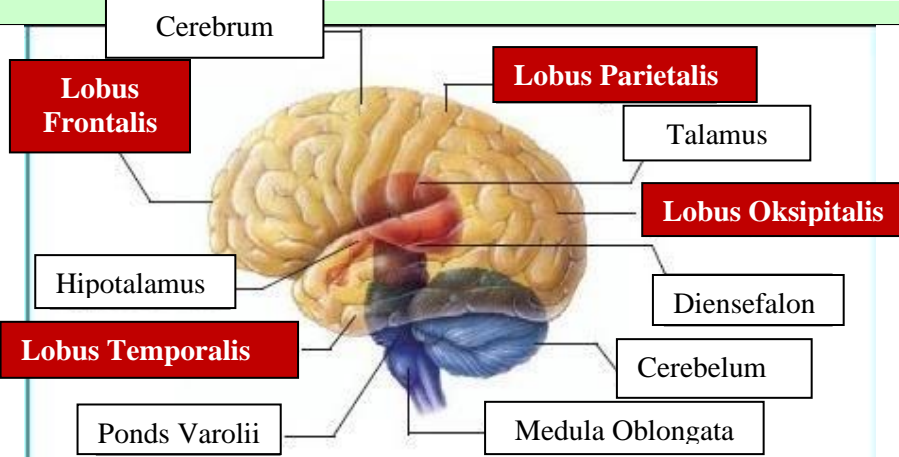
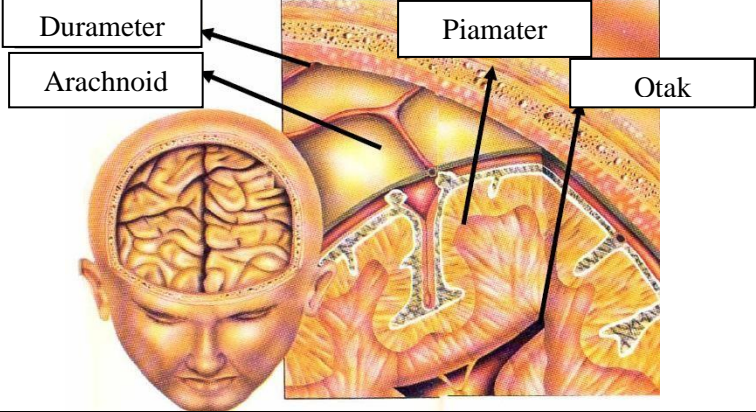
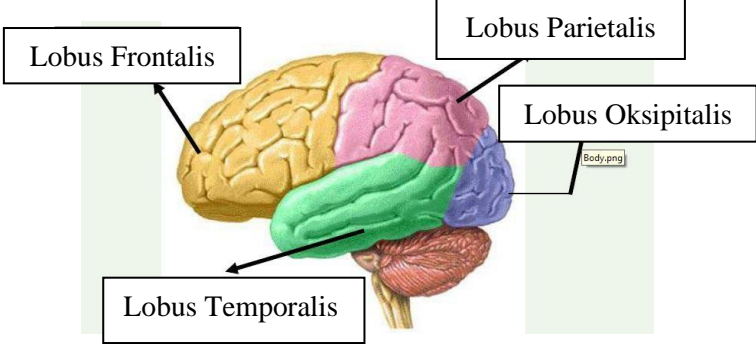


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Syaraf
NIM>Nama Mahasiswa	: Rizfi Pramesi Lalita Fasya/2110101065

No	Keterangan	Pembahasan
1	Pembagian sistem syaraf : a) Susunan syaraf pusat Terdiri dari otak dan sumsum tulang belakang b) Susunan syaraf perifer /syaraf tepi Terdiri dari system syaraf somatik dan otonom	
	Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan a. Sel syaraf/Neuron b. Sel pendukung/Neuroglia	c. Sel Schwann/pembungkus akson dari PNS
		<p>The diagram illustrates a multipolar neuron. On the left, there are several branching structures labeled 'Dendrit'. These connect to the 'Badan Sel' (cell body), which contains a central 'Nukleus' (nucleus). From the right side of the cell body, a long 'Akson' (axon) extends. The axon is covered by 'Selubung Myelin' (myelin sheath), which is composed of 'Sel Schwann' (Schwann cells). Gaps in the myelin sheath are labeled 'Nodus Ranvier'. At the end of the axon, there is a 'Sinapsis' (synapse).</p>
	Otak terdiri dari otak depan, otak tengah dan otak belakang. 4 lobus pada cerebrum : <ul style="list-style-type: none"> - lobus frontalis - lobus temporal - lobus parietal - lobus oksipital 	

No	Keterangan	Pembahasan
		
		
	Lobus otak	

No	Keterangan	Pembahasan
	