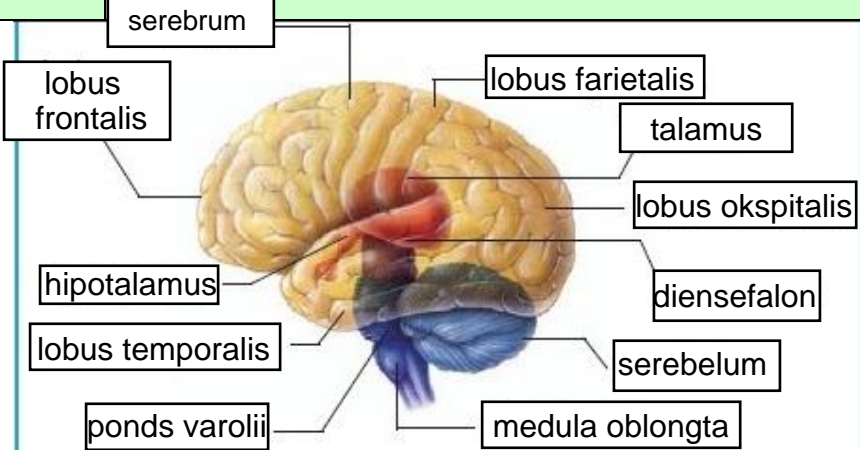
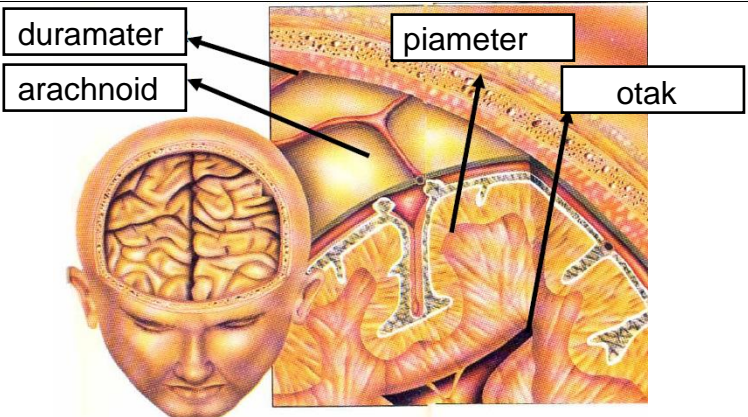
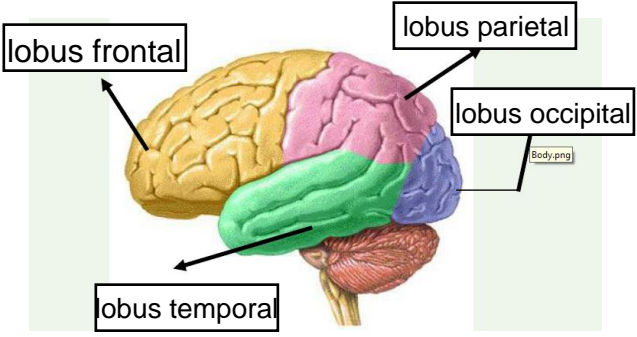
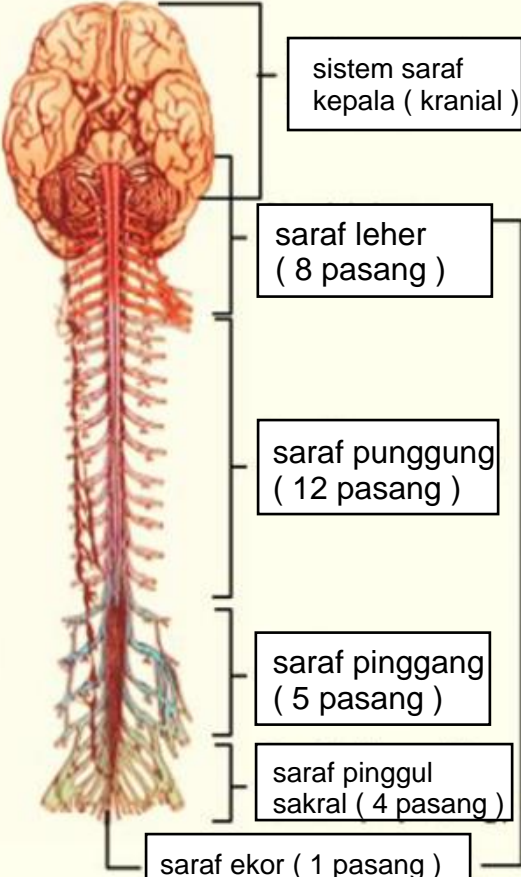


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Syaraf
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101002 / Jasmin linadi yulia putri

No	Keterangan	Pembahasan
1	<p>Pembagian sistem syaraf :</p> <p>a) Susunan syaraf pusat yaitu otak (ensafalon) dan medulo spinalis yang merupakan pusat integrasi dan kontrol seluruh aktivitas tubuh. bagian fungsional pada susunan saraf pusat adalah neuron akson sebagai penghubung dan transmisi elektrik antar neuron. serta dikelilingi oleh sel yang menunjang secara mekanik dan metabolik</p> <p>b) Susunan syaraf perifer yaitu bagian dari sistem syaraf yang didalam syarafnya terdiri dari sel-sel yang mem bawa informasi ke (sel syaraf)</p>	
	<p>Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan</p> <p>a) sel neuron (sel syaraf)</p> <p>b) sel glia (sel pendukung / pelindung)</p>	
		<p>The diagram illustrates a multipolar neuron. On the left, the cell body (soma) is shown with a central nucleus (labeled 'ICLEUS') and several branching processes. A long axon extends from the cell body, covered by a myelin sheath composed of Schwann cells. The gaps between these cells are labeled 'NODE OF RANVIER'. The axon ends in branching structures labeled 'axon termina' and 'Axon Terminal'.</p>
	<p>Otak terdiri dari 3 bagian utama, otak besar (cerebrum) otak kecil (cerebellum) Dan batang otak (brainstem)</p> <p>4 lobus pada cerebrum adalah lobus frontal (bagian depan) lobus parietal (bagian atas) lobus temporal (bagian samping) dan lobus okspital (bagian belakang)</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
		 <p>Diagram of the human brain with the following labels: serebrum, lobus frontalis, lobus parietalis, talamus, lobus oksipitalis, hipotalamus, diensefalon, lobus temporalis, serebelum, ponds varolii, medula oblongta.</p>
		 <p>Diagram showing the layers of the meninges and the brain tissue. Labels include: duramater, arachnoid, piameter, and otak.</p>
	Lobus otak	 <p>Diagram of the four lobes of the brain: lobus frontal, lobus parietal, lobus occipital, and lobus temporal.</p>

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Diagram of the human nervous system showing the brain, spinal cord, and peripheral nerves. Labels on the right side of the diagram include:</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>sistem saraf tulang</p>