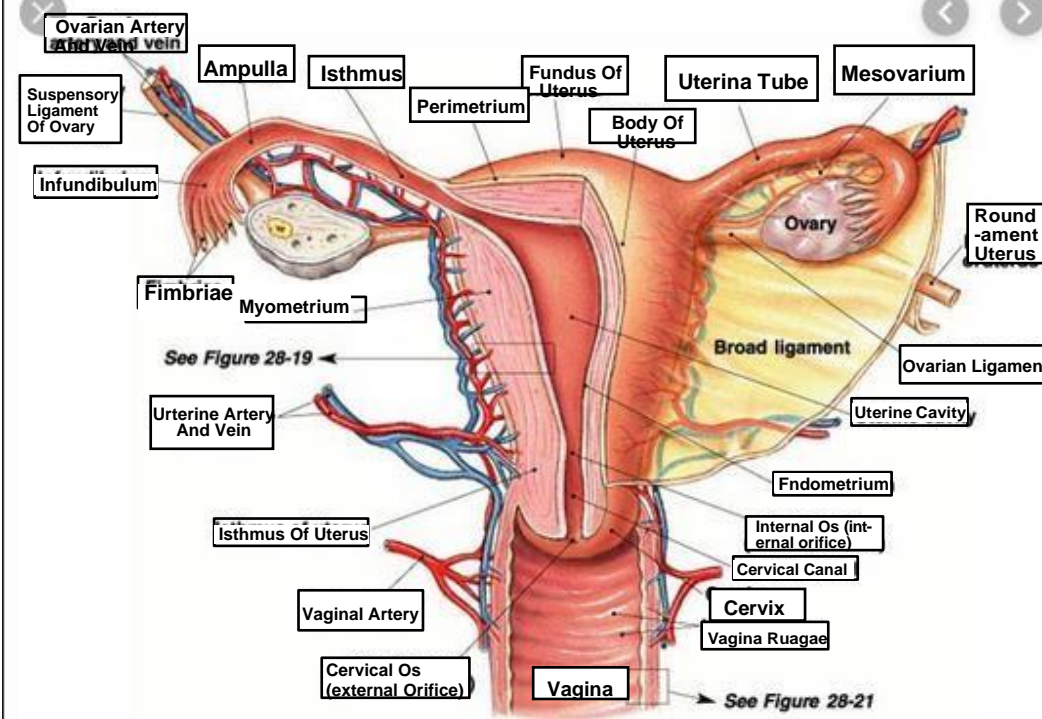
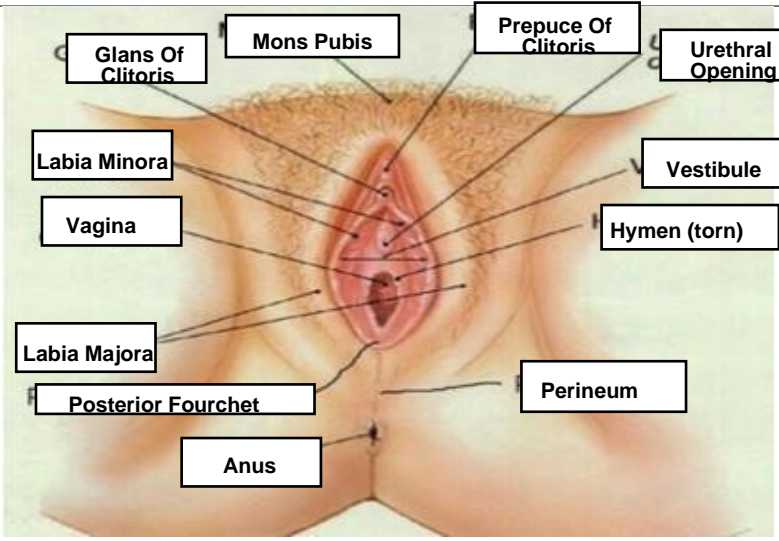
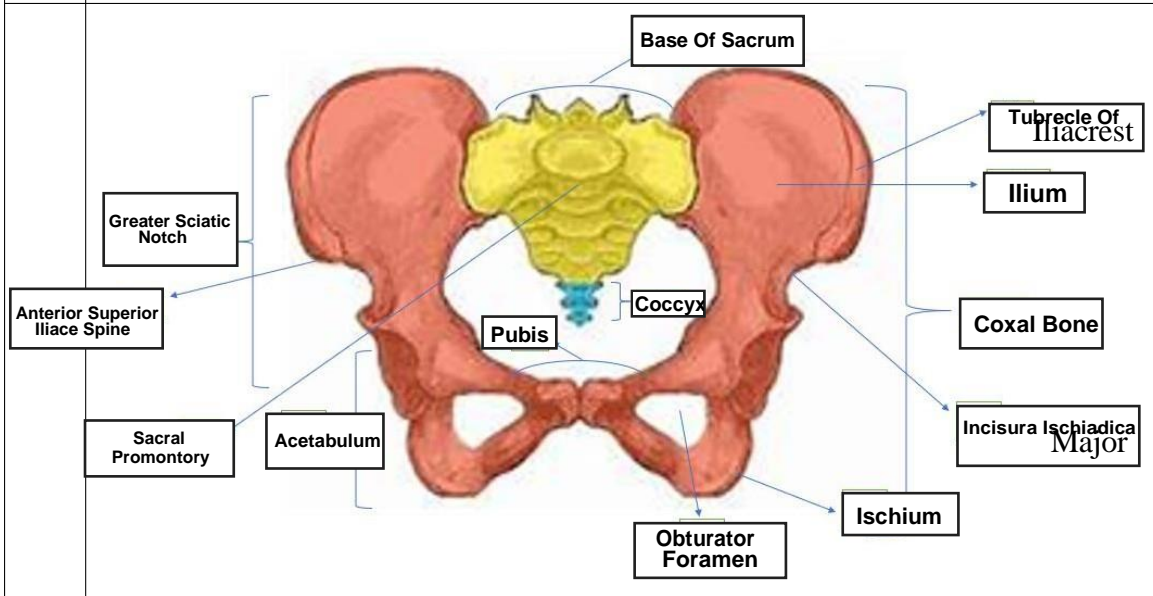
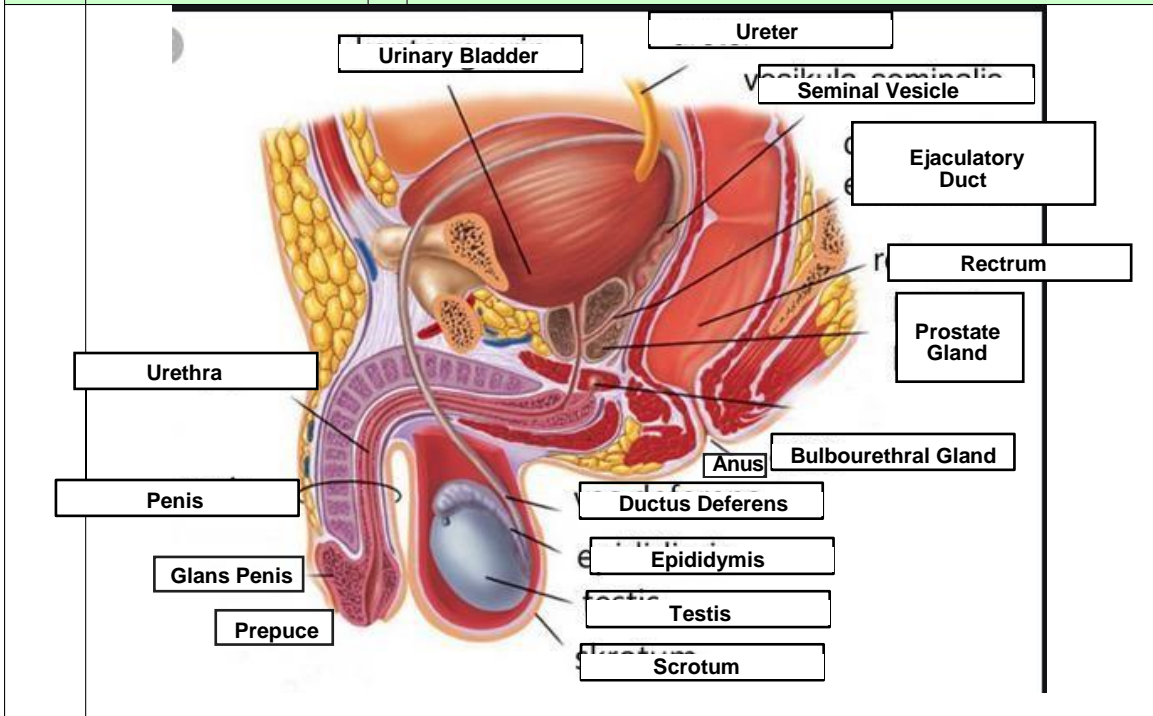


**WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)**

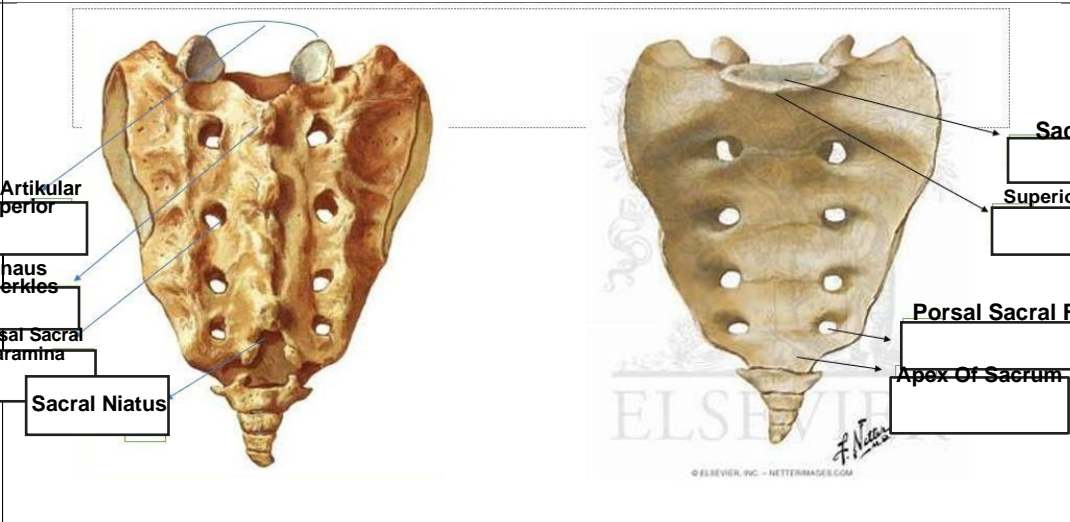
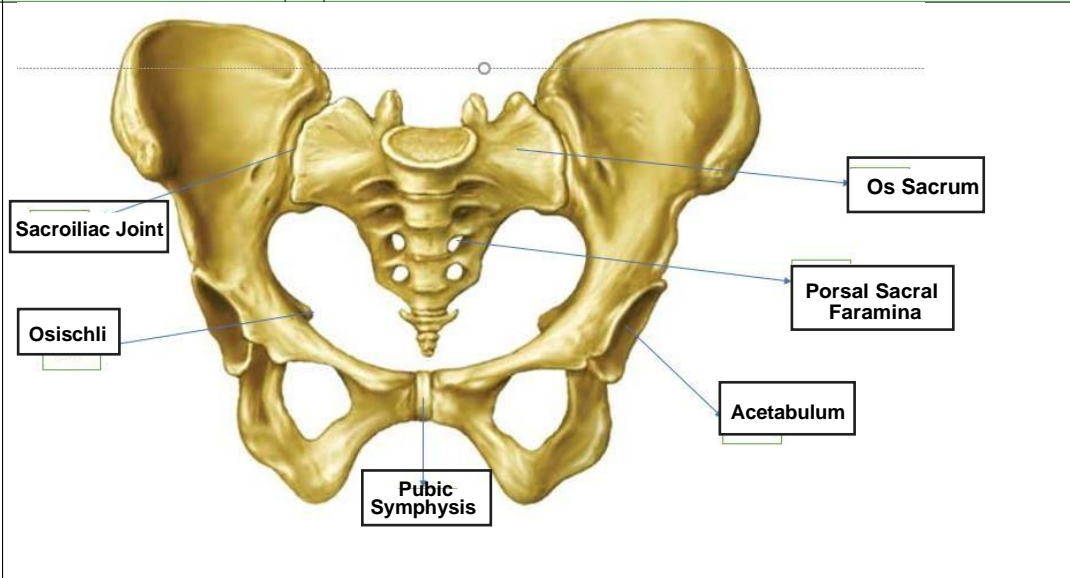
<b>Mata Kuliah</b>	: Anatomi
<b>Materi</b>	: Anatomi Reproduksi
<b>NIM&gt;Nama Mahasiswa</b>	: 2110101053/Fitriyanti Jaya

No	Pembahas
1	 <p>This diagram illustrates the female reproductive system in a frontal view. Key structures labeled include: Ovarian Artery and Vein, Ampulla, Isthmus, Fundus Of Uterus, Uterina Tube, Mesovarium, Suspensory Ligament Of Ovary, Infundibulum, Fimbriae, Myometrium, Perimetrium, Body Of Uterus, Ovary, Round Lig-ament Of Uterus, Broad ligament, Ovarian Ligament, Uterine Cavity, Endometrium, Internal Os (int-ernal orifice), Cervical Canal, Cervix, Vagina Ruagae, Vagina, Cervical Os (external Orifice), Vaginal Artery, Uterine Artery And Vein, and Isthmus Of Uterus. It also includes references to 'See Figure 28-19' and 'See Figure 28-21'.</p>
	 <p>This diagram shows the external female genitalia (vulva) with the following labeled parts: Glans Of Clitoris, Mons Pubis, Prepuce Of Clitoris, Urethral Opening, Labia Minora, Vestibule, Hymen (torn), Vagina, Labia Majora, Perineum, Posterior Fourchet, and Anus.</p>

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



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

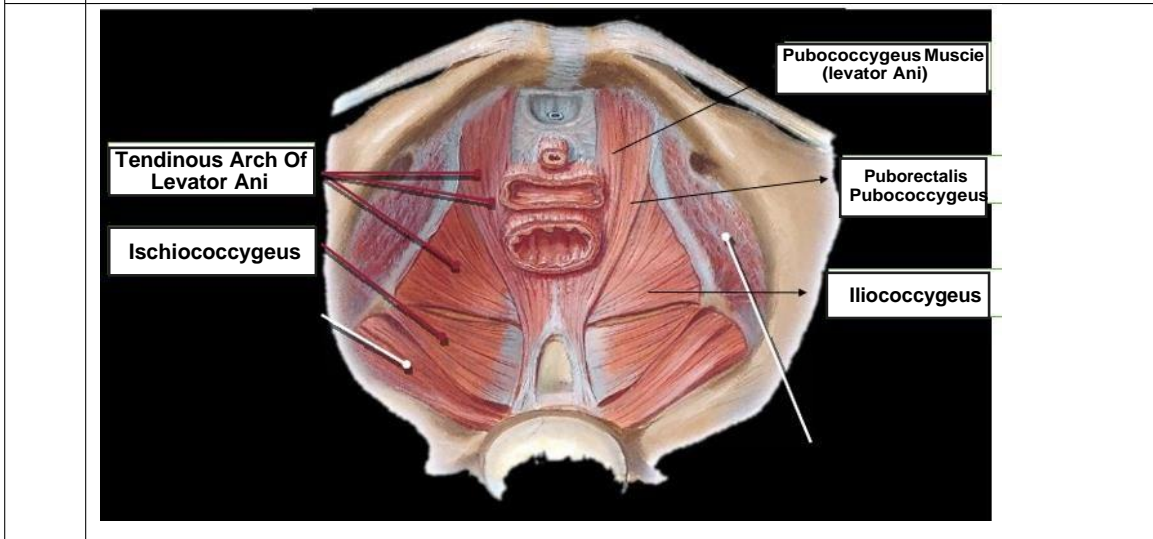
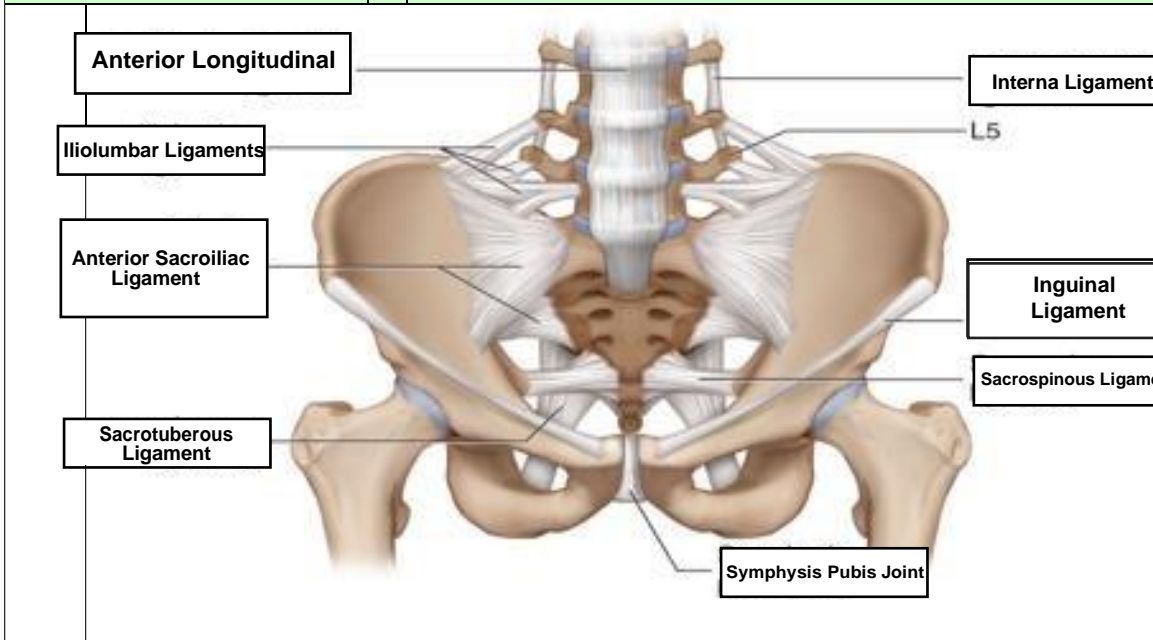


..... : Sakroiliaca kanan dan kiri

- Persarungan pada pelvis .. Sakrolumbalis (27), ..... (28), ..... (29)



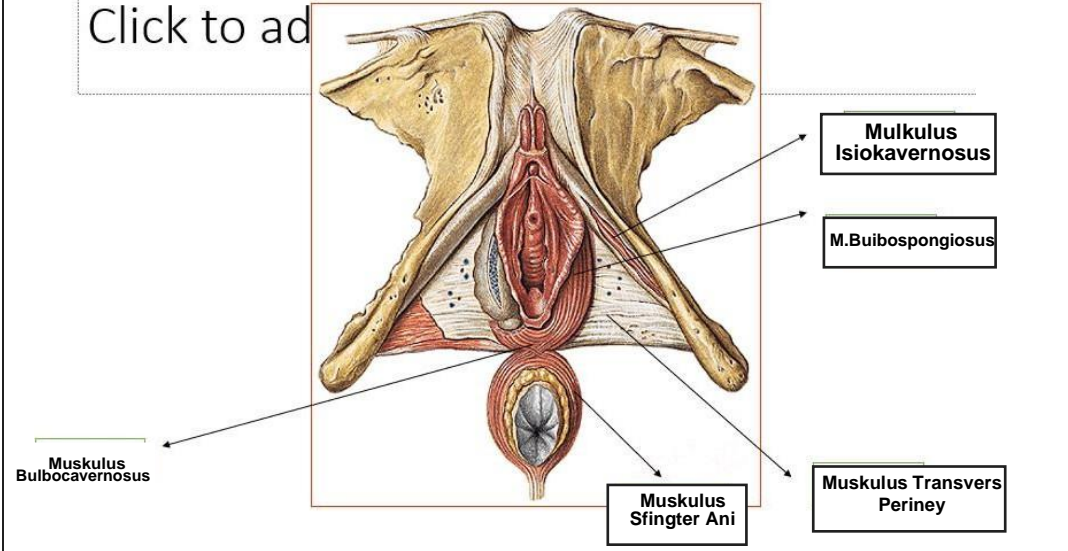
No	Pembahasan
----	------------



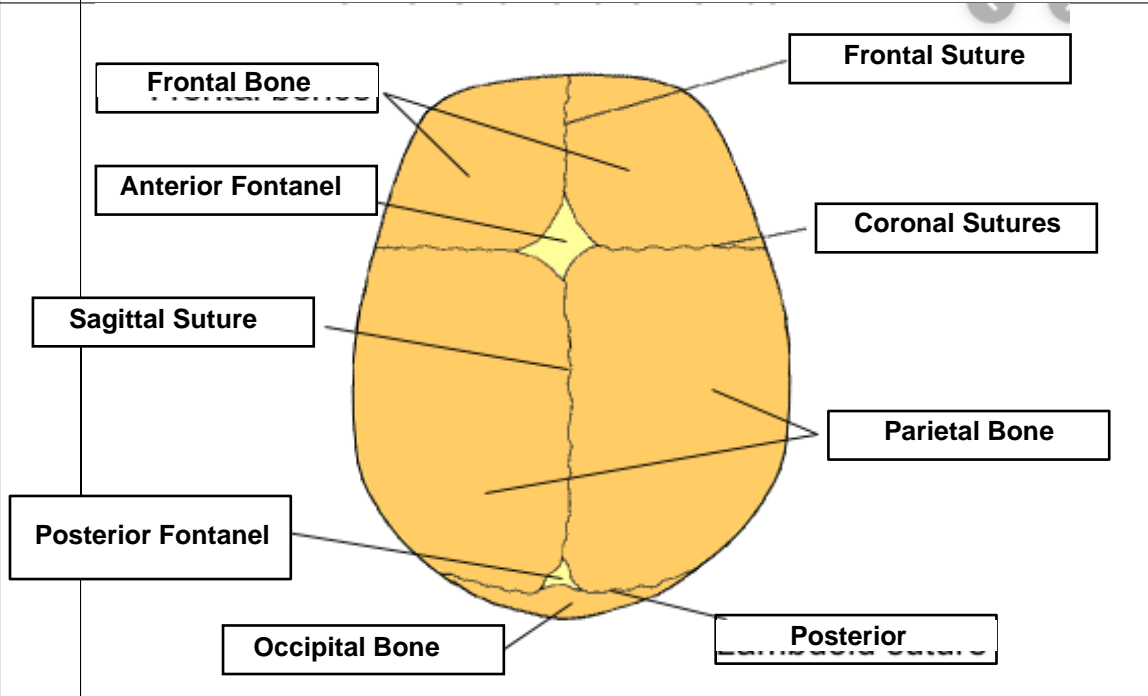
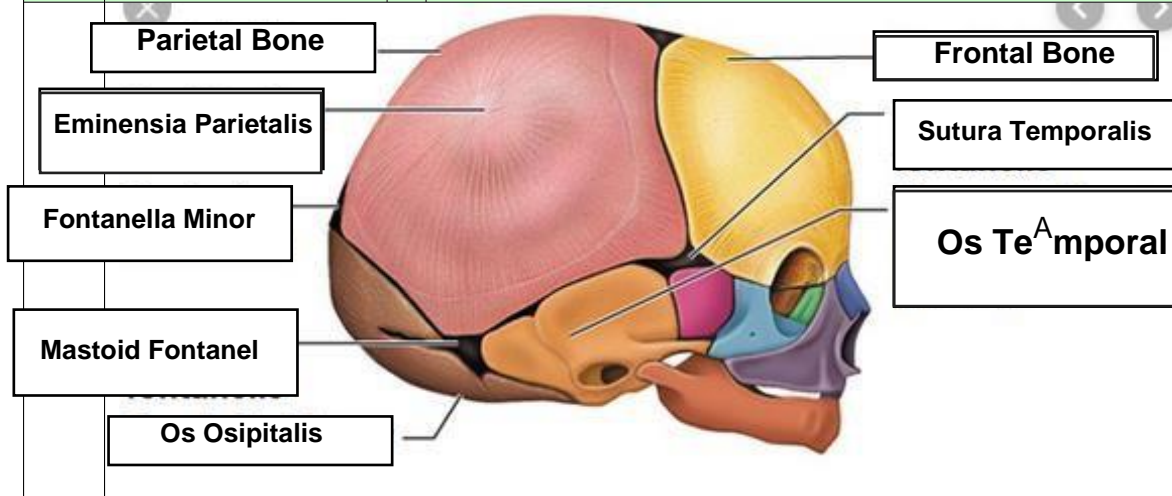
Jelaskan jenis panggul

- 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)
- Jenis Anthropoid**
  - Bentuk ellips membujur anteroposterior
  - Diameter anteroposterior lebih besar dari diameter transversa
  - Jenis ini ditemukan pada 35% wanita
- 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)

- 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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conjugata vera anatomica panjang jarak dari pinggir atas simfisis ke promontorium (lebih kurang 11,5 cm).</li> <li>2. Conjugata vera obstetrika panjang jarak dari pinggir posterior simfisis ke promontorium (lebih kurang 11 cm).</li> <li>3. Conjugata diagonalis jarak bagian bawah simfisis sampai ke promontorium (12,5 cm).</li> <li>4. Diameter tranversa jarak terjauh garis melintang pada pintu atas panggul/linea terminalis (lebih kurang 13 cm).</li> <li>5. Diameter obliqua garis dari artikulasio sakroiliaka ke titik persekutuan antara diameter transversa dan conjugata vera dan diteruskan ke linea innominata (lebih kurang 12,5 cm).</li> <li>6. Conjugata obstetrik jarak dari bagian dalam tengah simfisis ke promontorium</li> </ol>
	<p>Ukuran panggul luar</p>	<p>Conjugata boudelogeu jarak processus vertebra lumbalis ke 5 dengan pinggir atas sympisis 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.