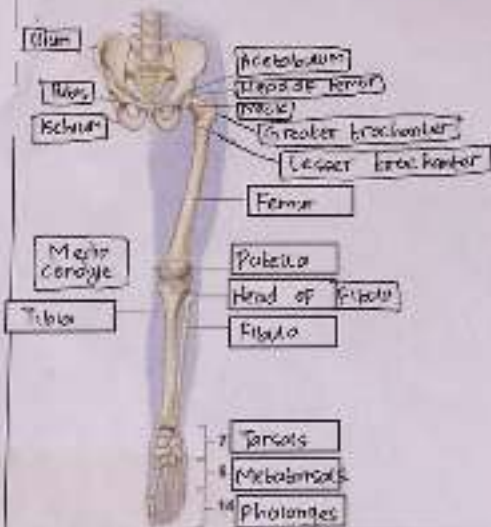

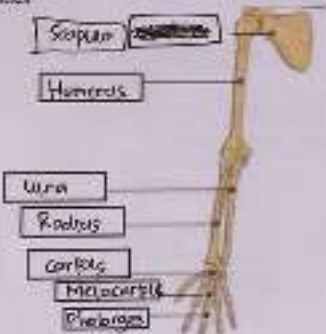
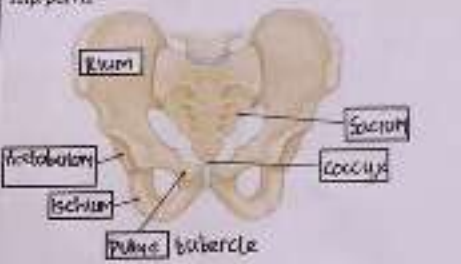




Lower limb bones



No	Kategori	Pembahasan
	Pectoral/shoulder girdle 	
	Upper limb bones 	
	Hip/pelvis 	<p>Os coxae terdiri dari os ilium, os ischiurum, dan os pubis...</p>



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

H. Parietalis  
 os Sphenoid  
 H. Parietalis  
 os Temporalis  
 H. Mandibularis  
 os Mandibularis  
 H. Frontalis  
 Ala major dan H. sphenoides  
 H. Ethmoides  
 H. Nasalis  
 H. Lacrimalis  
 H. Maxilaris

Sternum  
 Manubrium  
 Gladiolus  
 Xiphoid Process  
 Costal Cartilage  
 True ribs  
 False ribs  
 Floating ribs

True ribs  
 False ribs  
 Floating ribs  
 Vertebrae

WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah :	Anatomi
Materi :	Musculoskeletal
NIM/Nama Mahasiswa :	1209011 / Aps Fatmala

No	Keterangan	Pembahasan												
1	Jumlah tulang manusia ..... Tulang Terdiri atas ..... - Tulang tengkorak/cranium 8 buah - Tulang wajah 14 buah - Tulang batang badan 26 buah - Tulang lengan 12 buah - Tulang kaki 26 buah	- Tulang belulang (vertebrae) dan Pelvis 26 buah - Tulang ekstrimitas atas 19 buah - Tulang ekstrimitas bawah 19 buah												
2	Jelaskan klasifikasi Tulang menurut bentuknya	1. <b>Osse longi (tulang panjang)</b> - tulang yang ukuran panjangnya melebihi lebar cth: os humerus  2. <b>Osse brevia (tulang pendek)</b> - tulang yang lebar sekurangnya sama atau sama besar cth: os carp  3. <b>Osse plana (tulang datar/pepat)</b> - tulang yang lebar lebihnya ketimbang ketipisnya cth: os scapulae  4. <b>Osse irregularis (tulang tak beraturan)</b> - tulang yang bentuknya tidak beraturan cth: os maxilla  5. <b>Osse pneumatica (tulang berongga udara)</b> - tulang yang berongga udara cth: os maxilla												
3	Sistem skeletal	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Axial skeleton</th> <th>Appendicular skeleton</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Skull</td> <td>Supporting bones (scapula and clavicle)</td> </tr> <tr> <td>Skull</td> <td>Upper limb bones</td> </tr> <tr> <td>Ribs</td> <td>Supporting bones (hip)</td> </tr> <tr> <td>Vertebrae</td> <td>Lower limb bones</td> </tr> <tr> <td>Sternum</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Axial skeleton	Appendicular skeleton	Skull	Supporting bones (scapula and clavicle)	Skull	Upper limb bones	Ribs	Supporting bones (hip)	Vertebrae	Lower limb bones	Sternum	
Axial skeleton	Appendicular skeleton													
Skull	Supporting bones (scapula and clavicle)													
Skull	Upper limb bones													
Ribs	Supporting bones (hip)													
Vertebrae	Lower limb bones													
Sternum														
4	Jelaskan fungsi sendi dan contohnya	Sendi berfungsi berupa menghubungkan dua tulang, memberi stabilitas, serta membantu alat tubuh menggunakan tulang. Contohnya: Sendi simfisis, sendi amphiartrosis, dan sendi diartrosis.												

