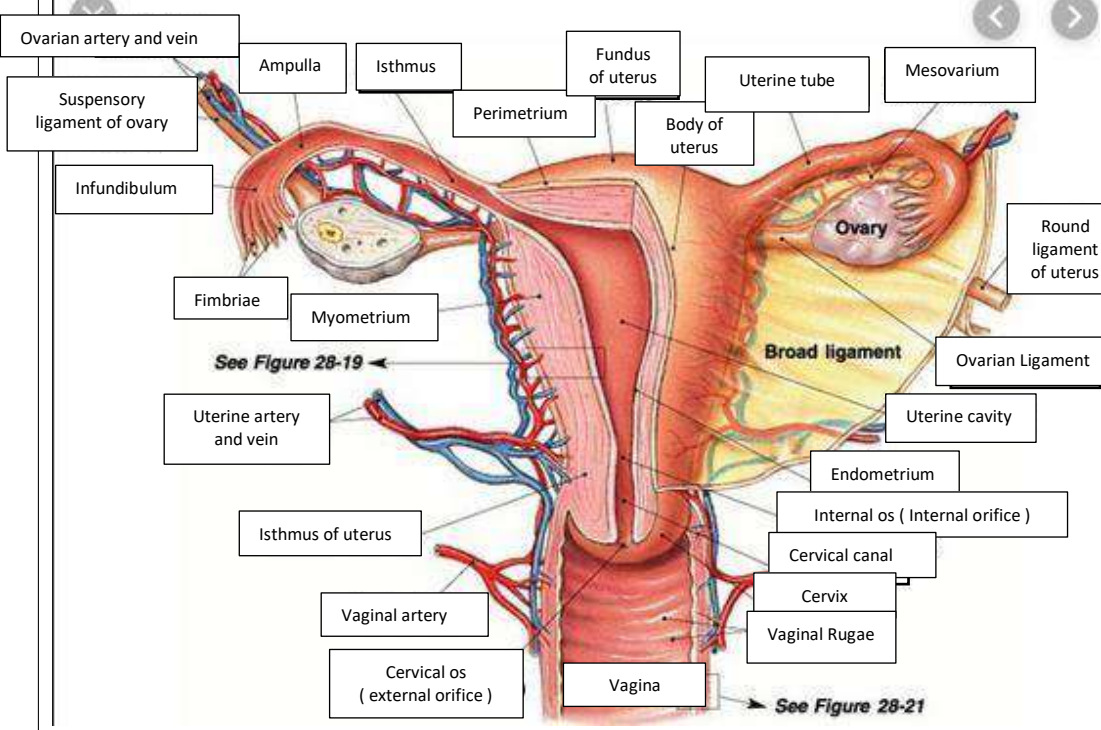
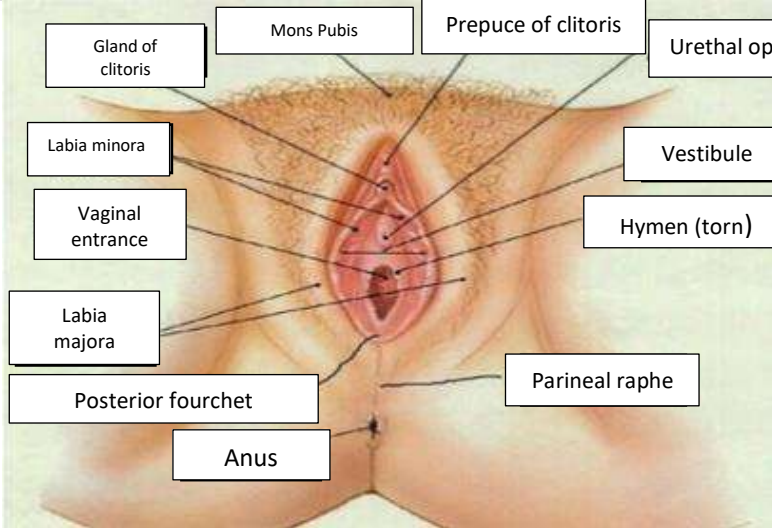
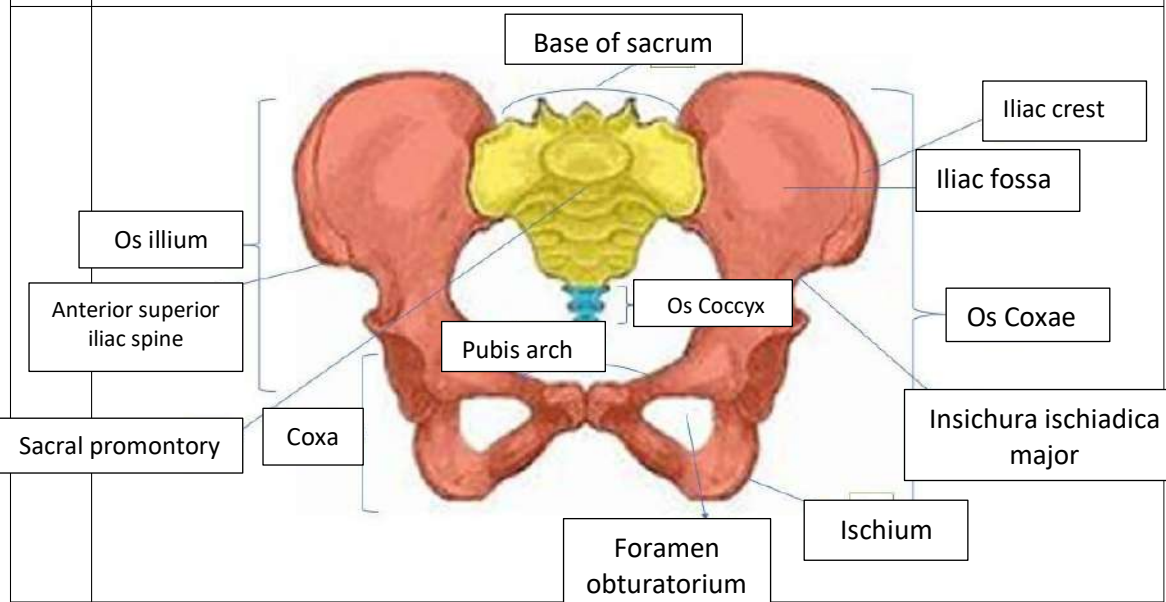
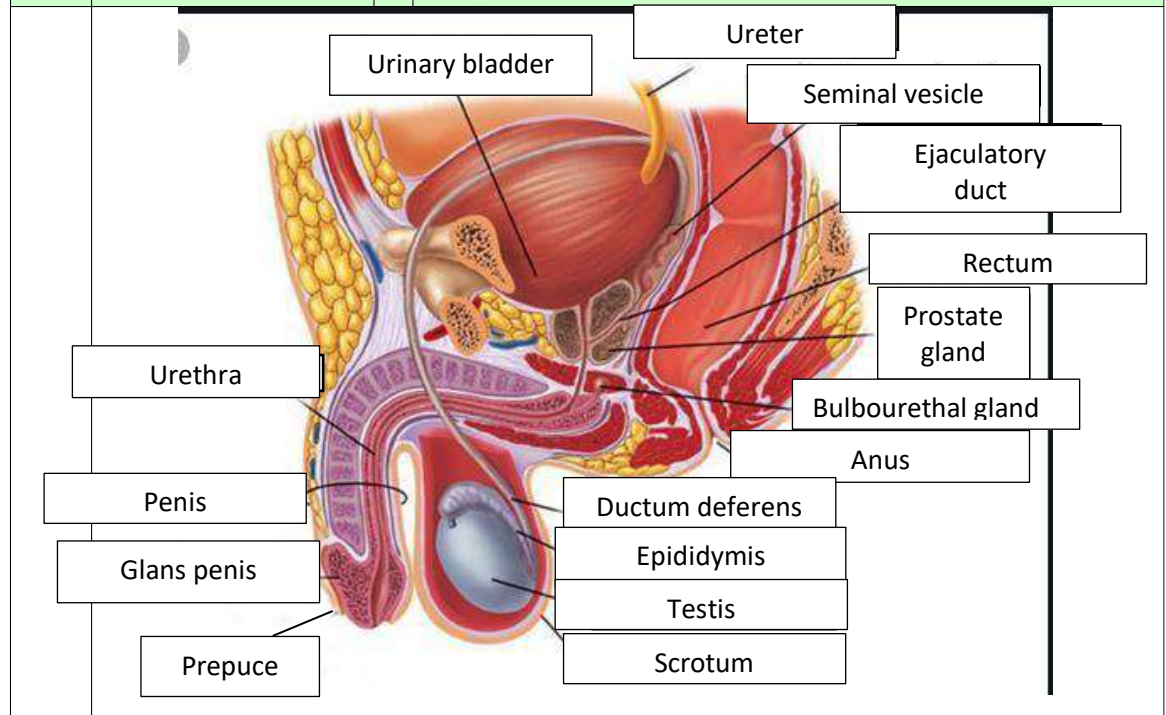


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

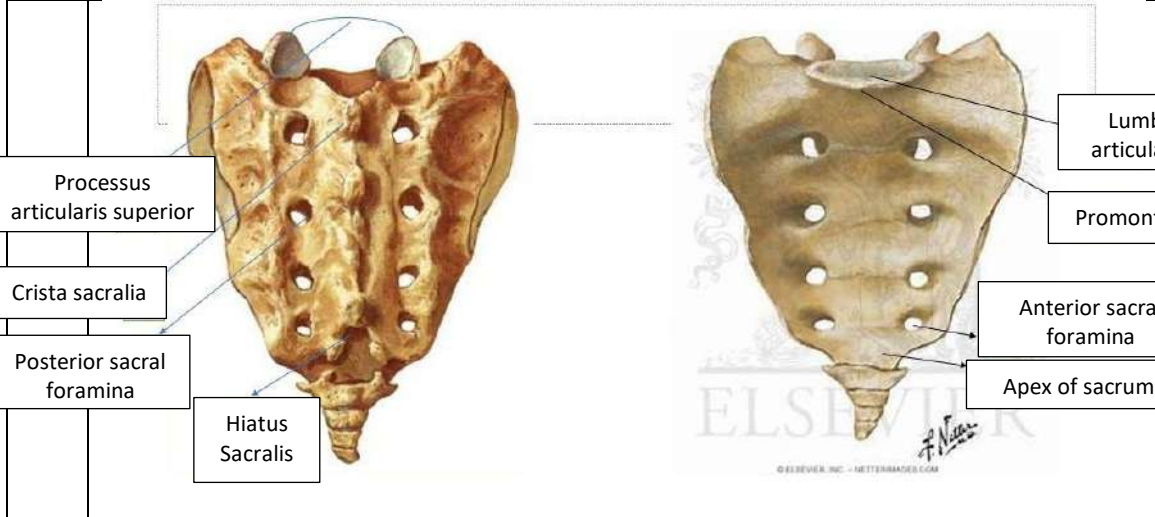
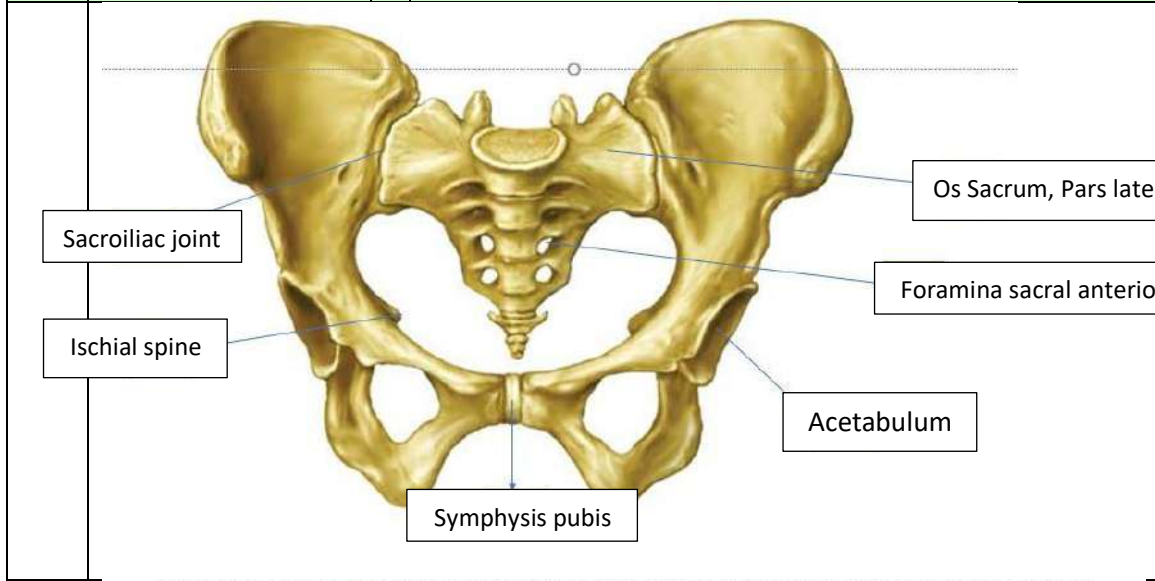
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>NamaMahasiswa	: 2110101021/Syarah Khairunnisa Ramadhani

No	Keterangan	Pembahasan
1	 <p>Labels in the diagram include: Ovarian artery and vein, Ampulla, Isthmus, Fundus of uterus, Uterine tube, Mesovarium, Suspensory ligament of ovary, Perimetrium, Body of uterus, Ovary, Infundibulum, Fimbriae, Myometrium, Broad ligament, Round ligament of uterus, Uterine artery and vein, Uterine cavity, Endometrium, Internal os (Internal orifice), Cervical canal, Cervix, Vaginal Rugae, Isthmus of uterus, Vaginal artery, Cervical os (external orifice), and Vagina.</p> <p>References: See Figure 28-19, See Figure 28-21</p>	
	 <p>Labels in the diagram include: Gland of clitoris, Mons Pubis, Prepuce of clitoris, Urethral opening, Labia minora, Vestibule, Vaginal entrance, Hymen (torn), Labia majora, Parineal raphe, Posterior fourchet, and Anus.</p>	

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

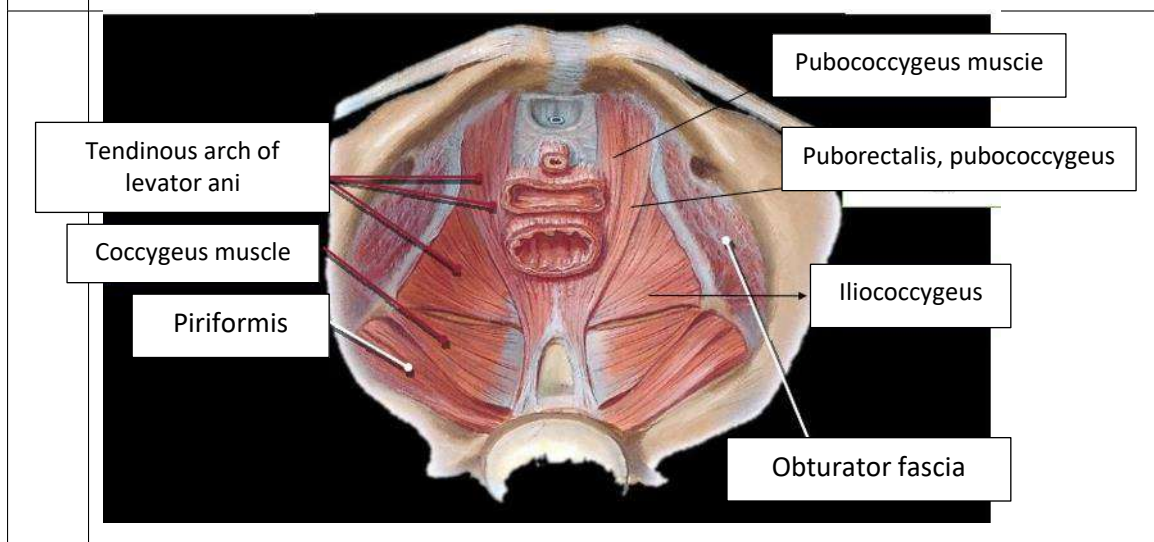
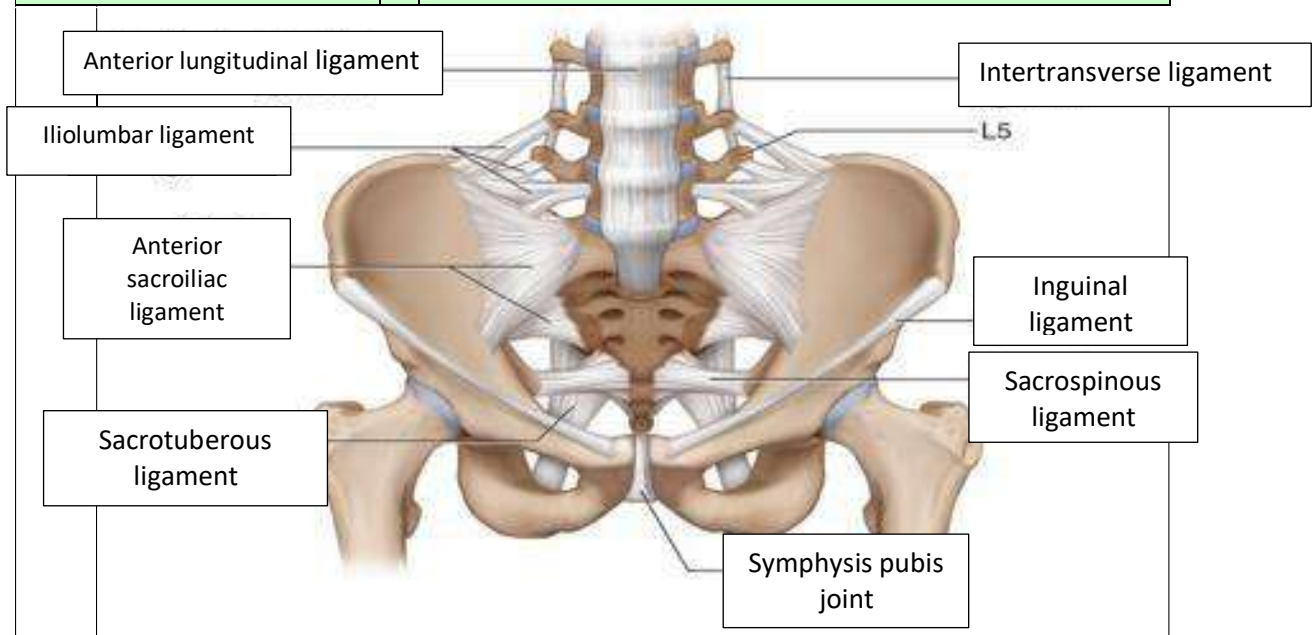


No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



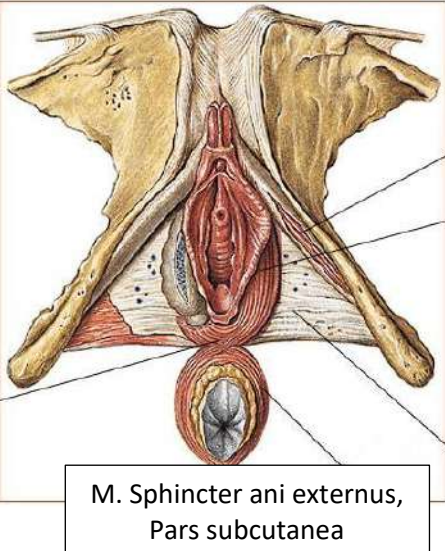
• Persendian pada pelvis yaitu (27) dua articulation sacroiliaca, (28) symphysis pubis, dan (29) Articulation sacrococcygea

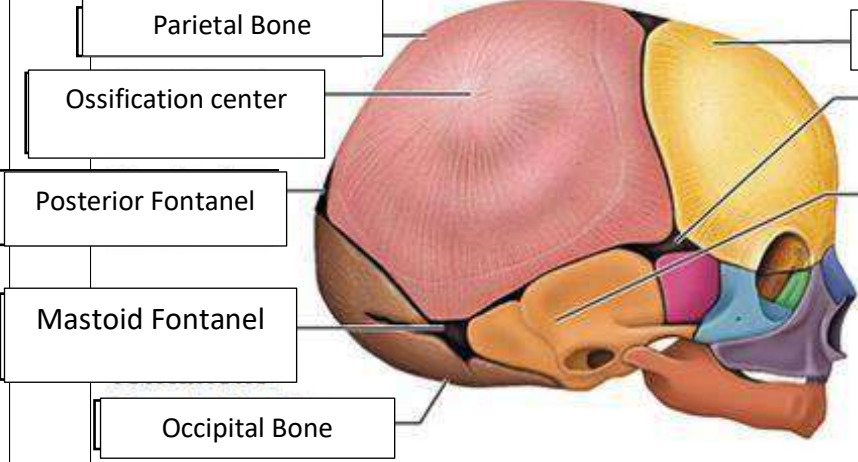
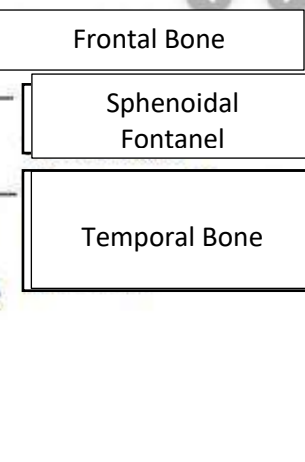
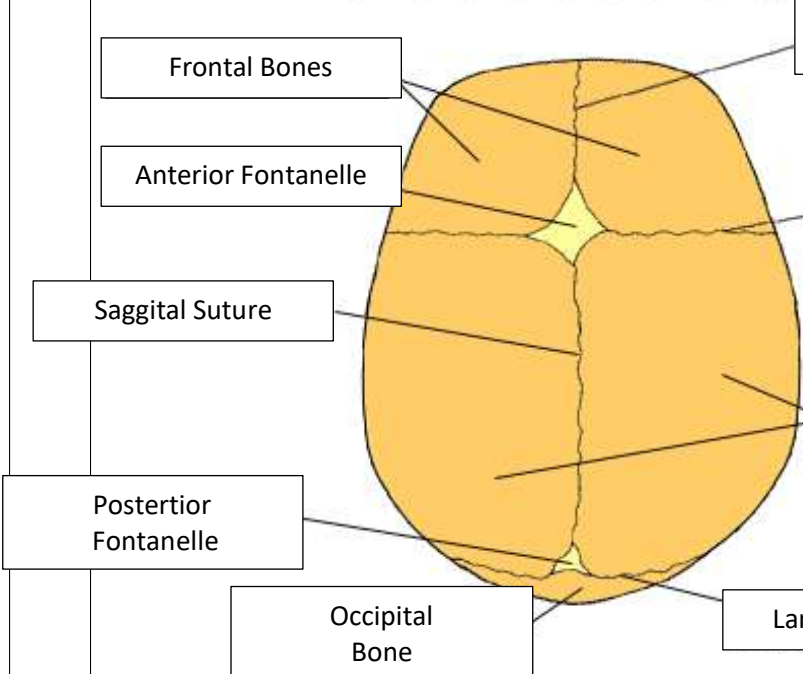
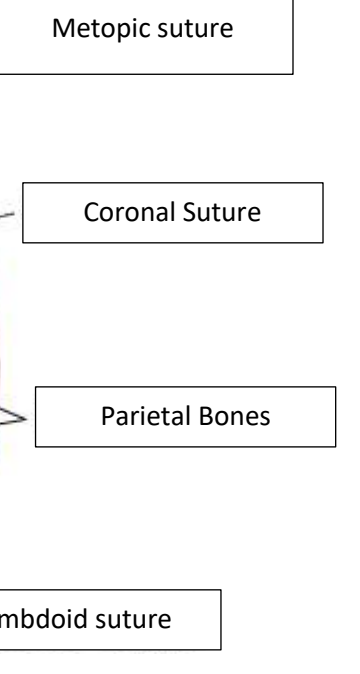
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



Jelaskan jenis panggul

1. Tipe gynaecoid : bentuk pintu atas panggul seperti elips melintang kiri-kanan, hampir mirip lingkaran. Diameter anteroposterior kira- kira sama dengan diameter transversal. Diameter transversal terbesar terletak ditengah. Dinding samping panggul lurus. Ditemukan pada 45% perempuan. Merupakan jenis panggul tipikal wanita (*female type*).
2. Tipe anthropoid : bentuk pintu atas panggul seperti elips membujur anteroposterior. Diameter anteroposterior lebih panjang daripada diameter transversal. Dinding samping panggul lurus. Ditemukan pada 35% perempuan. Merupakan jenis panggul tipikal golongan kera (*ape type*).
3. Tipe android : bentuk pintu atas panggul seperti segitiga. Diameter transversal terbesar terletak di posterior dekat sakrum. Dinding samping panggul membentuk sudut yang makin sempit ke arah bawah. Bagian belakangnya pendek dan gepeng, bagian depannya menyempit ke depan. Ditemukan pada 15% perempuan. Merupakan jenis panggul tipikal pria (*male type*).
4. Tipe platypelloid : bentuk pintu atas panggul seperti "kacang" atau "ginjal". Dinding samping panggul membentuk sudut yang makin lebar ke arah bawah. Jenis ini ditemukan pada 5% perempuan.

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Click to ad</p> <p>Central tendon of perineum</p>	
	<p>Sebutkan ukuran panggul dalam</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conjugata vera anatomica : jarak antara promontorium ke tepi cranial symphysis pubis kurang lebih 11 cm. • Conjugata vera obstetrika : jarak antara promontorium ke dinding dorsal symphysis pubis kurang lebih 10,6 cm. • Conjugata diagonalis : jarak antara promontorium ke tepi caudal symphysis pubis diukur dengan VT untuk memperkirakan conjugata vera $CV = CD - 1,5 - 2\text{cm}$ kurang lebih 12,5 cm. • Diameter transversa : jarak terbesar antara linea arcuate / linea terminalis kanan-kiri (12,5-13 cm). • Diameter obliqua artikulatio sacroiliaca ke titik persekutuan antara diameter transversa dan conjugata vera dan diteruskan ke linea inomita kurang lebih 12,5 cm.
	<p>Ukuran panggul luar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conjugata boudelogeu : Tepi cranial simp-proc spinosus VL V (18-20cm) • Distansia spinarum : Jarak kedua spina iliaca anterior superior (23-26) • Distansia cristarum : Jarak kedua crista iliaca (26-29 cm) • Distansia tuberum : Jarak antara kedua tuber ischiadicum (10,5-11 cm)

No	Keterangan	Pembahasan
		
		
	<p>Jelaskan Bidang hodge</p> <p>Jawab: Bidang hodge adalah garis khayal dalam panggul untuk mengetahui seberapa penurunan kepala janin pada panggul. Bidang untuk menentukan seberapa jauh penurunan bagain janin ke dalam cavum pelvis.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hodge I : Sesuai pintu atas panggul • Hodge II : Sejajar H I, melalui tepi caudal symphysis • Hodge III sejajar H I, melalui spina ischiadica • Hodge IV : sejajar H I, melalui ujung os coccygeus 	