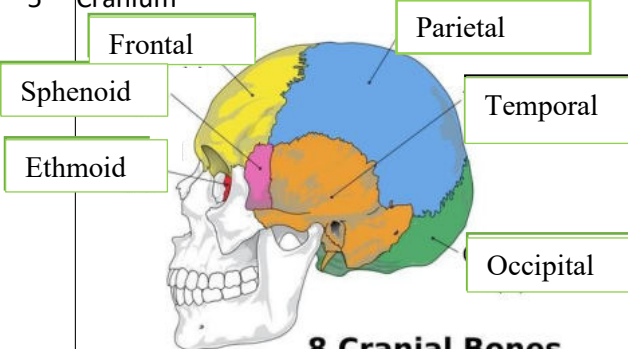
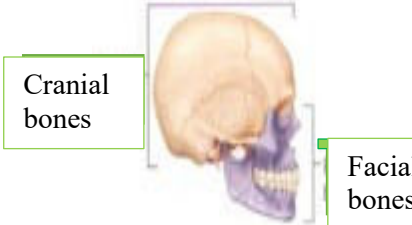
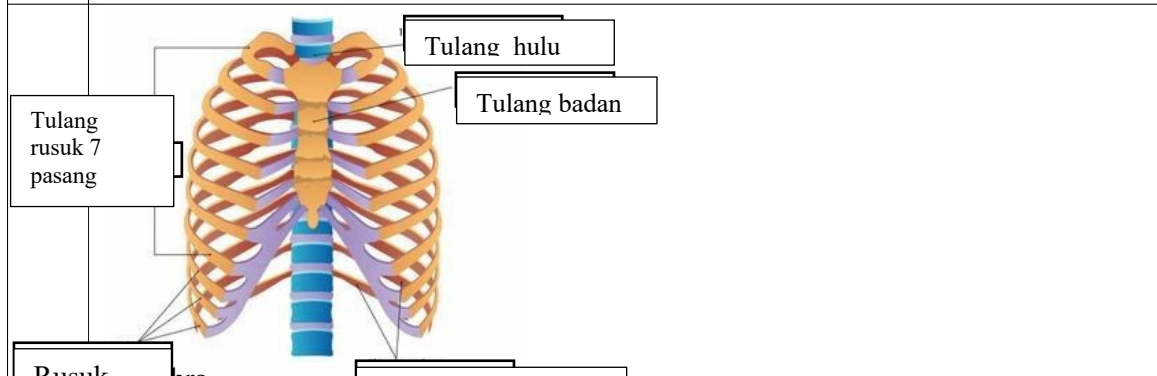
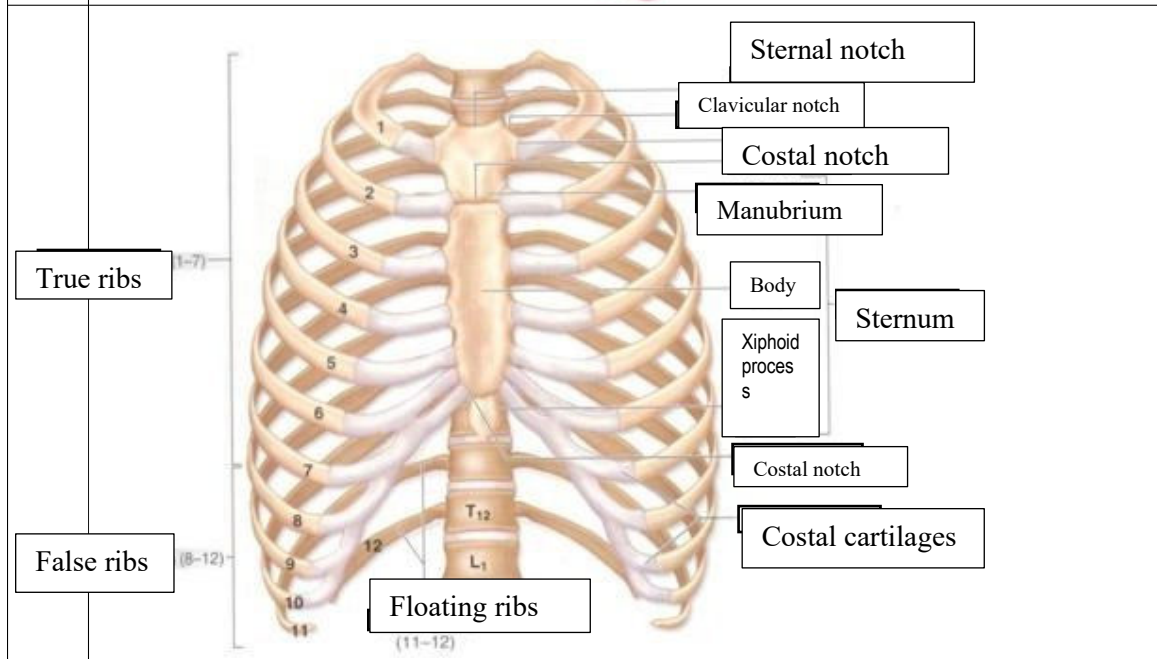
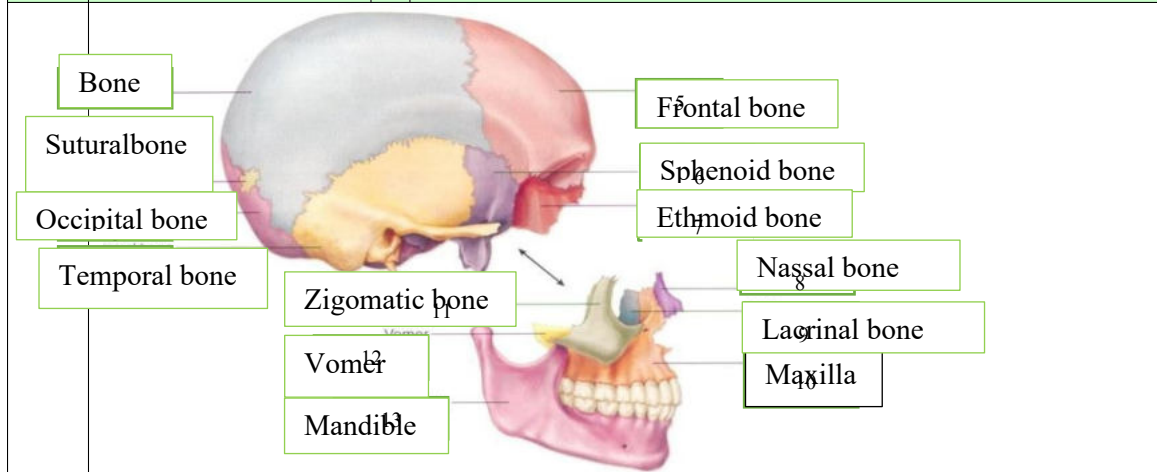


**WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)**

<b>Mata Kuliah</b>	: <b>Anatomi</b>
<b>Materi</b>	: <b>Musculoskeletal</b>
<b>NIM&gt;Nama Mahasiswa</b>	: 2110101120/ Eva Novita

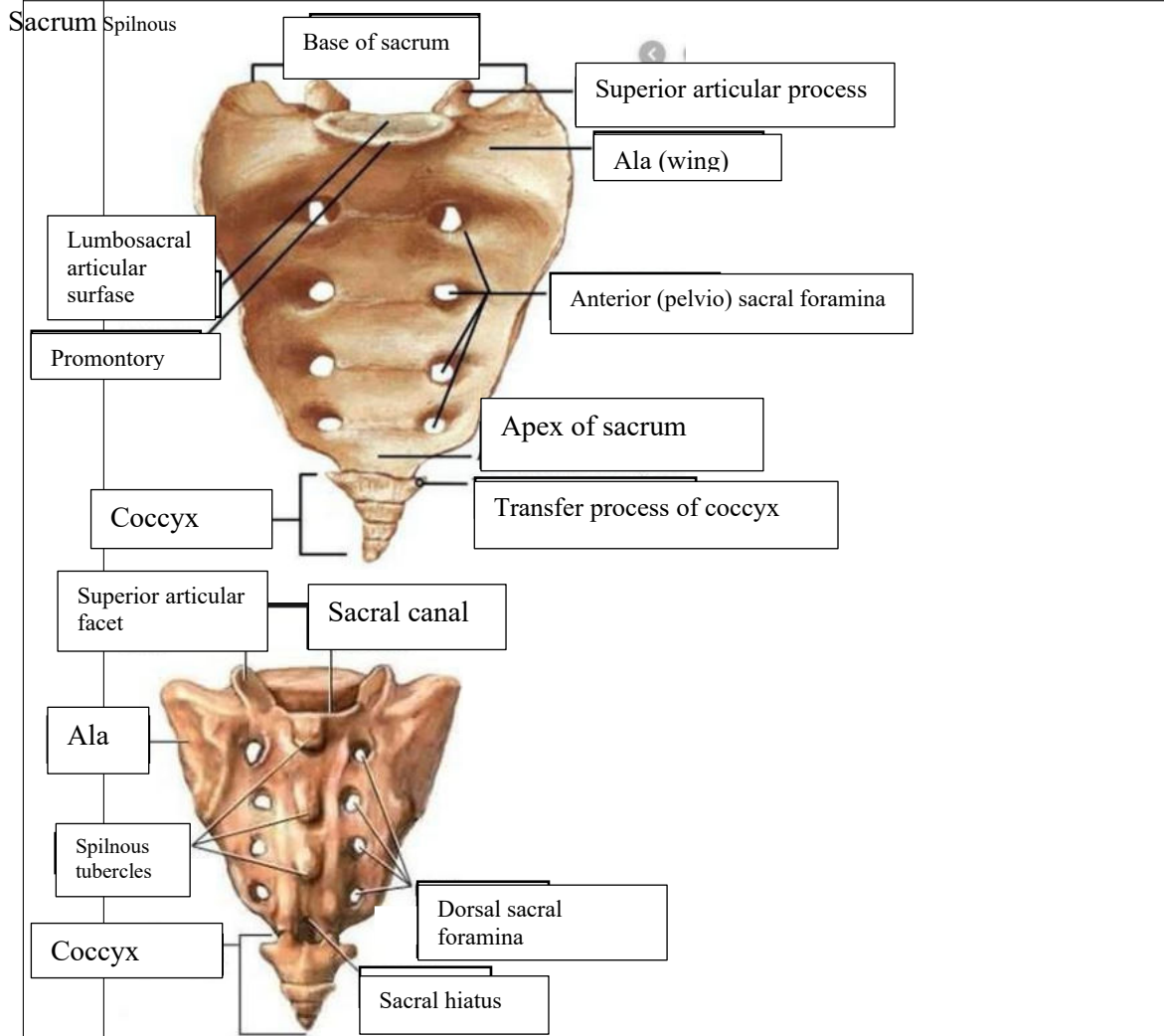
No	Keterangan	Pembahasan																
1	Jumlah tulang manusia 206 Tulang Terdiri atas:  -Tulang tengkorak 8 buah -Tulang wajah 14 buah -Tulang telinga dlm 6 buah -Tulang lidah 1 buah	- Tulang dada 25 buah - Tulang belakang&pelvis 26 buah - Tulang ekstremitas atas 64 buah - Tulang ekstremitas bawah 62 buah																
2	Jelaskan klasifikasi Tulang menurut bentuknya																	
3	Sistem skeletal	<table border="1"> <tr> <td align="center" colspan="2">Axial sc</td> </tr> <tr> <td>1.Skull</td> <td>1. Ossa longa (tlng pnjang)</td> </tr> <tr> <td>2.Sternum</td> <td>- Os humerus</td> </tr> <tr> <td>3.Ribs</td> <td>2. Ossa brevia (tlng pendk)</td> </tr> <tr> <td>4.Vertebrae</td> <td>- Ossa carpi</td> </tr> <tr> <td>5.Sacrum</td> <td>3. Ossa plana (tlng gepeng/pipih)</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>4. Ossa irregular (tlng tak beraturan)</td> <td>- Os parietal</td> </tr> <tr> <td>5. Ossa pneumatica (tlng berongga udara) cth os maxxila</td> <td>- Os sphenoidale</td> </tr> </table>	Axial sc		1.Skull	1. Ossa longa (tlng pnjang)	2.Sternum	- Os humerus	3.Ribs	2. Ossa brevia (tlng pendk)	4.Vertebrae	- Ossa carpi	5.Sacrum	3. Ossa plana (tlng gepeng/pipih)	4. Ossa irregular (tlng tak beraturan)	- Os parietal	5. Ossa pneumatica (tlng berongga udara) cth os maxxila	- Os sphenoidale
Axial sc																		
1.Skull	1. Ossa longa (tlng pnjang)																	
2.Sternum	- Os humerus																	
3.Ribs	2. Ossa brevia (tlng pendk)																	
4.Vertebrae	- Ossa carpi																	
5.Sacrum	3. Ossa plana (tlng gepeng/pipih)																	
4. Ossa irregular (tlng tak beraturan)	- Os parietal																	
5. Ossa pneumatica (tlng berongga udara) cth os maxxila	- Os sphenoidale																	
4	Jelaskan fungsi sendi dan contohnya	2. Sendi pelana (bekerja pada 3 arah) cth. Pada jari jempol 3. Sendi peluru (bekerja pada segala arah) cth. Pada Paha,lengan atas 4. Sendi geser (bergesaran antar sendi) cth. Pada ruas tulang telapak tangan,kaki) 5. Sendi putar (bekerja secara berputar) cth. Pada leher 6. Sendi mati (tidak bergerak) cth. Pada tengkorak																
5	Cranium	 <p align="center"><b>8 Cranial Bones</b></p> 																

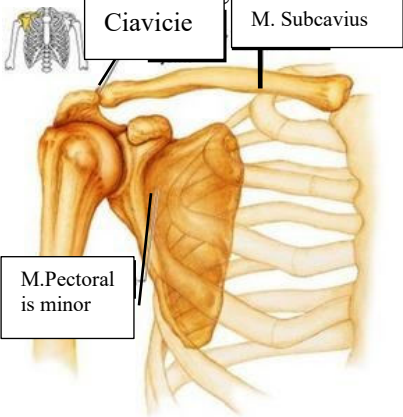
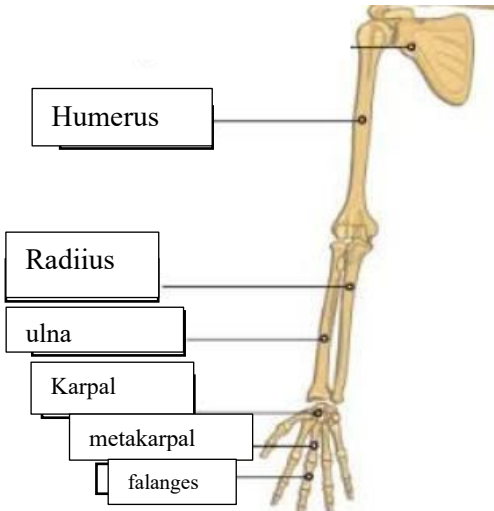
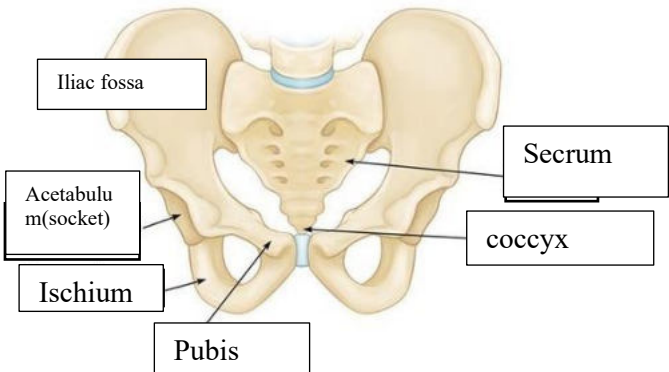
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



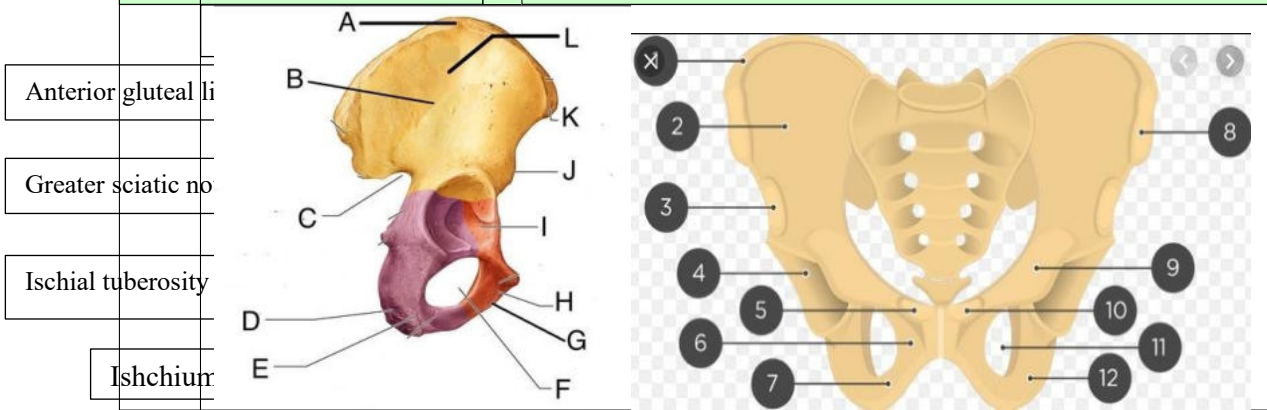
--	--	--

No	Keterangan	Pembahasan
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Lateral (Side) Spinal Column</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Posterior (Back) Spinal Column</b></p> </div> </div>	



No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Pectoral/shoulder girdle</p> 	
	<p>Upper limb bones</p> 	
	<p>Hip/pelvis</p> 	<p>Os coxae terdiri dari .....  ....., .....  dan .....</p>

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



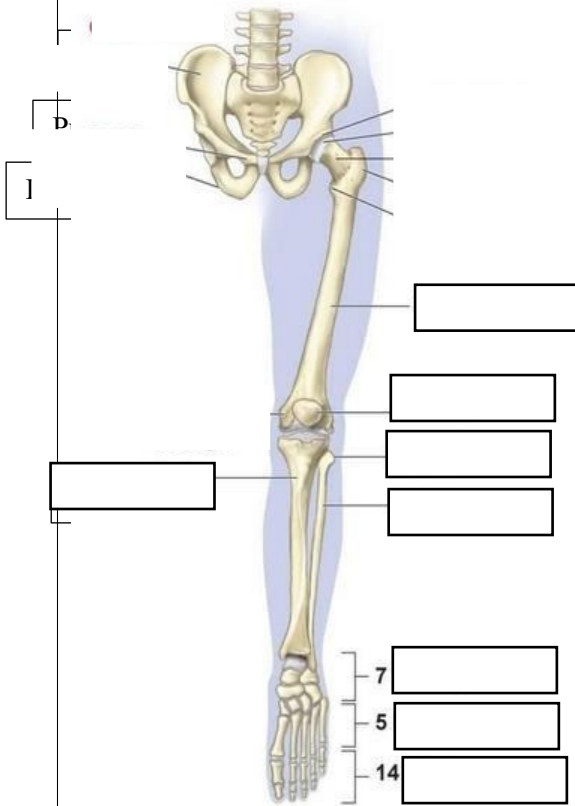
Anterior gluteal li

Greater sciatic no

Ischial tuberosity

Ishchiur

Lower limb bones



L. Ala

K. anterior superior iliac spine

J. Anterior inferior iliac spine

I. Acetabulum

H. Pubis

G. Inferior ramus of pubis

F. Obturator foramen

X. Iliac crest

2. Ilium

3. Anterior inferior iliac spine

4. Acetabulum

5. Pubis

6. Symphysis pubis

7. Ischium

8. Crista iliaca articularis

9. Spina ischiadica

10. Pubis

11. Obturator foramen

12. Ischium