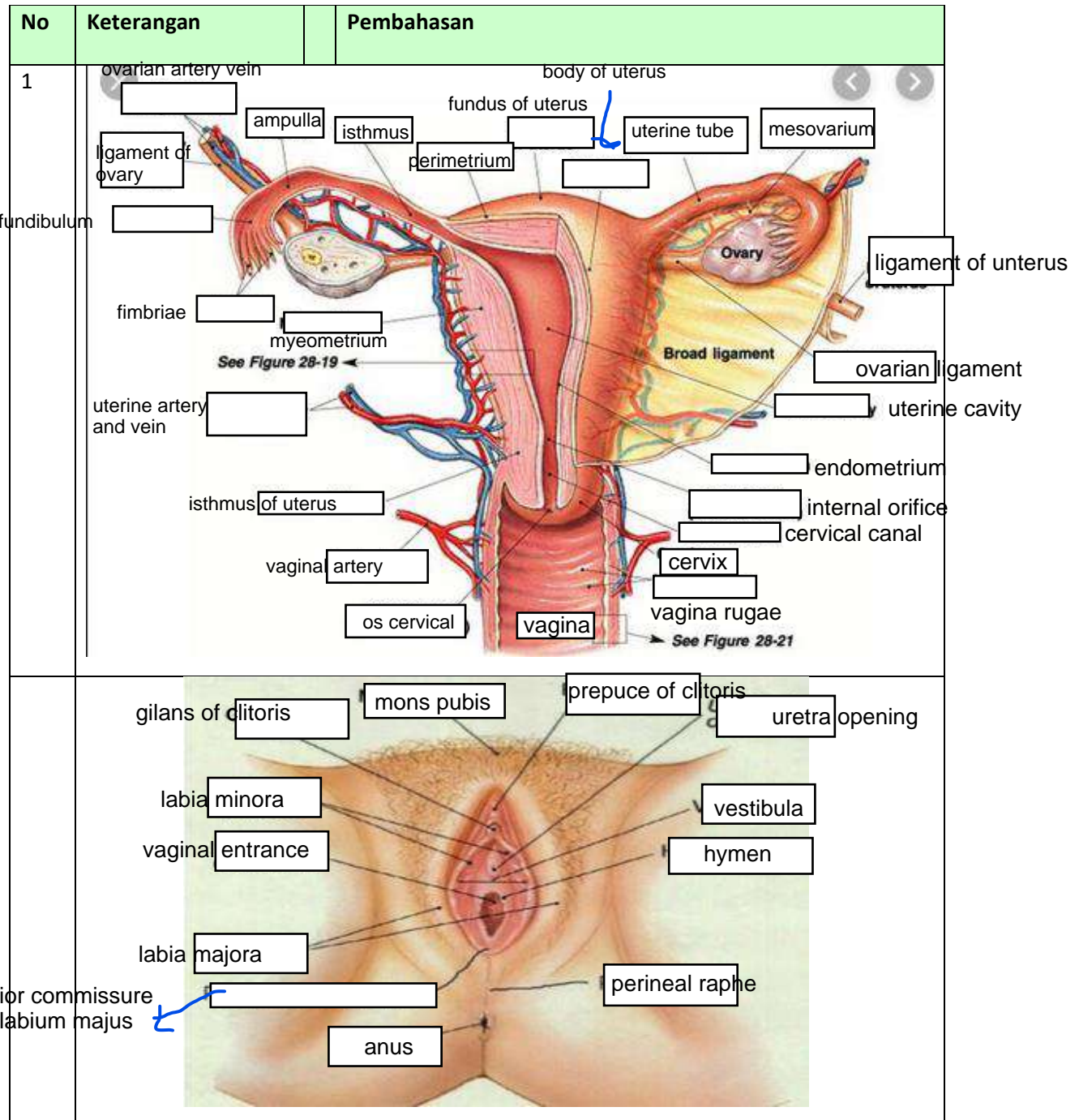
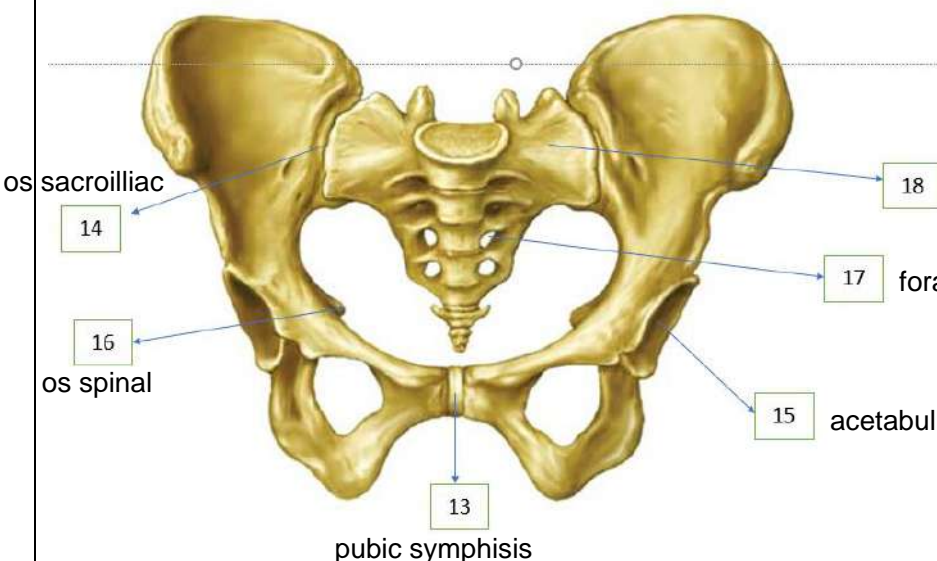
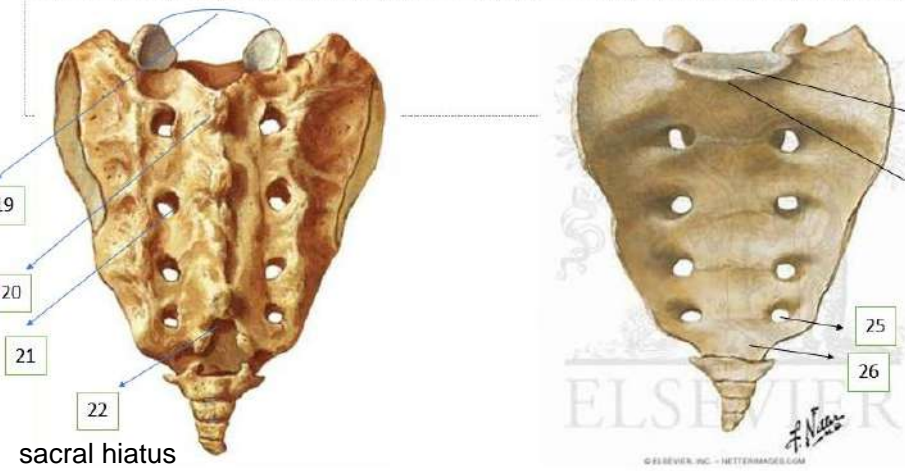
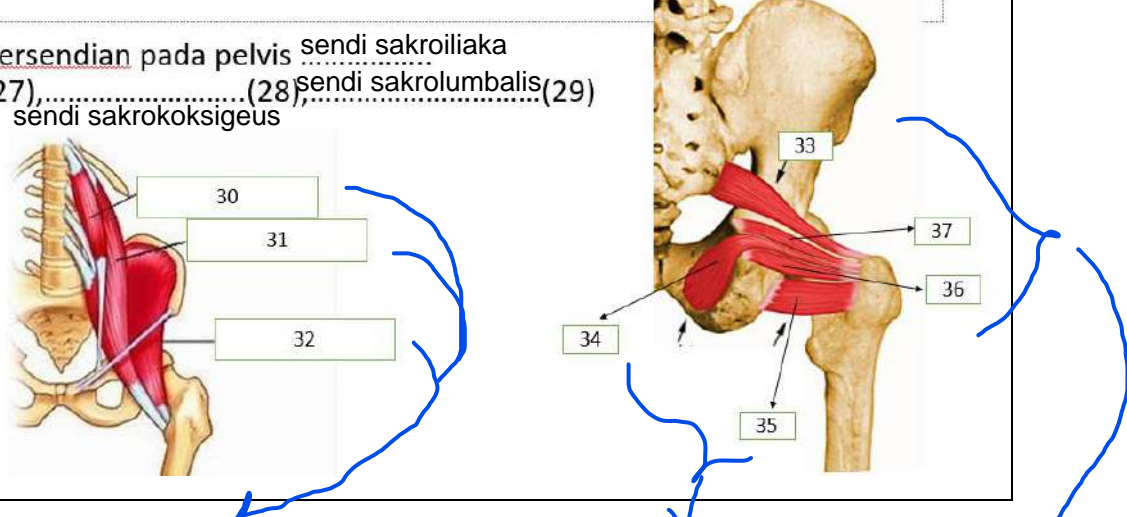


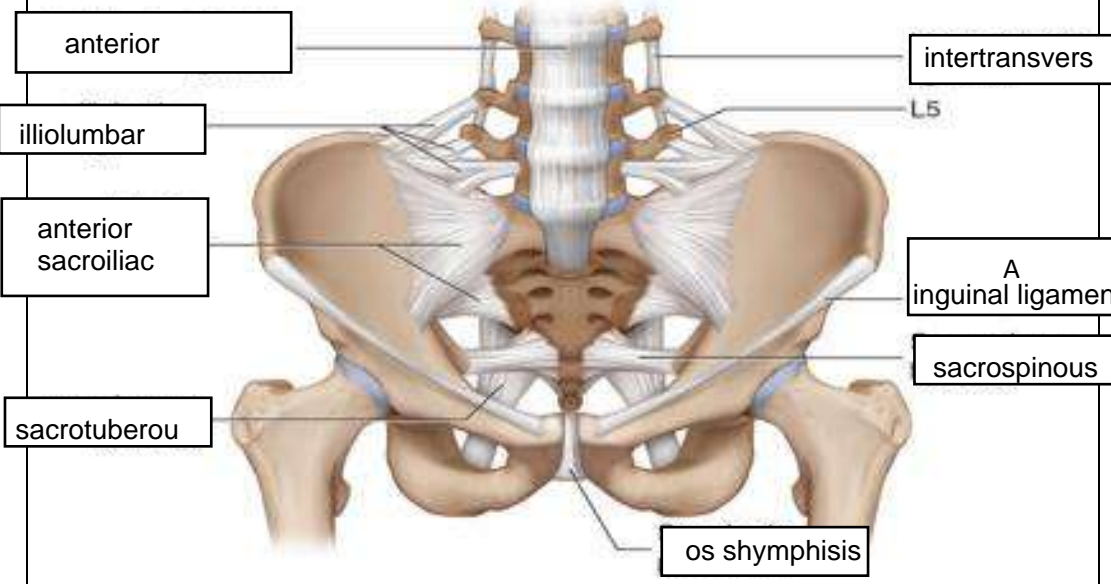
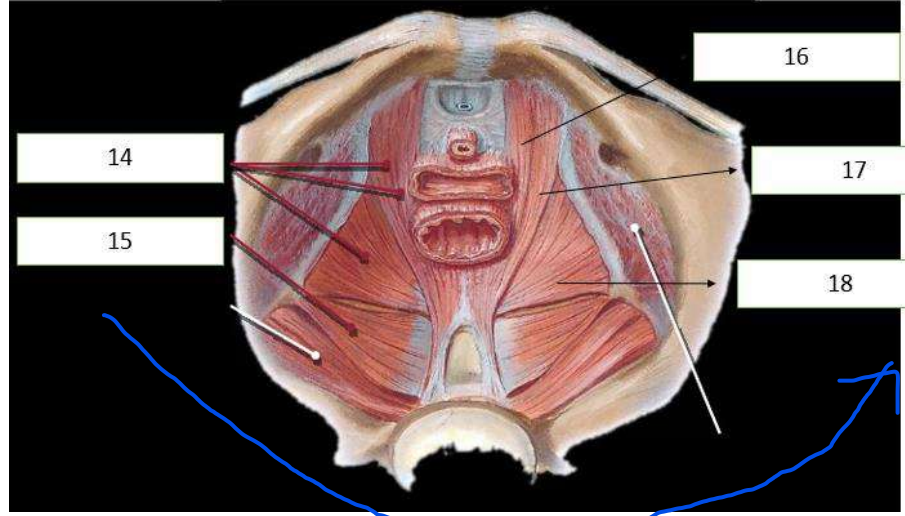
WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM/Nama Mahasiswa	: 2110101057 / salma safira damayanti



No	Keterangan	Pembahasan
		<p>Detailed description: This diagram shows a cross-section of the male pelvis and lower abdomen. The bladder is at the top. The ureters descend from it. The seminal vesicles are on either side of the rectum. The ejaculatory ducts pass through the prostate and bulbouretral glands before joining the urethra. The rectum is posterior to the prostate. The testes are shown in the scrotum. The penis is at the bottom. The penile gland is located near the base of the penis.</p>
		<p>Detailed description: This diagram shows the sacrum and coccyx from a posterior view. The sacrum is a large, triangular bone formed by the fusion of five sacral vertebrae. The coccyx is a small, triangular bone at the bottom. Numbered labels point to specific features: 1 points to the left sacrum; 2 points to a hole in the sacrum; 3 points to a spine on the iliac crest; 4 points to the right sacrum; 5 points to the acetabulum (socket) of the hip joint; 6 points to the sacral promontory; 7 and 8 point to the right ilium; 9 points to the anterior iliac spine; 10 points to a spine on the ischium; 11 points to the ischium; and 12 points to the foramen obturator.</p>

No	Keterangan	Pembahasan
		
19. facets of superior articular processes 20. medium sacral crest 21. posterior sacral foramina 22. sacral hiatus		<p>19. facets of superior articular processes 20. medium sacral crest 21. posterior sacral foramina 22. sacral hiatus</p> <p>23. basis ossis sacri 24. promontarium 25. posterior sacral foramina 26. apex of sacrum</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Persendian pada pelvis sendi sakroiliaka (27), sendi sakrolumbalis (28), sendi sakrooksigeus (29) 	<p>30. psoas minor 31. psoas major 32. iliacus</p> <p>33. musculo piramidal 34. musculo obturador interno 35. musculo femoral 36. musculo gemelo inferior 37. musculo gemelo superior</p>

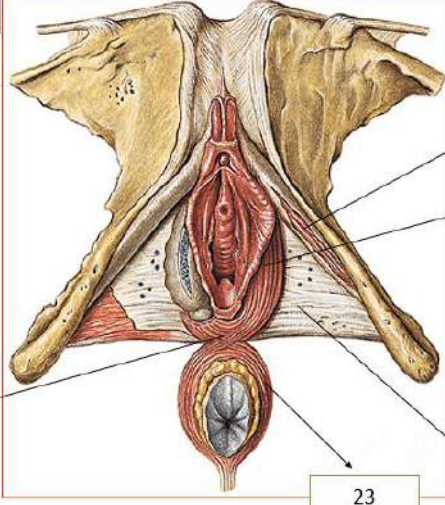
No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>anterior iliolumbar anterior sacroiliac sacrotuberou</p> <p>intertransvers L5 A inguinal ligament sacrospinous os shymphisis</p>	
	 <p>14 15 16 17 18</p> <p>14. pelvic diaphragma 15. coccygeus 16. pubococcygeus 17. levator ani 18. coccygeus</p>	
	<p>Jelaskan jenis panggul Platipeloid Platipeloid disebut juga panggul datar. Pada tipe ini, rongga panggul berbentuk oval, tetapi pipih atau melebar ke samping. Hal ini dapat menyebabkan janin melewati panggul dengan posisi kepala melintang.</p> <p>Sekitar 5% wanita memiliki bentuk panggul tipe ini dan sebagian besar harus melalui operasi Caesar saat melahirkan.</p> <p>Android Sebenarnya bentuk panggul ini tergolong sebagai tipe panggul laki-laki, dengan ukuran rongga panggul kecil dan bentuknya menyerupai simbol hati.</p> <p>Pada tipe panggul ini, tulang bawah panggul menonjol dan lengkungan tulang panggul terlihat sempit. Bentuk panggul android juga berisiko menyebabkan proses persalinan macet.</p>	

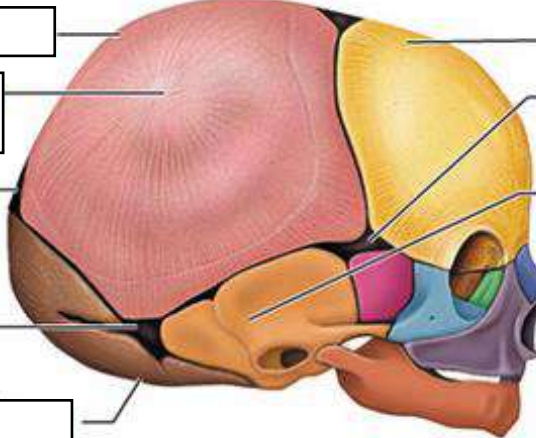
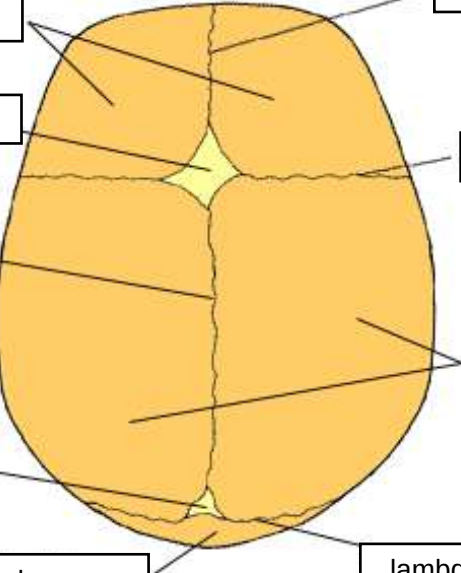
Ginekoid

Tipe ini merupakan bentuk panggul yang paling umum pada wanita dan merupakan bentuk panggul terbaik dan sesuai untuk melahirkan normal. Hal ini karena rongga panggul lebar dan luas, sehingga memberikan lebih banyak ruang bagi bayi saat melewati vagina.

Antropoid

Panggul antropoid memiliki bentuk yang memanjang dan lebih luas daripada panggul android. Namun, bentuk ini masih lebih sempit dari panggul ginekoid. Beberapa wanita hamil dengan tipe panggul ini bisa melahirkan secara normal, tetapi umumnya persalinan akan berlangsung lebih lama.

No	Keterangan	Pembahasan
	Click to add	 <p>posterior 19</p> <p>20 M. Ischiocavernosus</p> <p>21 M. Bulbospongiosus</p> <p>Fascia Diaphragmatis urogenitalis</p> <p>22</p> <p>M. Sphincter Ani ext, pars Subcutanea</p>
	<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p> <p>Conjugata vera anatomica..... 11,5cm</p> <p>Conjugata vera obstetrika..... 12,5cm</p> <p>Conjugata diagonalis..... 12,5cm</p> <p>Diameter transversa..... 13cm</p> <p>Diameter obliqua 12,5cm</p>	
	<p>Ukuran panggul luar</p> <p>Conjugata boudelogue..... 18 - 20 cm</p> <p>Distansia spinarum..... 23 - 26 cm</p> <p>Distansia cristarum..... 28 - 30cm</p> <p>Distansia tuberum..... 8 - 10cm</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>os pariental B ossification center posterior fontanel mastoid fontanel os occipital</p>	<p>os frontalis C sphenoid A os temporal</p>
	 <p>os frontalis anterior fontanel sagittal suture posterior fontanel os occipital</p>	<p>metopic suture coronal suture os pariental lambdoid suture</p>
	Jelaskan bidang hodge bidang khayalan untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke rongga panggul (1) Bidang Hodge I: bidang datar yang melalui bagian atas simfisis dan promontorium. Bidang ini dibentuk pada lingkaran pintu atas panggul. (2) Bidang Hodge II : bidang yang sejajar dengan bidang Hodge I terletak setinggi bagian bawah simfisis. (3) Bidang Hodge III : bidang yang sejajar dengan bidang Hodge I dan II, terletak setinggi spina ischiadica kanan dan kiri. (4) Bidang Hodge IV : bidang yang sejajar dengan Hodge I, II, III, terletak setinggi os coccygis	