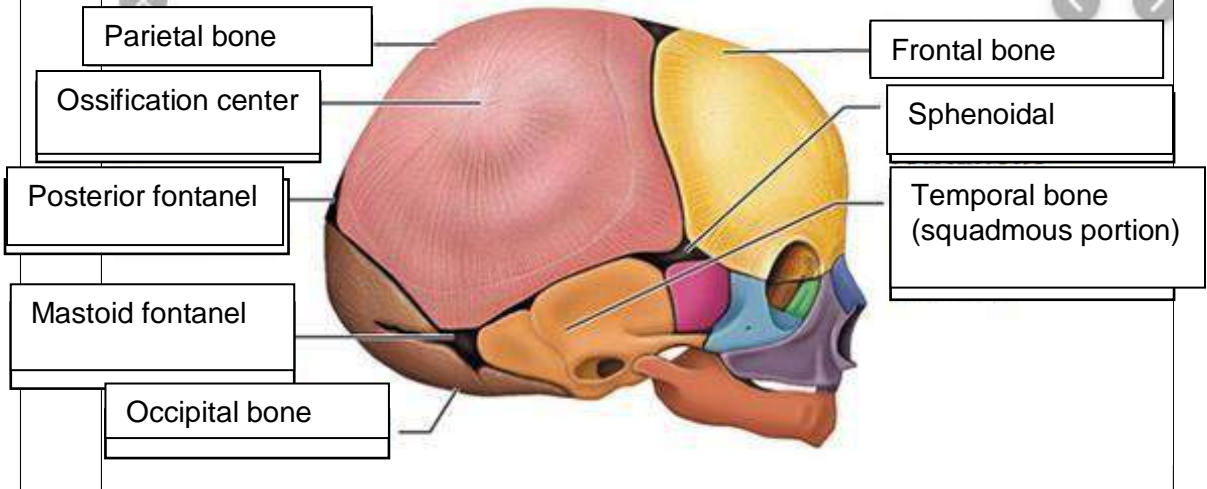


Jelaskan jenis panggul

- 1. Ginekoid** :Ginekoid adalah bentuk panggul yang paling umum pada perempuan. bentuknya cenderung bulat dan terbuka. Ini adalah jenis panggul yang paling memudahkan persalinan lewat vagina. Ukurannya yang lebar memberi ruang cukup luas bagi pergerakan bayi saat persalinan.
- 2. Android** :Bentuk panggul yang umum dimiliki laki-laki. Dibandingkan dengan bentuk panggul ginekoid, android lebih sempit dengan bentuk seperti hati. Bentuk panggul android bisa lebih menyulitkan saat persalinan karena ruang gerak bayi lebih sempit.
- 3. Anthropoid** :Panggul anthropoid cenderung sempit dan dalam. Jika dianalogikan, bentuknya mirip seperti oval atau telur. Bentuk panggul ini lebih sempit daripada ginekoid. Persalinan spontan tetap bisa terjadi namun mungkin perlu waktu lebih lama.
- 4. Platypelloid** :Jenis bentuk panggul platypelloid juga disebut *flat pelvis*. Ini adalah jenis yang paling jarang ditemukan. Bentuknya lebar namun dangkal, seperti telur yang dibaringkan di satu sisi. Persalinan spontan bagi perempuan dengan bentuk panggul ini mungkin sulit karena lebih sempit. Meskipun bentuk panggul turut berperan dalam menentukan peluang melahirkan secara spontan, namun ada faktor lain yang memengaruhi. Faktor lainnya antara lain kerja hormon memengaruhi sendi dan ligamen panggul menjadi lebih rileks sehingga persalinan pun mudah. Selain itu, ibu hamil yang rajin melakukan *prenatal yoga*.

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Click to ad</p> <p>19. Posterior/ central tendon of .</p>	 <p>20. M.</p> <p>21. M. bulbospongiosus</p> <p>22. Fascial diaphragmatis</p> <p>23. M. sphincter ani ext, pars subcutanea</p>
		<p>Sebutkan ukuran panggul dalam</p> <p>Conjugata vera anatomica (11,5 cm.)</p> <p>Conjugata vera obstetrika (12,5 cm.)</p> <p>Conjugata diagonalis (12,5 cm.)</p> <p>Diameter transversa (13 cm.)</p> <p>Diameter obliqua (12,5 cm.)</p>
		<p>Ukuran panggul luar</p> <p>Conjugata boudelogeu (18-20 cm.)</p> <p>Distansia spinarum (23-26 cm.)</p> <p>Distansia cristarum (28-30 cm.)</p> <p>Distansia tuberum (8-10 cm.)</p>

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



Bidang Hodge
 Bidang hodge adalah bidang khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke dalam rongga panggul.
 Bidang hodge terbagi menjadi:
 Hodge I : sama dengan PAP
 Hodge II : sejajar hodge I melalui pinggir bawah simpisis
 Hodge III : sejajar hodge I melalui spina ischiadica
 Hodge IV : sejajar hodge I melalui ujung os coccygis