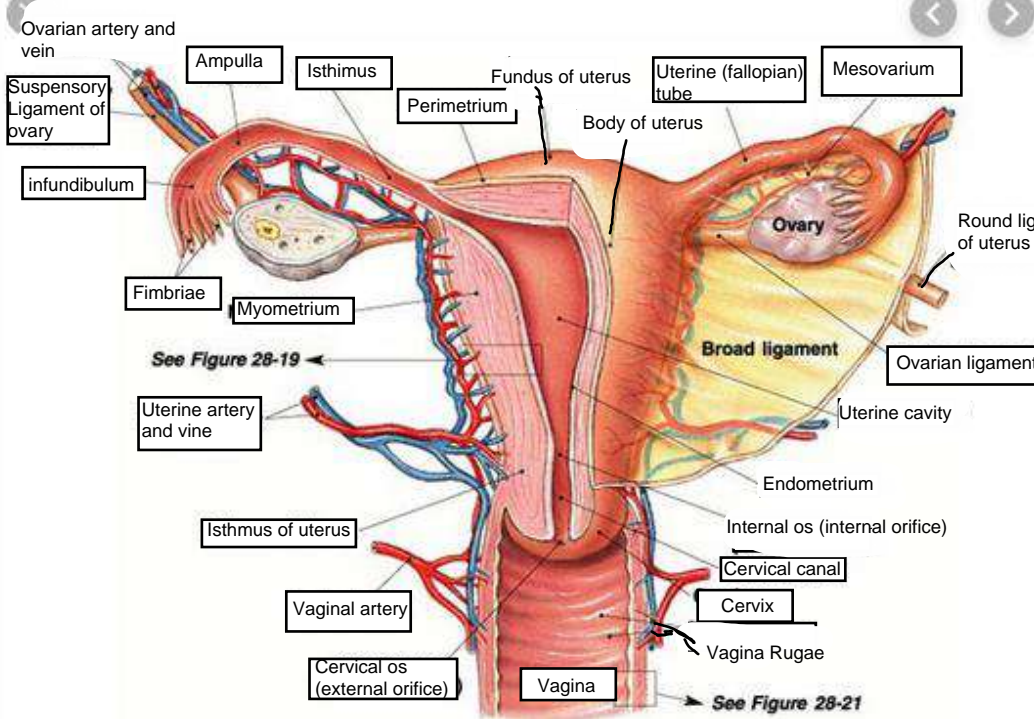
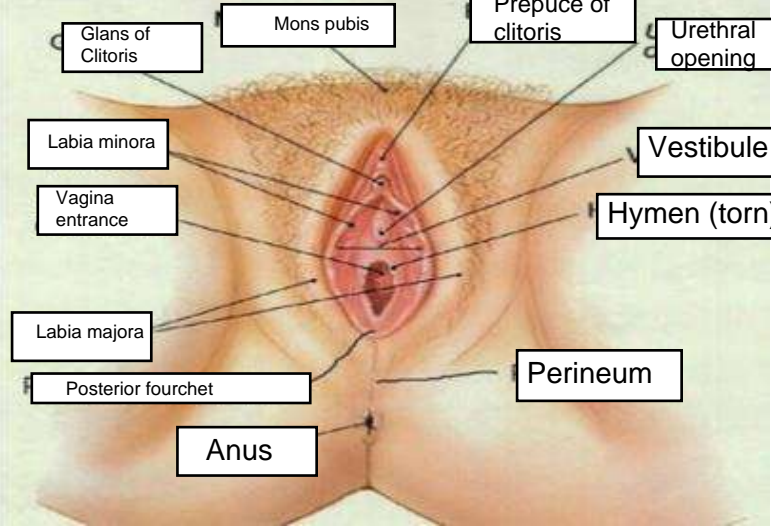
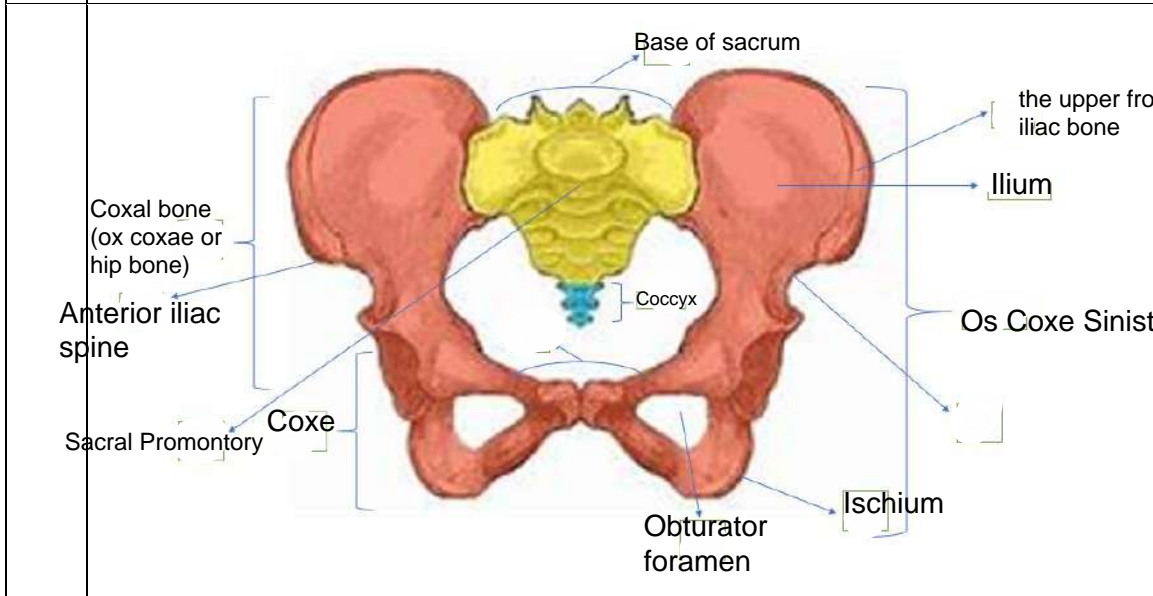
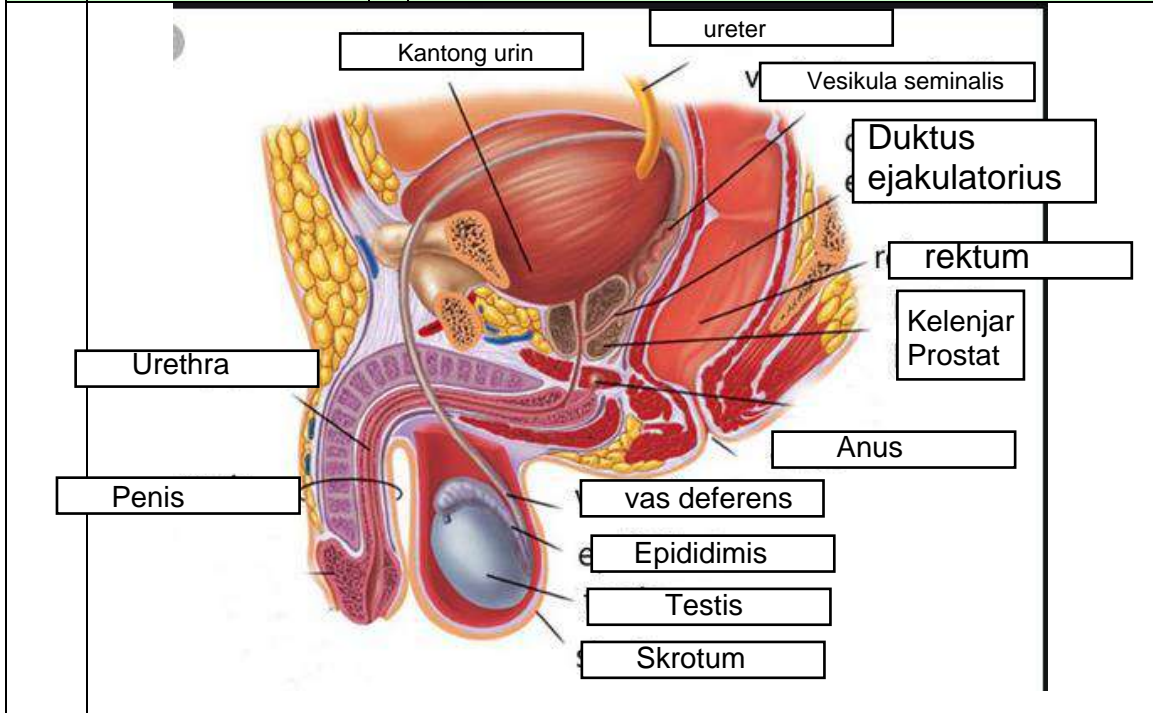


**WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)**

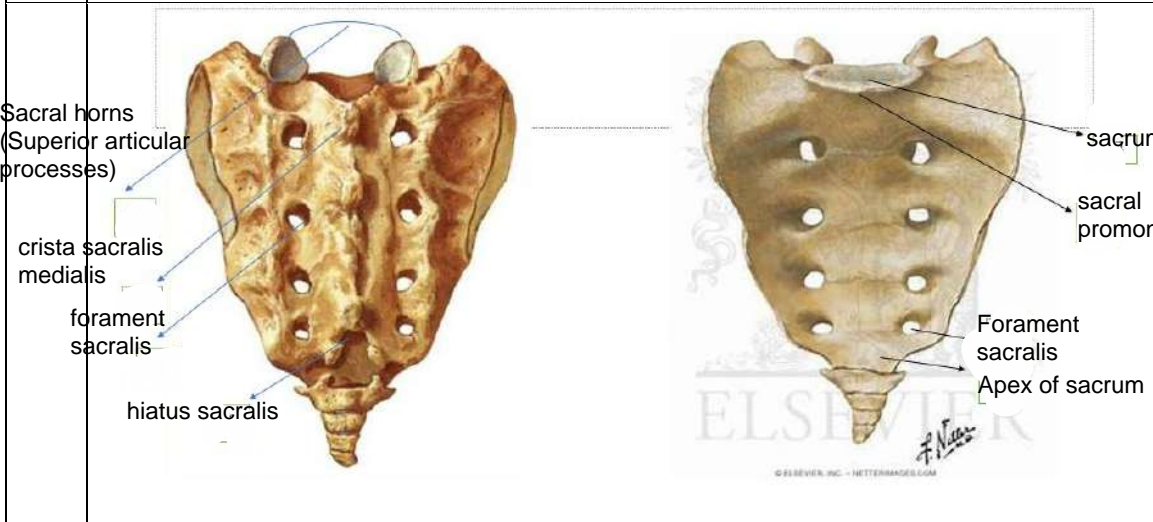
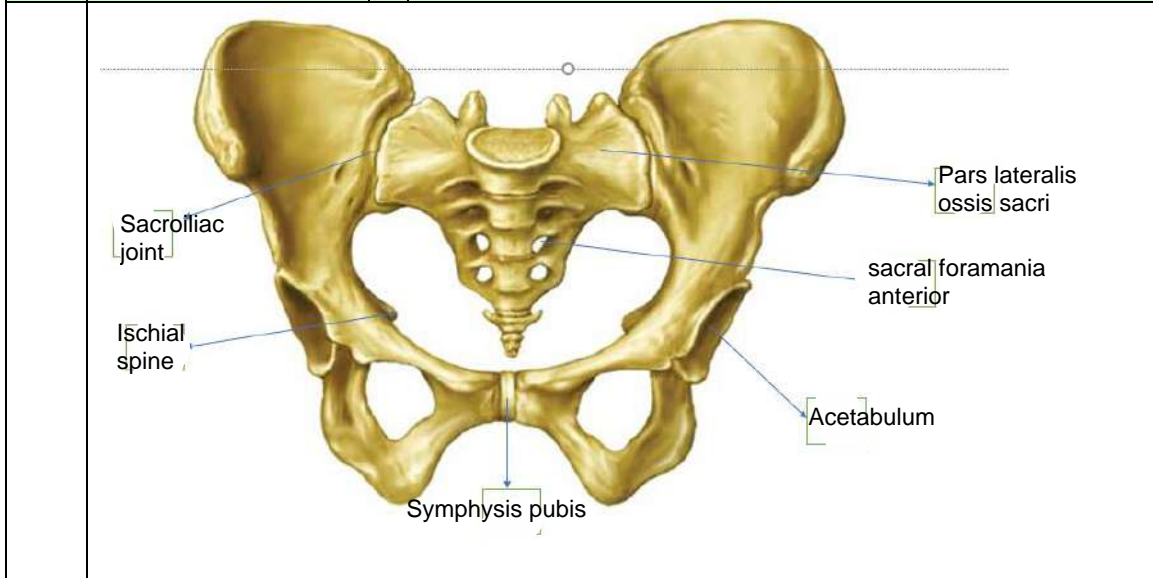
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101092/ Dinanda Dwi Setyorini

No	Keterangan	Pembahasan
1		 <p>This diagram illustrates the internal female reproductive system. Key structures labeled include the Ovarian artery and vein, Ampulla, Isthmus, Fundus of uterus, Uterine (fallopian) 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, Internal os (internal orifice), Cervical canal, Cervix, Vagina Rugae, Vagina, Cervical os (external orifice), Vaginal artery, Isthmus of uterus, Uterine artery and vein, and See Figure 28-19.</p>
		 <p>This diagram shows the external female genitalia (vulva). Labeled parts include the Glans of Clitoris, Mons pubis, Prepuce of clitoris, Urethral opening, Labia minora, Vestibule, Vagina entrance, Hymen (torn), Labia majora, Perineum, Posterior fourchet, and Anus.</p>

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



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



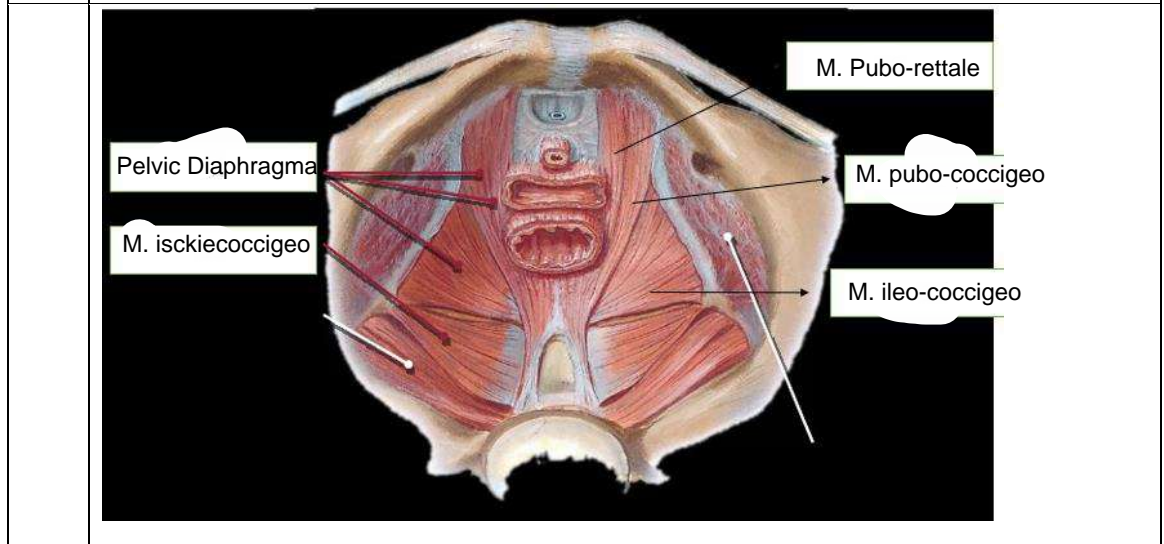
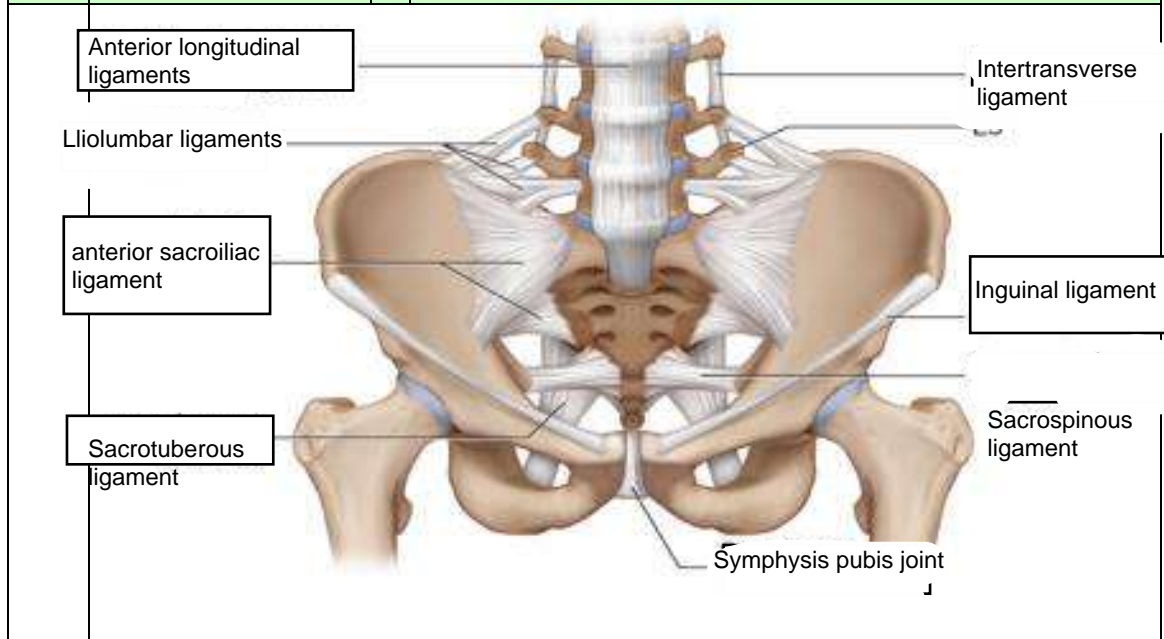
• **Persendian pada pelvis** memiliki 4 buah sendi (27) dua sendi sakroiliaka (28) sendi sakrokoksigeus (29) kanan dan kiri dan sendi sakrolumbalis

Labels for the left diagram: Psoas minor, Psoas major, Iliacus.

Labels for the right diagram: Musculo piramidal, Musculo gamelo superior, Musculo gamelo inferior, Musculo obturator interno, Musculo cuadrado femoral.



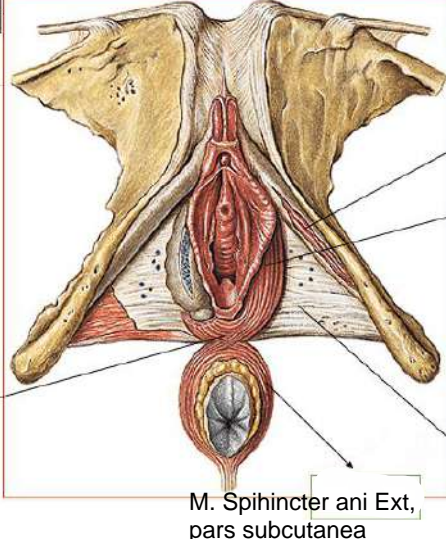
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



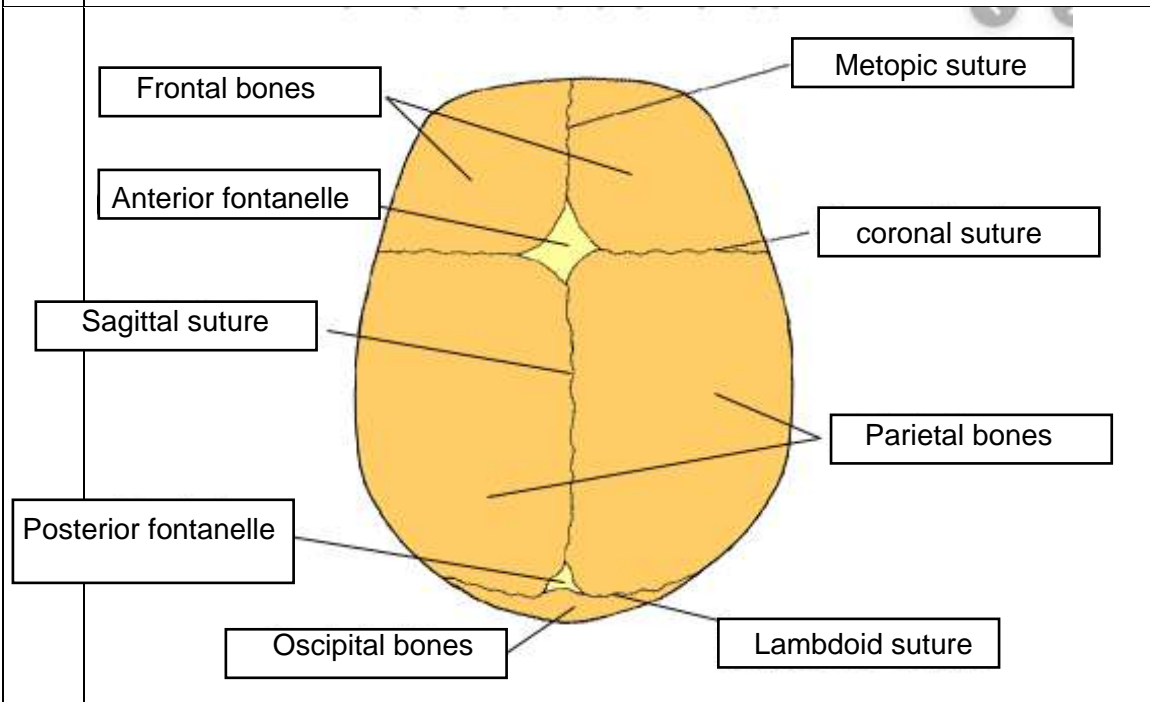
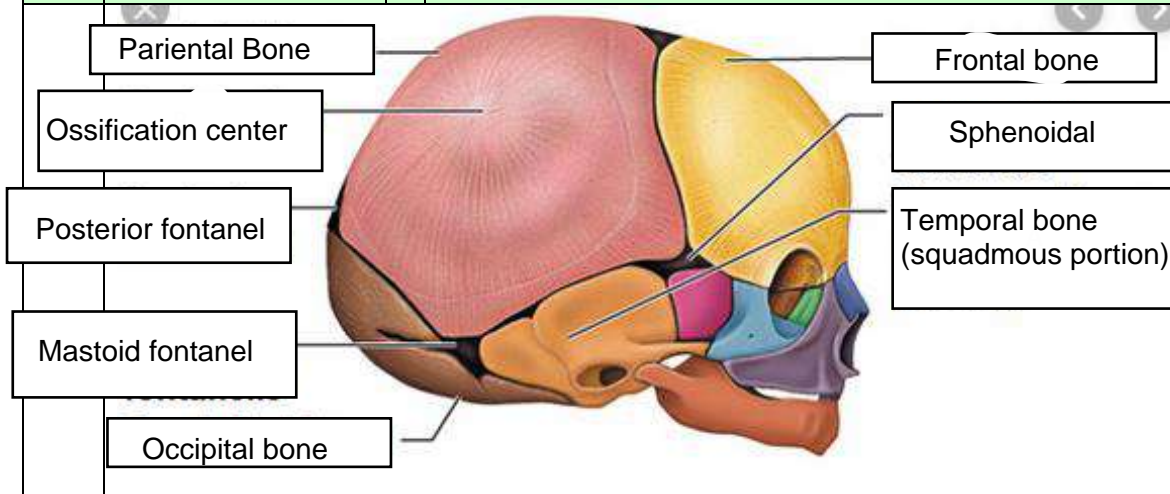
Jelaskan jenis panggul

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.

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Click to ad</p>	 <p>M. ischiocavernosus</p> <p>M. bulbospongiosus</p> <p>Fascial diaphragmatis urogenitalis inf</p> <p>M. Spihincter ani Ext, pars subcutanea</p> <p>Posterior/central tendon of Perineum</p>
	<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p> <p>Conjugata vera anatomica.....</p> <p>Conjugata vera obstetrika.....</p> <p>Conjugata diagonalis.....</p> <p>Diameter tranversa.....</p> <p>Diameter obliqua .....</p>	<p>jarak dari pinggir atas simfisis ke Promontrium adalah 11 Cm</p> <p>jarak dari bagian dalam tengah simfisis ke promontorium 12,5 cm</p> <p>jarak bagian bawah simfisis ke promontorium secara statistik diketahui conjugata Vera = Conjugata diagonalis -1,5 cm</p> <p>jarak terjauh garis melintang adalah 12,5-13 cm</p> <p>vena kelina terminalis adalah 13 cm</p>
	<p>Ukuran panggul luar</p> <p>Conjugata boudelogeu.....</p> <p>Distansia spinarum.....</p> <p>Distansia cristarum.....</p> <p>Distansia tuberum.....</p>	<p>ukurannya adalah 18 sampai 20 cm</p> <p>ukurannya adalah antara 2 spina illiaca anterior superior 23-26 cm</p> <p>ukurannya adalah antara kedua crista illiaca kanan dan kiri 28-32 cm</p> <p>ukurannya adalah kurang lebih 10,5 cm</p>

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



Jelaskan bidang hodge

Adalah garis khayal dalam panggul untuk mengetahui seberapa jauh penurunan kepala janin pada panggul. Diambil dari nama penemunya yaitu Hodge

Bidang Hodge dipelajari untuk menentukan sampai di mana bagian terendah janin turun kedalam panggul pada persalinan terdiri atas empat bidang:

1. Bidang Hodge I: bidang yang dibentuk pada lingkaran PAP dengan bagian atas simfisis dan promontorium.
2. Bidang Hodge II: bidang ini sejajar dengan bidang Hodge I terletak setinggi bagian bawah simfisis.
3. Bidang Hodge III: bidang ini sejajar dengan bidang Hodge I dan II, terletak setinggi spina iskiadika kanan dan kiri.
4. Bidang Hodge IV: bidang ini sejajar dengan bidang Hodge I, II, dan III, terletak setinggi os koksigeus