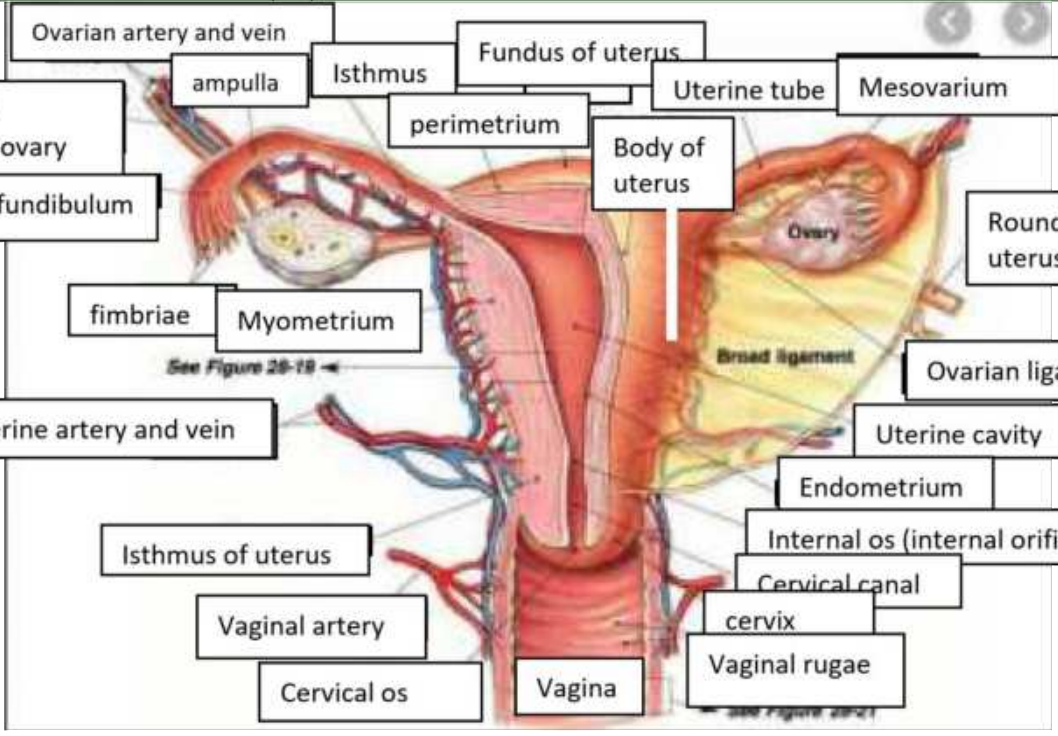
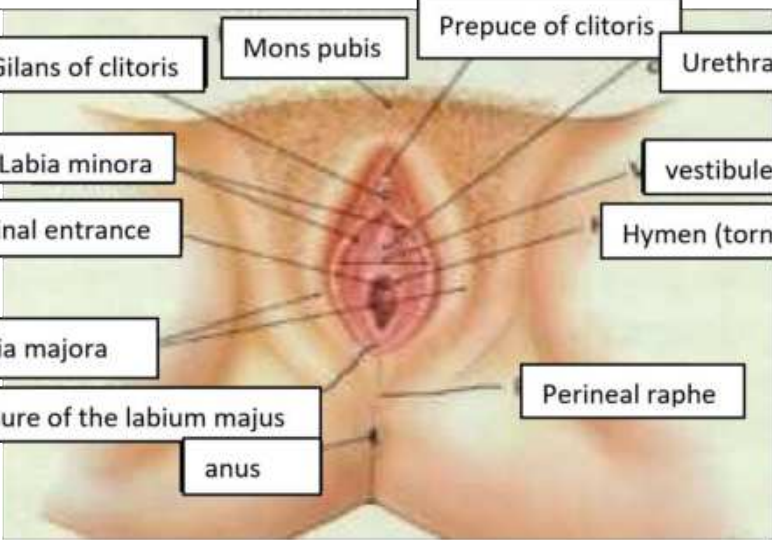
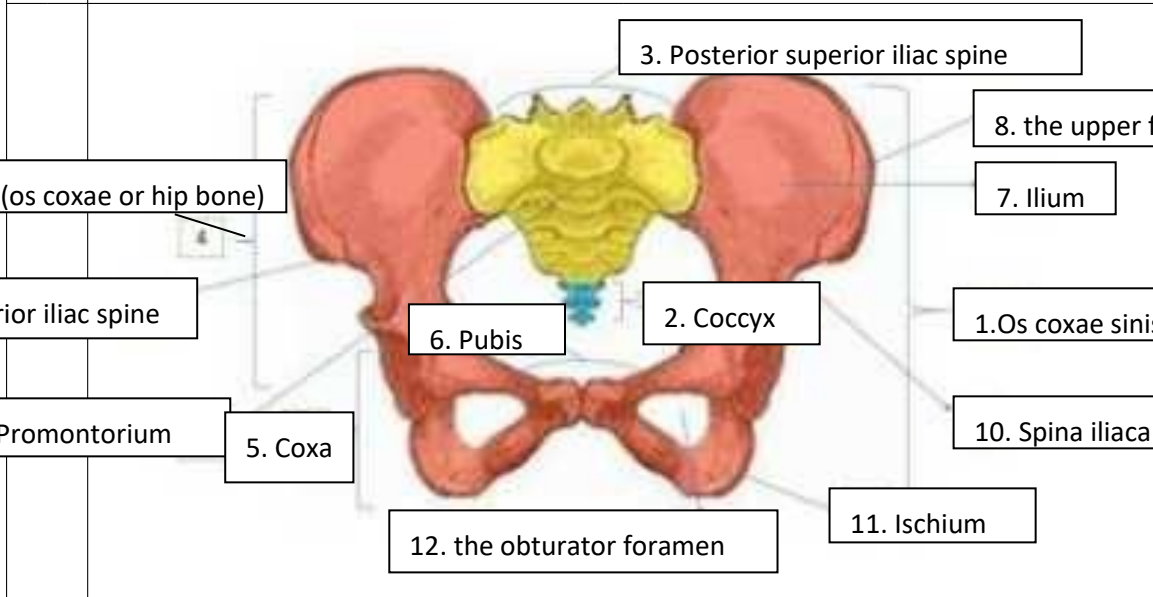
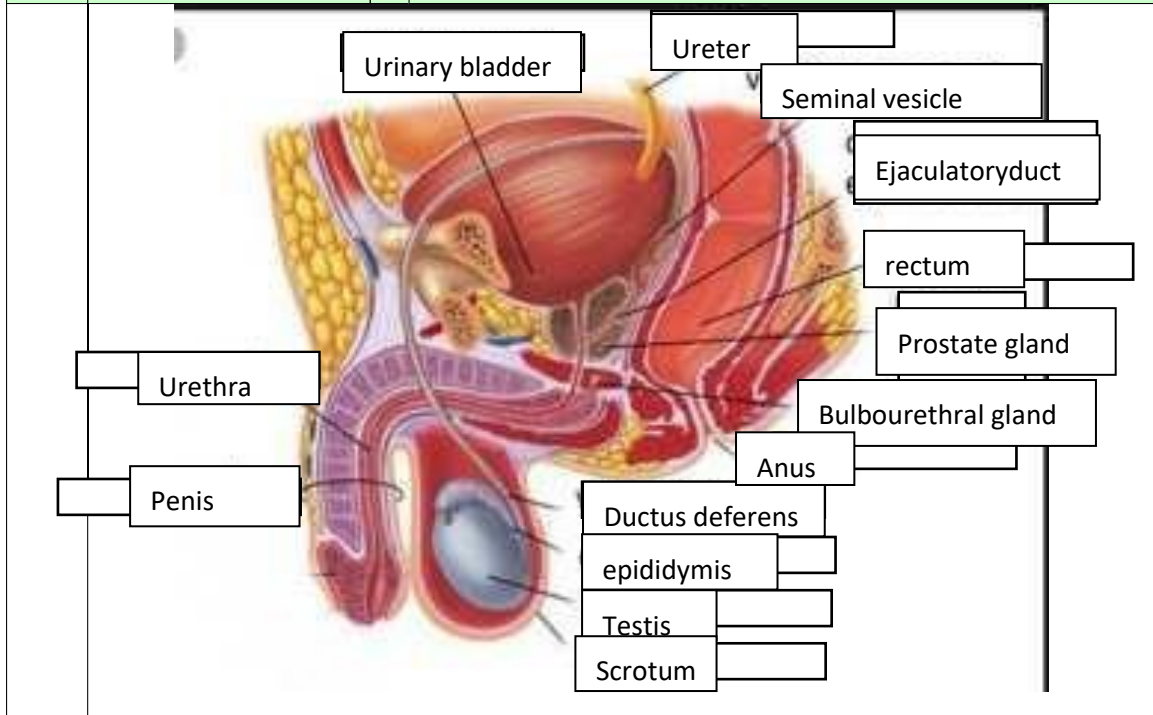


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101049 Anggita Putri A

No	Keterangan	Pembahasan
1	 <p>Ovarian artery and vein ampulla Isthmus Fundus of uterus Uterine tube Mesovarium perimetrium Body of uterus Ovary Round ligamen of uterus infundibulum fimbriae Myometrium Broad ligament Ovarian ligament Uterine cavity Endometrium Internal os (internal orifice) Cervical canal cervix Vaginal rugae Vagina Uterine artery and vein Isthmus of uterus Vaginal artery Cervical os</p>	 <p>Prepuce of clitoris Urethral opening Mons pubis Vestibule Hymen (torn) Perineal raphe anus Posterior commissure of the labium majus Labia minora Vaginal entrance Labia majora Glans of clitoris</p>

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



Pembahasan

No Keterangan



14. Sacroiliac joint

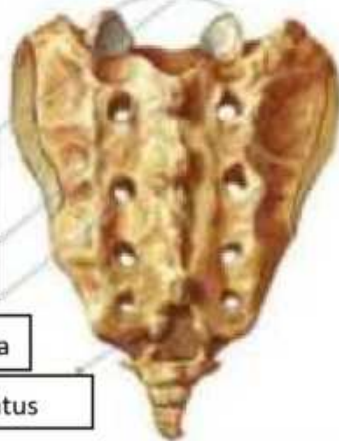
18. Pars lateralis ossis sacri

16. Ischial spine

17. Foramina sacralia anteriora

15. Acetabulum

13. pubic symphysis

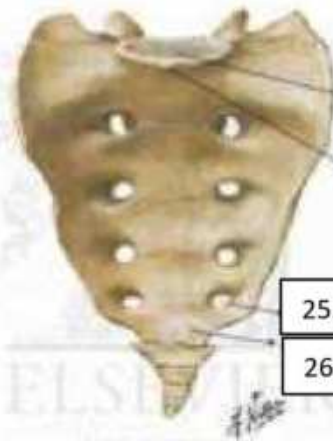


19. Facets of superior articular processes

20. Medium sacral crest

21. Posterior sacral foramina

22. Sacral Hiatus



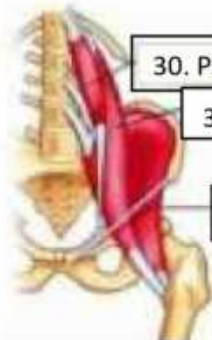
23. Basis ossis sacri

24. Promontarium

25. Posterior sacral foramina

26. Apex of sacrum

- Persedian pada pelvis2728
- Persedian pada pelvis(27).....(28).....(29)



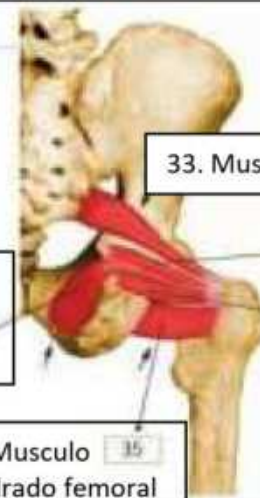
30. Psoas minor

31. Psoas maior

32. Iliacus

34. Musculo obturator interno

35. Musculo cuadrado femoral



33. Musculo piramidal

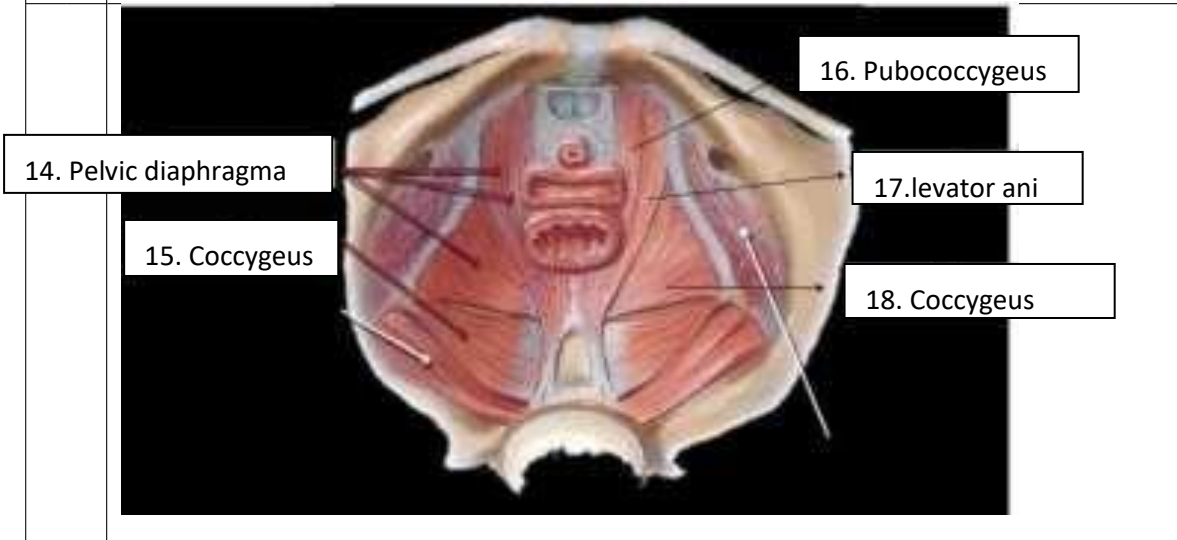
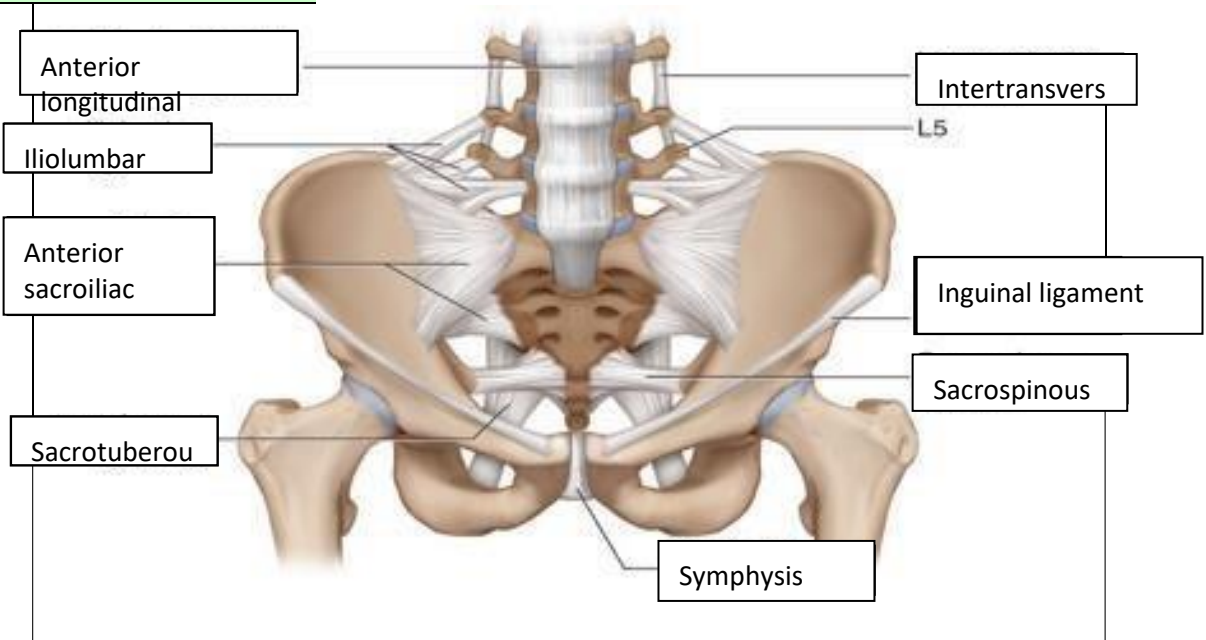
37. Musculo Gemelo superior

36. Musculo gemelo inferior

1. Ginekoid
:Ginekoid adalah bentuk

Pembahasan

No Keterangan



Jelaskan jenis panggul

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

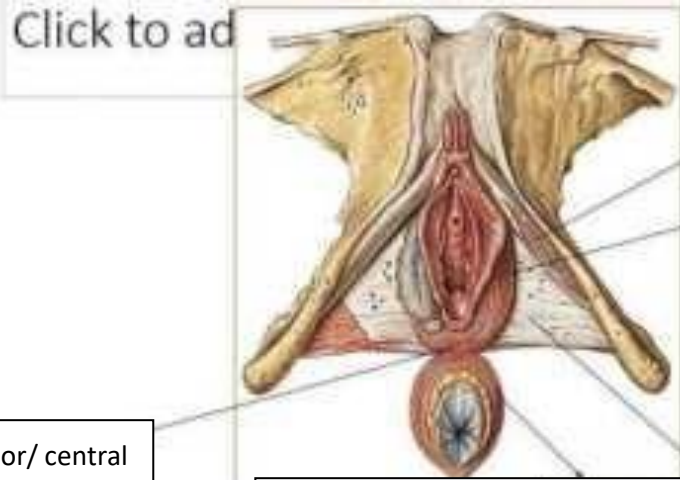
:Bentuk panggul yang umum dimiliki laki-laki.

Pembahasan

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.

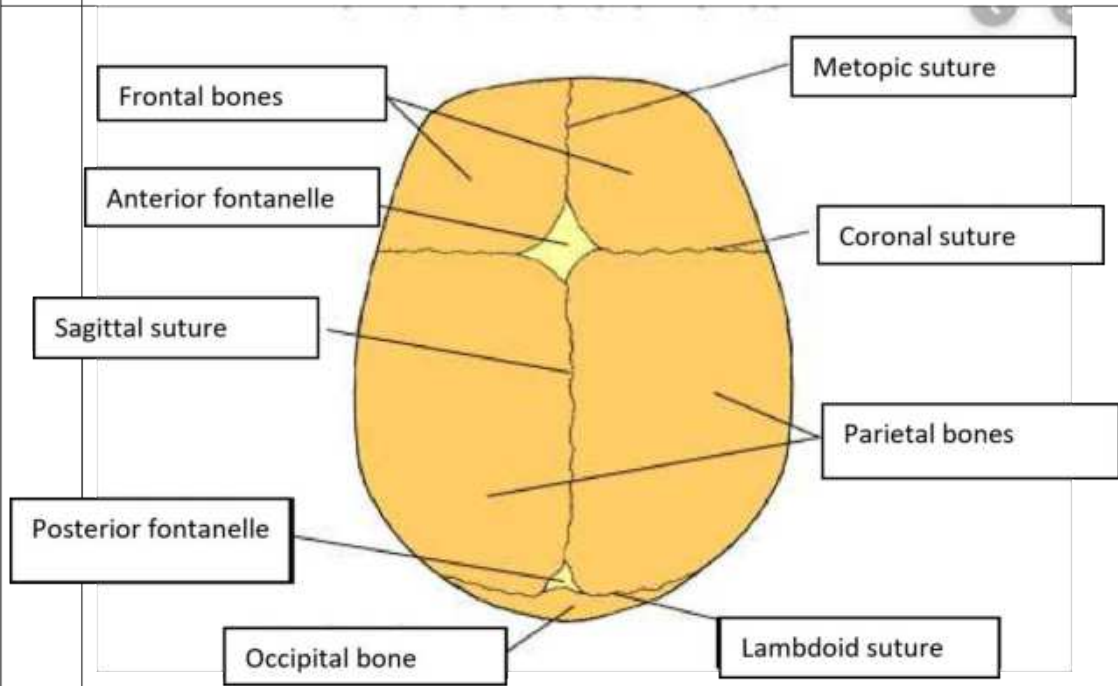
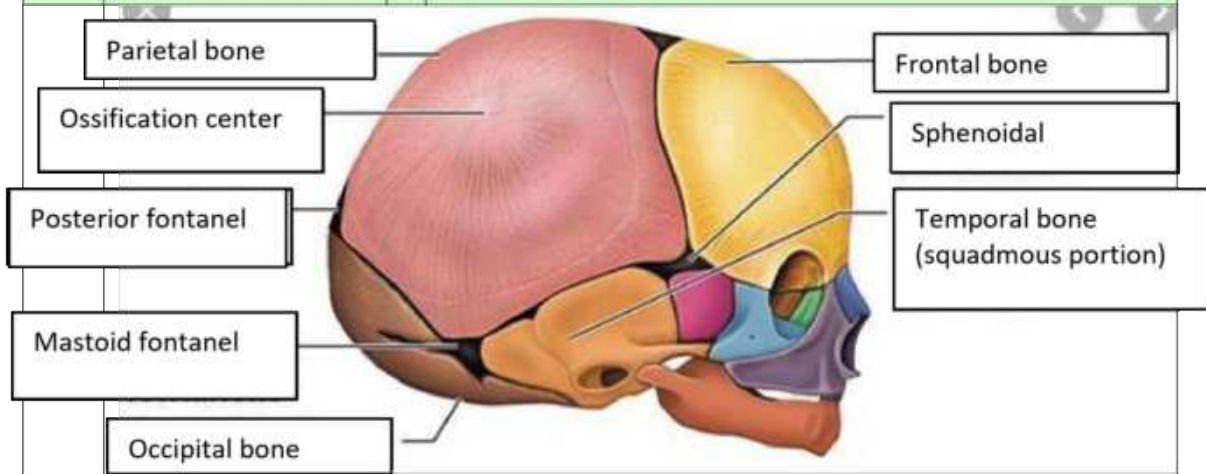
3. Anthropoid :Panggul anthropoid cenderung sempit dan dalam. Jika dianalogikan, bentuknya mirip seperti oval atau telur. Bentuk panggul ini lebih sempit daripada ginekoid. Persalinan spontan tetap bisa terjadi namun mungkin perlu waktu lebih lama.

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	
	 <p>Click to ad</p>	<p>20. M. ischiocavemosus</p> <p>21. M. bulbosponglosus</p> <p>22. Fascial diaphraghatis urogenitalis inf</p> <p>23. M. sphincter ani ext,pars subcutanea</p> <p>19. Posterior/ central tendon of perineum</p>
	<p>Sebutkan ukuran 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 tranversa (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>	

		Pembahasan
--	--	------------

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



Jelaskan bidang hodge

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