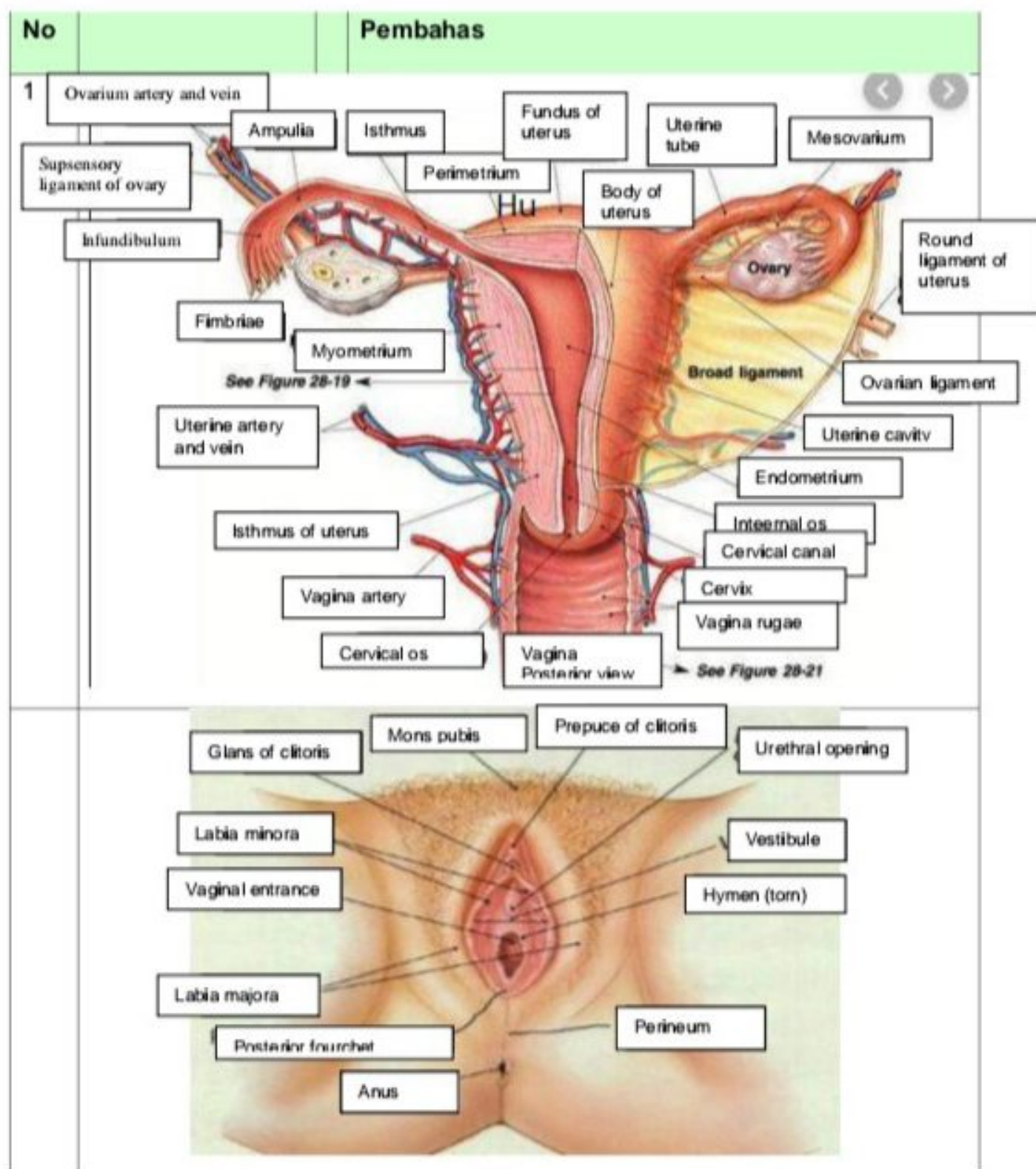


## WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

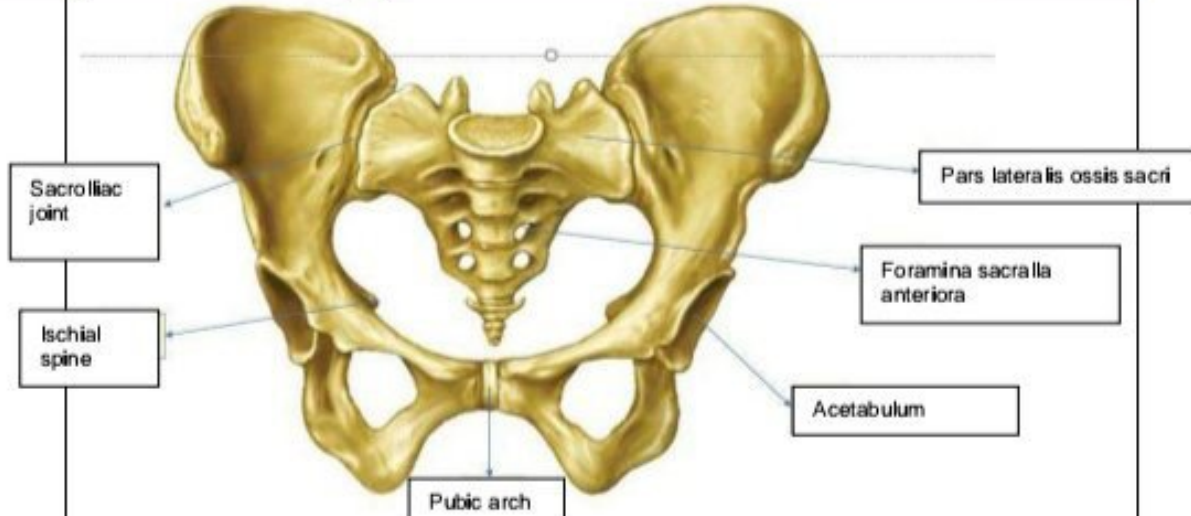
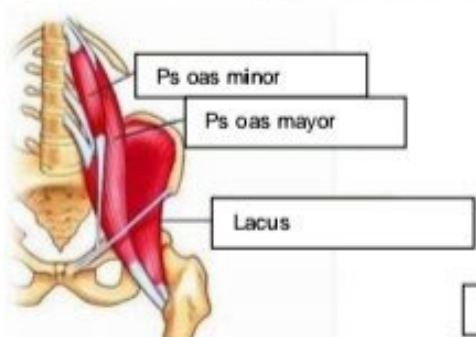
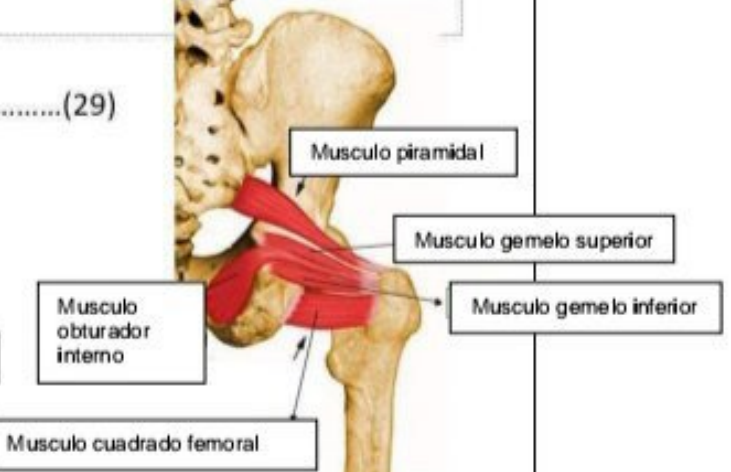
Mata Kuliah : Anatomi

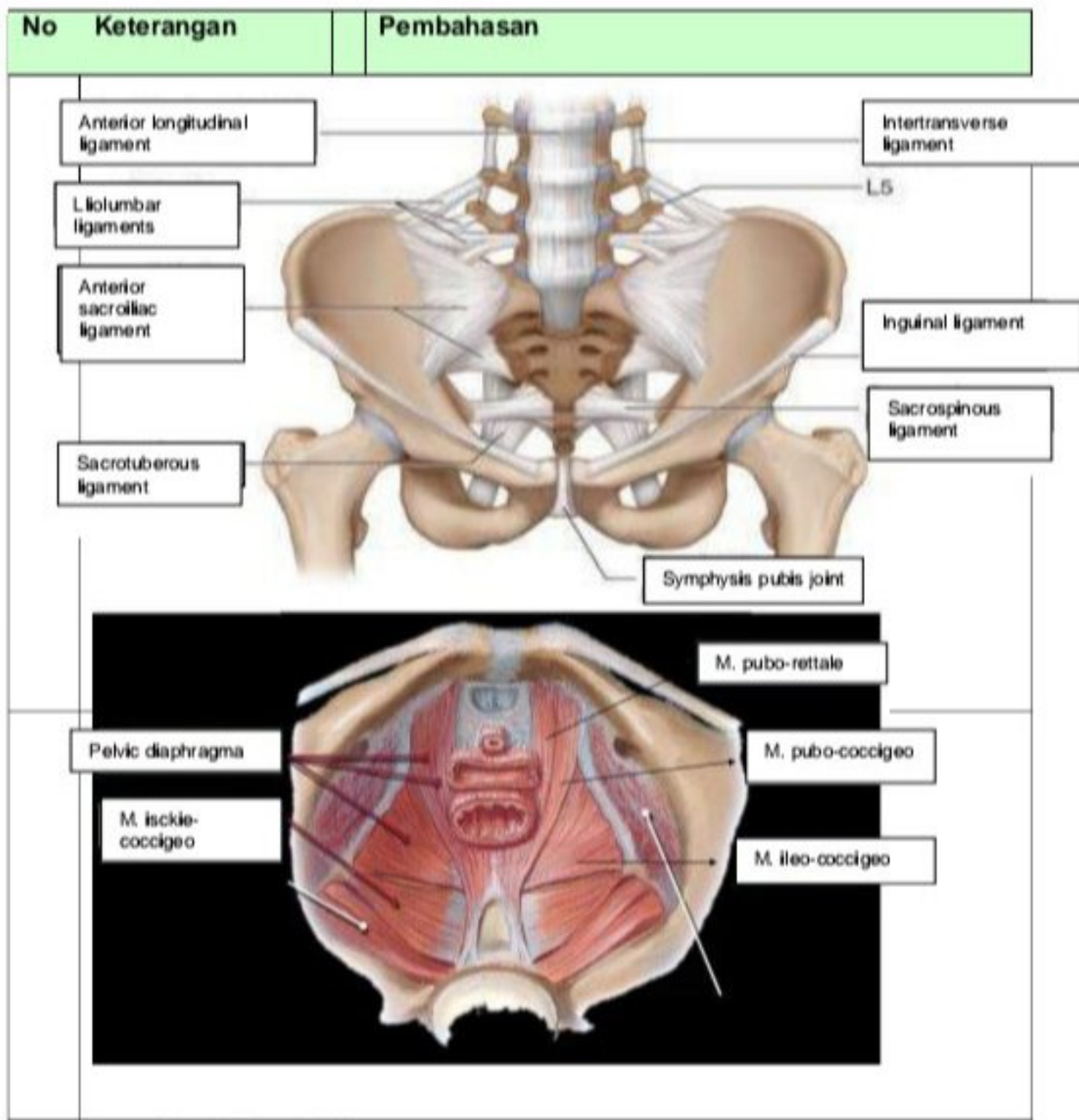
Materi : Anatomi Reproduksi

NIM/Nama Mahasiswa 2110101058/ Putri Adelia



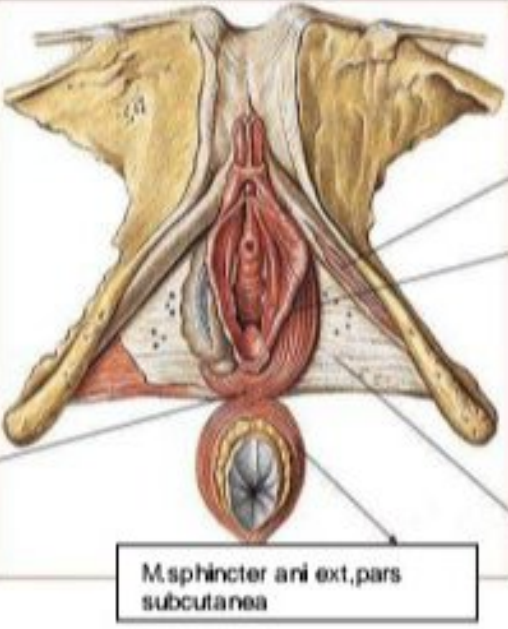
| No | Keterangan  | Pembahasan |
|----|---|------------|
|    | <p>Urinary bladder<br/>Ureter<br/>Seminal vesicle<br/>Ejaculatory duct<br/>Rectum<br/>Prostate gland<br/>Anus<br/>Ductus deferens<br/>Epididymis<br/>Testis<br/>Scrotum<br/>Glans penis<br/>Prepuce<br/>Penis<br/>Urethra</p>   |            |
|    | <p>Posterior superior iliac spine<br/>The upper front iliac bone<br/>Ilium<br/>Os coxe sinister<br/>Spina iliaca anterior inferior<br/>Ischium<br/>Coccys<br/>Pubis<br/>Cocxa<br/>The obturator foramen<br/>Anterior iliac spine<br/>Promontorium<br/>Coxal bone (ox coxae or hip bone)</p> |            |

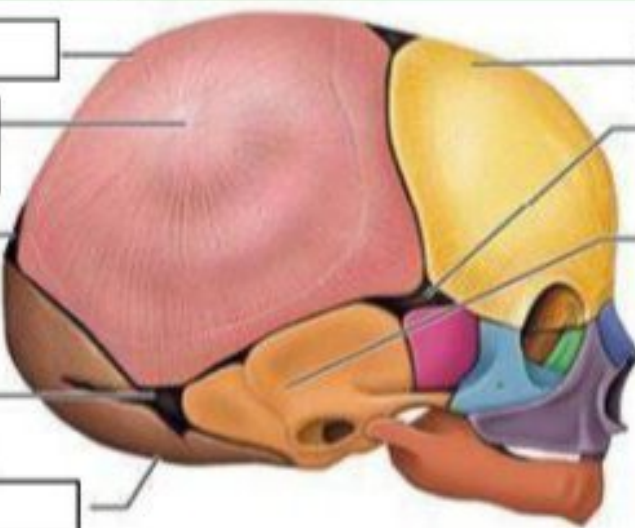
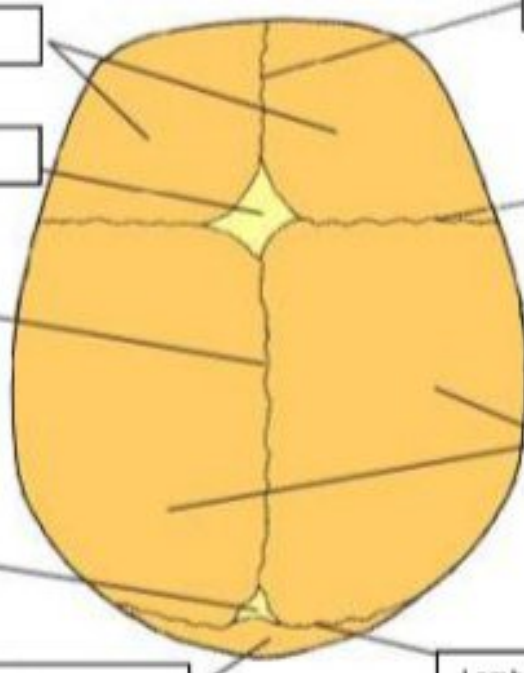
| No | Keterangan  | Pembahasan  |
|----|---|---|
|    |  <p>Sacroliliac joint<br/>Ischial spine<br/>Pubic arch</p> <p>Pars lateralis ossis sacri<br/>Foramina sacralia anterius<br/>Acetabulum</p>  |   |
|    |  <p>Facets of superior articular processes<br/>Medium sacral crest<br/>Posterior sacral foramina<br/>Sacral hiatus</p> <p>Basis ossis sacri<br/>Sacral canal<br/>Dorsal sacral foramina<br/>Apex of sacrum</p>   |   |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Persendian pada pelvis ..... (27), ..... (28), ..... (29)</li> </ul>   <p>Ps oas minor<br/>Ps oas mayor<br/>Lacus</p> <p>Musculo piramidal<br/>Musculo obturador interno<br/>Musculo cuadrado femoral<br/>Musculo gemelo superior<br/>Musculo gemelo inferior</p> | <p>Jawab:</p> <p>Persendian pada pelvis mempunyai empat buah sendi yakni dua sendi sakroiliaka kanan dan kiri, sendi sakrokoksigeus, dan sendi sakrolumbalis.</p> |



Jelaskan jenis panggul

1. Ginekoid, ginekoid merupakan bentuk panggul yang paling umum pada perempuan. Bentuk cenderung bulat dan terbuka. Ini jenis panggul yang paling memudahkan persalinan lewat vagina. Ukuranya lebih lebar memberi ruang cukup luas bagi pergerakan bayi.
2. Androin, Android merupakan bentuk panggul yang umum dimiliki laki-laki. Android lebih sempit dengan bentuk seperti hati. Bentuk panggul android bisa lebih menyulitkan saat persalinan karena lebih sempit.
3. Anthropoid, anthropoid merupakan bentuk panggul cenderung sempit dan dalam. Bentuknya seperti oval/telur. Panggul ini lebih sempit dari pada ginekoid. Persalinan spontan tetap bisa terjadi namun perlu waktu yang lama.
4. Platypelloid, platypelloid merupakan jenis panggul yang jarang ditemukan. Karena bentuknya lebar namun dangkal, seperti telur yang dibaringkan di satu sisi. Persalinan spontan bagi perempuan dengan bentuk panggul ini mungkin sulit karena lebih sulit.

| No | Keterangan  | Pembahasan   |
|----|---|--|
|    | Click to add  |  |
|    | <p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conjugata vera anatomica, jarak dari pinggir atas simfisis ke promontorium adalah 11cm.</li> <li>2. Conjugata vera obstetrika, jarak dari bagian dalam tengah simfisis ke promontorium 12,5 cm</li> <li>3. Conjugata diagonalis, jarak bagian bawah simfisis ke promontorium secara statistik diketahui conjugata vera = conjugata diagonalis -1,5 cm</li> <li>4. Diameter transversa, jarak terjauh garis melintang adalah 12,5-13 cm</li> <li>5. Diameter obliqua, Vera ke linea terminalis adalah 13 cm</li> </ol> |  |
|    | <p>Ukuran panggul luar</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conjugata boudeloge, ukurannya adalah 18-20 cm</li> <li>2. Distansia spinarum, ukurannya adalah antara kedua spina illiaca anterior superior 23-26 cm</li> <li>3. Distansia cristaria, ukurannya adalah antara kedua crista illiaca kanan dan kiri 28-32 cm</li> <li>4. Distansia tuberum, ukurannya adalah kurang lebih 10,5 cm</li> </ol>  |  |

| No | Keterangan  | Pembahasan   |
|----|---|--|
|    |  <p>Diagram of a human skull in lateral view, showing the following labeled parts:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Parietal bone</li> <li>Ossification center</li> <li>Posterior fontanel</li> <li>Mastoid fontanel</li> <li>Occipital bone</li> <li>Frontal bone</li> <li>Sphenoidal</li> <li>Temporal bone (squamous portion)</li> </ul>                   |  |
|    |  <p>Diagram of a human skull in posterior view, showing the following labeled parts:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Frontal bones</li> <li>Anterior fontanelle</li> <li>Sagittal suture</li> <li>Posterior Fontanelle</li> <li>Oscipital bones</li> <li>Metopic suture</li> <li>Coronal suture</li> <li>Parietal bones</li> <li>Lambdoid suture</li> </ul> | <p>Jelaskan bidang hodge</p> <p>Bidang hodge merupakan bidang khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke dalam rongga panggul. Bidang hodge terbagi menjadi :</p> <p>Hodge I sama dengan PAP</p> <p>Hodge II sama dengan sejajar hodge I melalui pinggir bawah simpisis.</p> |