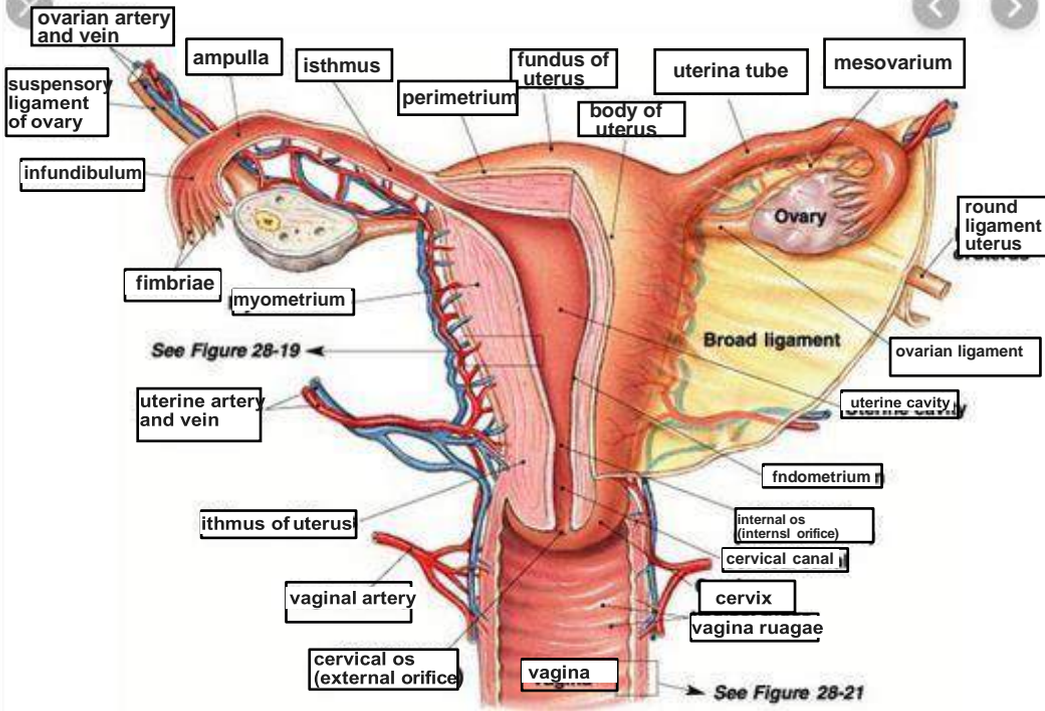
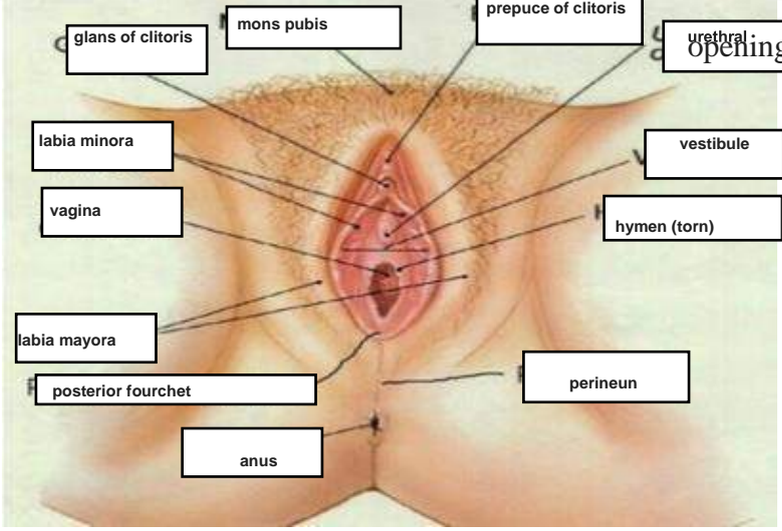
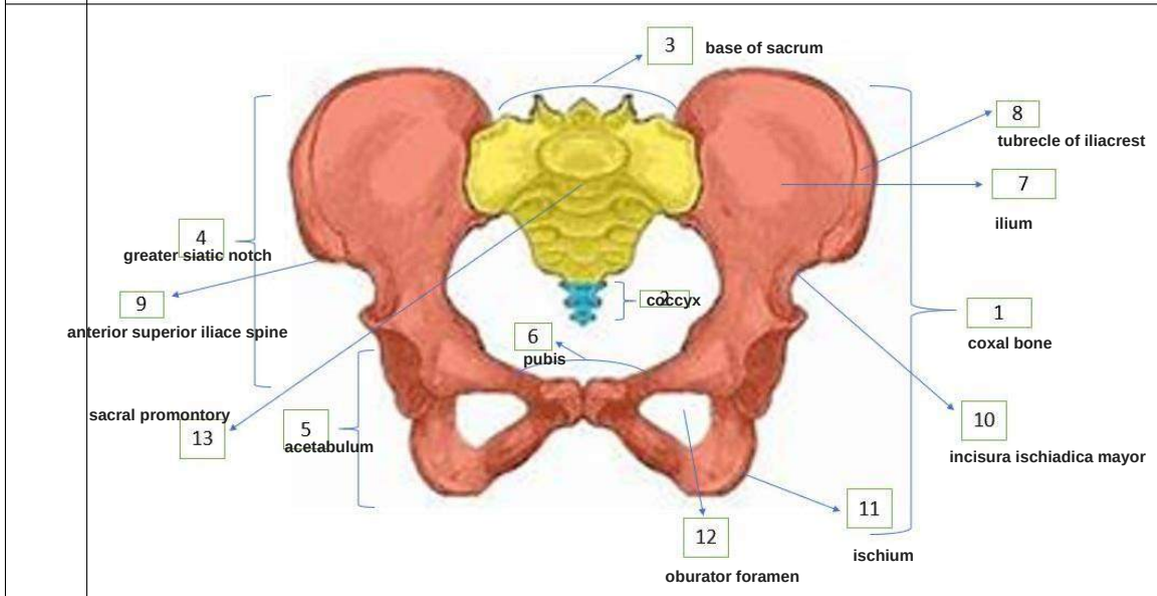
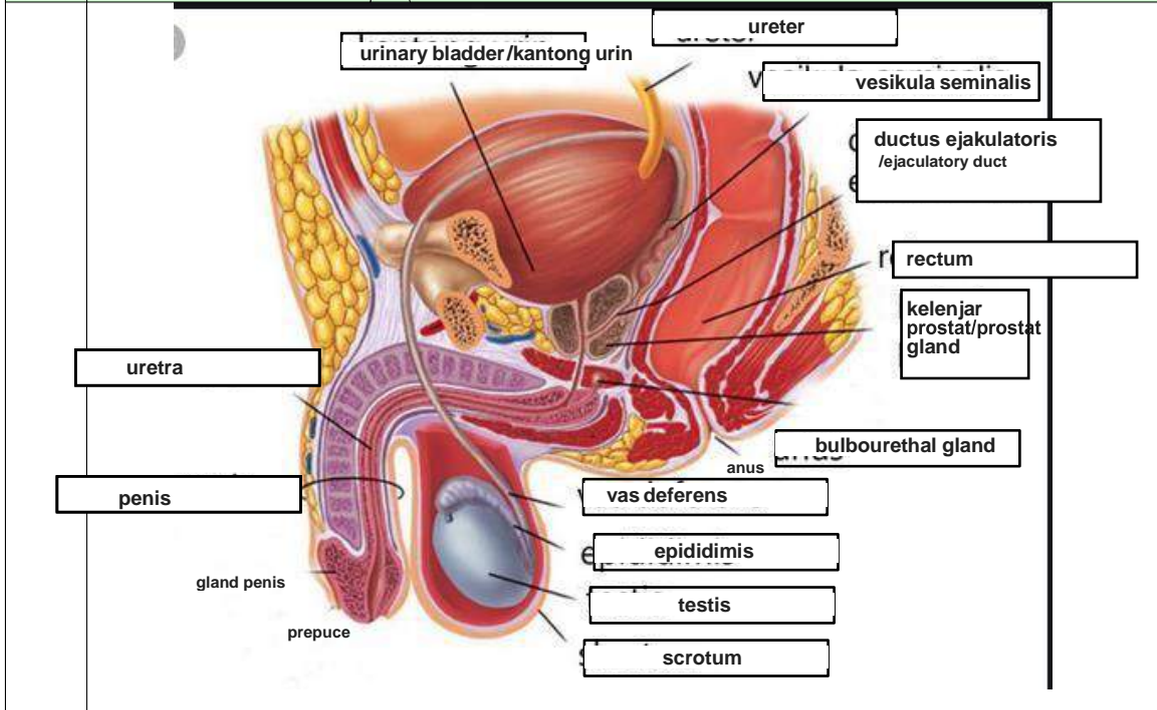


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

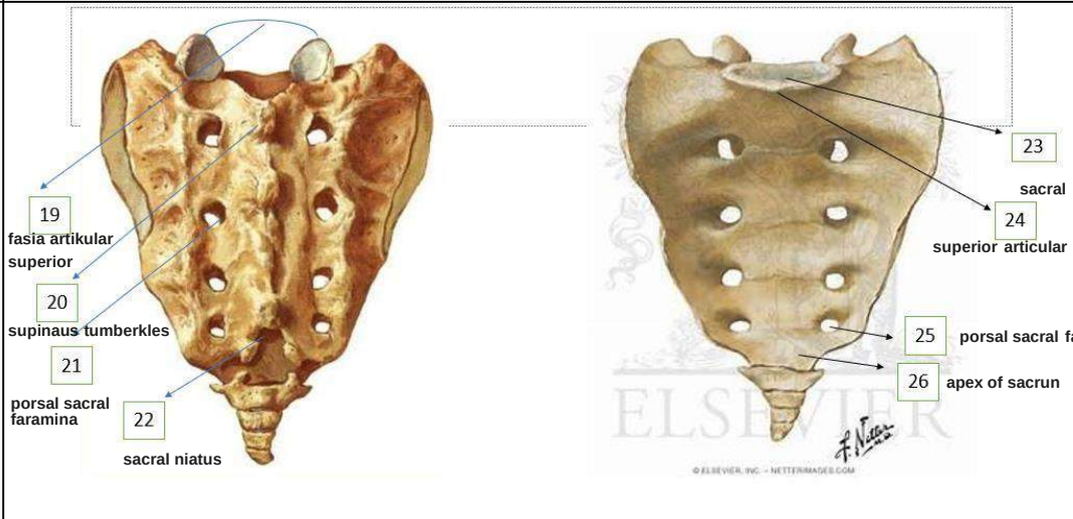
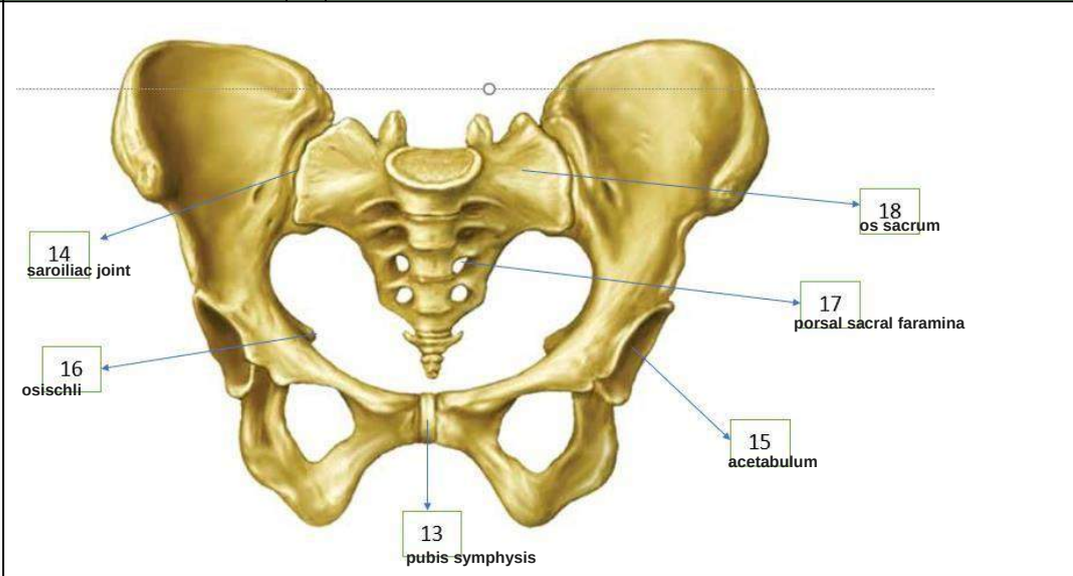
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101002/JASMIN LINADI YULIA PUTRI

No	Pembahas
1	 <p>This diagram illustrates the female reproductive system in a frontal view. Key structures labeled include: <ul style="list-style-type: none"> Uterus: Divided into the fundus (top), body (middle), and isthmus (lower part). Endometrium: The inner lining of the uterus. Myometrium: The muscular wall of the uterus. Perimetrium: The outer layer of the uterus. Uterine Tube (Fallopian Tube): Consists of the isthmus and ampulla, ending in fimbriae near the ovary. Ovary: Suspended by the suspensory ligament and mesovarium. Ligaments: Broad ligament, ovarian ligament, and round ligament of the uterus. Vagina: Shows the internal os (cervical canal) and external os (cervix). Blood Vessels: Uterine and vaginal arteries and veins. </p>
	 <p>This diagram shows the external female genitalia (vulva) and surrounding areas. Key structures labeled include: <ul style="list-style-type: none"> Clitoris: Located at the top, consisting of the glans and the prepuce (clitoral hood). Labia Minora: The inner lips. Labia Mayora: The outer lips. Vestibule: The space between the labia minora. Vagina: The opening of the internal canal. Hymen: A membrane partially covering the vaginal opening. Perineum: The area between the vagina and the anus. Posterior Fourchet: The space between the labia mayora. Urethral Opening: The opening of the urinary tract. Anus: The opening of the digestive tract. </p>

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

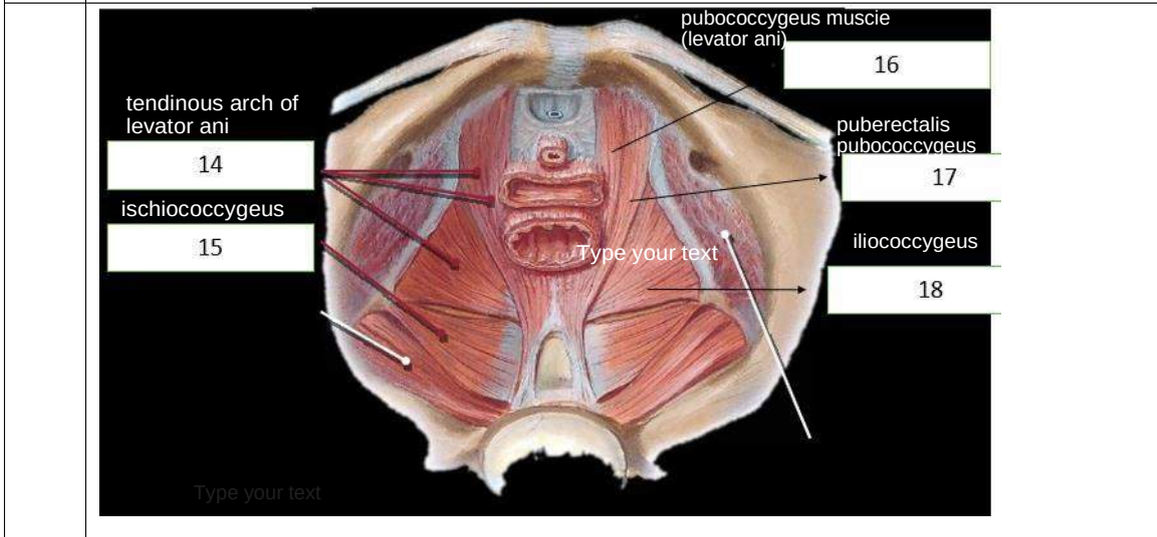
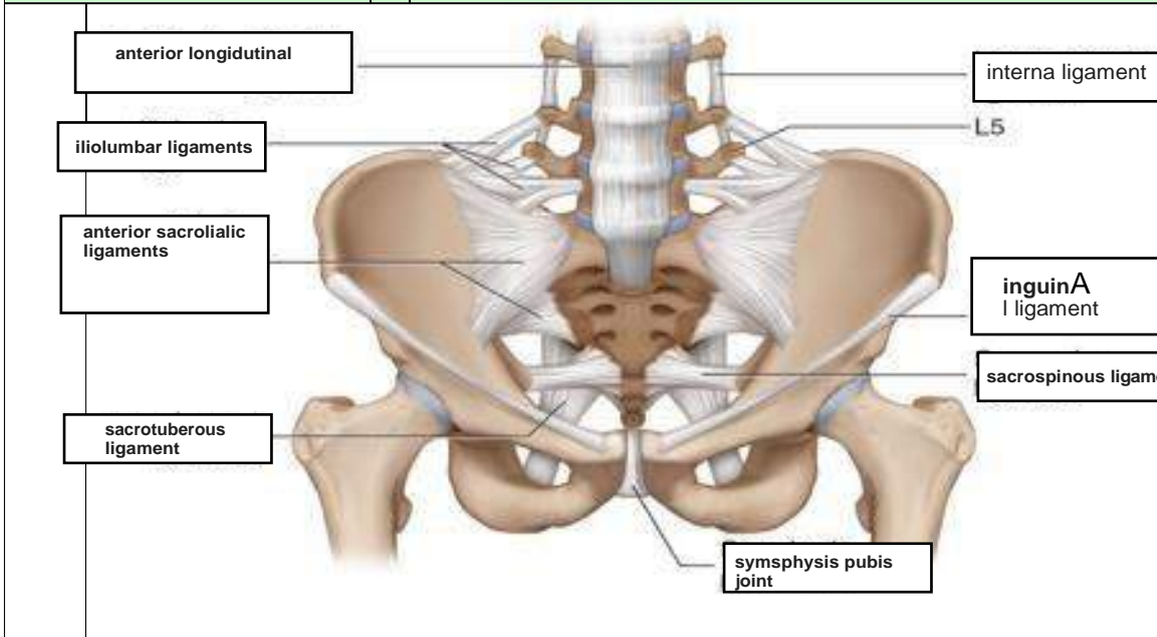


No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



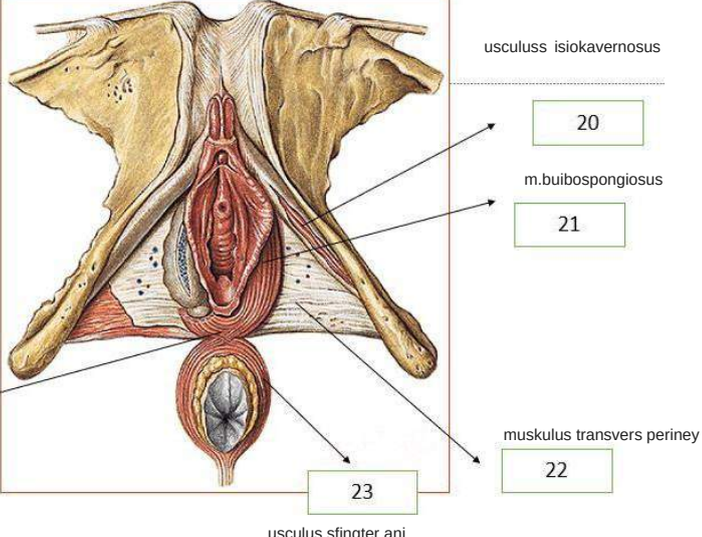
• **Persendian pada pelvis** ,sacroiliaca kanan & kiri (27),sacrokoksigeus.....(28),sacrolobalis.....(29)

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

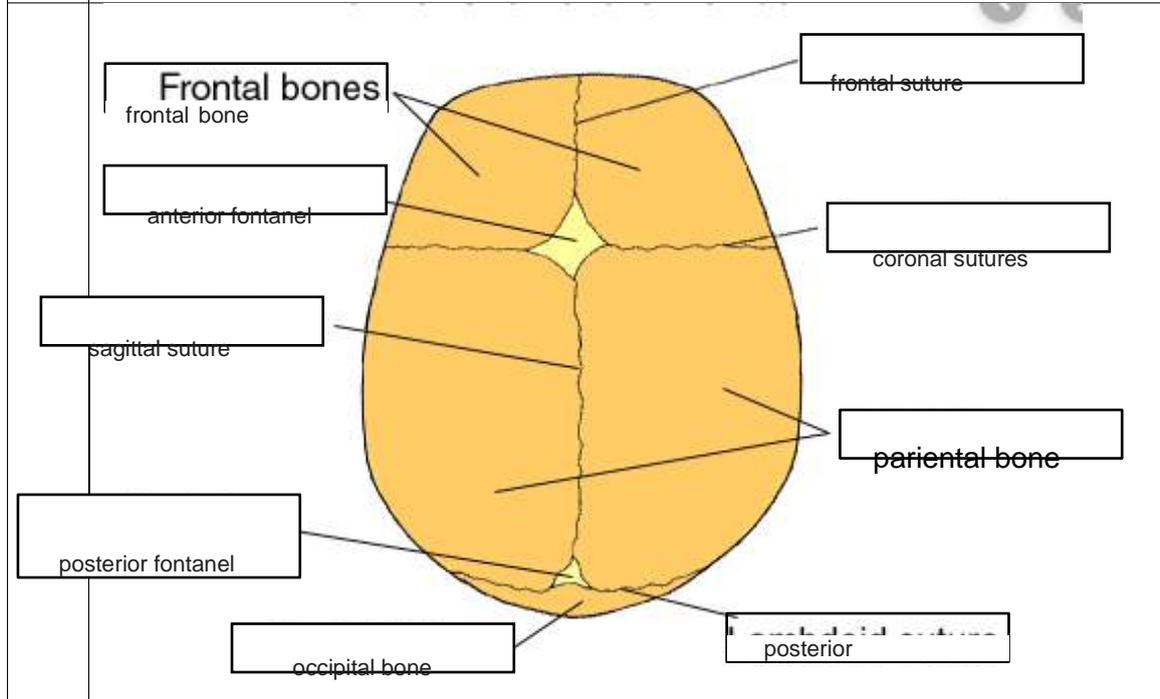
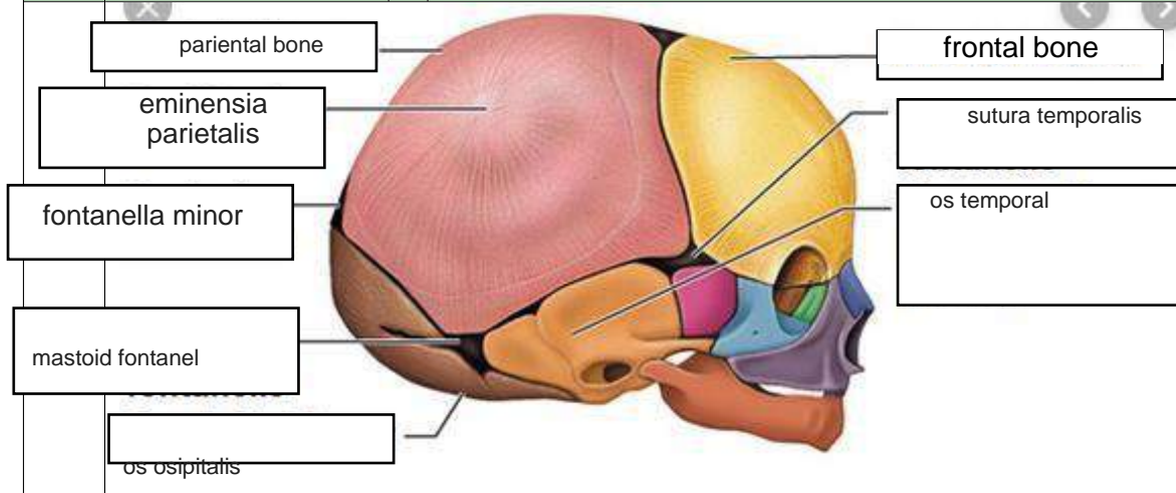


Jelaskan jenis panggul

1. Jenis Gynaecoid
 - bentuk hampir mirip lingkaran
 - Diameter anteroposterior kira-kira sama dengan diameter transversa
 - ditemukan pada 45% wanita. Merupakan jenis panggul tipikal wanita (female type)
2. Jenis Anthropoid
 - Bentuk ellips membujur anteroposterior
 - Diameter anteroposterior lebih besar dari diameter transversa
 - Jenis ini ditemukan pada 35% wanita
3. Jenis Android
 - Bentuk hampir segitiga
 - Diameter transversal terbesar terletak di posterior dekat sakrum. Dinding samping panggul membentuk sudut yang makin sempit ke arah bawah
 - ditemukan pada 15% wanita - jenis panggul tipikal pria (male type)
4. Jenis Platypelloid
 - jenis ginekoid yang menyempit pada arah muka belakang
 - Diameter transversa jauh lebih lebar dari diameter anteroposterior
 - ditemukan pada 5% wanita

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Click to ad</p>	
	<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p> <p>Conjugata vera anatomica panjang jarak dari pinggir atas simfisis ke promontorium (lebih kurang 11,5 cm).</p> <p>Conjugata vera obstetrika panjang jarak dari pinggir posterior simfisis ke promontorium (lebih kurang 11 cm)</p> <p>Conjugata diagonalis jarak bagian bawah simfisis sampai ke promontorium (12,5 cm).</p> <p>Diameter tranversa jarak terjauh garis melintang pada pintu atas panggul/linea terminalis (lebih kurang 13 cm)..</p> <p>Diameter obliqua garis dari artikulasio sakroiliaka ke titik persekutuan antar diameter transversa dan konjugata vera dan diteruskan ke linea innominata (lebih kurang 12,5 cm).</p>	
	<p>Ukuran panggul luar</p> <p>Conjugata boudelogeu jarak processus vertebra lumbalis ke 5 dengan pinggir atas sympsis pubis ,ukuran 18-20 cm.</p> <p>Distansia spinarum antara kedua spina iliaka interior superior,ukuran 24-26 cm.</p> <p>Distansia cristarum jarak antara kedua crista iliaka kanan dan kiri,ukuran 28-30 cm.</p> <p>Distansia tuberum jarak tuber iskii kanan dan kiri,ukuran 8-10 cm..</p>	

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



Jelaskan bidang hodge

Bidang hodge adalah bidang khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke dalam rongga panggul. Bidang hodge terbagi menjadi 4, yaitu :

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