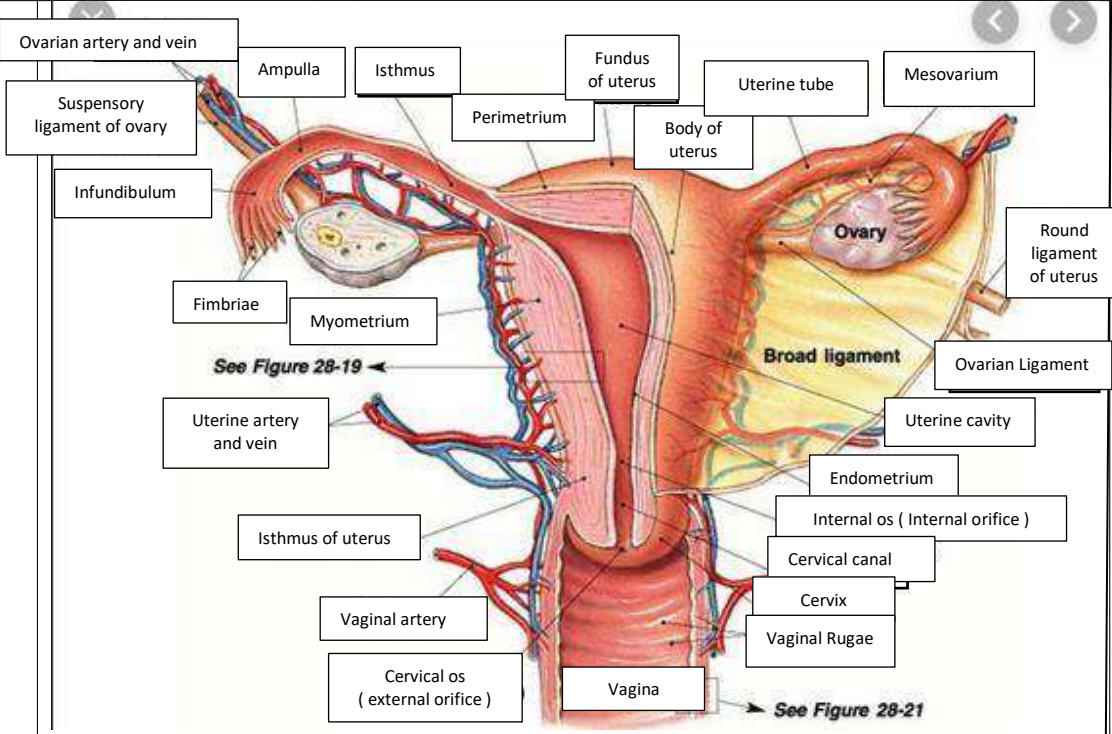
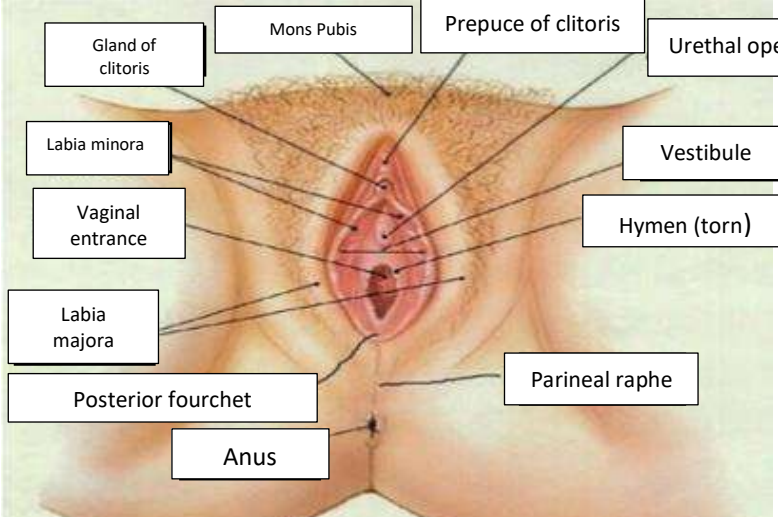
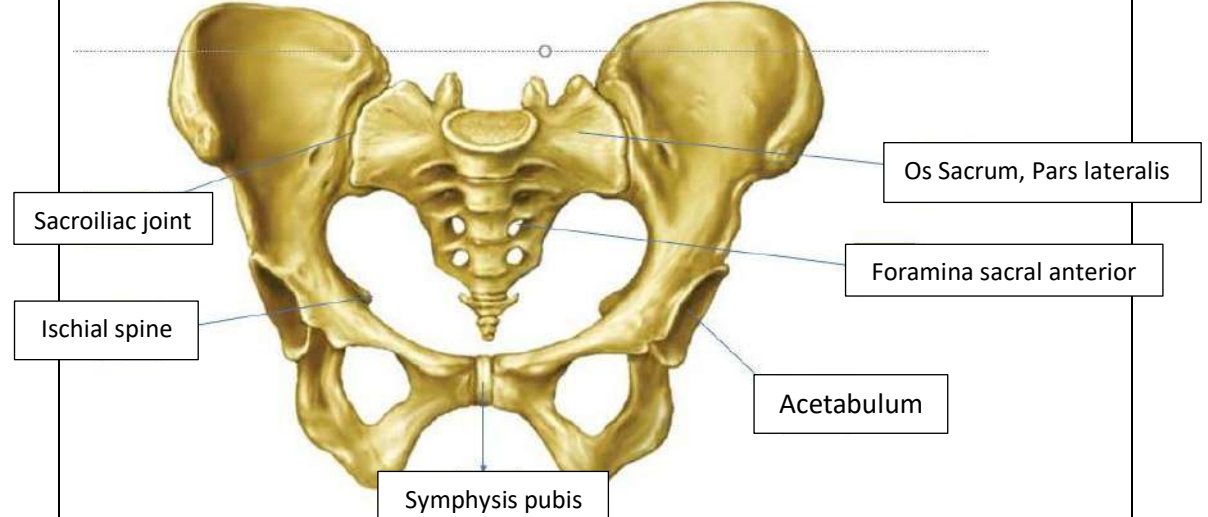
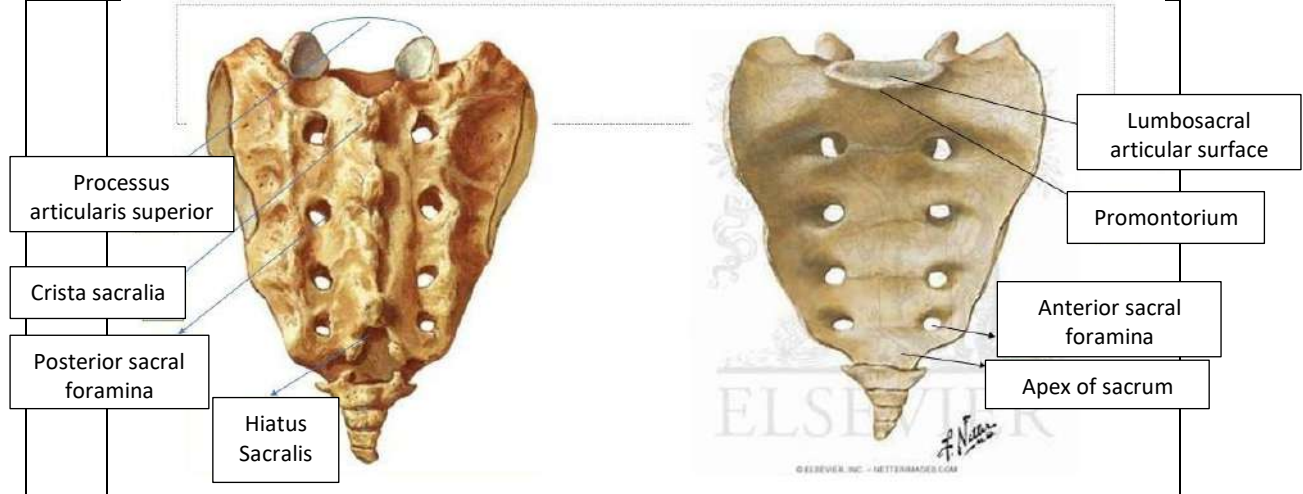
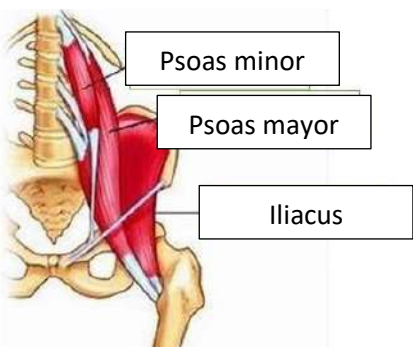
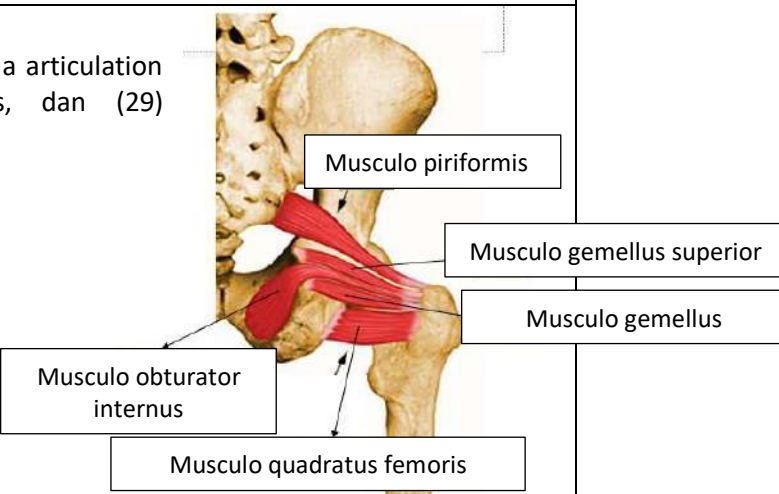


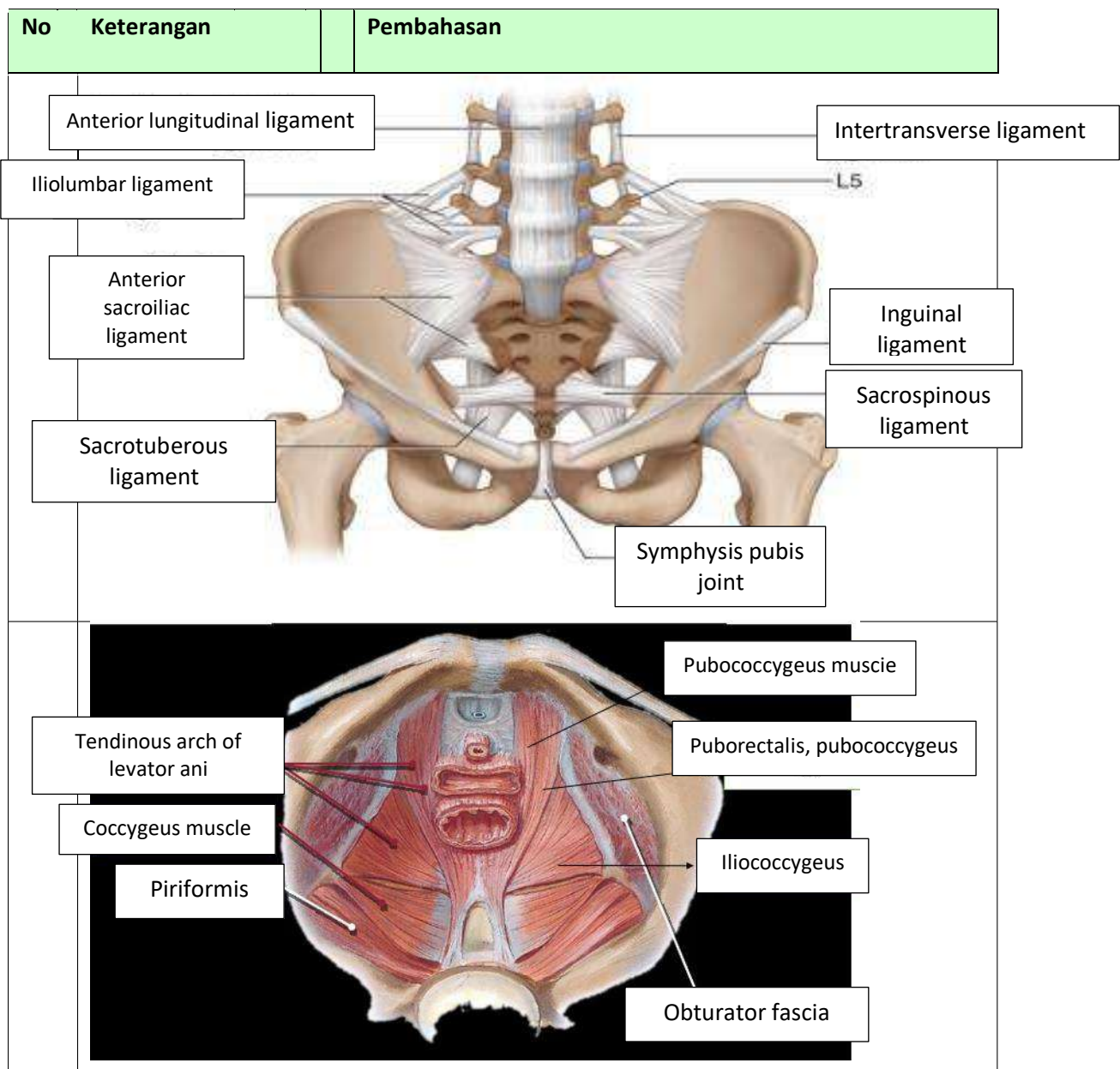
WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

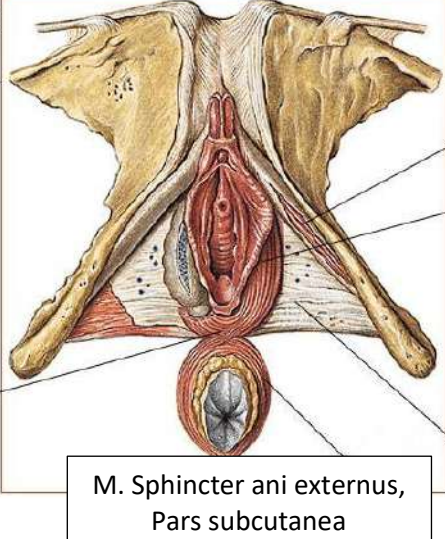
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM/Nama Mahasiswa	: 2110101021/Syarah Khairunnisa Ramadhan

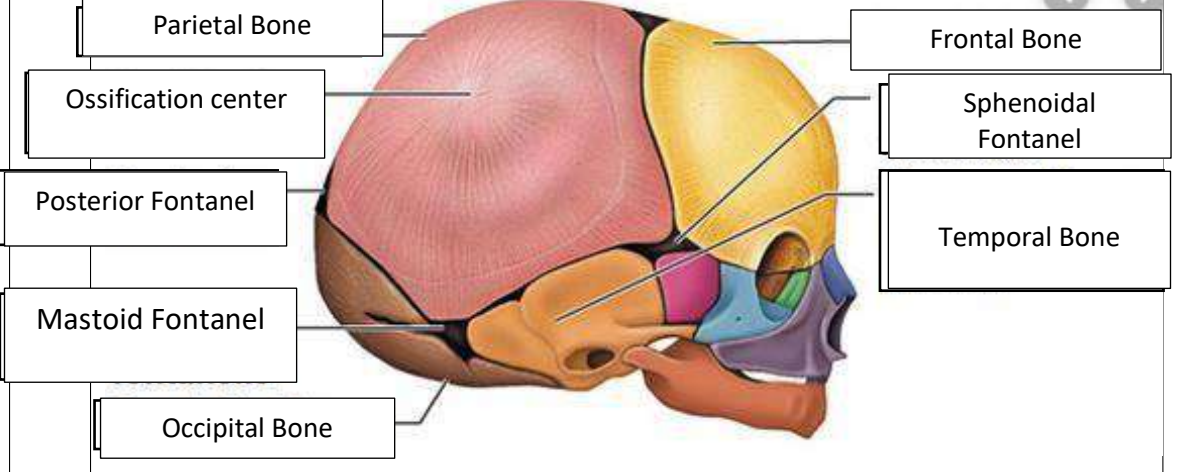
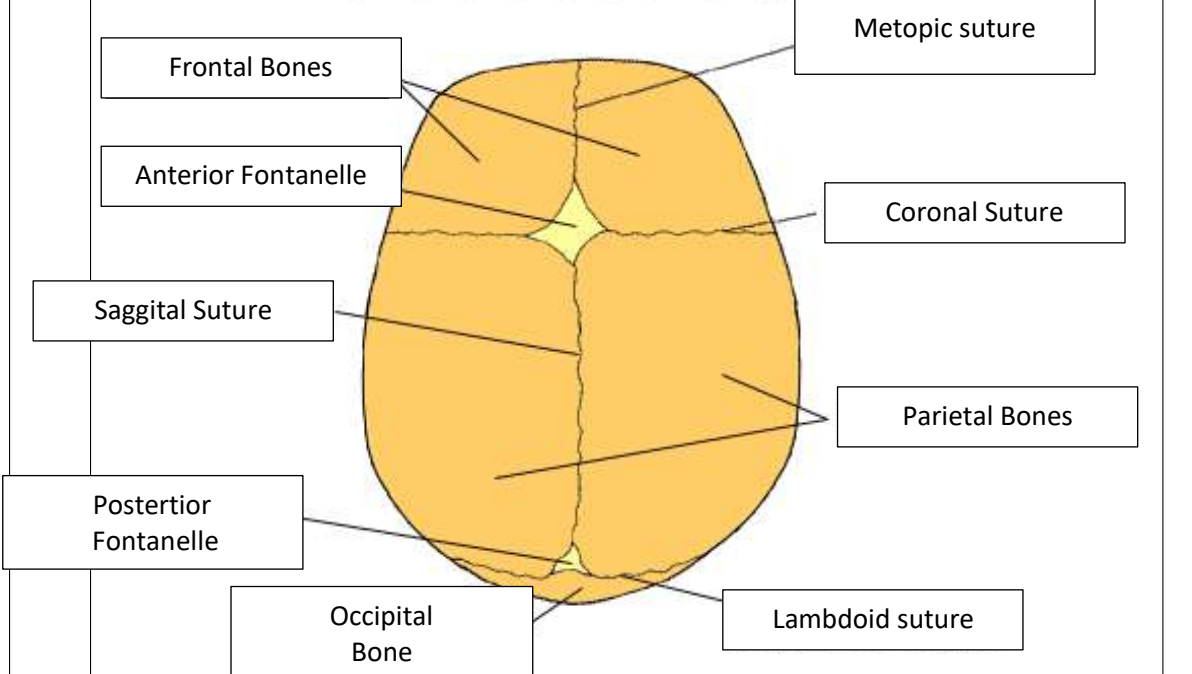
No	Keterangan	Pembahasan
1	 <p>The diagram illustrates the internal and external structures of the female reproductive system. Key labeled parts include:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ovarian artery and vein Suspensory ligament of ovary Infundibulum Fimbriae Ampulla Isthmus Perimetrium Fundus of uterus Body of uterus Uterine tube Mesovarium Ovary Round ligament of uterus Broad ligament Uterine cavity Endometrium Internal os (Internal orifice) Cervical canal Cervix Vaginal Rugae Vagina Uterine artery and vein Isthmus of uterus Vaginal artery Cervical os (external orifice) <p><i>See Figure 28-19</i> ←</p> <p>→ <i>See Figure 28-21</i></p>	
	 <p>The diagram shows the external structures of the vulva, including:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gland of clitoris Mons Pubis Prepuce of clitoris Urethral opening Labia minora Vestibule Hymen (torn) Labia majora Posterior fourchet Parineal raphe Anus 	

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Urinary bladder, Ureter, Seminal vesicle, Ejaculatory duct, Rectum, Prostate gland, Bulbourethral gland, Anus, Ductum deferens, Epididymis, Testis, Scrotum, Penis, Glans penis, Prepuce, Urethra.</p>	
	<p>Base of sacrum, Iliac crest, Iliac fossa, Os illium, Anterior superior iliac spine, Os Coccyx, Os Coxae, Insichura ischiadica major, Sacral promontory, Coxa, Pubis arch, Foramen obturatorium, Ischium.</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Sacroiliac joint Ischial spine Acetabulum Symphysis pubis Os Sacrum, Pars lateralis Foramina sacral anterior</p>	
	 <p>Processus articularis superior Crista sacralia Posterior sacral foramina Hiatus Sacralis Lumbosacral articular surface Promontorium Anterior sacral foramina Apex of sacrum</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Persendian pada pelvis yaitu (27) dua articulation sacroiliaca, (28) symphisis pubis, dan (29) Articulation sacrococcygea  <p>Psoas minor Psoas major Iliacus</p>  <p>Musculo piriformis Musculo gemellus superior Musculo gemellus Musculo obturator internus Musculo quadratus femoris</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Persendian pada pelvis yaitu (27) dua articulation sacroiliaca, (28) symphisis pubis, dan (29) Articulation sacrococcygea

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>The diagram illustrates the posterior aspect of the human pelvis and sacrum. Key labeled structures include:</p> <ul style="list-style-type: none"> Anterior longitudinal ligament Iliolumbar ligament Anterior sacroiliac ligament Sacrotuberous ligament Intertransverse ligament Inguinal ligament Sacrospinous ligament Symphysis pubis joint L5 vertebra 	<p>Jelaskan jenis panggul</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tipe gynaecoid : bentuk pintu atas panggul seperti elips melintang kiri-kanan, hampir mirip lingkaran. Diameter anteroposterior kira- kira sama dengan diameter transversal. Diameter transversal terbesar terletak ditengah. Dinding samping panggul lurus. Ditemukan pada 45% perempuan. Merupakan jenis panggul tipikal wanita (<i>female type</i>). 2. Tipe anthropoid : bentuk pintu atas panggul seperti elips membujur anteroposterior. Diameter anteroposterior lebih panjang daripada diameter transversal. Dinding samping panggul lurus. Ditemukan pada 35% perempuan. Merupakan jenis panggul tipikal golongan kera (<i>ape type</i>). 3. Tipe android : bentuk pintu atas panggul seperti segitiga. Diameter transversal terbesar terletak di posterior dekat sakrum. Dinding samping panggul membentuk sudut yang makin sempit ke arah bawah. Bagian belakangnya pendek dan gepeng, bagian depannya menyempit ke depan. Ditemukan pada 15% perempuan. Merupakan jenis panggul tipikal pria (<i>male type</i>). 4. Tipe platypelloid : bentuk pintu atas panggul seperti "kacang" atau "ginjal". Dinding samping panggul membentuk sudut yang makin lebar ke arah bawah. Jenis ini ditemukan pada 5% perempuan.

No	Keterangan	Pembahasan
	Click to add...	 <p>The diagram illustrates the deep structures of the male perineum. The central tendon of perineum is shown at the bottom, with the M. Sphincter ani externus, Pars subcutanea located just above it. The M. Ischiocavernosus and M. Bulbospongiosus are shown on either side of the central tendon. The Fascia Perinei is shown as a thin layer covering these muscles.</p>
	Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam	<ul style="list-style-type: none"> • Conjugata vera anatomica : jarak antara promontorium ke tepi cranial simphysis pubis kurang lebih 11 cm. • Conjugata vera obstetrika : jarak antara promontorium ke dinding dorsal simphysis pubis kurang lebih 10,6 cm. • Conjugata diagonalis : jarak antara promontorium ke tepi caudal symphysis pubis diukur dengan VT untuk memperkirakan conjugata vera CV = CD 1,5-2cm kurang lebih 12,5 cm. • Diameter transversa : jarak terbesar antara linea arcuate / linea terminalis kanan-kiri (12,5-13 cm). • Diameter obliqua artikulatio sacroiliaca ke titik persekutuan antara diameter transversa dan konjugata vera dan diteruskan ke linea inomita kurang lebih 12,5 cm.
	Ukuran panggul luar	<ul style="list-style-type: none"> • Conjugata boudeloge : Tepi cranial simp-proc spinosus VL V(18-20cm) • Distansia spinarum : Jarak kedua spina iliaca anterior superior (23-26) • Distansia cristarum : Jarak kedua crista iliaca (26-29 cm) • Distansia tuberum : Jarak antara kedua tuber ischiadicum (10,5-11 cm)

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p> Parietal Bone Ossification center Posterior Fontanel Mastoid Fontanel Occipital Bone Frontal Bone Sphenoidal Fontanel Temporal Bone </p>	
	 <p> Frontal Bones Anterior Fontanelle Saggital Suture Postertior Fontanelle Occipital Bone Metopic suture Coronal Suture Parietal Bones Lambdoid suture </p>	
	<p>Jelaskan Bidang hodge</p> <p>Jawab: Bidang hodge adalah garis khayal dalam panggul untuk mengetahui seberapa penurunan kepala janin pada panggul. Bidang untuk menentukan seberapa jauh penurunan bagian janin ke dalam cavum pelvis.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hodge I : Sesuai pintu atas panggul • Hodge II : Sejajar H I, melalui tepi caudal symphysis • Hodge III sejajar H I, melalui spina ischiadica • Hodge IV : sejajar H I, melalui ujung os coccygeus 	