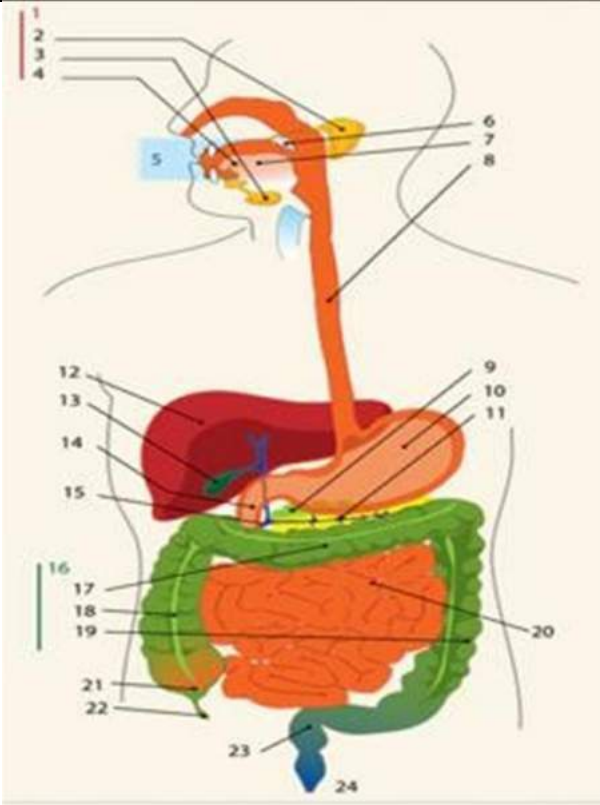
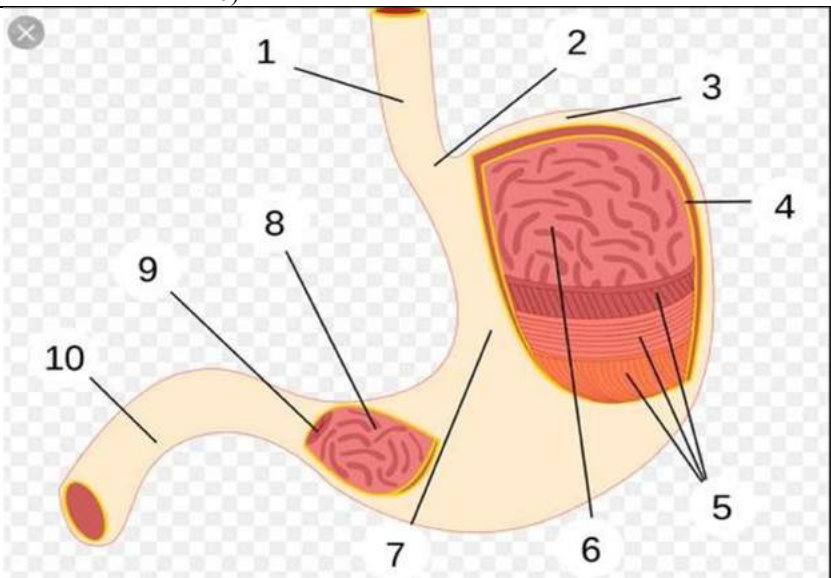


**WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)**

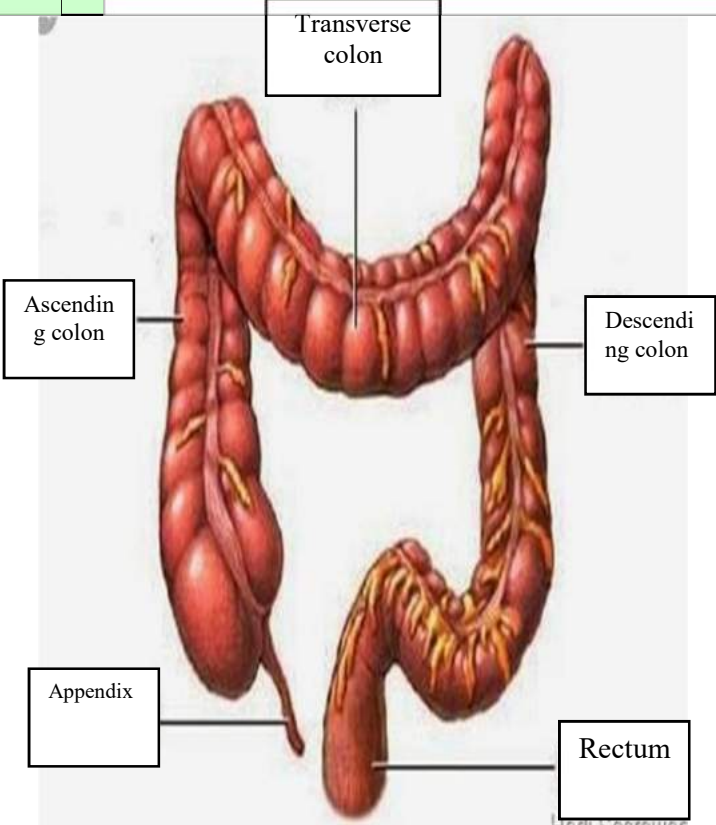
<b>Mata Kuliah</b>	: <b>Anatomi</b>
<b>Materi</b>	: <b>Anatomi Digesti</b>
<b>NIM&gt;Nama Mahasiswa</b>	: <b>2110101033 / Sylvia putri</b>

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

1		<table border="0"> <tr> <td>1). Salivary glands</td> <td>11). Pancreatic duct</td> <td>21). Cecum</td> </tr> <tr> <td>2). Parotis</td> <td>12). Liver</td> <td>22). Appendix</td> </tr> <tr> <td>3). Submandibularis</td> <td>13). Gall bladder</td> <td>23). Rectum</td> </tr> <tr> <td>4). Sublingualis</td> <td>14). Duodenum</td> <td>24). Anus</td> </tr> <tr> <td>5). Oral cavity</td> <td>15). Bile duct</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6). Uvula</td> <td>16). Colon</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7). Tongue</td> <td>17). Transverse colon</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8). Esophagus</td> <td>18). Ascending colon</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9). Pancreas</td> <td>19). Descending colon</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10). Stomach</td> <td>20). Ileum</td> <td></td> </tr> </table>	1). Salivary glands	11). Pancreatic duct	21). Cecum	2). Parotis	12). Liver	22). Appendix	3). Submandibularis	13). Gall bladder	23). Rectum	4). Sublingualis	14). Duodenum	24). Anus	5). Oral cavity	15). Bile duct		6). Uvula	16). Colon		7). Tongue	17). Transverse colon		8). Esophagus	18). Ascending colon		9). Pancreas	19). Descending colon		10). Stomach	20). Ileum	
1). Salivary glands	11). Pancreatic duct	21). Cecum																														
2). Parotis	12). Liver	22). Appendix																														
3). Submandibularis	13). Gall bladder	23). Rectum																														
4). Sublingualis	14). Duodenum	24). Anus																														
5). Oral cavity	15). Bile duct																															
6). Uvula	16). Colon																															
7). Tongue	17). Transverse colon																															
8). Esophagus	18). Ascending colon																															
9). Pancreas	19). Descending colon																															
10). Stomach	20). Ileum																															


--

- 1). Esofhagus
- 2). Cardia
- 3). Fundus
- 4). Mucous membrane
- 5). Muscle layer
- 6). Gastric folds
- 7). Belly body
- 8). Pyloric antrum
- 9). Pylorus
- 10). Duodenum

No	Keterangan	Pembahasan
		 <p>The diagram illustrates the large intestine (colon) and its associated structures. The main components are labeled as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Transverse colon:</b> The upper horizontal part of the large intestine.</li> <li><b>Ascending colon:</b> The vertical part on the right side of the abdomen.</li> <li><b>Descending colon:</b> The vertical part on the left side of the abdomen.</li> <li><b>Appendix:</b> A small, finger-like projection from the bottom of the ascending colon.</li> <li><b>Rectum:</b> The final straight part of the large intestine, leading to the anus.</li> </ul> <p>The diagram is credited to Hedi Sasrawar.</p>