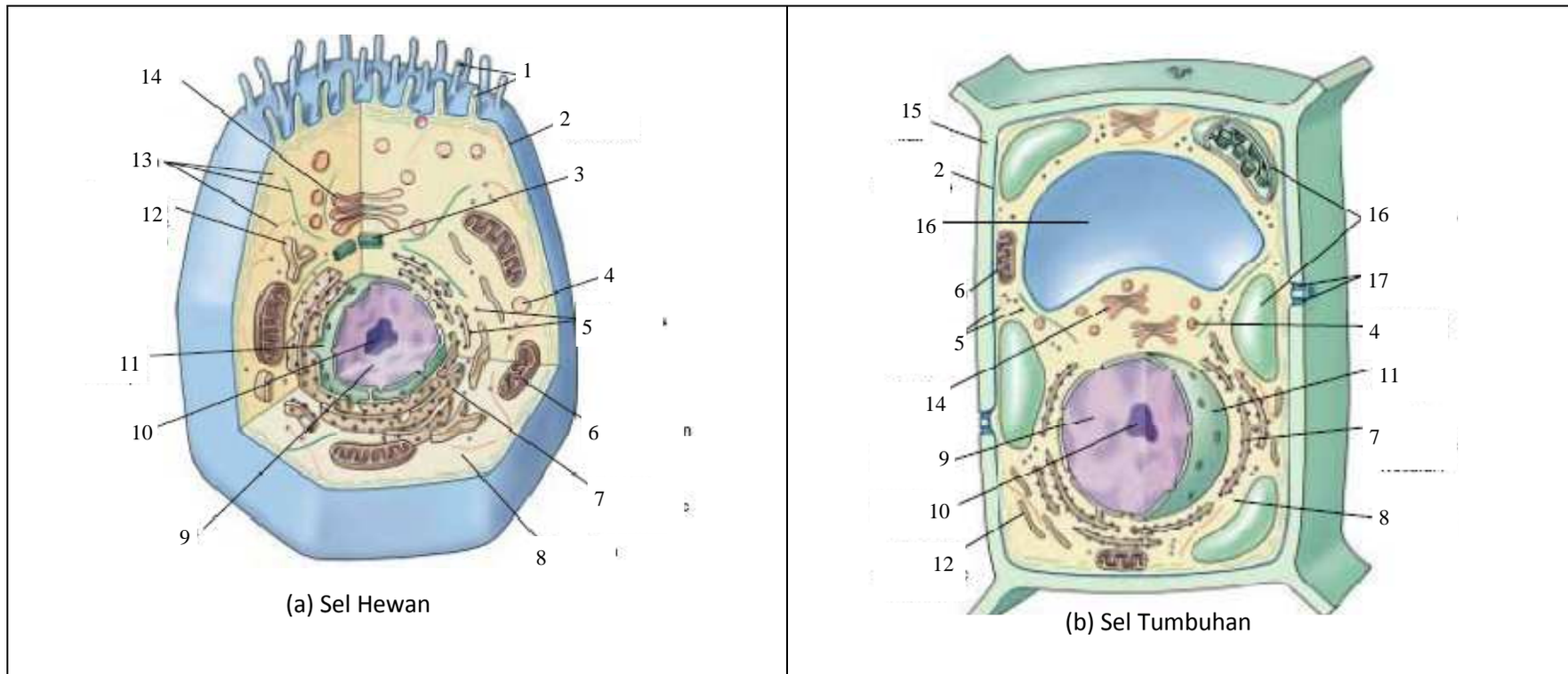


## SEL

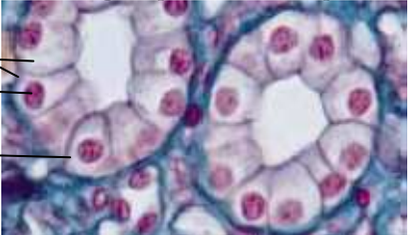
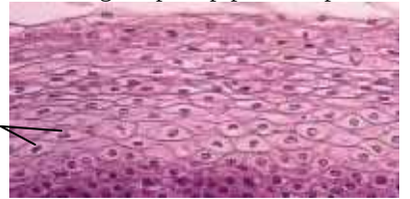
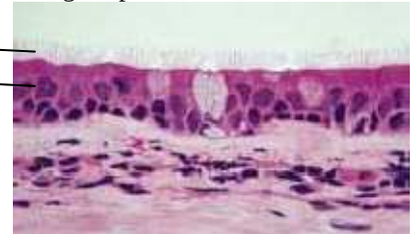
### Tujuan

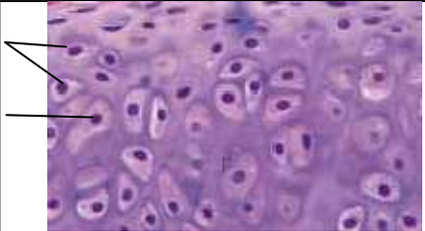
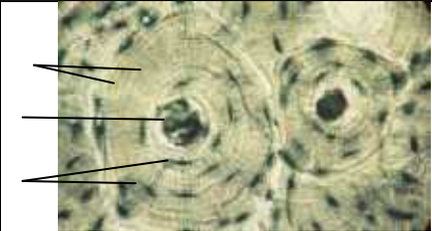
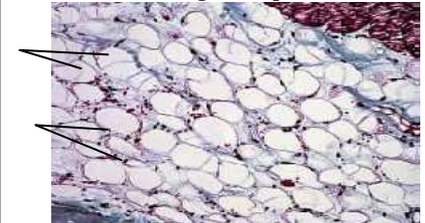
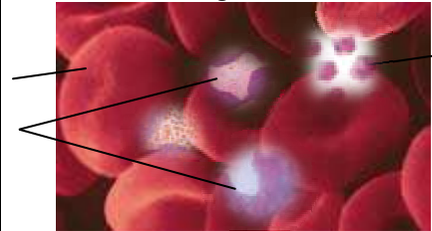
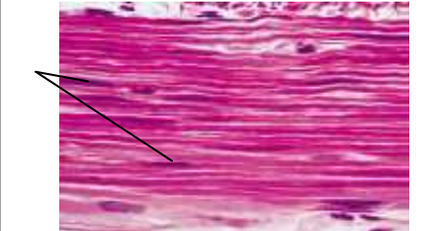
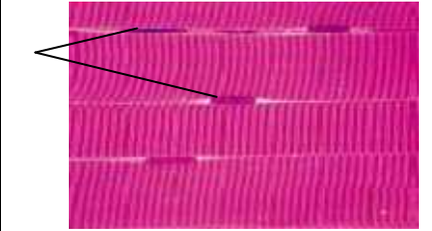
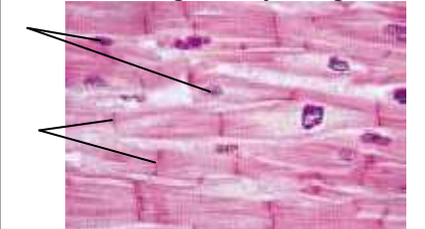
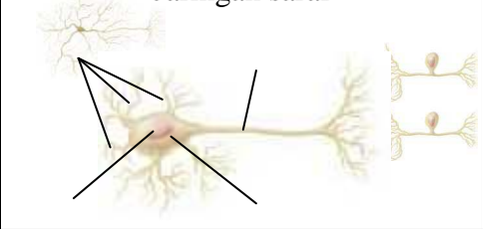
1. Membandingkan struktur sel hewan dengan sel tumbuhan
2. Mempelajari macam-macam jaringan pada hewan
3. Mempelajari macam-macam jaringan penyusun berbagai organ pada hewan





## Macam-macam Jaringan Hewan dan Manusia

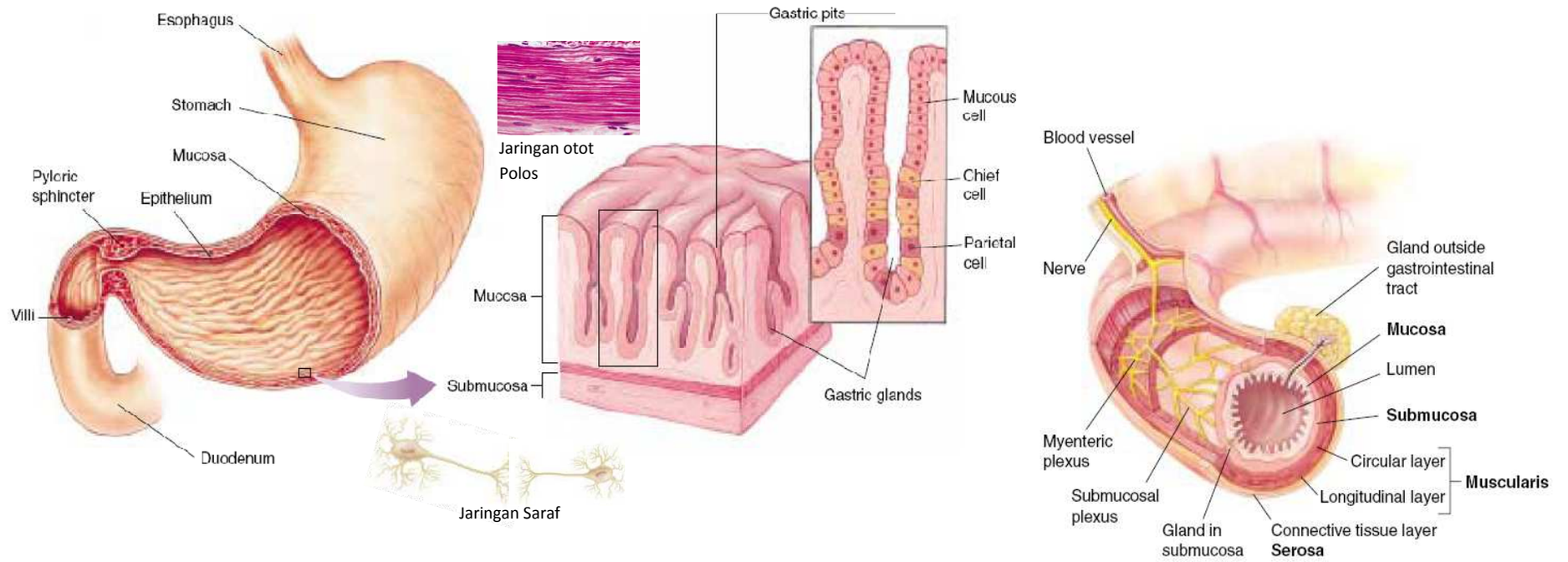
<p style="text-align: center;">Jaringan epitel kubus selapis</p> 		<p style="text-align: center;">Jaringan epitel silindris selapis</p> 	
<p style="text-align: center;">Jaringan epitel pipih berlapis</p> 		<p style="text-align: center;">Jaringan epitel semu silindris bersilia</p> 	
<p style="text-align: center;">Jaringan ikat padat</p> 		<p style="text-align: center;">Jaringan ikat longgar</p> 	
<p style="text-align: center;">Jaringan tulang rawan</p>		<p style="text-align: center;">Jaringan tulang kompak</p>	

			
<p>Jaringan adiposa</p> 		<p>Jaringan darah</p> 	
<p>Jaringan otot polos</p> 		<p>Jaringan otot polos</p> 	
<p>Jaringan otot jantung</p> 		<p>Jaringan saraf</p> 	

3. Lengkapi tabel berikut sesuai dengan gambar di atas dan sumber bacaan!



## ORGAN



6. Berdasarkan gambar di atas dan sumber bacaan, lengkapi tabel berikut ini!

Nama Organ	Fungsi	Jaringan Penyusun



SISTEM ORGAN

1



2



3



4



5



6



7

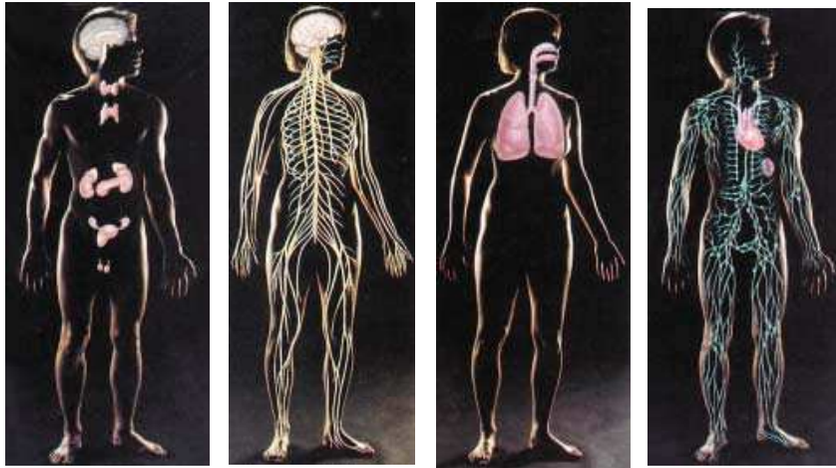


7

8

9

10



7. Berdasarkan gambar di atas dan sumber bacaan, sebutkan organ-organ penyusun setiap sistem organ pada manusia berikut fungsi atau peranannya!
8. Selain yang tertera pada gambar, adakah sistem organ lain? Jelaskan, sertakan organ penyusun dan fungsinya!
9. Pankreas merupakan organ yang berperan dalam sistem pencernaan dan dalam sistem koordinasi. Jelaskan hubungan pancreas dengan kedua sistem tersebut dan apakah yang akan terjadi bila organ tersebut mengalami kelainan?
10. Tuliskan urutan spektrum biologi dari bagian yang terkecil sampai kelompok yang besar (individu)!