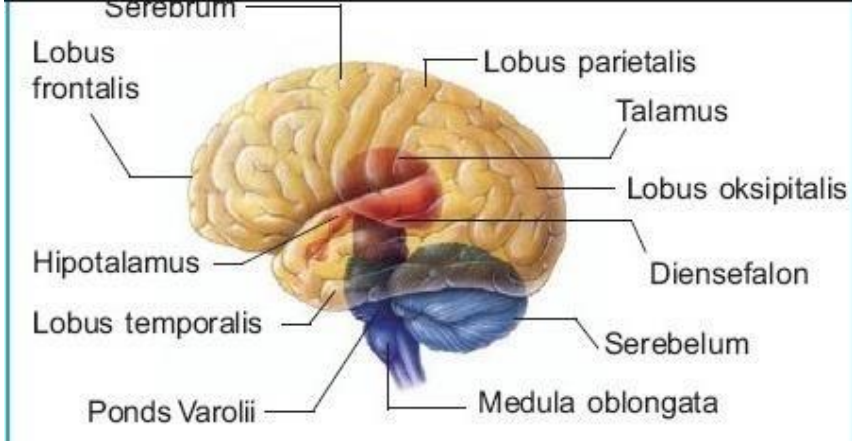
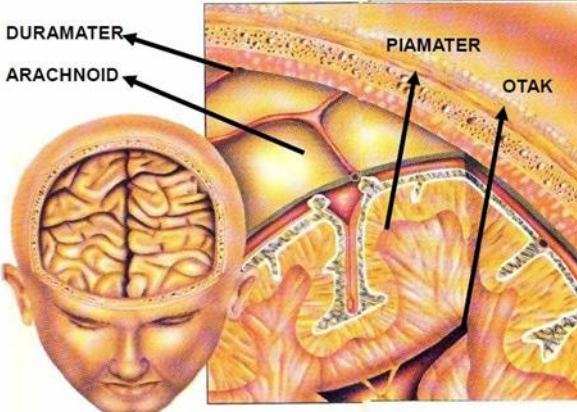
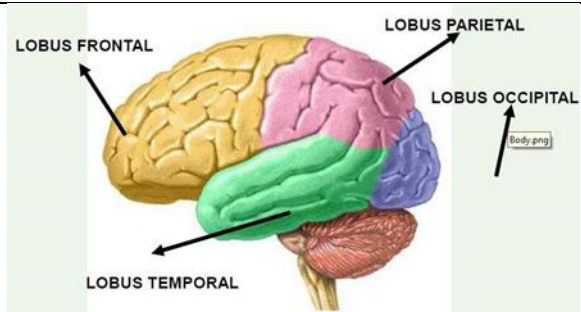


### WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

<b>Mata Kuliah</b>	: Anatomi
<b>Materi</b>	: Anatomi Syaraf
<b>NIM&gt;Nama Mahasiswa</b>	<b>: 2110101070 / REGITA RIZQIANA RIFANINGTYAS CHABIB</b>

<b>N O</b>	<b>KETERANGAN</b>	<b>PEMBAHASAN</b>
1.	<p>Pembagian system syaraf</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Susunan syaraf pusat : Otak dan sumsum tulang belakang</li> <li>b) Susunan syaraf perifer (tepi) : Syaraf yang menghubungkan syaraf pusat keseluruh tubuh, terbagi menjadi dua yaitu sistem saraf somatic dan Otonom</li> </ul>	
2.	<p>Sebutkan 2 jenis sel pembangun system persyarafan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Neuron : unit kerja system syaraf pusat terdiri dari 12 nervus kranial, semua nervus spinal dan cabangnya.</li> <li>b) Sel Glia (Neuroglia) : sel yang berfungsi sebagai pendukung kerja sel saraf.</li> </ul>	
3.	<p>The diagram illustrates a cross-section of a myelinated axon. On the left, a purple neuron cell body (soma) is shown with a green nucleus. Several branching processes called dendrites extend from the soma. An elongated structure labeled 'Axon' extends to the right, ending in a branched terminal. The axon is wrapped in a yellow myelin sheath, which is segmented by white gaps labeled 'Node of Ranvier'. A single Schwann cell is shown myelinating the axon, with its nucleus labeled 'Schwann cell'.</p>	
4.	Otak terdiri dari otak besar dan otak kecil	

5.	<p>4 Lobus pada cerebrum adalah :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Lobus Frontal</li> <li>Lobus Temporal</li> <li>Lobus Parietal</li> <li>Lobus Occipital</li> </ol>	
6.		
7.		
8.	<b>LOBUS OTAK</b>	



9.

