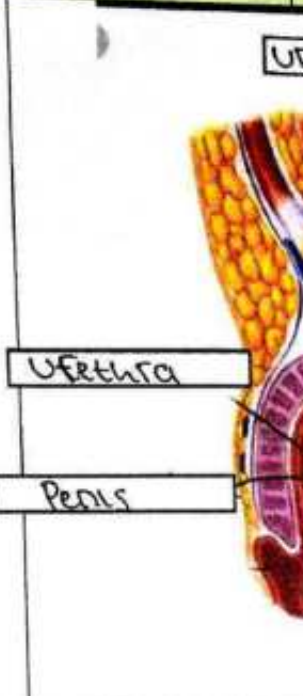
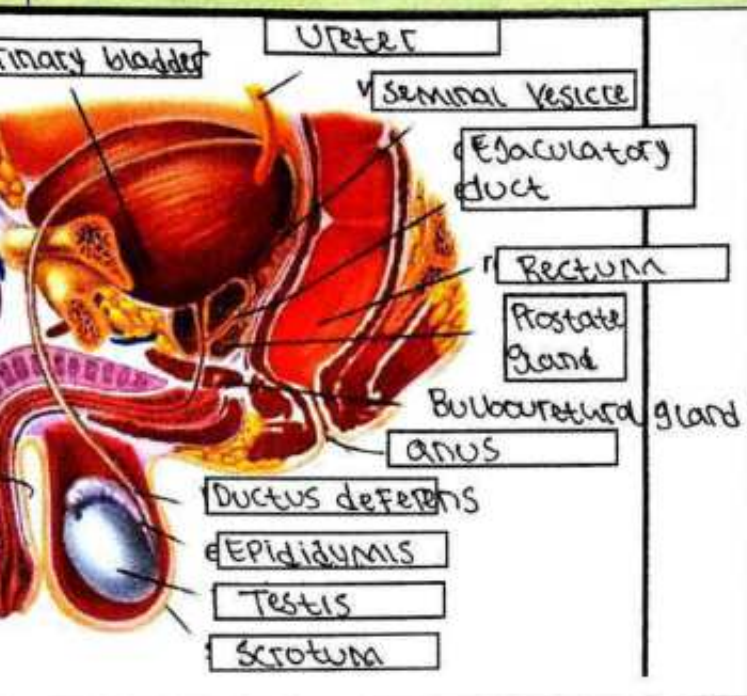
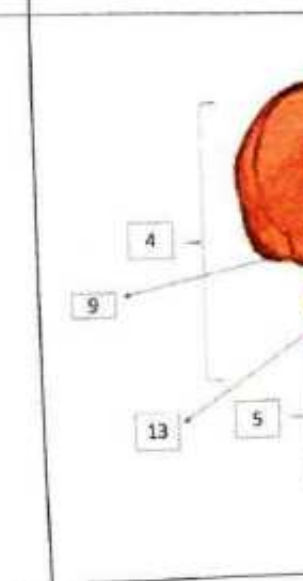
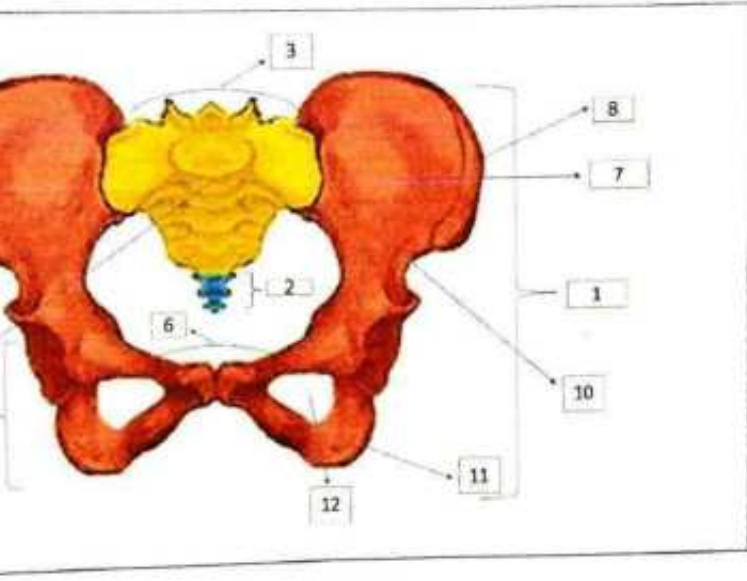


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

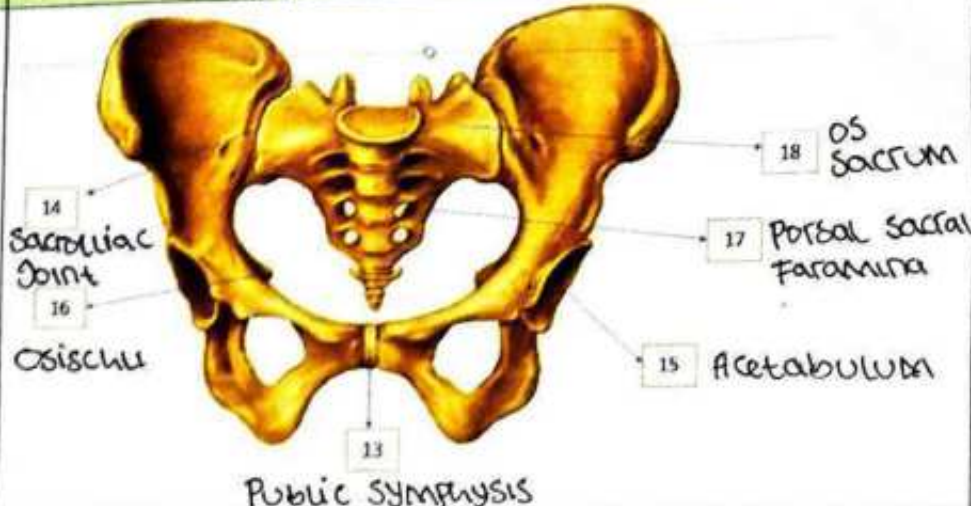
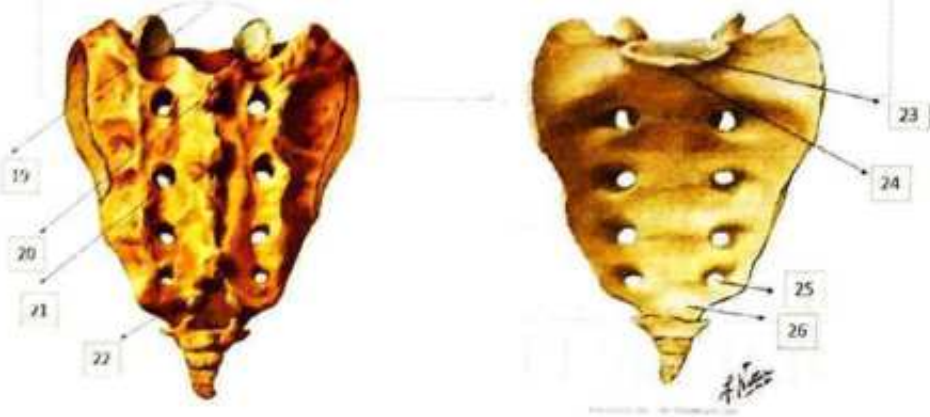
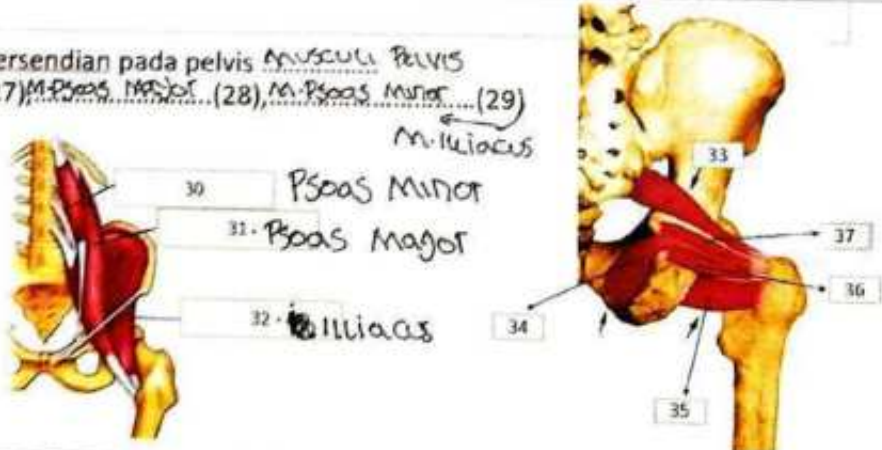
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101007/SRI REJEKI

No	Keterangan	Pembahasan
1	<p>ovarian artery and vein Suspensory ligament of ovary Infundibulum Fimbriae Myometrium See Figure 28-19 ← Uterine artery and vein Isthmus of uterus Vaginal artery Cervical os (external orifice) Vagina Fundus of uterus Uterus Perimetrium Body of uterus Uterine tube Mesovarium Ovary Broad ligament Uterine cavity Endometrium Internal os (internal orifice) Cervical canal Cervix Vaginal rugae See Figure 28-21 →</p>	
	<p>Labia Minora Vaginal entrance Labia Majora Posterior fourchet Anus Mons Pubis Prepuce of clitoris Urethral opening Vestibule Hymen (torn) Perineum</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
		
		

- 1. Coxal bone
- 2. Coccyx
- 3. Base of sacrum
- 4. Greater sciatic notch
- 5. Acetabulum
- 6. Pubis
- 7. Ilium

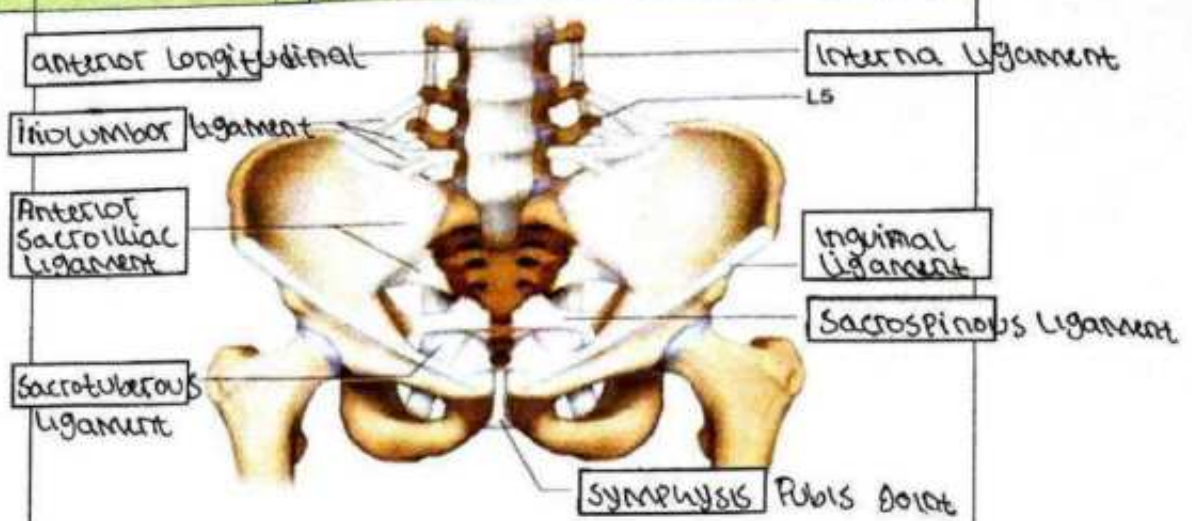
- 8. Tubercle of iliac crest
- 9. Anterior superior iliac spine
- 10. Incisura ischiadica major
- 11. Ischium
- 12. Obturator foramen
- 13. Sacral Promontory

No	Keterangan	Pembahasan
		
		<p>23. Sacral</p> <p>24. Superior articular</p> <p>25. Forosal sacral Faramina</p> <p>26. Apex of Sacrum</p>
	<p>• Persendian pada pelvis <u>MUSCULI PELVIS</u> (27) M. Psoas Major, (28) M. Psoas Minor, (29) M. Iliacus</p> 	<p>33. MUSCULUS PIRIFORMIS</p> <p>34. MUSCULUS OBTURATORIS</p> <p>35. MUSCULUS QUADRATUS FEMORIS</p> <p>36. MUSCULUS GEMELUS INTERIOR</p> <p>37. MUSCULUS GEMELUS SUPERIOR</p>

19. Fasia artikular Superior
20. SUPINAUS TUMBERKES
21. Forosal sacral Faramina
22. Sacral hiatus

23. Sacral
24. Superior articular
25. Forosal sacral Faramina
26. Apex of Sacrum

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



14. Tendinous arch of levator ani

15. Ischiococcygeus

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 elips membuluk anteroposterior

- Diameter anteroposterior lebih besar dari diameter transversa
- Jenis ini ditemukan pada 35% wanita

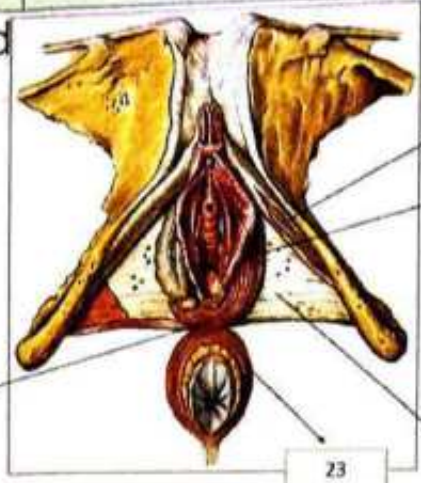
- Jenis Android
 - Bentuk hampir segitiga
 - Diameter transversal terbesar terletak di posterior dekat sacrum
 - Dinding samping panggul membentuk sudut yang makin sempit ke arah bawah.

- ditemukan pada 15% wanita
- Jenis panggul tipikal Pria (Male type)

- Jenis Platypelloid
 - Jenis ginekoid yang menyempit di arah muka belakang
 - Diameter transversa jauh lebih lebar dari diameter anteroposterior
 - Ditemukan pada 5% wanita.

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

Click to ad



19
Muskulus
bulbocavernosus

20. Muskulus isocavernosus

21. M. bulbospongiosus

22. Muskulus transvers Periney

23
Muskulus Sphincter ani

Sebutkan ukuran panggul dalam

Conjugata vera anatomica. Panjang Jarak dari Pinggir atas SIMFISIS ke PROMONTORIUM (lebih kurang 11,5 cm)

Conjugata vera obstetrika. Panjang jarak dari Pinggir posterior SIMFISIS ke PROMONTORIUM (lebih kurang 11 cm)

Conjugata diagonalis. Jarak bagian bawah SIMFISIS sampai ke PROMONTORIUM (12,5 cm)

Diameter tranversa. Jarak terlebar garis melintang pada Pintu atas Panggul / Linea terminalis (lebih kurang 13 cm)

Diameter obliqua. Garis dari artikulasi sakroiliaka ketitik persekutuan antara diamet. tranversa dan conjugata Vera dan diteruskan ke linea innominata (lebih kurang 11,5 cm)

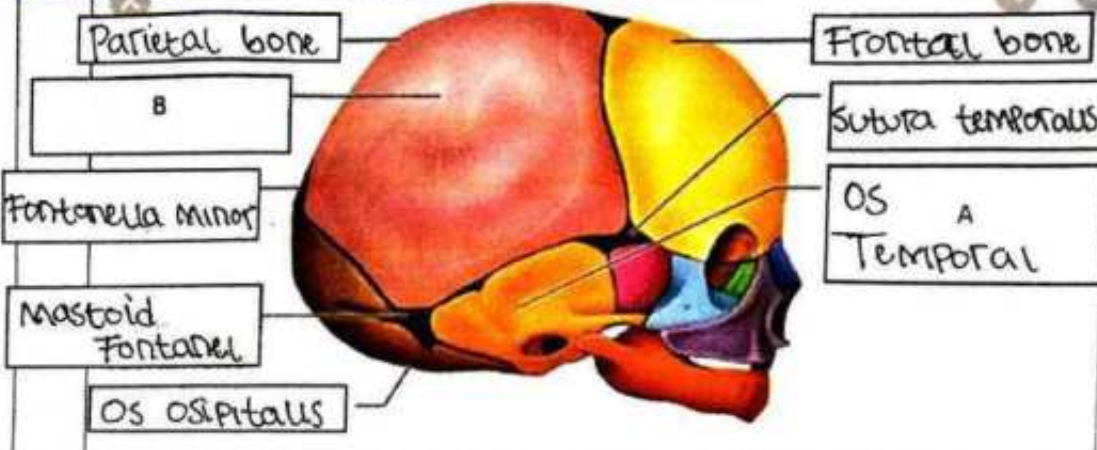
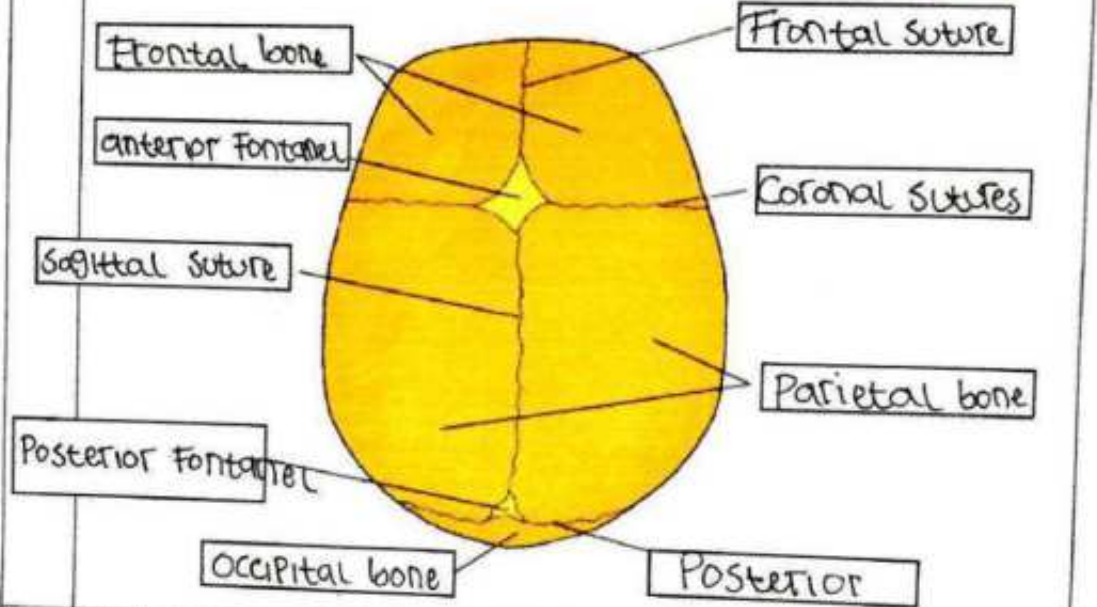
Ukuran panggul luar

Conjugata boudeloge. Jarak Processus vertebra lumbalis ke 5 dengan Pinggir atas SYMPHISIS PUBIS, ukuran 18-20 cm

Distansia spinarum. antara kedua spina iliaca interior superior ukuran 24-26 cm

Distansia cristarum. Jarak antara kedua crista iliaca kanan dan kiri, ukuran 28-30 cm

Distansia tuberum. Jarak tuber iski kanan dan kiri, ukuran 8-10 cm

No	Keterangan	Pembahasan
		
		
	<p>Jelaskan bidang hodge</p> <p>Jawab: bidang hodge adalah bidang khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan arak turun ke dalam rongga Panggul. bidang hodge terbagi menjadi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hodge I, bidang yang dibentuk pada lingkaran PAP dengan bagian atas SIMFISIS dan Promontorium • Hodge II, sejajar dengan bidang hodge I terletak setinggi bagian bawah SIMFISIS • Hodge III, sejajar dengan bidang hodge I dan II terletak setinggi SPIRA ISKIADIKA kanan dan kiri • Hodge IV, sejajar dengan bidang hodge I, II, dan III terletak setinggi OSFOKSIJENS 	