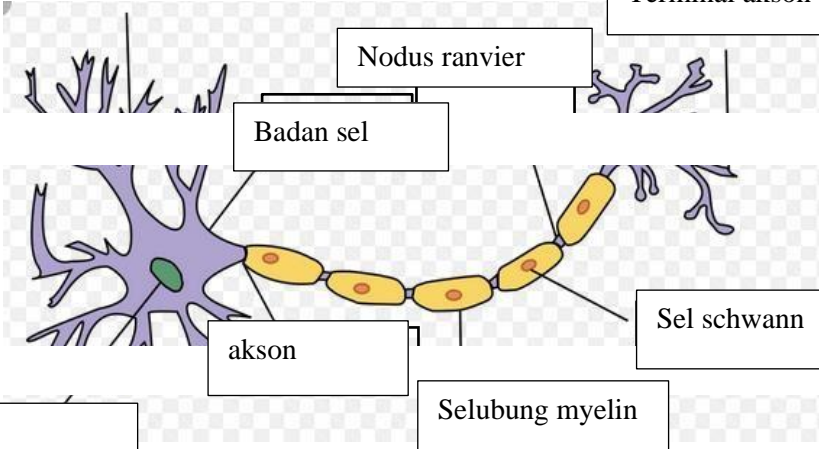
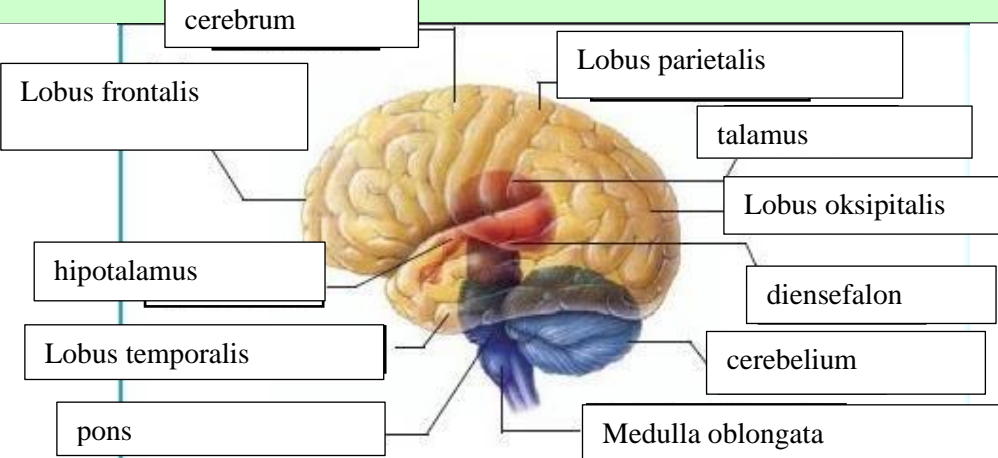
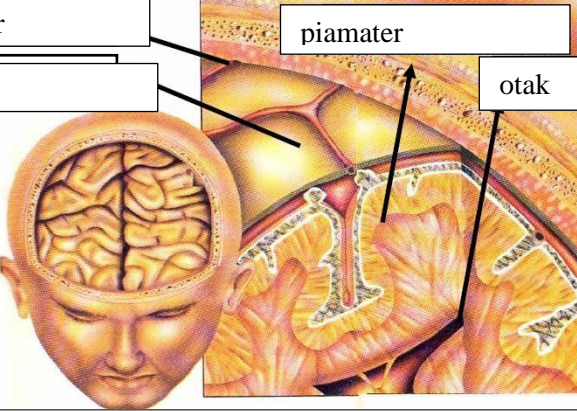
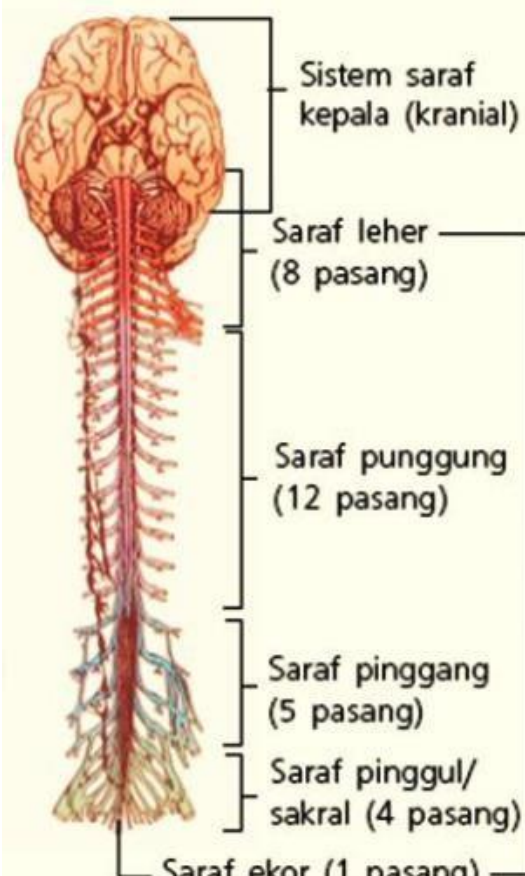


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Syaraf
NIM/Nama Mahasiswa	: 2110101066/Areta Maurindha Pratiwi

No	Keterangan	Pembahasan
1	Pembagian sistem syaraf : a) Susunan syaraf pusat b) Susunan syaraf perifer	<p>a) Susunan syaraf pusat Terdiri dari otak dan sumsum tulang belakang</p> <p>b) Susunan syaraf perifer Terdiri dari system syaraf somatik dan otonom</p>
	Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan a. Sel syaraf/Neuron b. Sel pendukung/Neuroglia c. Sel Schwann/pembungkus akson	<p>a. Sel syaraf/Neuron b. Sel pendukung/Neuroglia c. Sel Schwann/pembungkus akson <small>dari PNS</small></p>  <p>The diagram illustrates a myelinated axon. It shows a cross-section of the axon with yellow myelin segments and gaps called nodes of Ranvier. The axon is surrounded by a white myelin sheath. A large purple cell body is labeled 'Badan sel' (cell body). A small green oval is labeled 'Inti sel' (cell nucleus). A yellow oval is labeled 'Sel schwann' (Schwann cell). A blue oval is labeled 'Selubung myelin' (myelin sheath). A red oval is labeled 'Terminal akson' (axon terminal).</p>
	Otak terdiri dari otak besar (cerebrum) otak kecil(cerebellum) Dan sumsum lanjutan (medula oblongata) 4 lobus pada cerebrum adalah lobus frontales, lobus parietalis, lobus occipitalis, dan lobus temporalis.	

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>cerebrum</p> <p>Lobus frontalis</p> <p>hipotalamus</p> <p>Lobus temporalis</p> <p>pons</p> <p>Lobus parietalis</p> <p>talampus</p> <p>Lobus oksipitalis</p> <p>diensefalon</p> <p>cerebelum</p> <p>Medulla oblongata</p>	
	 <p>duramater</p> <p>arachnoid</p> <p>piamater</p> <p>otak</p>	
	<p>Lobus otak</p> <p>Lobus Frontalis</p> <p>Lobus Parientalis</p> <p>Lobus oksipitalis</p> <p>Lobus temporalis</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>The diagram illustrates the human nervous system. At the top is the brain, followed by the spinal cord descending through the spine. Various colored lines branch off from the spinal cord, representing peripheral nerves. Labels with leader lines identify these components:</p> <ul style="list-style-type: none">Sistem saraf kepala (kranial)Saraf leher (8 pasang)Saraf punggung (12 pasang)Saraf pinggang (5 pasang)Saraf pinggul/ sakral (4 pasang)Saraf ekor (1 pasang) <p>To the right of the spinal cord, a bracket groups the last four items under the label:</p> <p>Sistem saraf tulang belakang (spinal)</p>	