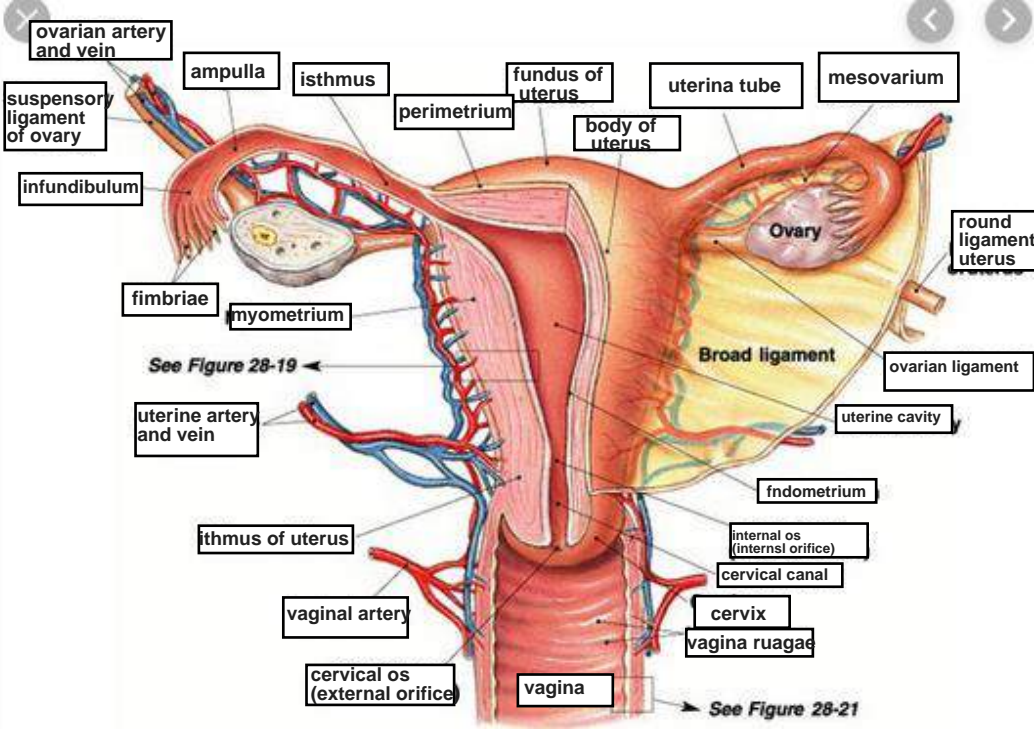
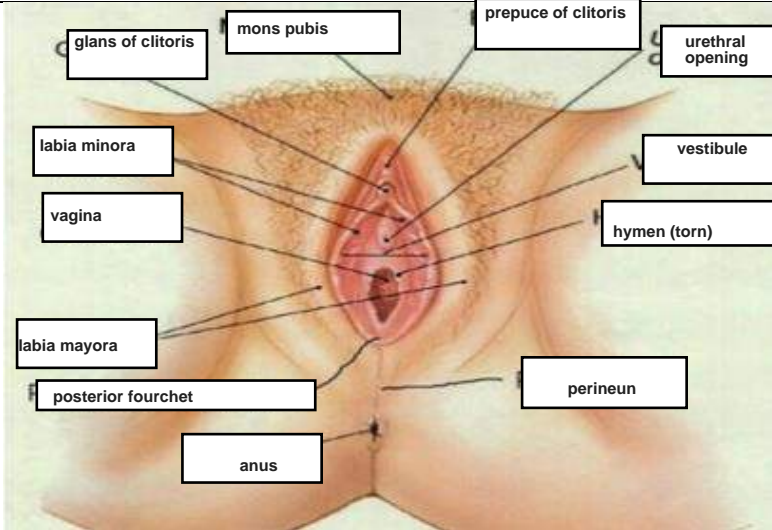
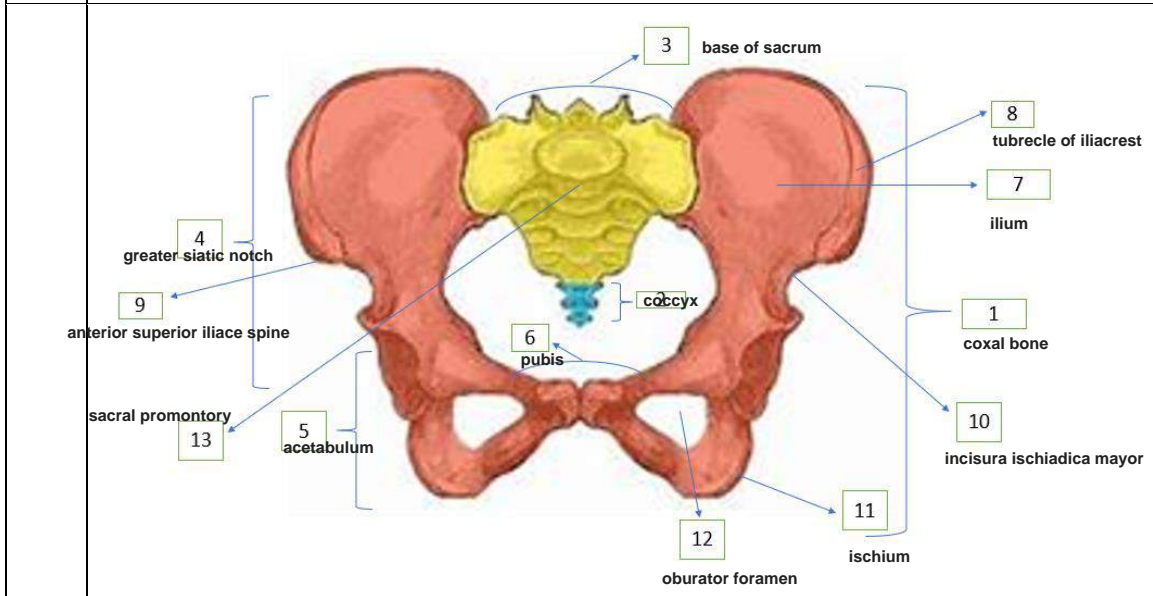
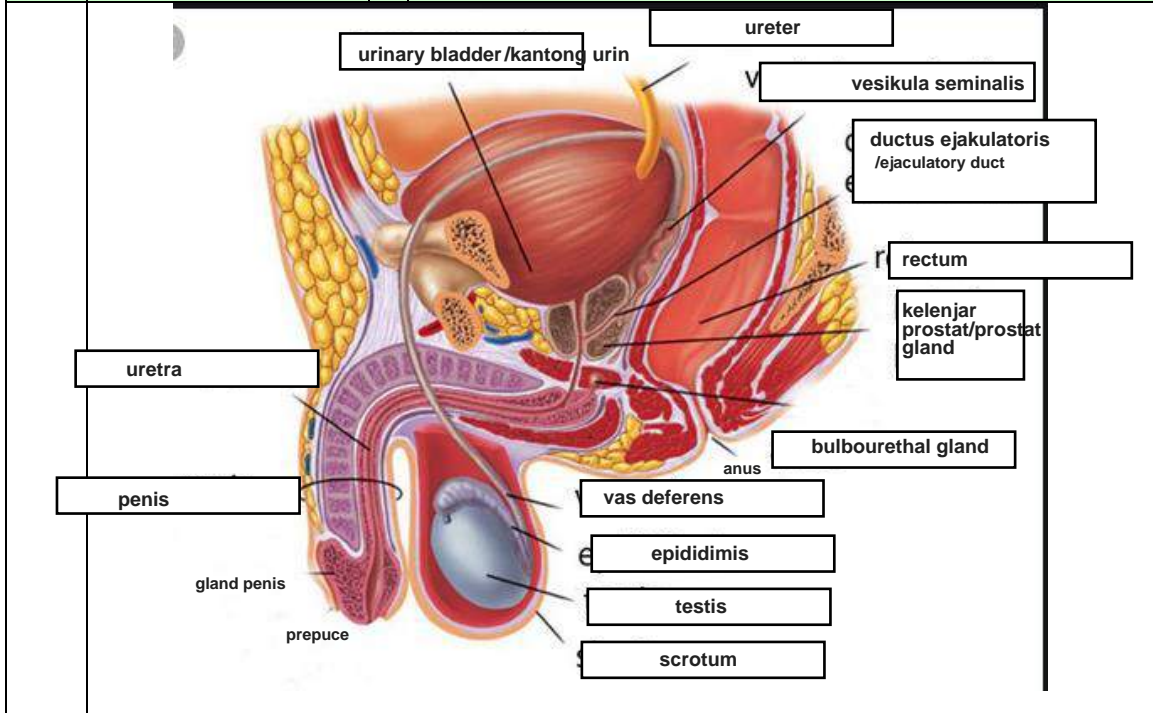


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

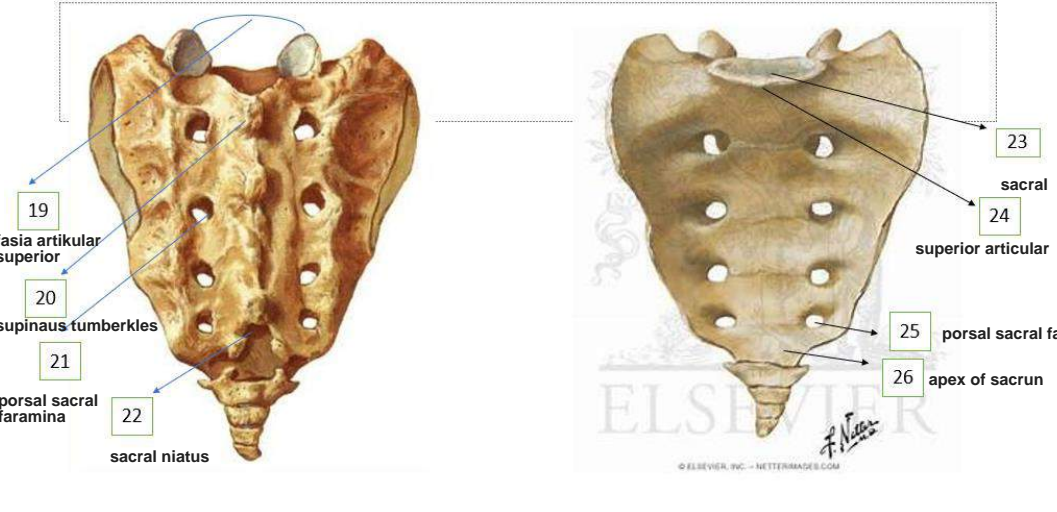
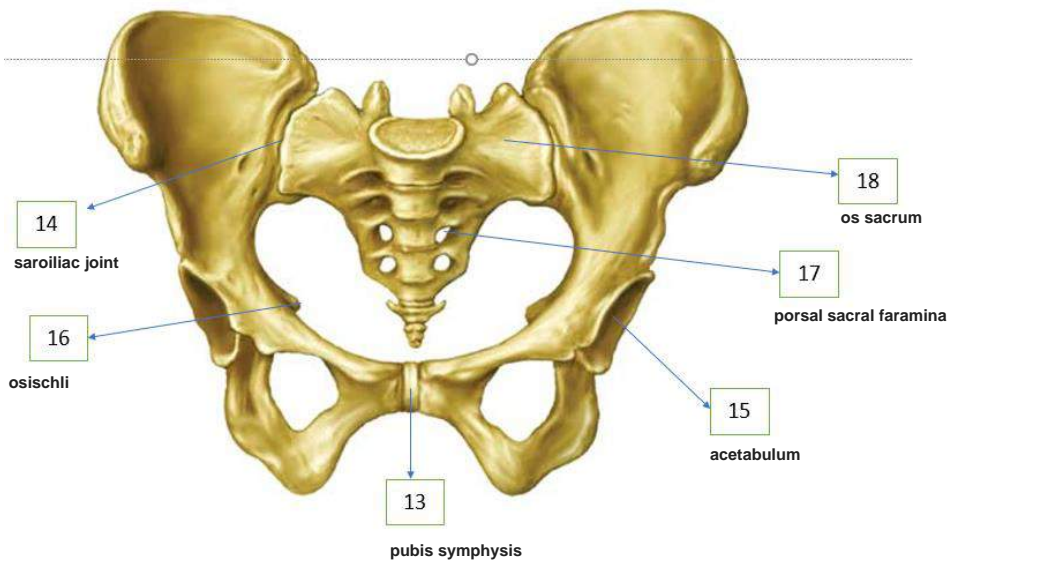
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101016/CICI PANGESTI DEWI

No	Keterangan	Pembahasan
1		 <p>This diagram illustrates the internal female reproductive system. Key structures labeled include the ovarian artery and vein, suspensory ligament of ovary, infundibulum, fimbriae, ampulla, isthmus, perimetrium, fundus of uterus, uterine tube, mesovarium, body of uterus, myometrium, endometrium, uterine cavity, uterine artery and vein, isthmus of uterus, vaginal artery, cervical os (external orifice), vagina, round ligament of uterus, ovarian ligament, Broad ligament, internal os (internal orifice), cervical canal, cervix, and vagina ruagae. The diagram also shows the ovary and perineum. References to <i>See Figure 28-19</i> and <i>See Figure 28-21</i> are included.</p>
		 <p>This diagram shows the external female genitalia and perineum. Labeled structures include the glans of clitoris, mons pubis, prepuce of clitoris, urethral opening, labia minora, labia mayora, vagina, hymen (torn), posterior fourchet, perineum, and anus. The vestibule is also indicated.</p>

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

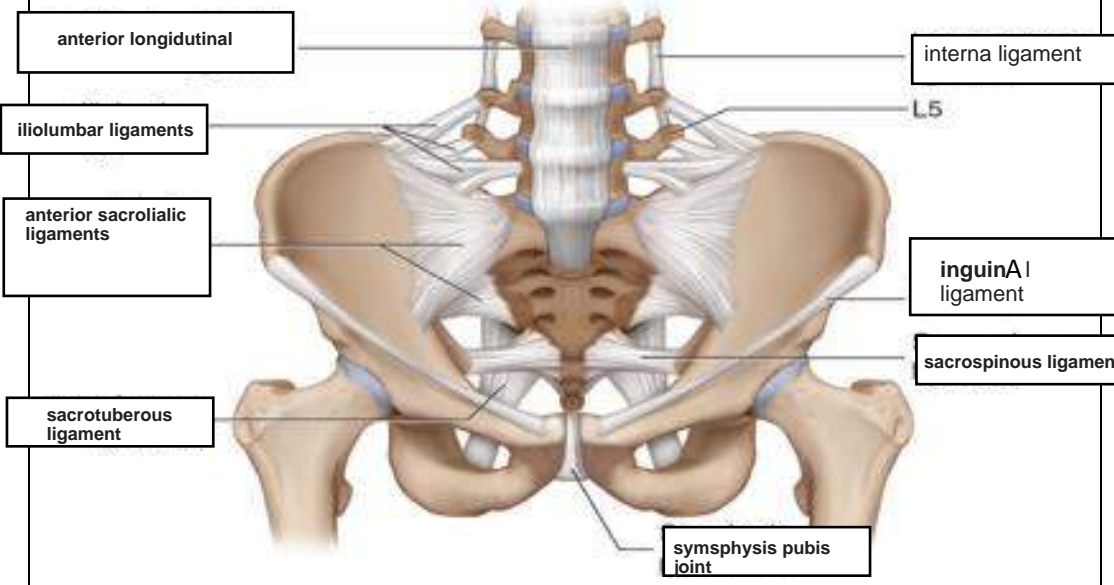
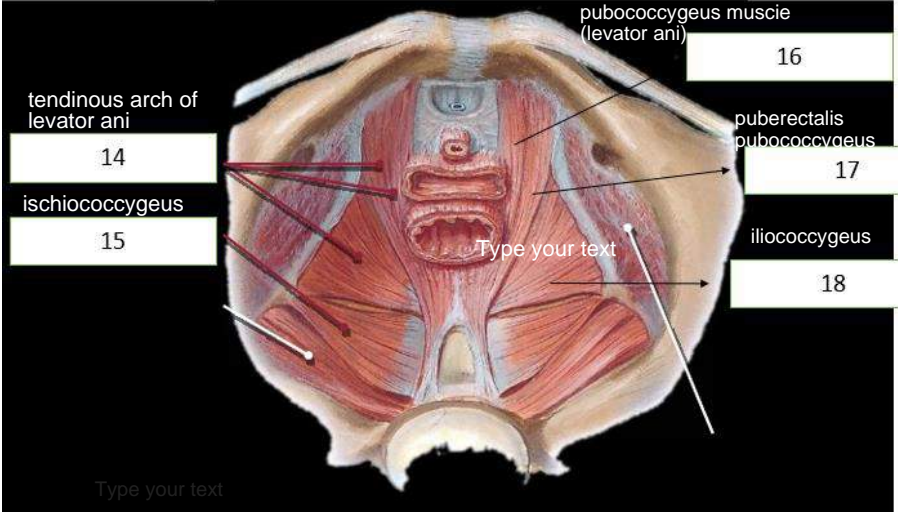


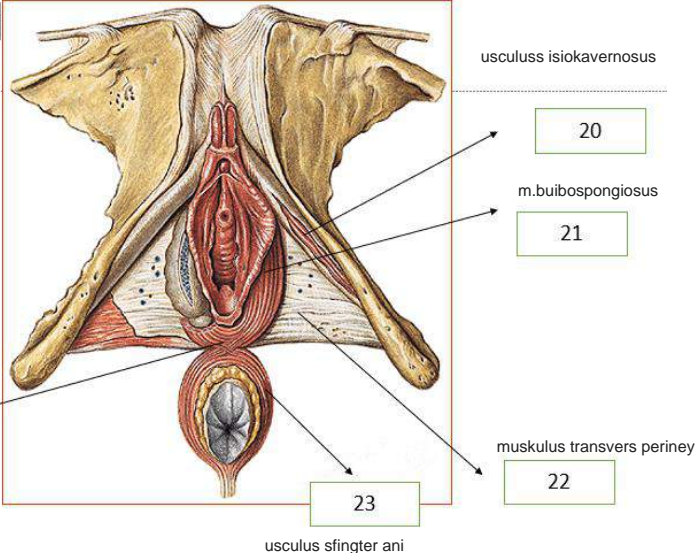
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------

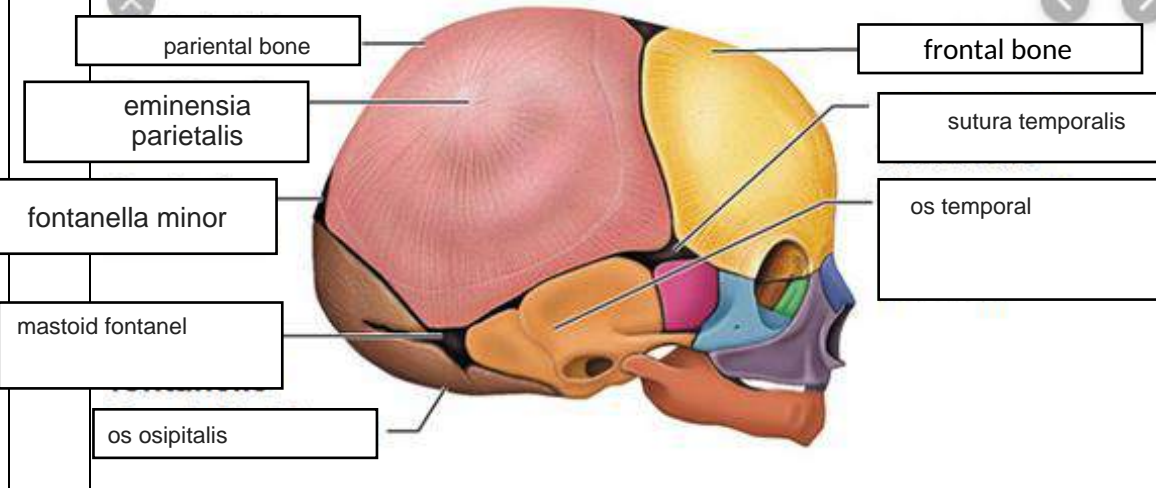
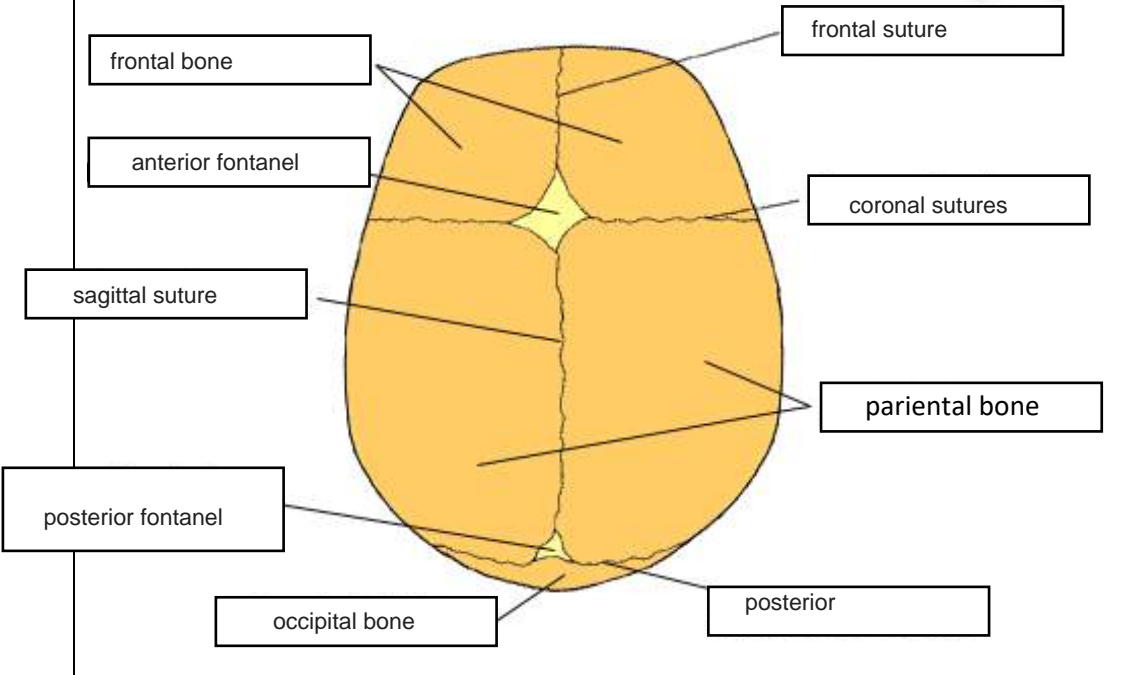


• **Persendian pada pelvis** sakroiliaka, kanan & kiri (27), sakrokoksigeus (28), sakrolumbalis (29)

30 psoas
31 psoas major
32 iliacus
33 muskus piriformis
34 musculus opturatoris
35 mudculus kuadratus femoris
36 musculus gamelus inferior
37 musculus gamelus superior

No	Keterangan	Pembahasan
		
		
	<p>Jelaskan jenis panggul</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jenis Gynaecoid <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - Bentuk ellips membujur anteroposterior - Diameter anteroposterior lebih besar dari diameter transversa - Jenis ini ditemukan pada 35% wanita 3. Jenis Android <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - 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 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
		
		
	<p>Jelaskan bidang hodge</p> <p>Bidang hodge adalah bidang khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke dalam rongga panggul. Bidang hodge terbagi menjadi 4, yaitu :</p> <ul style="list-style-type: none"> -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. 	