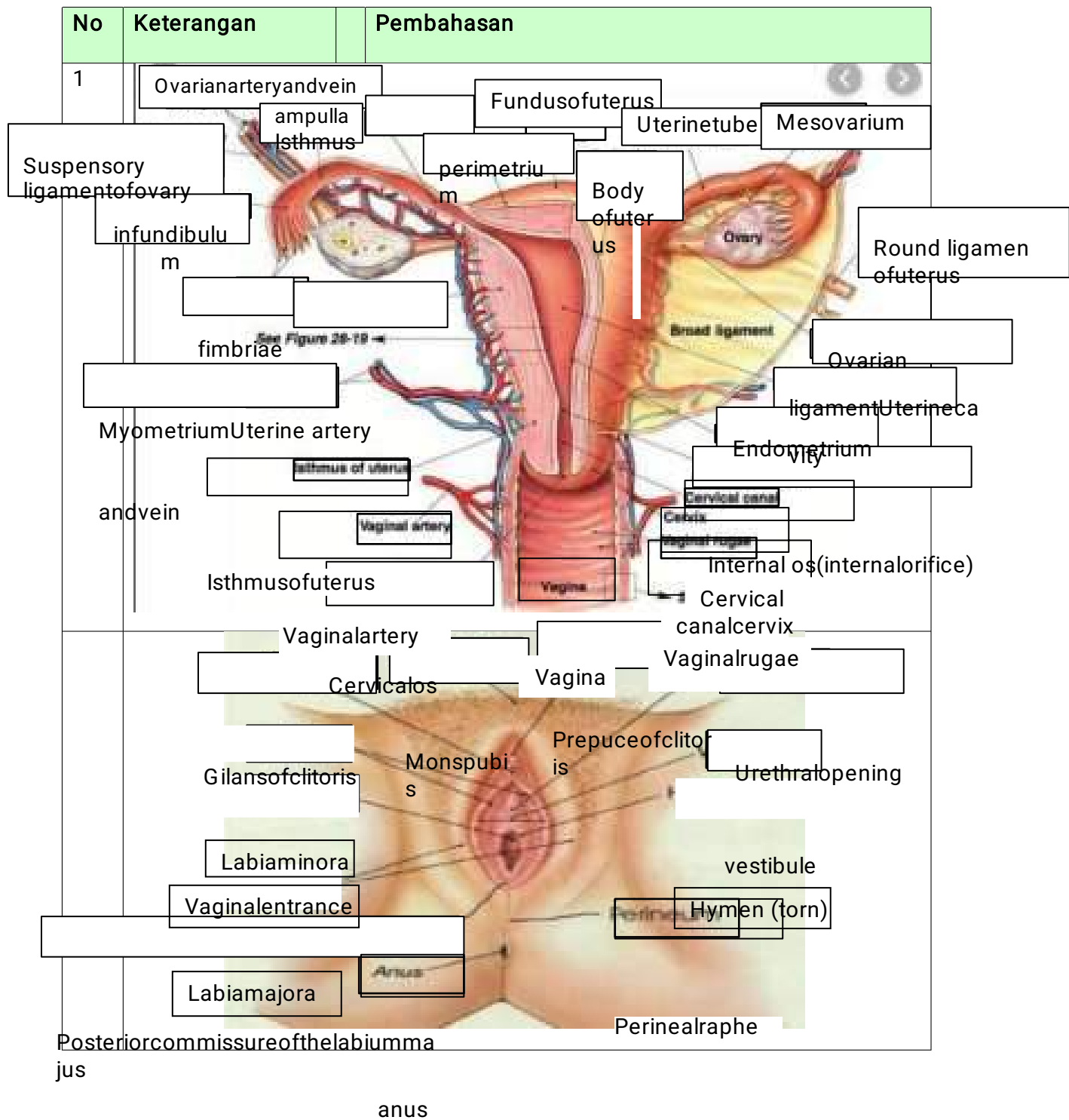


WORKSHEETS(LEMBARKERJA)

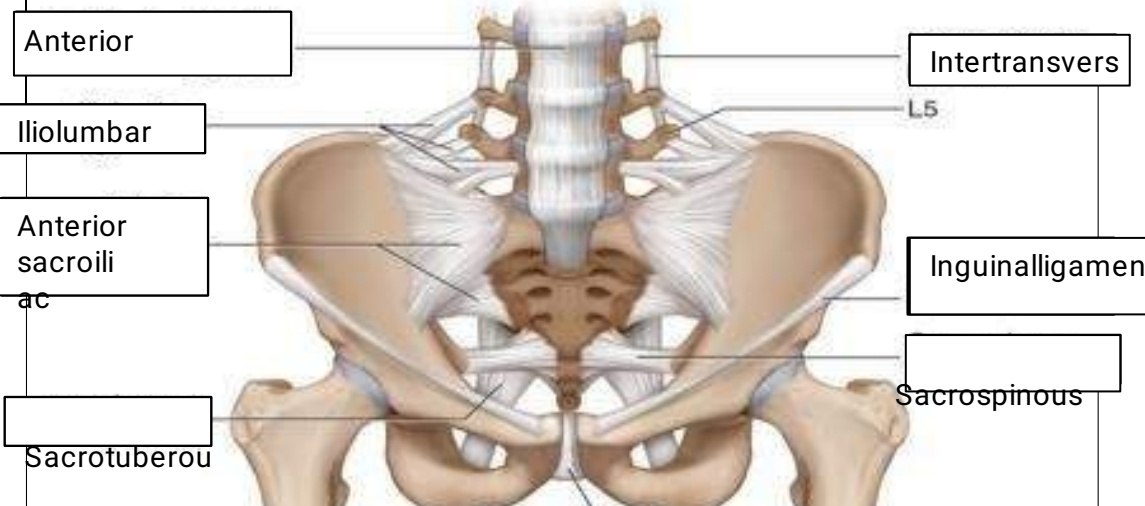
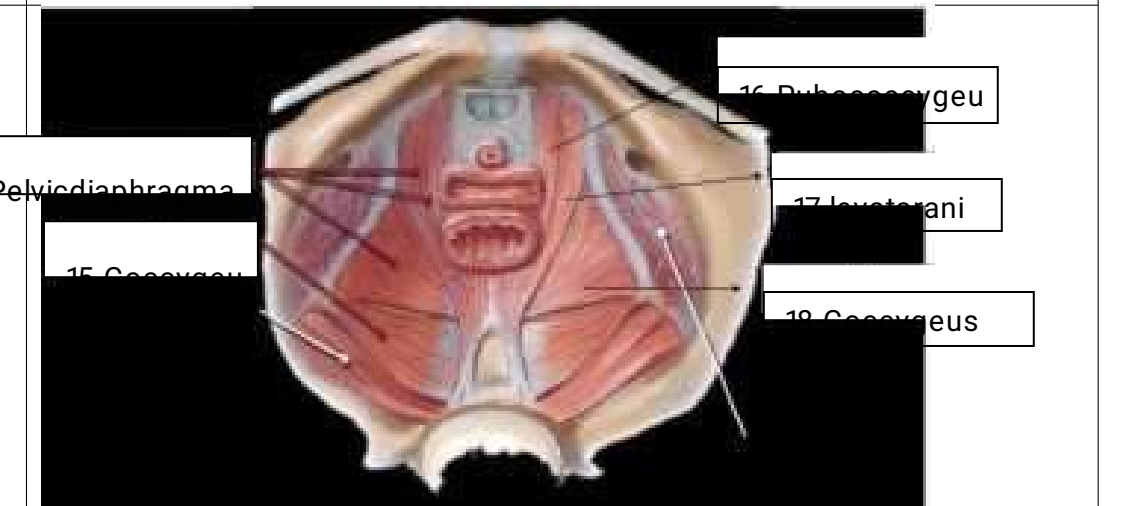
MataKuliah	: Anatomi
Materi	: AnatomiReproduksi
NIM>NamaMahasiswa	: 2110101045 / Nadia Putri Anggraheni



No	Keterangan	Pembahasan

No	Keterangan	Pembahasan
14.	Sacroiliacjoint	
16.	Ischialspine	
18.	Parslateralisossissacri	
17.	Foraminasacrallaanteriora	
15.	Accetabulum	
13.	pubicsympysis	
19.	Facets of superiorarticularpr ocesses	
20.	Mediumsacralcrest	
21.	Posterior+sacralforamina	
22.	SacralHiat us	
24.	Basisossissacri	
25.	Posteriorsacralforamina	
26.	Apexofsacrum	
27.	Persedianpadapelvis... ... 28	
28.29	
30.	Psoasmminor	
31.	Psoasmajor	
32.	Iliacus	
33.	Musculopiramidal	
34.	Musculeo bturadorin tero	
35.	Musculocuadr	
36.	Musculo gemeloinferior	
37.	Musculo Gemelosuperior	

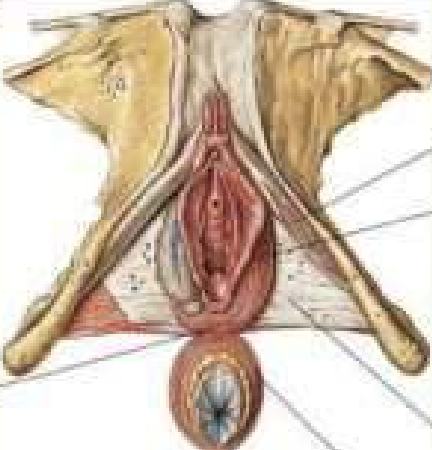
The image contains three anatomical diagrams. The top diagram shows a posterior view of the human pelvis with various points labeled: 14. Sacroiliacjoint, 16. Ischialspine, 18. Parslateralisossissacri, 17. Foraminasacrallaanteriora, 15. Accetabulum, and 13. pubicsympysis. The middle diagram shows the sacrum with labels: 19. Facets of superiorarticular processes, 20. Mediumsacralcrest, 21. Posterior+sacralforamina, 22. SacralHiat us, 24. Basisossissacri, 25. Posteriorsacralforamina, and 26. Apexofsacrum. The bottom diagram shows the muscles of the anterior abdominal wall: 30. Psoasmminor, 31. Psoasmajor, 32. Iliacus, 33. Musculopiramidal, 34. Musculeo bturadorin tero, 35. Musculocuadr, 36. Musculo gemeloinferior, and 37. Musculo Gemelosuperior. A legend at the bottom left indicates that red shading represents muscle tissue.

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Anterior Iliolumbar Anterior sacroili ac Sacrotuberou</p> <p>Intertransvers L5 Inguinalligament Sacrospinous Symphysis</p>	
	 <p>14. Pelvicdiaphragma 15. Coccygeus 16. Dubeccocygeu 17. Levatorani 18. Coccygeus</p>	
	Jelaskan jenis panggul	
		<p>1. Ginekoid : Ginekoid adalah bentuk panggul yang paling umum pada perempuan. Bentuknya cenderung bulat dan terbuka. Ini adalah jenis panggul yang paling memudahkan persalinan lewat vagina. Ukurannya yang lebar memberi ruang cukup luas bagi pergerakan bayi saat persalinan.</p> <p>2. Android : Bentuk panggul yang umum dimiliki laki-laki. Dibandingkan dengan bentuk panggul ginekoid, android lebih sempit dengan bentuk seperti hati. Bentuk panggul android bisa lebih sulit saat persalinan karena ruang gerak bayi lebih sempit.</p> <p>3. Anthropoid : Panggul anthropoid cenderung sempit dan dalam. Jika dianalogikan, bentuknya mirip seperti oval atau telur. Bentuk panggul ini lebih sempit daripada ginekoid. Persalinan spontan tetap bisa terjadi namun mungkin perlu waktu lebih lama.</p> <p>4. Platypelloid : Jenis bentuk panggul platypelloid juga disebut <i>flat pelvis</i>. Ini adalah jenis yang paling jarang ditemukan. Bentuknya lebar namun dangkal, seperti telur yang dibaringkan di satu sisi. Persalinan spontan bagi perempuan dengan bentuk panggul ini mungkin sulit karena lebih sempit. Meskipun bentuk panggul turut berperan dalam menentukan peluang melahirkan secara spontan, namun ada faktor lain yang memengaruhi. Faktor lainnya antara lain kerja hormon memengaruhi sendi dan ligamen panggul menjadi lebih rileks sehingga persalinan pun mudah. Selain itu, ibu hamil yang rajin</p>

melakukan *prenatalyoga*.



Edit dengan WPS Office

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Click to add</p>  <p>The diagram illustrates the levator ani muscle (M. levator ani) in red, which forms the floor of the pelvic cavity. It is shown originating from the sacrum and coccyx, and extending anteriorly to form the floor of the urogenital triangle. The rectum is shown anterior to the muscle. The diagram also shows the ischiorectal fossa (Fossa ischiorectalis) containing the ischiocavernosus muscle (M. ischiocavernosus), bulbospongiosus muscle (M. bulbospongiosus), and external anal sphincter (M. sphincter ani externus). The superficial fascia (Fascia parastitucutanea) is also indicated.</p> <p>19. Posterior/central tendon of perineum</p> <p>20. M.ischiocavemosus</p> <p>21. M.bulbospongiosus</p> <p>22. Fascial diaphragmatisurogenitalisinf</p> <p>23. M. sphincter ani ext,parssubcutanea</p>	<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam Conjugata vera anatomica (11,5 cm.)</p> <p>Conjugata vera obstetrika (12,5 cm.)</p> <p>Conjugata diagonalis (12,5 cm.)</p> <p>Diameter transversa (13 cm.)</p> <p>Diameter obliqua (12,5 cm.)</p>
	<p>Ukuran panggul Conjugata boudeloge (18- 20 cm.)</p> <p>Distansia spinarum (23-26 cm.)</p> <p>Distansia cristarum (28-30 cm.)</p> <p>Distansia tuberum (8- 10 cm.)</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Parietal boneOssificatio necenter Posteriorfontan el Mastoidfontanel Frontal boneSphe noidal Temporal bone(squadmousportion)</p>	
	<p>Sagittalsuture Anteriorfontanelle Posteriorfontanelle Frontal bones Metopicsuture Coronalsuture Parietalbones Lambdoidsuture</p>	
	<p>Jelaskan bidang hodge</p> <p>Bidang Hodge Bidang hodge adalah bidang khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun kedalam rongga panggul. Bidang hodge terbagi menjadi: Hodge I: sama dengan PAP Hodge II: sejajar hodge I melalui pinggir bawah simpisis Hodge III: sejajar hodge I melalui spinouschiasica Hodge IV: sejajar hodge I melalui ujung os coccygis</p>	