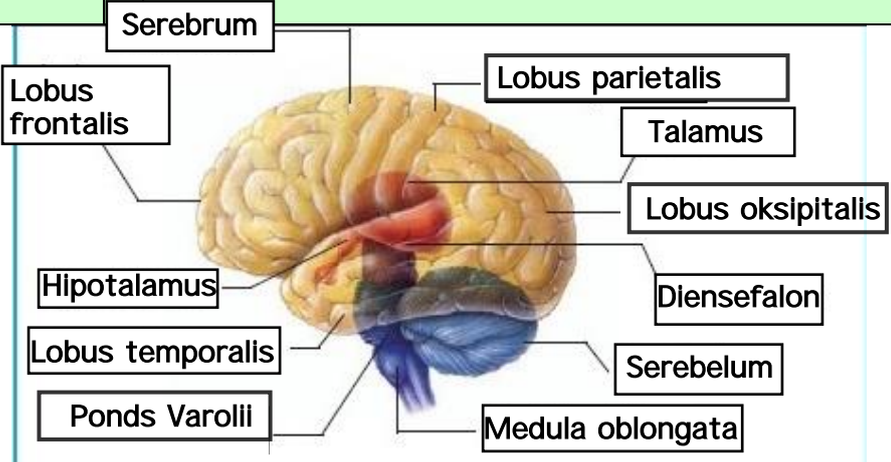
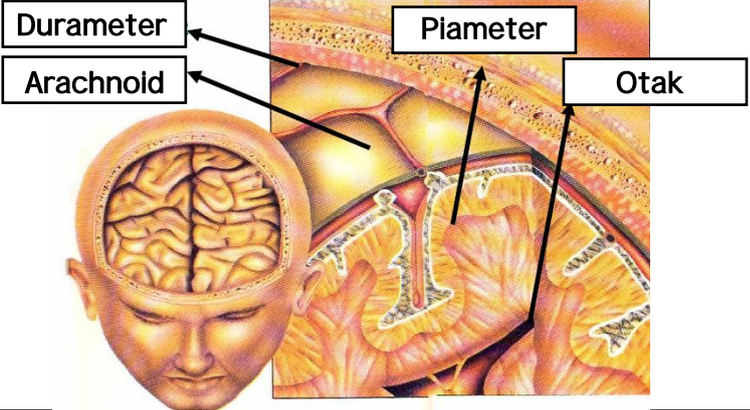
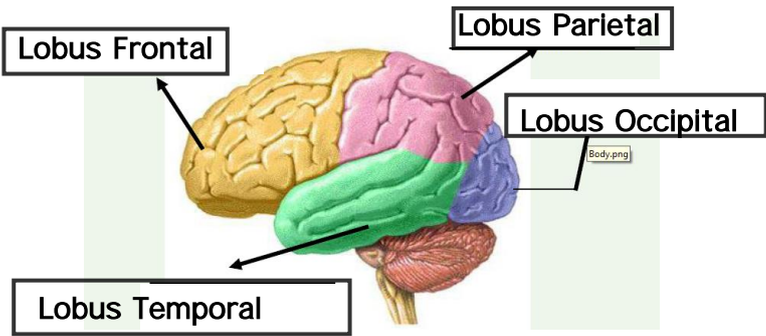


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Syaraf
NIM>Nama Mahasiswa	: Selina agustin siswandi 2110101130

No	Keterangan	Pembahasan
1	Pembagian sistem syaraf : a) Susunan syaraf pusat : Sistem saraf pusat terdiri dari otak dan sumsum tulang belakang b) Susunan syaraf perifer : atau saraf tepi terdiri atas 12 pasang serabut saraf otak dan 31 pasang saraf sumsum tulang belakang	
	Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan : a. Sel Syaraf (Neuron) b. Sel pendukung (Neuroglia)->Sel Schwann (pembungkus akson dari PNS)	
	<p>The diagram illustrates a multipolar neuron. On the left, there are several branching structures labeled 'Dendrite'. These connect to a central 'Cell body' which contains a green 'Nucleus'. A long 'Axon' extends from the cell body, covered by a yellow 'Myelin sheath' composed of 'Schwann cell' segments. Gaps between these segments are labeled 'Node of Ranvier'. The axon ends in branching structures labeled 'Axon Terminal'.</p>	
	Otak terdiri dari 2 belahan, yaitu belahan kiri dan belahan kanan . Masing-masing belahan, terdiri atas 2 substansi pokok yaitu substansi kelabu dan substansi putih . 4 lobus pada cerebrum adalah Lobus Frontal, Lobus Partical, Lobus Temporal dan Lobus Oksipital	

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, Pons Varolii, and Medula oblongata.</p>
		 <p>Diagram showing the layers of the meninges and the brain. Labels include: Durameter, 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
	