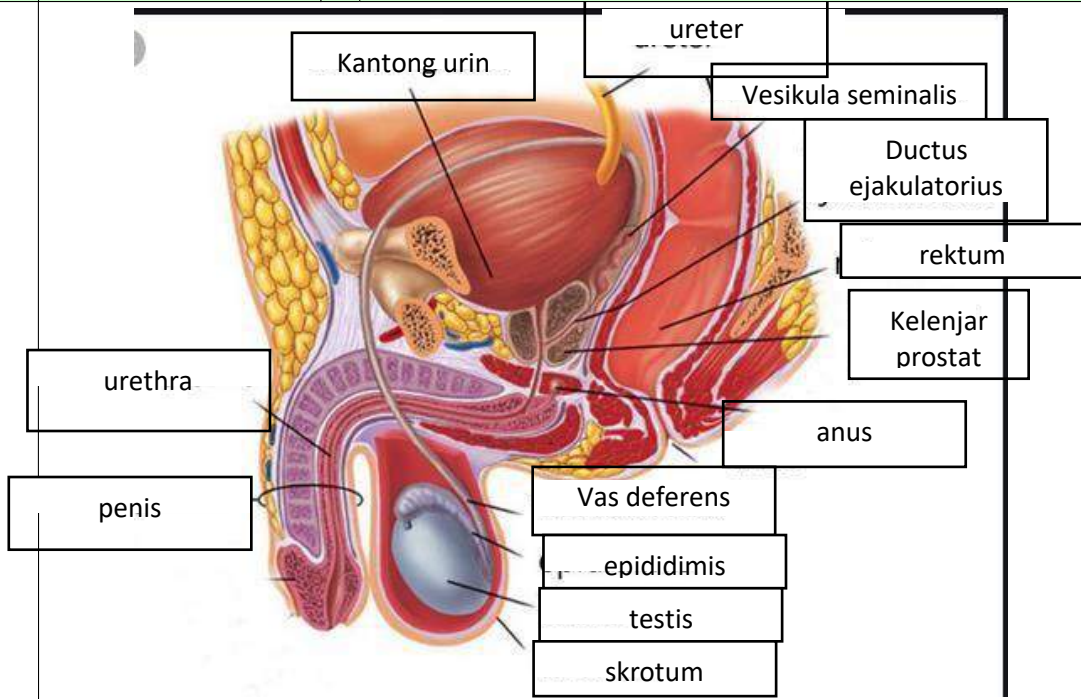


**WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)**

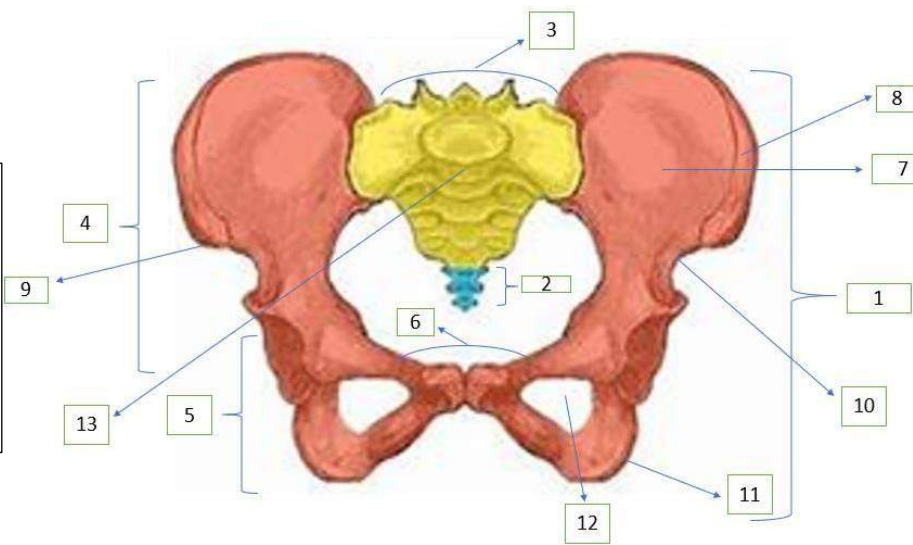
<b>Mata Kuliah</b>	: <b>Anatomi</b>
<b>Materi</b>	: <b>Anatomi Reproduksi</b>
<b>NIM&gt;Nama Mahasiswa</b>	: 2110101088/Shalihati Al Izzati

No	Keterangan	Pembahasan
1		

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

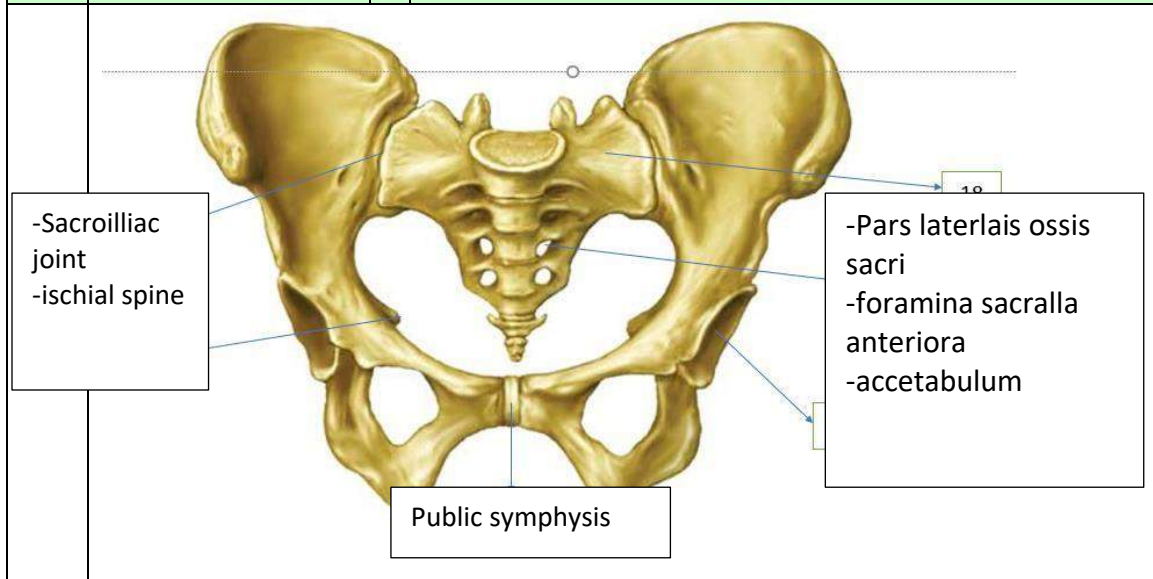


4.coxal bone  
9.Anterior iliac spine  
13.promontorium  
5.coxa



3.Posterior superior iliac spine  
8.The upper front iliac bone  
7.ilium  
1.os coxae sinister  
10.spina iliaca anterior inferior  
11.ischium  
12.the obturator foramen  
2.coccyx  
6.pubis

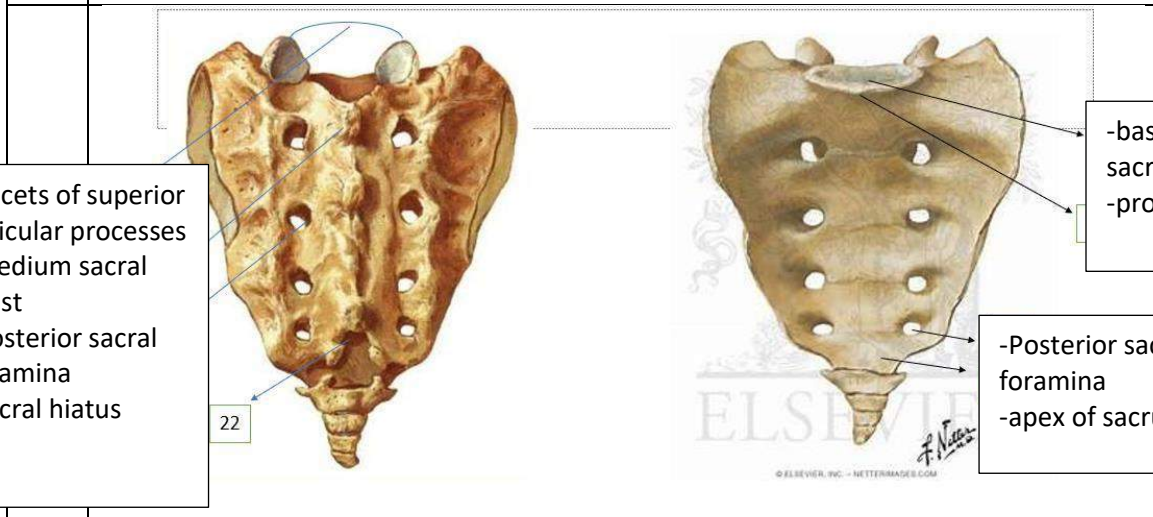
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



-Sacroiliac joint  
-ischial spine

-Pars lateralis ossis sacri  
-foramina sacralia anteriora  
-acetabulum

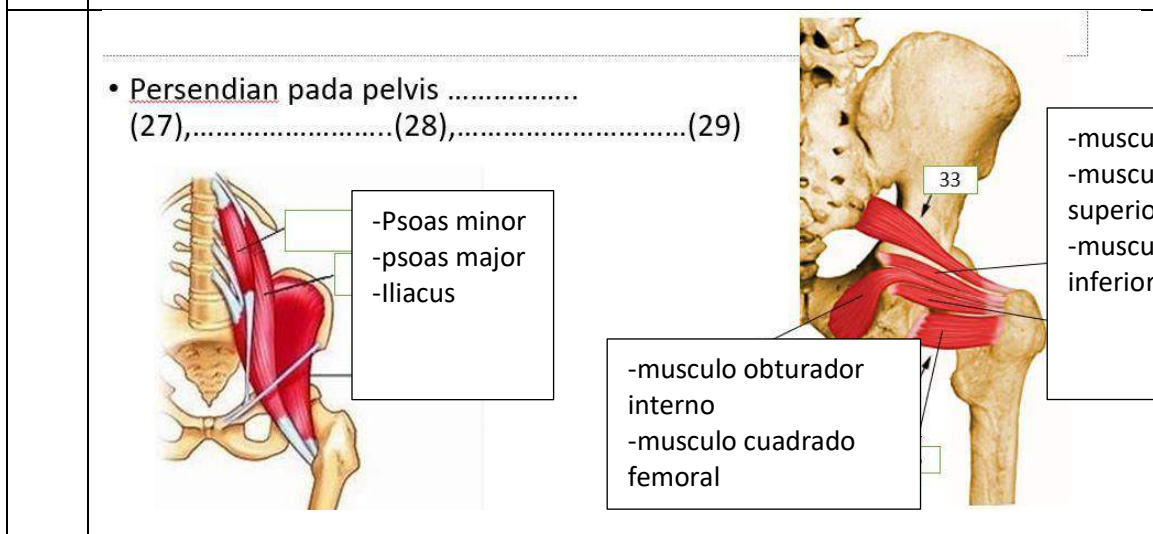
Public symphysis



-Facets of superior articular processes  
-medium sacral crest  
-posterior sacral foramina  
-sacral hiatus

-basis ossis sacri  
-promontorium

-Posterior sacral foramina  
-apex of sacrum

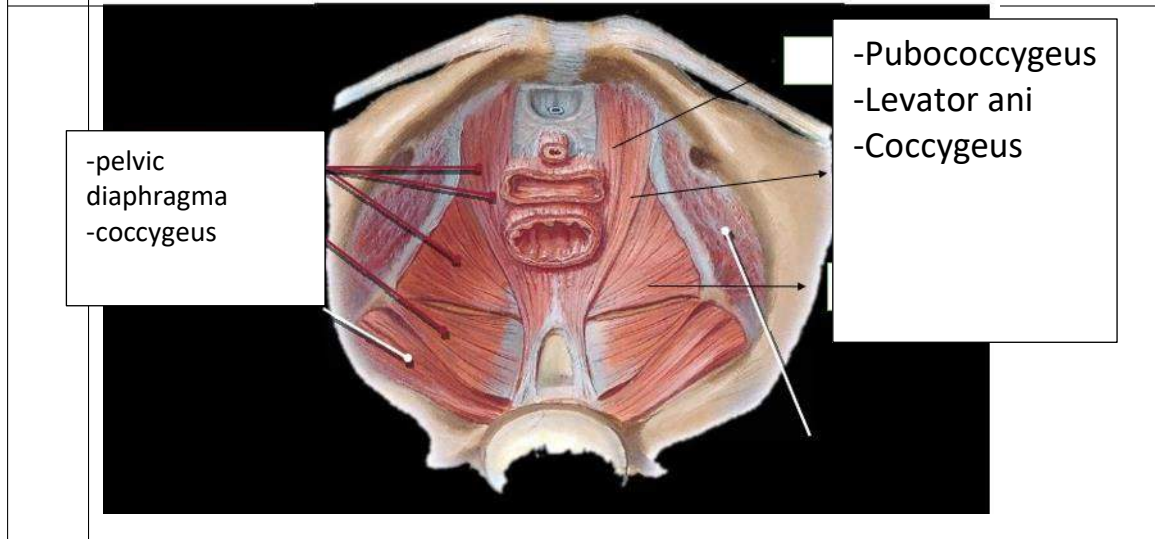
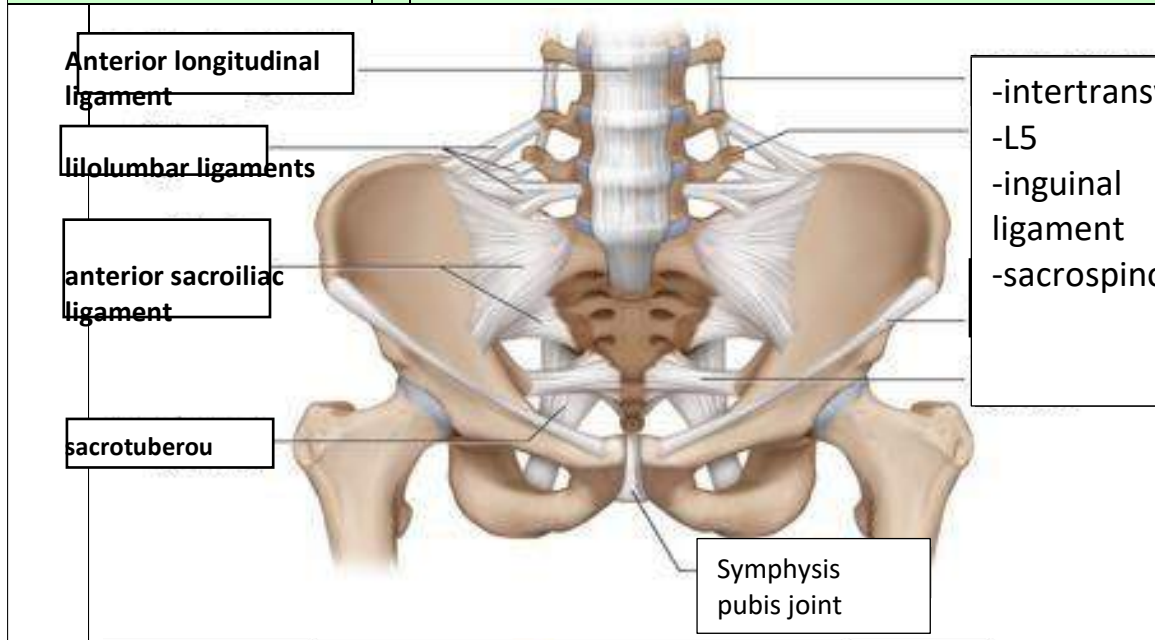


-Psoas minor  
-psoas major  
-Iliacus

-musculo obturator interno  
-musculo cuadrado femoral

-musculo piramida  
-musculo gemelo superior  
-musculo gemelo inferior

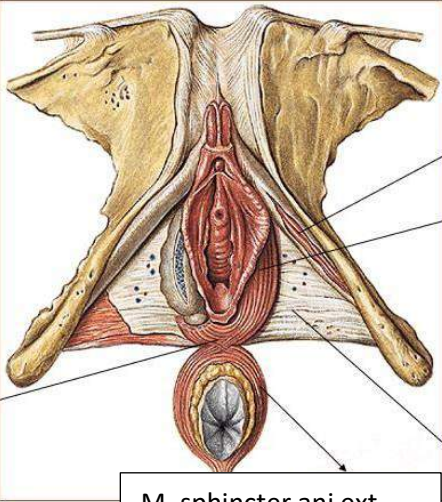
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



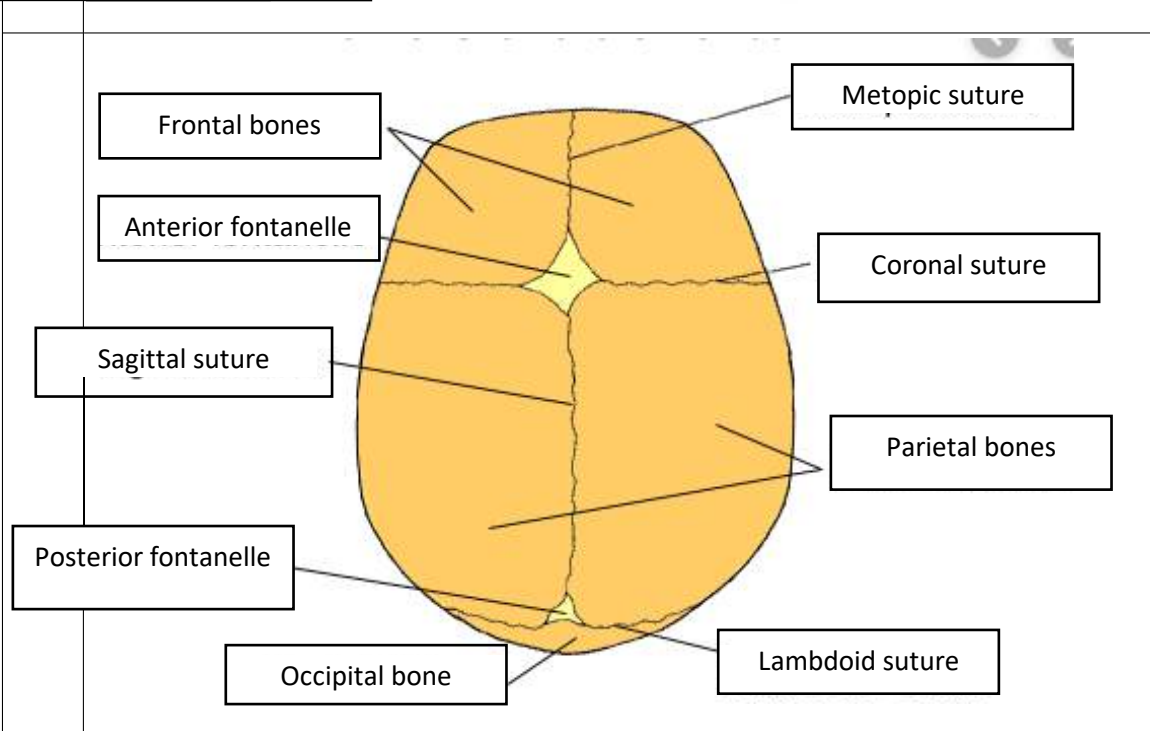
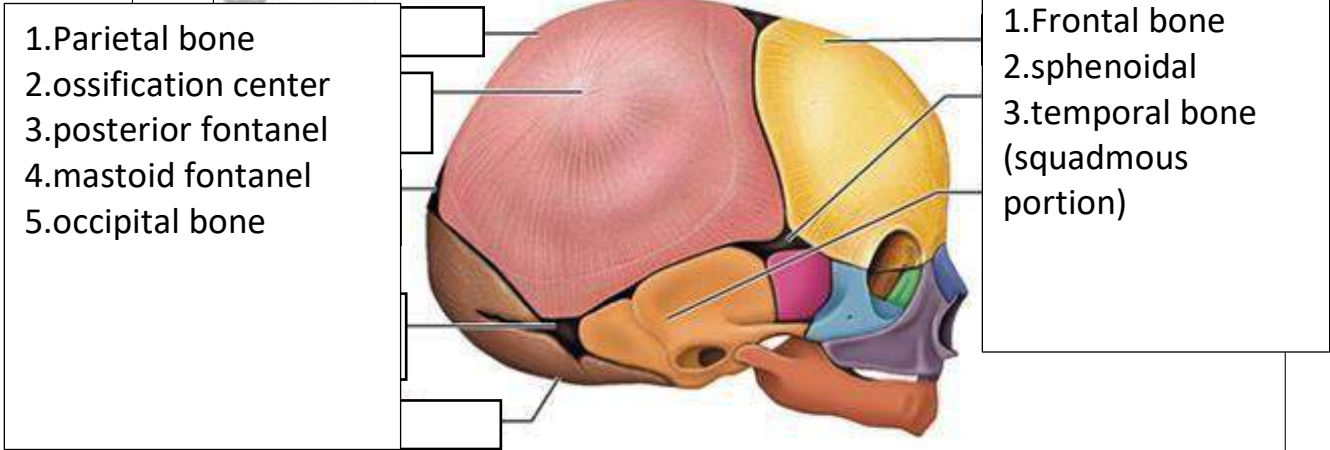
Jelaskan jenis panggu

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>-M. ischiocavemosus -M. bulbospongiosus</p> <p>Posterior/central tendon of perineum</p> <p>M. sphincter ani ext, pars subcutanea</p> <p>Fascial diaphragmatis urogenitalis inf</p>
	<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p> <p>Conjugata vera anatomica: 11,5 cm</p> <p>Conjugata vera obstetrika: 10,5 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>	

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



**Jelaskan bidang hodge**  
 yaitu bidang semu sebagai pedoman untuk menentukan kemajuan persalinan, yakni seberapa jauh penurunan kepala melalui pemeriksaan dalam.

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