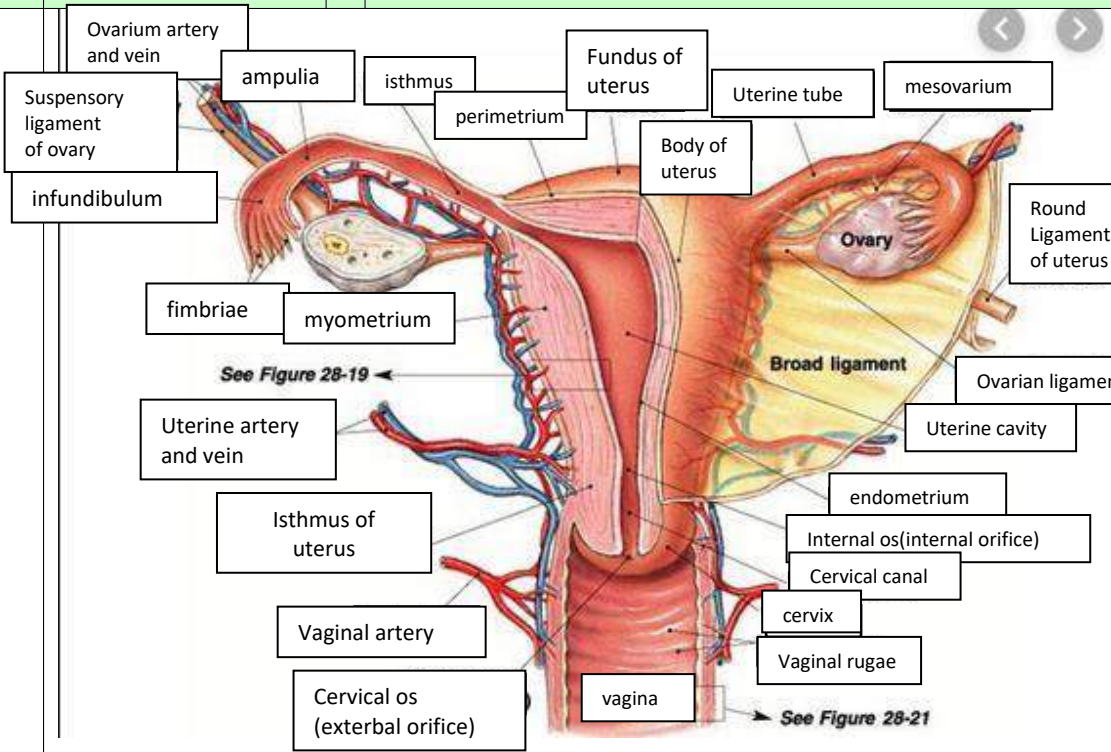
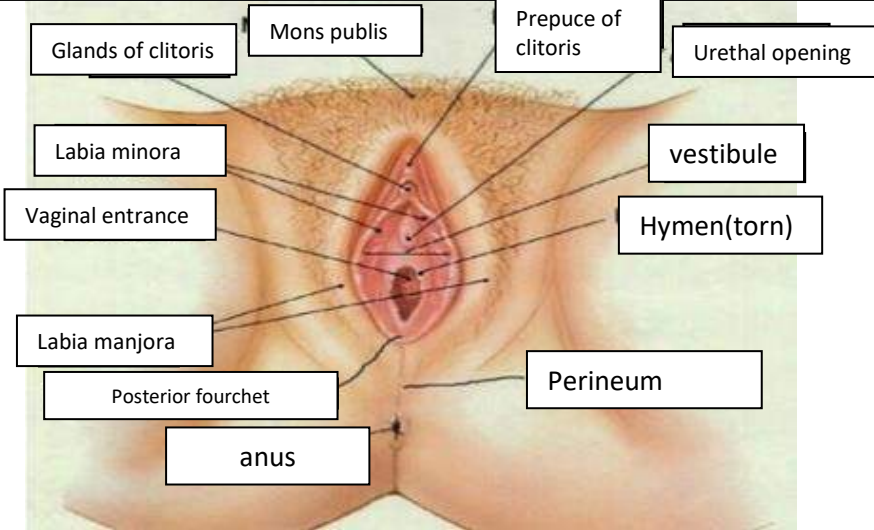
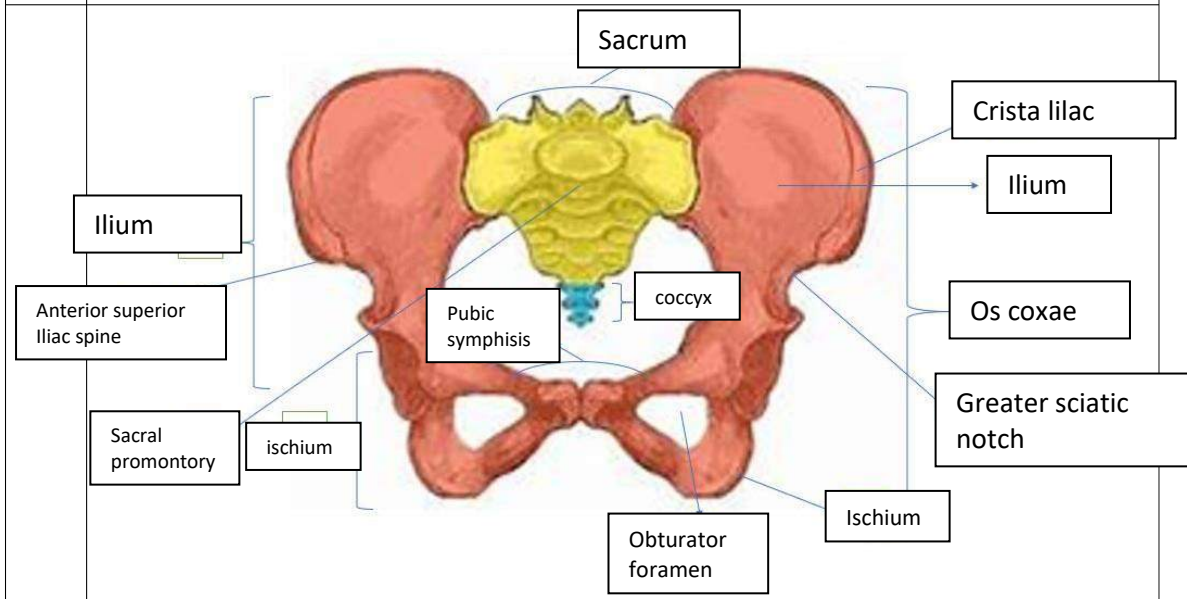
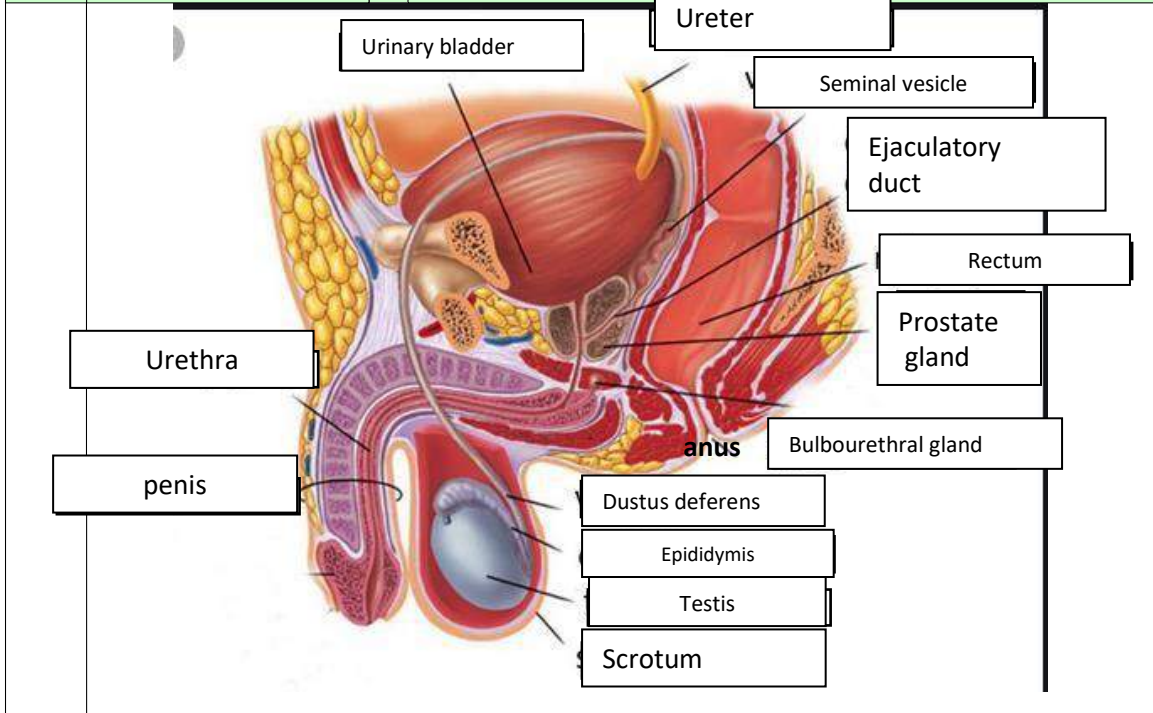


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

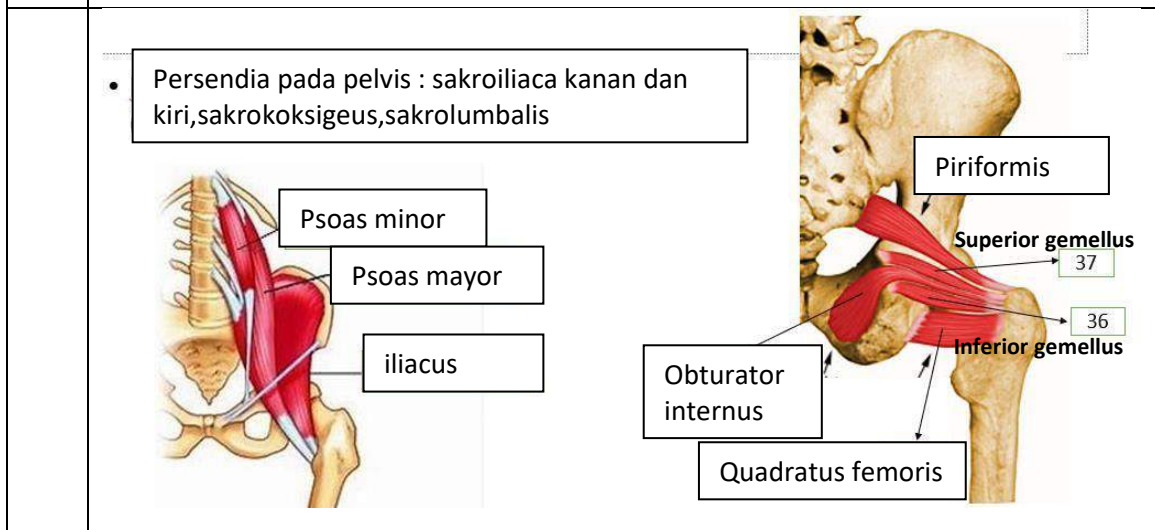
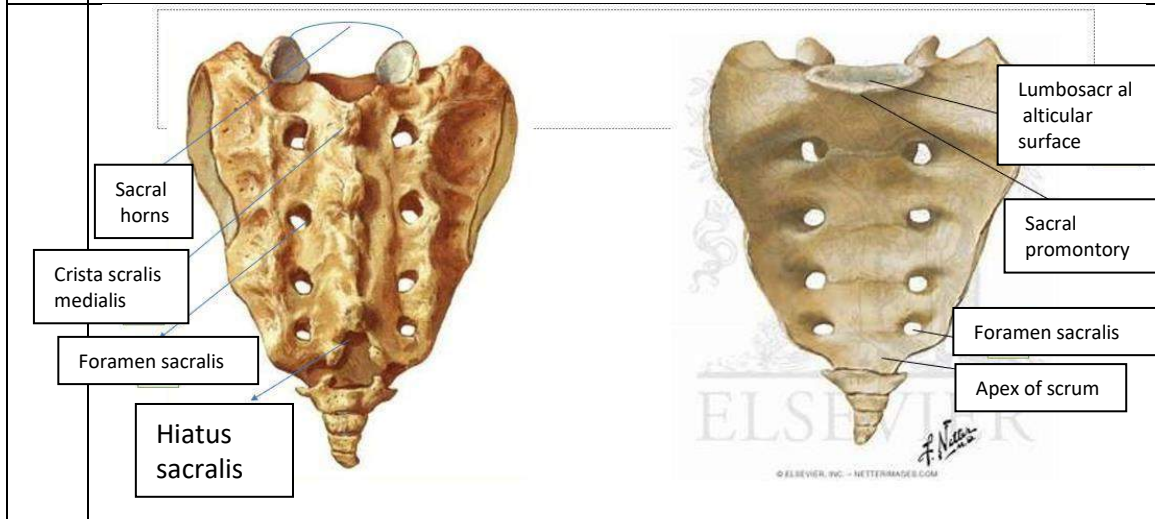
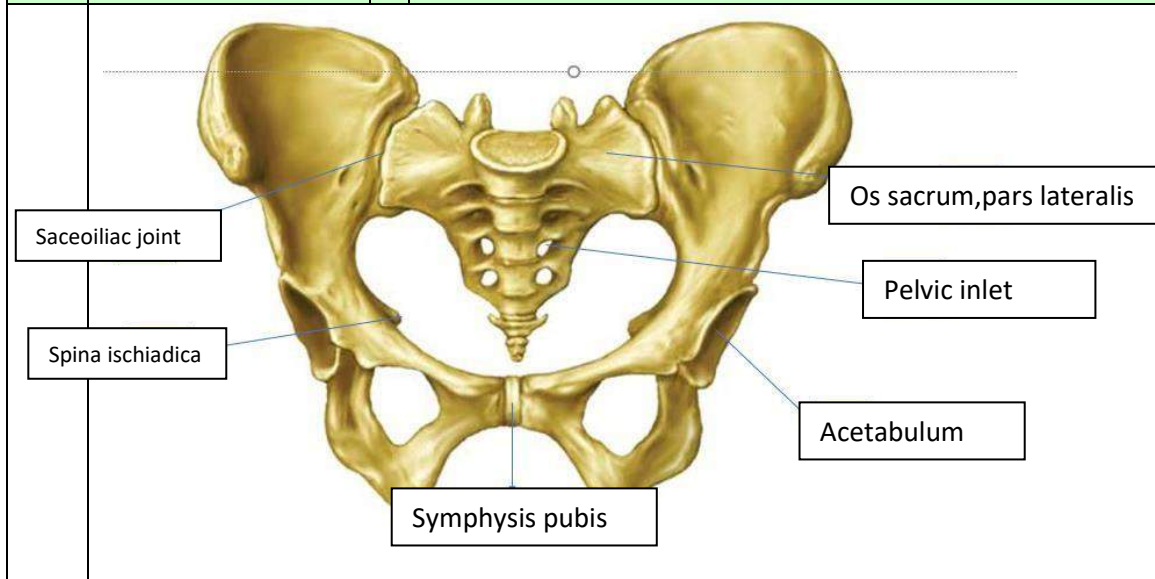
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101115/SHOFIYATUL AZIZAH

No	Keterangan	Pembahasan
1	 <p>Labels in the diagram include: Ovarium artery and vein, ampulla, isthmus, Fundus of uterus, Uterine tube, mesovarium, Suspensory ligament of ovary, infundibulum, perimetrium, Body of uterus, Ovary, Round Ligament of uterus, fimbriae, myometrium, Broad ligament, Ovarian ligament, Uterine cavity, Uterine artery and vein, endometrium, Internal os(internal orifice), Cervical canal, Isthmus of uterus, cervix, Vaginal artery, Vaginal rugae, Cervical os (external orifice), vagina. <i>See Figure 28-19</i> and <i>See Figure 28-21</i></p>	
	 <p>Labels in the diagram include: Glands of clitoris, Mons publis, Prepuce of clitoris, Urethral opening, Labia minora, vestibule, Vaginal entrance, Hymen(torn), Labia manjora, Perineum, Posterior fourchet, anus.</p>	

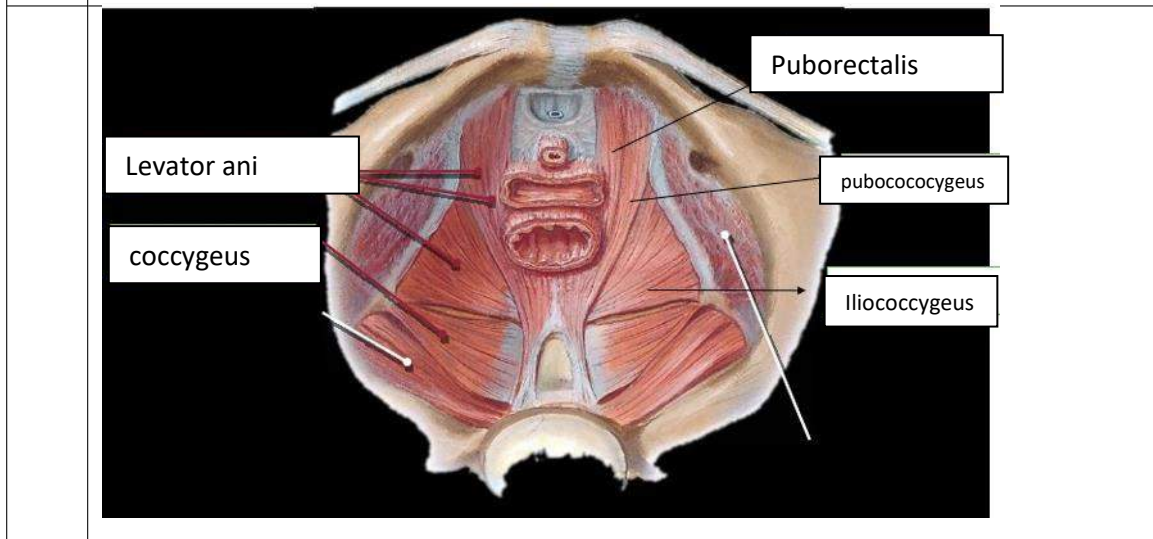
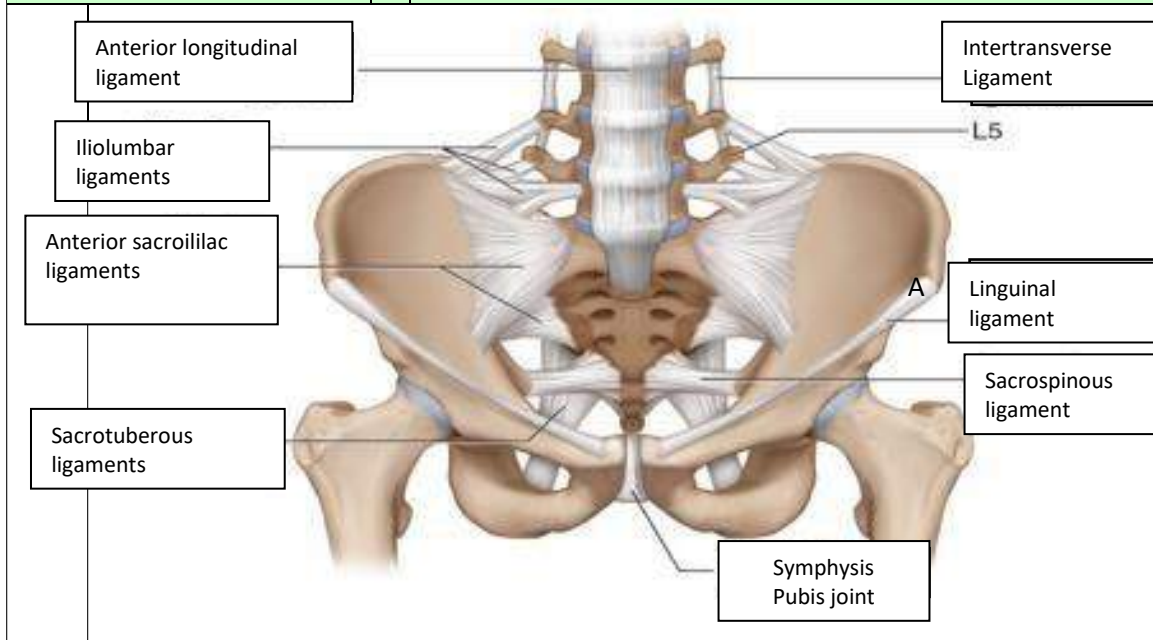
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



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

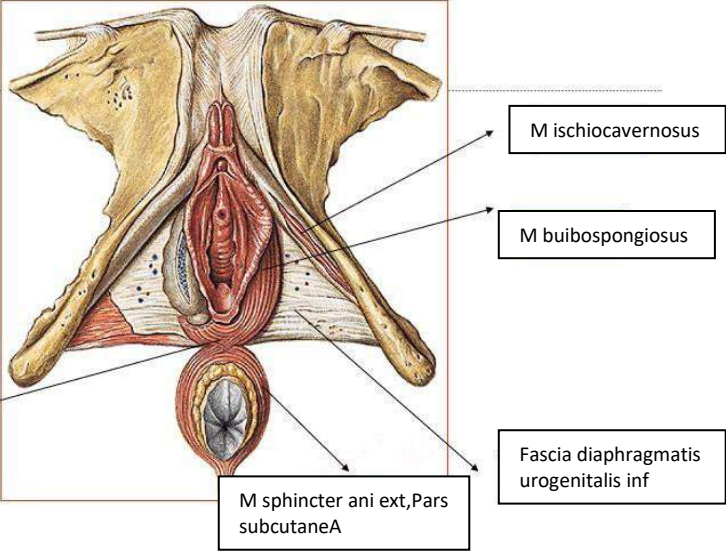


No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------

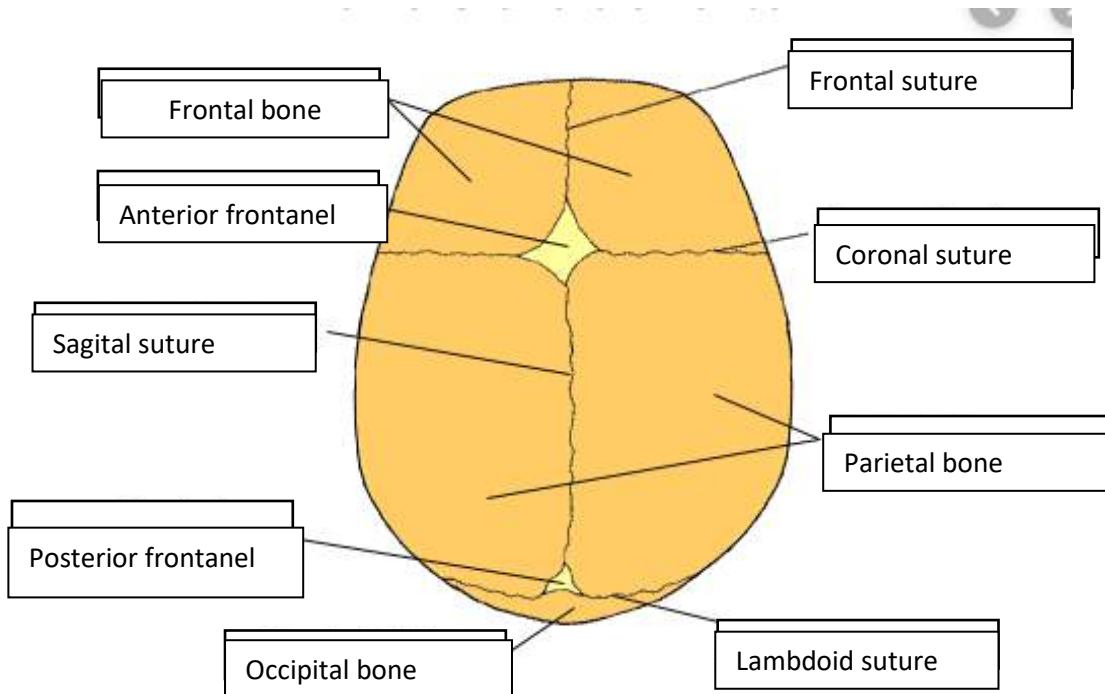
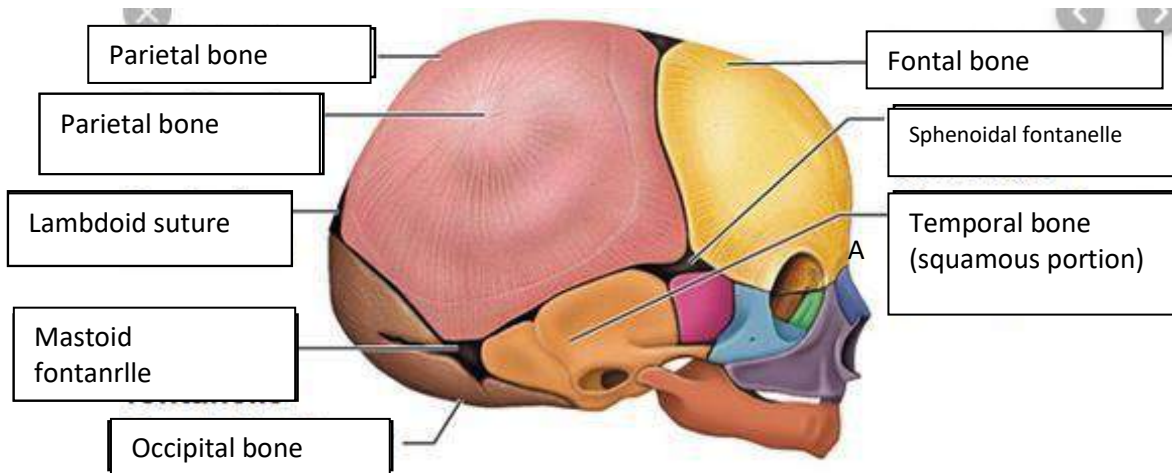


Jelaskan jenis panggul

1. Panggul Gynecoid
Panggul yang paling ideal. Diameter anteroposterior sama dengan diameter transversa bulat. Jenis ini ditemukan pada 45% wanita.
2. Panggul Android
Bentuk pintu atas panggul hampir segitiga. Umumnya pada panggul pria. Panjang diameter transversa dekat dengan sakrum. Pada wanita ditemukan 15%.
3. Panggul Anthropoid
Bentuk pintu atas panggul agak lonjong seperti telur. Panjang diameter anteroposterior lebih besar daripada diameter transversa. Jenis ini ditemukan 35% pada wanita.
4. Panggul Platypeloid
Merupakan panggul picak. Diameter transversa lebih besar daripada diameter anteroposterior, menyempit arah muka belakang. Jenis ini ditemukan pada 5% wanita.

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Click to ad</p>	
	<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conjugata vera anatomica, Panjang jarak dari pinggir atas simfisis ke promontorium (lebih kurang 11,5 cm) • Conjugata vera obstetrika, panjang jarak dari pinggir posterior fimsis ke promontorium (lebih kurang 11 cm) • Conjugata diagonalis, Jarak bagian bawah simfisis sampai ke promontorium (12,5 cm) • Diameter transversa, Jarak terjauh garis melintang pada pintu atas panggul/linea terminalis (lebih kurang 13 cm) • 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)
	<p>Ukuran panggul luar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conjugata boudelogeu, Jarak antara pinggir atas simpisis dan ujung processus spinosus tulang lumbal V, ukuran 18-20 cm. • Distansia spinarum, Jarak antara spina iliaka anterior kiri dan kanan, ukuran normal 23-26 cm. • Distansia cristarum, Jarak yang terjauh antara krista iliaka kanan dan kiri, ukuran 26-29 cm. • Distansia tuberum, Dari pinggir atas simpisis ke pertengahan antara spina iliaka anterior superior dan trochanter mayor sepihak dan kembali melalui tempat yang sama, di pihak lainnya ukuran 80-90 cm.

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



Jelaskan bidang hodge

Bidang Hodge bidang penurunan kepala janin

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 ke dalam panggul pada persalinan dan 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.