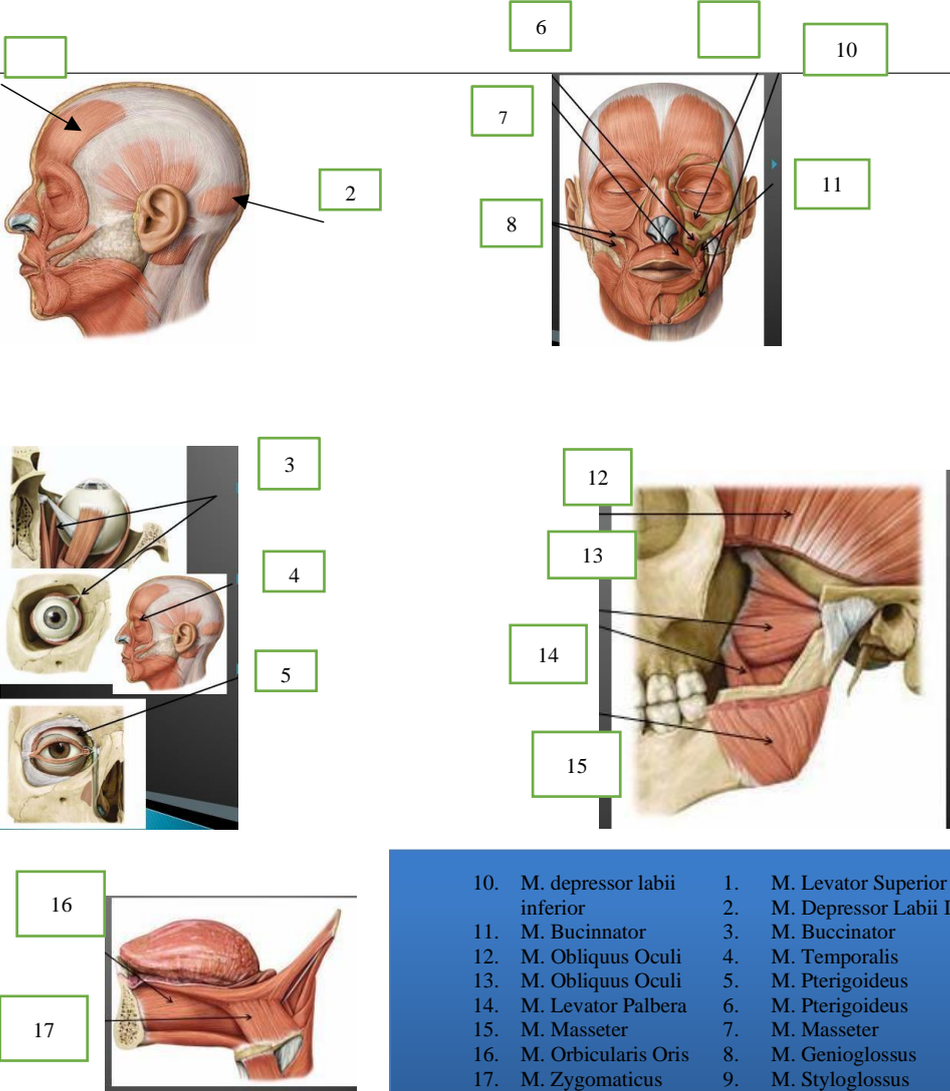
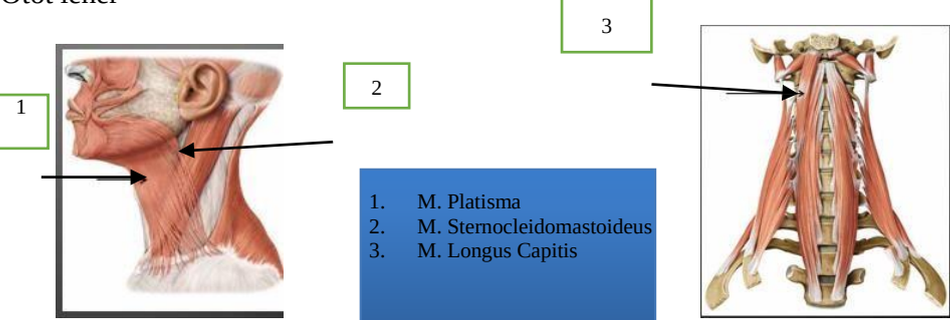
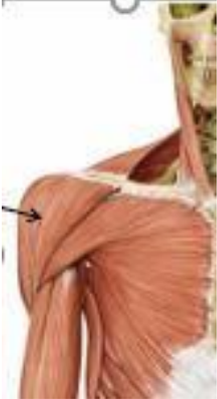
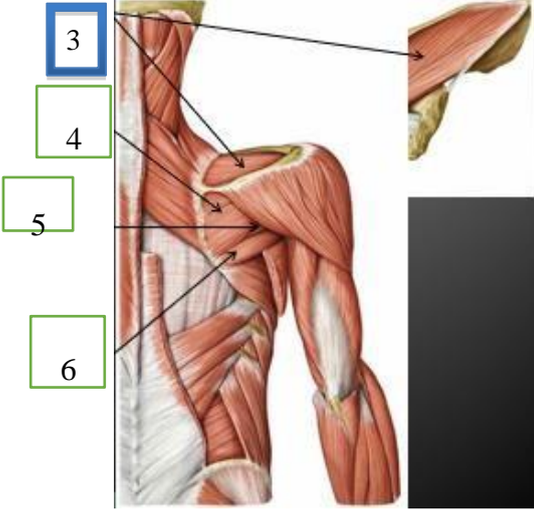
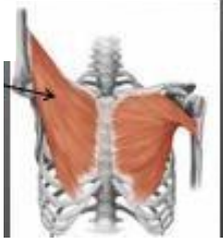
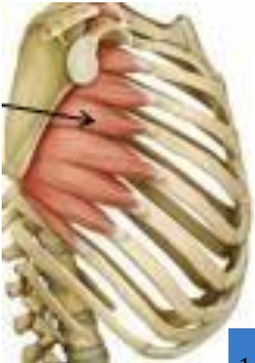
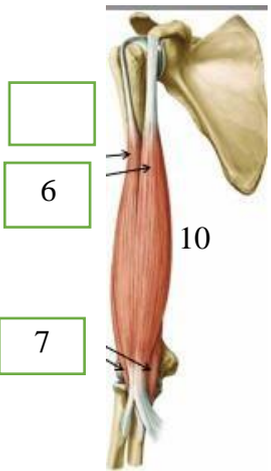
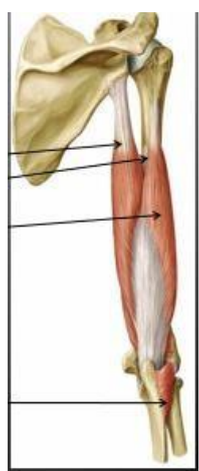
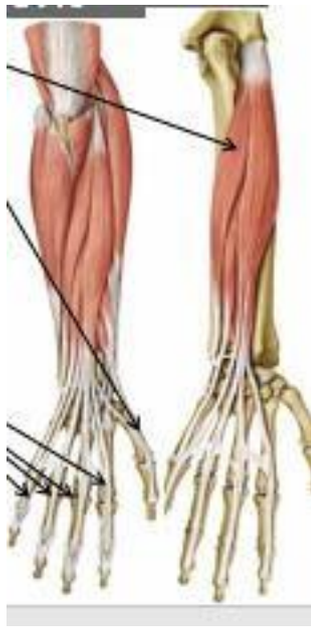


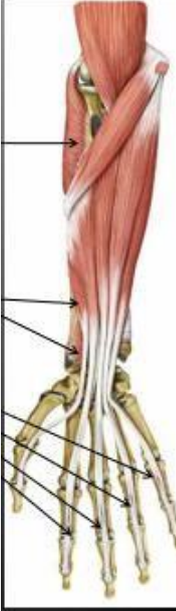
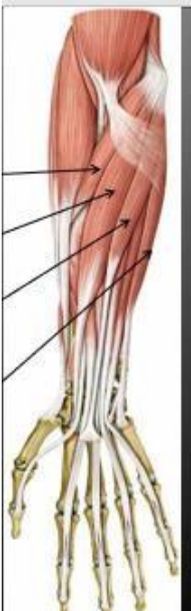
7	<p>Jelaskan otot antagonis dan contohnya</p> <p>Otot antagonis merupakan pasangan otot yang melakukan gerak berlawanan pada otot yang sedang berkontraksi.</p> <p>Contoh otot antagonis yaitu, otot bicep dan tricep dilengan bagian atas. Ketika otot bicep berkontraksi dan otot tricep berelaksasi, siku terlipat dan lengan bawah terangkat. Sebaliknya, ketika otot bicep relaksasi dan otot tricep berkontraksi, siku lurus dan lengan bawah turun. Jenis gerakan yang dihasilkan otot bicep dan tricep tersebut adalah gerakan ekstensor-fleksor. Jadi, otot bicep berperan sebagai otot fleksor karena kontraksinya membengkokkan lengan. Sementara itu, otot tricep adalah otot ekstensor karena kontraksinya meluruskan.</p> <p>Jelaskan otot sinergis dan contohnya :</p> <p>Otot sinergis merupakan pasangan otot yang kerjanya saling menunjang atau bekerja sama.</p> <p>Contoh otot sinergia yaitu, pronator teres dan pronator kuadratus. Rotasi (gerakan berputar), bila keduanya berkontraksi, telapak tangan akan menelungkup. Sedangkan sirkumduksi, gerakan ujung distal satu tulang membentuk satu lingkaran, sedangkan ujung proksimalnya tetap, seperti gerakan memutar satu lingkaran mengitari sendi bahu.</p>
---	--

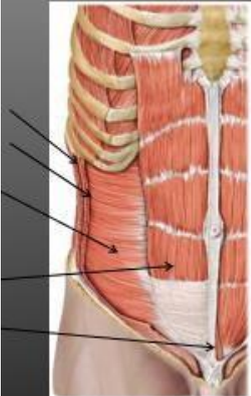
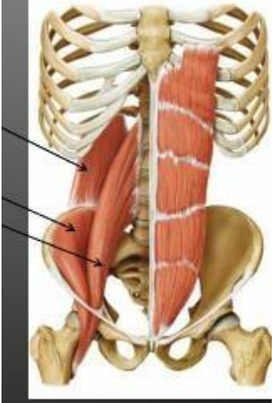
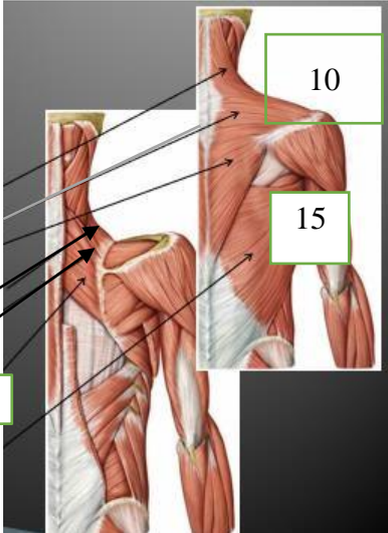
No	Keterangan	Pembahasan																		
8	<p>Otot wajah</p> 	<p>9</p> <table border="0"> <tr> <td>10. M. depressor labii inferior</td> <td>1. M. Levator Superior</td> </tr> <tr> <td>11. M. Buccinator</td> <td>2. M. Depressor Labii Inferior</td> </tr> <tr> <td>12. M. Obliquus Oculi</td> <td>3. M. Buccinator</td> </tr> <tr> <td>13. M. Obliquus Oculi</td> <td>4. M. Temporalis</td> </tr> <tr> <td>14. M. Levator Palpera</td> <td>5. M. Pterigoideus</td> </tr> <tr> <td>15. M. Masseter</td> <td>6. M. Pterigoideus</td> </tr> <tr> <td>16. M. Orbicularis Oris</td> <td>7. M. Masseter</td> </tr> <tr> <td>17. M. Zygomaticus</td> <td>8. M. Genioglossus</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9. M. Styloglossus</td> </tr> </table>	10. M. depressor labii inferior	1. M. Levator Superior	11. M. Buccinator	2. M. Depressor Labii Inferior	12. M. Obliquus Oculi	3. M. Buccinator	13. M. Obliquus Oculi	4. M. Temporalis	14. M. Levator Palpera	5. M. Pterigoideus	15. M. Masseter	6. M. Pterigoideus	16. M. Orbicularis Oris	7. M. Masseter	17. M. Zygomaticus	8. M. Genioglossus		9. M. Styloglossus
10. M. depressor labii inferior	1. M. Levator Superior																			
11. M. Buccinator	2. M. Depressor Labii Inferior																			
12. M. Obliquus Oculi	3. M. Buccinator																			
13. M. Obliquus Oculi	4. M. Temporalis																			
14. M. Levator Palpera	5. M. Pterigoideus																			
15. M. Masseter	6. M. Pterigoideus																			
16. M. Orbicularis Oris	7. M. Masseter																			
17. M. Zygomaticus	8. M. Genioglossus																			
	9. M. Styloglossus																			
9	<p>Otot leher</p> 	<table border="0"> <tr> <td>1. M. Platysma</td> </tr> <tr> <td>2. M. Sternocleidomastoideus</td> </tr> <tr> <td>3. M. Longus Capitis</td> </tr> </table>	1. M. Platysma	2. M. Sternocleidomastoideus	3. M. Longus Capitis															
1. M. Platysma																				
2. M. Sternocleidomastoideus																				
3. M. Longus Capitis																				

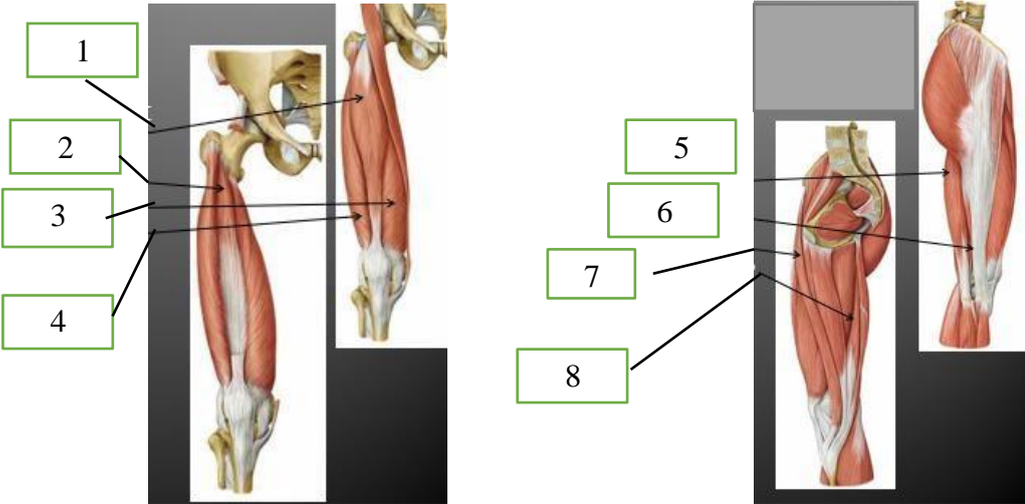
No	Keterangan	Pembahasan
10	<p>Otot bahu</p> 	<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. M. Deltoideus 2. M. Sub Skapularis 3. M. Supraspinatus 4. M. Infraspinatus 5. M. Teres Minor 6. M. Teres Mayor </div>  
	<p>Otot dada</p> 	

No	Keterangan	Pembahasan
	  	  
	<ol style="list-style-type: none"> 1. M. Pectoralis Mayor 2. M. Pectoralis Minor 3. M. Serratus Anterior 4. M. Subclavius 5. M. Bicep Brachii 6. M. Bicep Brachii 7. M. Brachialis 8. M. Triceps Brachii 9. M. Triceps Brachii 10. M. Triceps Brachii 11. M. Anconeus 12. M. Extensor Carpi Radialis Longus 13. M. Extensor Carpi radialis brevis 14. M. Extensor Carpi Ulnaris 15. M. Extensor Policis Longus 16. M. Extensor digiti minimi 	

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

	 <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p>	<div style="background-color: #4a7ebb; color: white; padding: 5px;"> <p>17. M. Supinator 18. M. Flexor Digitorum Superficialis 19. M. Pronator quadratus 20. M. Flexor Policis Longus 21. M. Pronator Teres 22. M. Flexor Carpi Radialis 23. M. Palmaris Longus 24. M. Flexor Carpi Ulnaris</p> </div>  <p>21</p> <p>22</p> <p>23</p> <p>24</p>
--	---	---

Regio abdomen	
 <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p>	 <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p>
 <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <div style="background-color: #4a7ebb; color: white; padding: 10px;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. M. Obliquus Externus abdominis 2. M. Obliquus Internus abdominis 3. M. Transversus Abdominis 4. M. Rectur Abdominis 5. M. Pyramidalis 6. M. Quadratus lumborum 7. M. Iliacus 8. M. Psoas mayor 9. M. Trapezius pars ascendans 10. M. Trapezius pars transversa 11. M. Trapezius pars descendans 12. M. Levator Scapulae 13. M. Rhomboideus minor 14. M. Rhoimboideus mayor 15. M. Larissimusdorsi </div>	

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Regio glutealis</p> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. M. Gluteus maximus 2. M. Gluteus medius 3. M. Gluteus minimus </div>	
	<p>Ektermitas inferior</p>	

1. M. Rectus femoris
 2. M. Vastus intermedius
 3. M. Vastus medialis
 4. M. Vastus lateralis
 5. M. Biceps femoris Caput longum
 6. M. Biceps femoris Caput Breve
 7. M. Sartorius
 8. M. Semi Membraneus