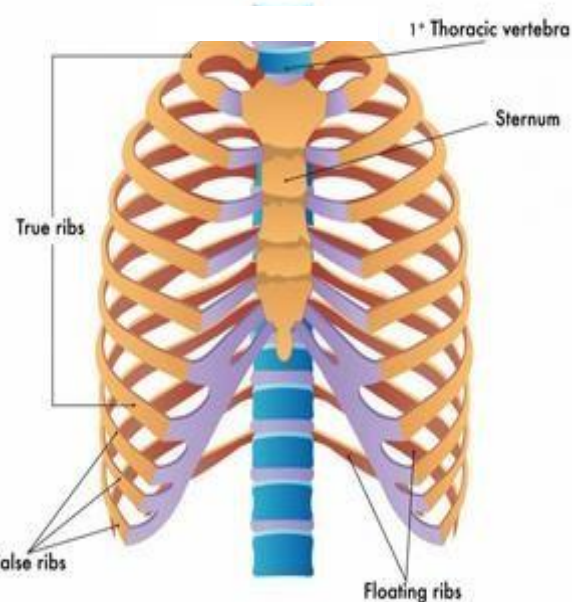
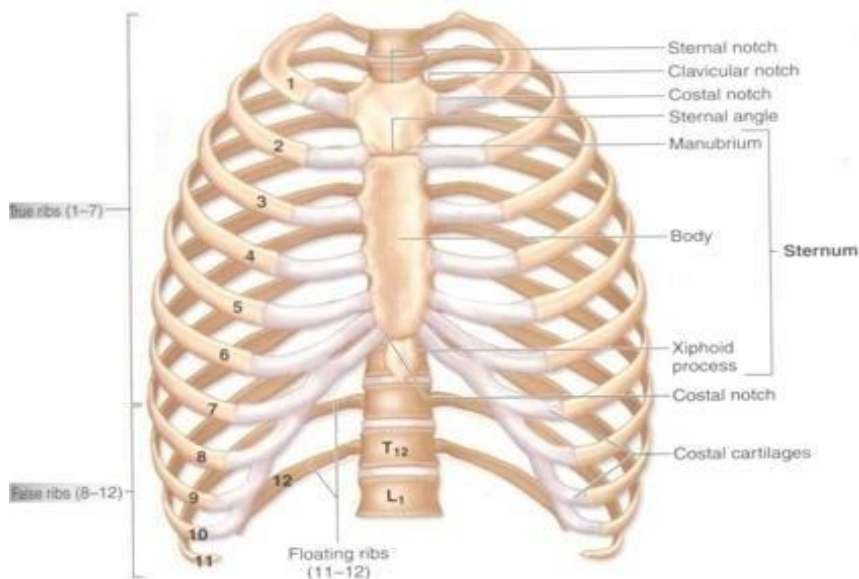
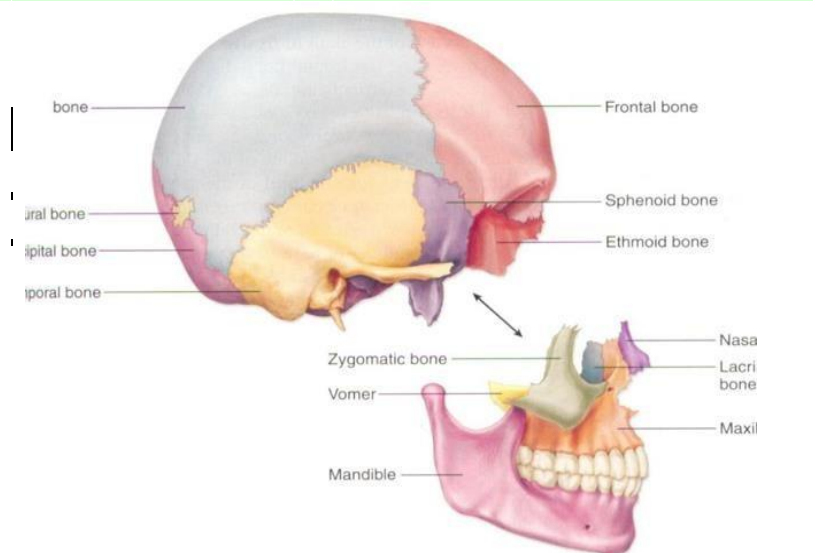


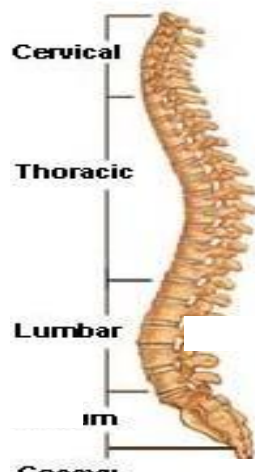
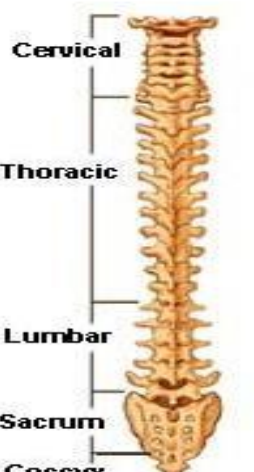
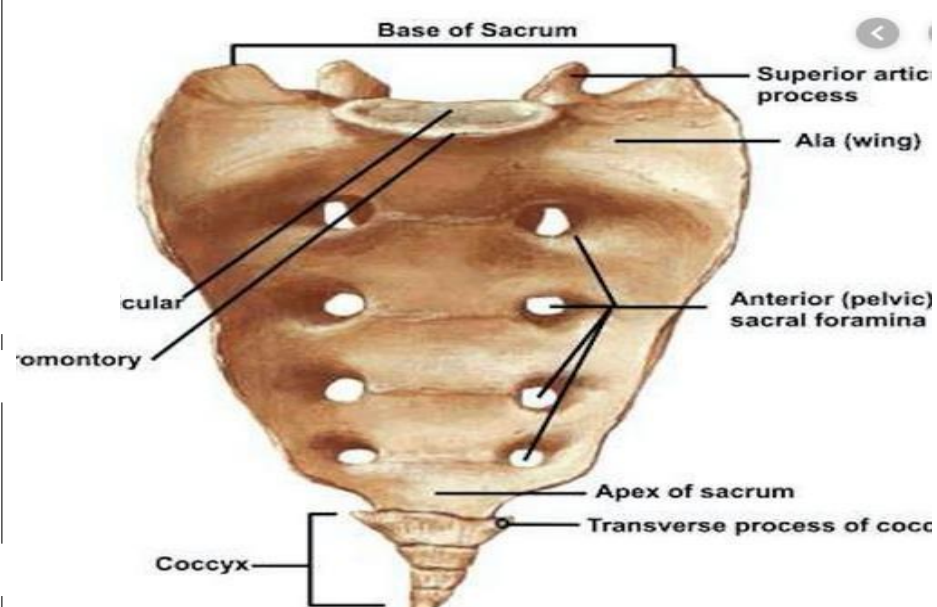
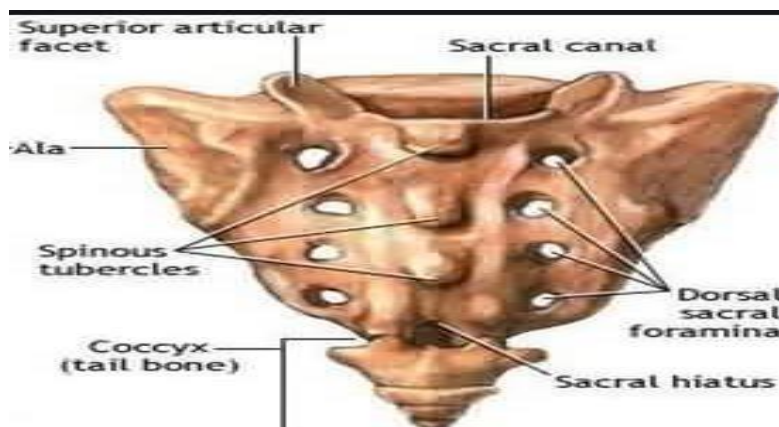
## WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

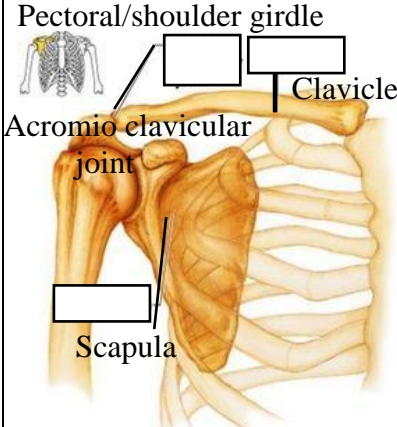
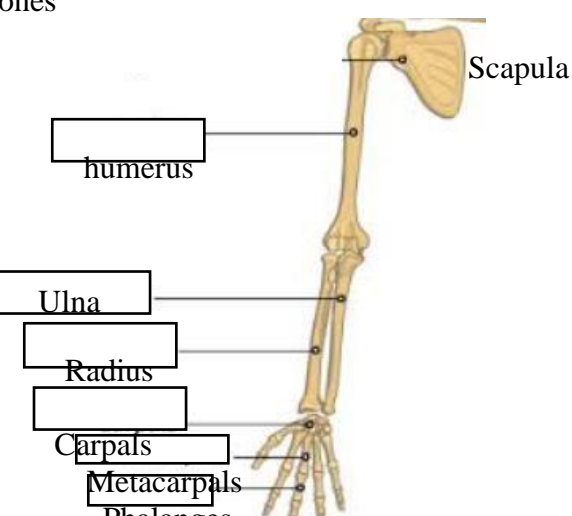
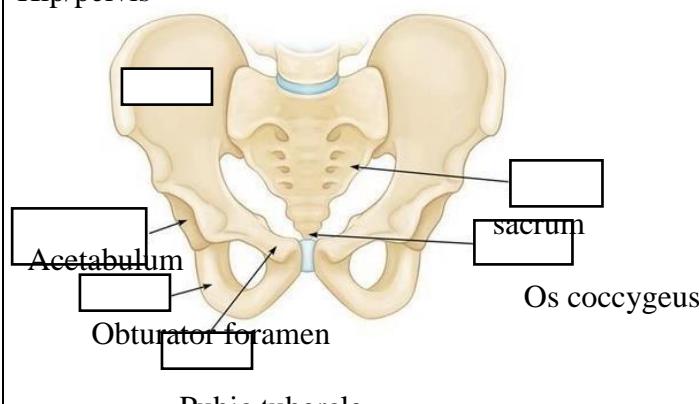
<b>Mata Kuliah</b>	: Anatomi
<b>Materi</b>	: Musculoskeletal
<b>NIM&gt;Nama Mahasiswa</b>	: 2110101059/Dina Novitalia Utaminingsih

No	Keterangan	Pembahasan								
1	Jumlah tulang manusia 206 Tulang Terdiri atas : tulang tengkorak/cranium 8 buah, tulang wajah 14 buah, tulang telinga dalam 6 buah, tulang lidah 1 buah, tulang dada 25 buah, tulang belakang (vertebrae) dan pelvis 26 buah, tulang ekstremitas atas 64 buah, tulang ekstremitas bawah 62 buah.									
2	Jelaskan klasifikasi Tulang menurut bentuknya : 1.) Tulang longa (tulang panjang) yaitu tulang yang ukuran panjangnya terbesar, contoh os humerus 2.) Ossa brevia (tulang pendek) yaitu tulang yang ketiga kurannya kira-kira samabesar, contoh ossa carpi. 3.) Ossaa plana (tulang gepeng/pipih) yaitu tulang yang ukuran lebarnya terbesar, contoh os parietale. 4.) Ossa irregular (tulang tak beraturan), contoh os sphenoidale. 5.) Ossa pneumatica (tulang berongga), contoh os maxilla.									
3		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Axial Skeleton</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Apendicular skeleton</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">Skull, Sterum</td> <td style="padding: 5px;">Supporting (scapula and collarbone)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Ribs</td> <td style="padding: 5px;">Upper limb bones</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Vertebrae</td> <td style="padding: 5px;">Supporting bones (hip)</td> </tr> </tbody> </table>	Axial Skeleton	Apendicular skeleton	Skull, Sterum	Supporting (scapula and collarbone)	Ribs	Upper limb bones	Vertebrae	Supporting bones (hip)
Axial Skeleton	Apendicular skeleton									
Skull, Sterum	Supporting (scapula and collarbone)									
Ribs	Upper limb bones									
Vertebrae	Supporting bones (hip)									
4	Sekarkan fungsi sendi dan contohnya : Sendi berfungsi berupa menghubungkan dua tulang, memberi struktur, serta membantu oto untuk menggerakan tulang. Contohnya : sendi sinartrosis, sendi amfiartrosis, dan sendi diartrosis.	Lower limb bones								
5	<p>Frontal (1) Parietal (2) Temporal (2) Occipital (1) Sphenoid (1) Ethmoid (1)</p>	<p>Cranial bones Facial bones</p>								
	<b>8 Cranial Bones</b>									

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



No	Keterangan	Pembahasan
	<p><b>Lateral (Side) Spinal Column</b></p>  <p><b>Posterior (Back) Spinal Column</b></p> 	
		
		

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Pectoral/shoulder girdle      Clavicle      Acromio clavicular joint      Scapula</p>	n
	<p>Upper limb bones</p>  <p>Scapula      humerus      Ulna      Radius      Carpal      Metacarpals      Phalanges</p>	
	<p>Hip/pelvis</p>  <p>Acetabulum      sacrum      Os coccygeus      Obturator foramen      Pubic tubercle</p>	<p>Os coxae terdiri dari Os ilium, os ischium, dan Os pubis.</p>

No	Keterangan	Pembahasan
	Lower limb bones	