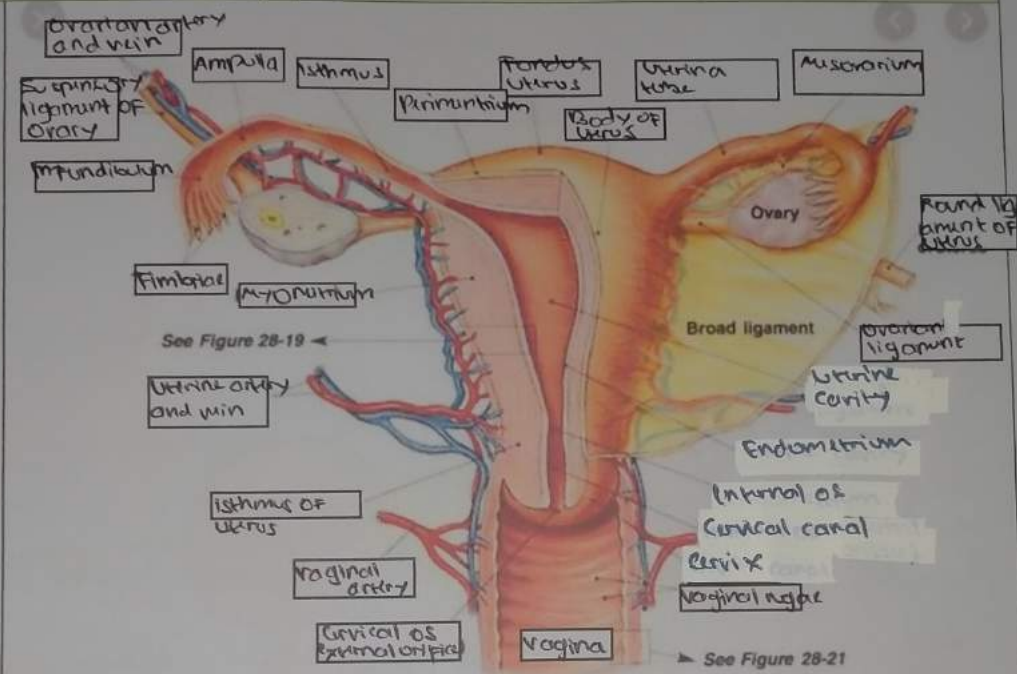
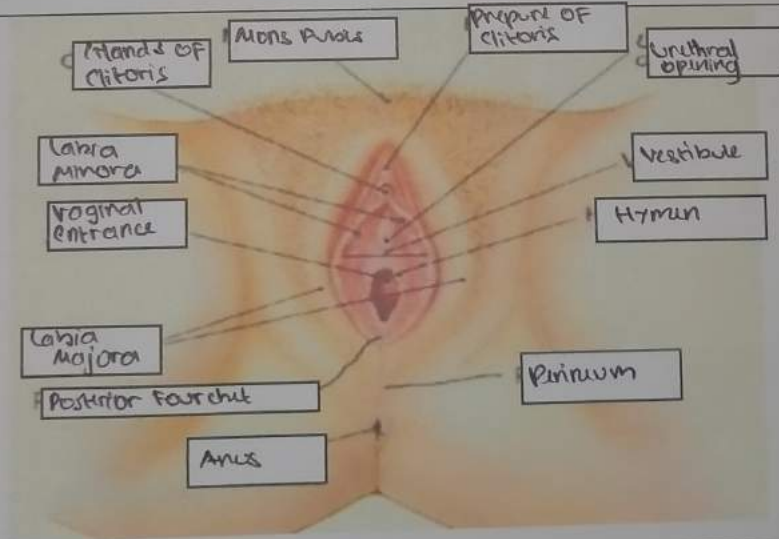
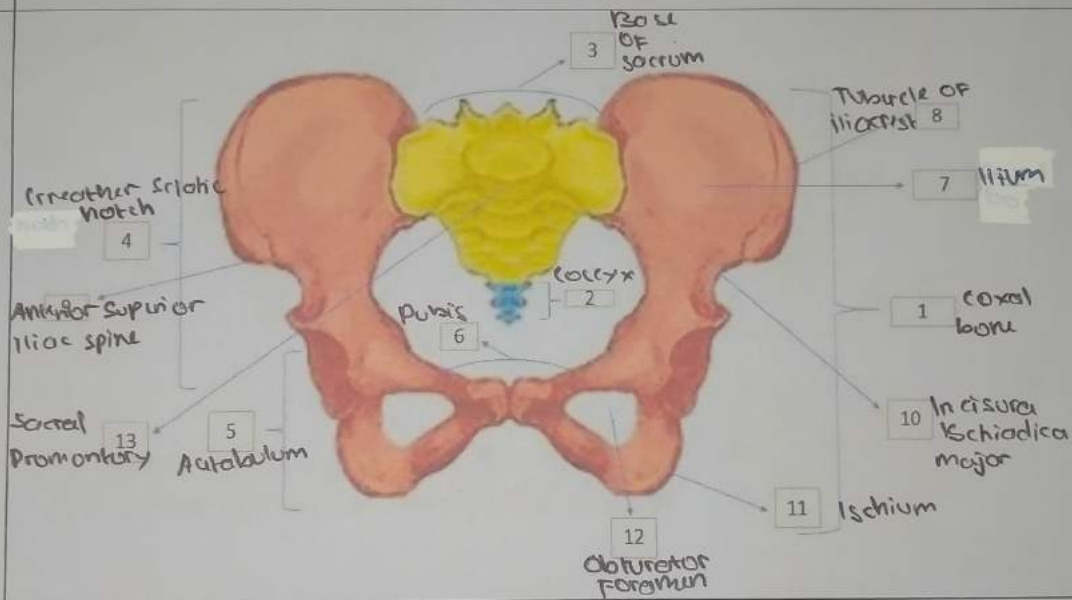
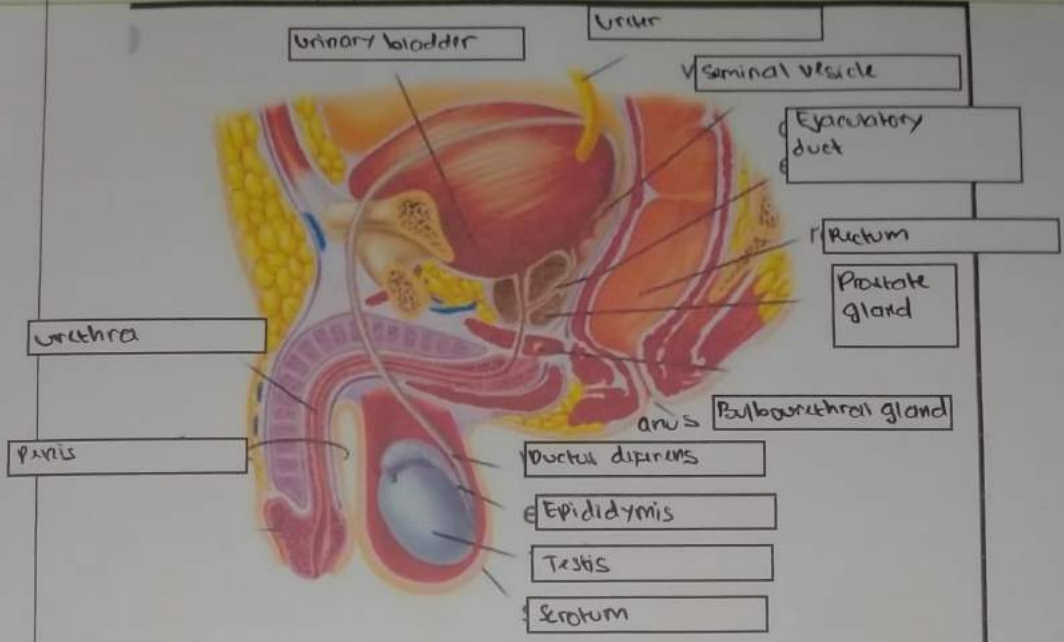


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

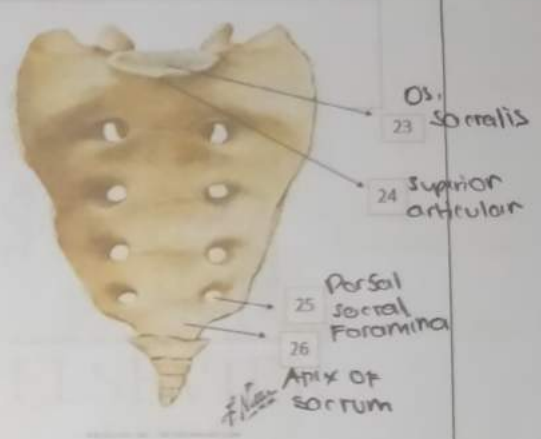
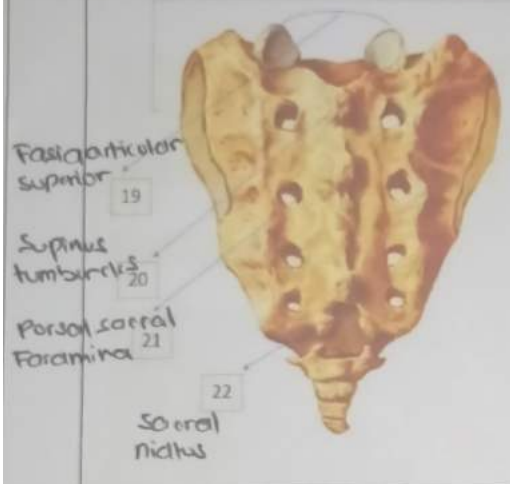
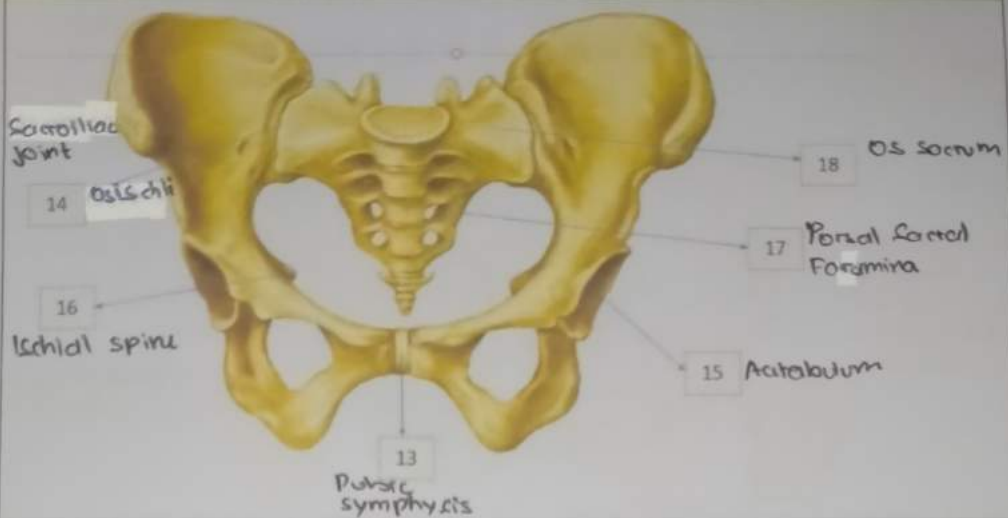
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101006 / MONIKA JUMARNIS

No	Keterangan	Pembahasan
1	 <p>                     Ovarian artery and vein                      Ampulla                      Isthmus                      Fallopian tube                      Perimetrium                      Myometrium                      Endometrium                      Cervix                      Vagina                      Cervical os                      External os                      Vaginal orifice                      Vaginal canal                      Internal os                      Uterine cavity                      Broad ligament                      Ovarian ligament                      Urinary cavity                      Uterine tube                      Muscularium                      Round ligament of uterus                      Ovary                      Fundus of uterus                      Myometrium                      Fimbriae                      See Figure 28-19                      Uterine artery and vein                      Isthmus of uterus                      See Figure 28-21                 </p>	
	 <p>                     Islands of clitoris                      Mons Pubis                      Prepuce of clitoris                      Urethral opening                      Labia Minora                      Vestibule                      Hymen                      Vaginal entrance                      Labia Majora                      Perineum                      Posterior fourchet                      Anus                 </p>	

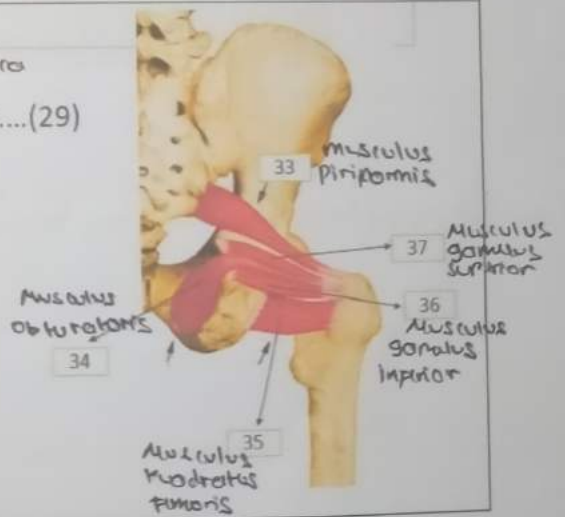
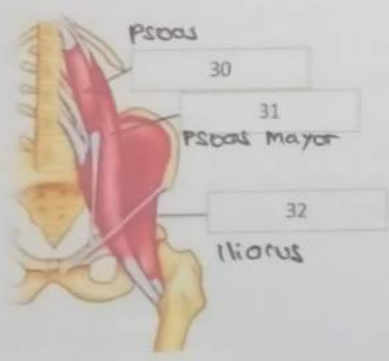
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



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

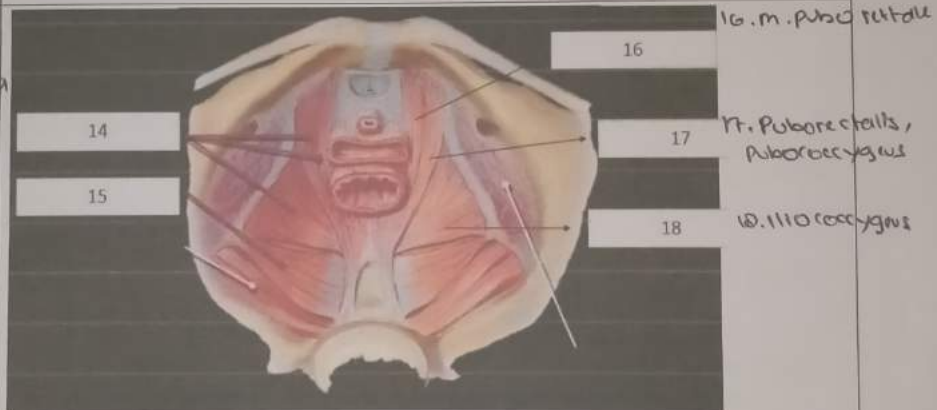


• Persendian pada pelvis 2 Cinch sacroiliaca (27), sacrook signa (28), sacroolum balls (29)



No	Keterangan	Pembahasan
	Anterior longitudinal	
	M. Umbor ligamens	
	Anterior sacrotuberous ligament	
	Sacrospinous ligament	

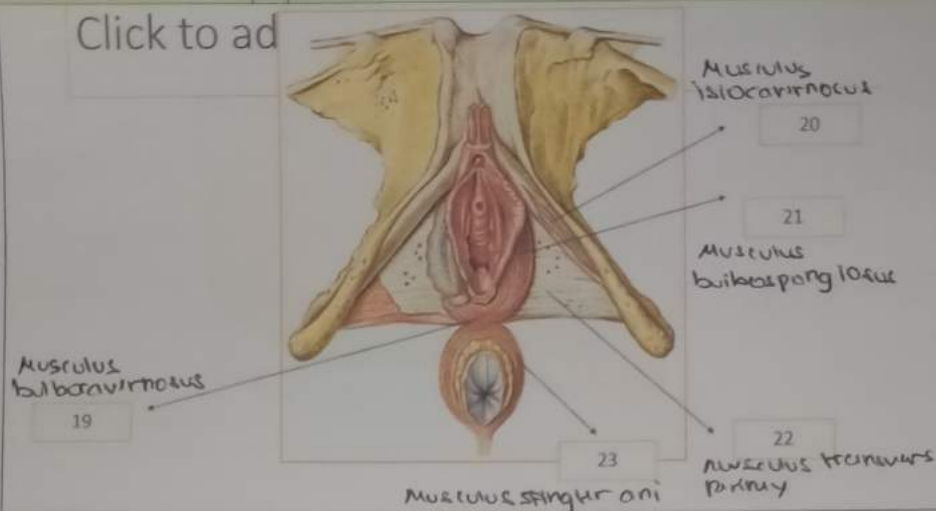
14. Pubic diaphragm  
 m.  
 15. Ischiooccygus



- Jelaskan jenis panggul
- Jenis gynaecoid
    - Bentuk hampir mirip lingkaran
    - Diameter anteroposterior sama dengan diameter transversa
    - Ditemukan pada 45% wanita. merupakan jenis panggul tipikal wanita (female type)
  - Jenis anthropoid
    - Bentuk elips membujur anteroposterior
    - Lebih lebar dari diameter transversa
    - Ditemukan pada 35% wanita
  - Jenis android
    - Bentuk hampir segitiga
    - Diameter transversal lebih lebar ketimbang diposterior dan di sacrum
    - Dinding samping panggul membentuk sudut yang makin sempit kearah bawah
    - Ditemukan pada 15% wanita
    - Jenis panggul tipikal pria (male type)
  - Jenis platypelloid
    - Jenis gynaecoid yang menyempit pada arah muka belakang
    - Diameter transversa jauh lebih lebar dari diameter anteroposterior
    - Ditemukan pada 5% wanita



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



Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam !

1. Conjugata vera anatomica. panjang jarak dari pinggir atas simpisis ke promontorium  $\pm 11,5$  cm
2. Conjugata vera obstetrika. panjang jarak dari pinggir posterior simpisis ke promontorium  $\pm 11$  cm
3. Conjugata diagonalis. jarak bagian bawah simpisis sampai ke promontorium  $12,5$  cm
4. Diameter transversa. jarak terjauh gonis malar pada pintu atas panggul / linea terminalis  $\pm 13$  cm
5. Diameter obliqua. gonis dari articulo sacroiliaca titik persatuan antara diameter transversa dan conjugata vera dari diturunkan melalui innominata  $\pm 12,5$  cm
6. Conjugata obstetrik. jarak dari bagian dalam tengah simpisis ke promontorium

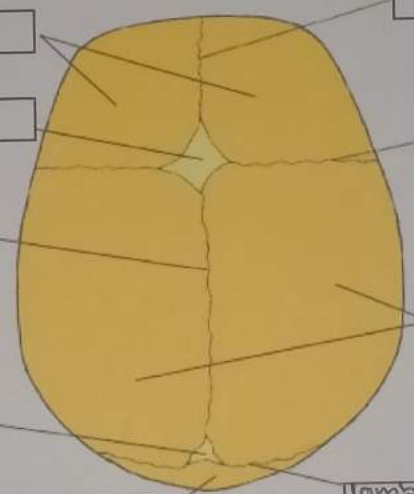
Ukuran panggul luar

1. Conjugata boudeloge. jarak, processus vertebrae lumbalis ke 5 dengan pinggir atas simpisis  $18-20$  cm
2. Distansia spinarum. antara dua spina iliaca inferior superior  $24-26$  cm
3. Distansia cristarum. jarak antara crista iliaca kanan dan kiri  $20-30$  cm
4. Distansia tuberum. jarak tuber ischi kanan dan kiri  $8-10$  cm

No	Keterangan	Pembahasan
	Os parietal	Frontal suture
	Emihunsa Parietalis B	Sutura temporalis
	Fontanilla minor	Os. temporal A
	Mastoid Fontanel	
	Os Occipitalis	



Os Frontalis	Frontal suture
Anterior Fontanel	Coronal suture / Sutura koronal
Sagittal Suture	Parietal bone / Os parietal
Posterior Fontanel	Lambdoid suture / Sutura lambdoide
Os. Occipital	



Jelaskan bidang hodge → bidang hodge adalah bidang khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke dalam rongga panggul. Bidang hodge terdiri dari :

- Hodge I → bidang yang dibentuk pada lingkaran PAP dengan bagian atas simpisis promontorium
- Hodge II → sejajar dengan bidang hodge I tidak setinggi bagian bawah simpisis
- Hodge III → sejajar dengan bidang hodge I dan II tidak setinggi spina keadira kanan dan kiri
- Hodge IV → sejajar dengan bidang hodge I, II dan III setinggi os occalsiquis.