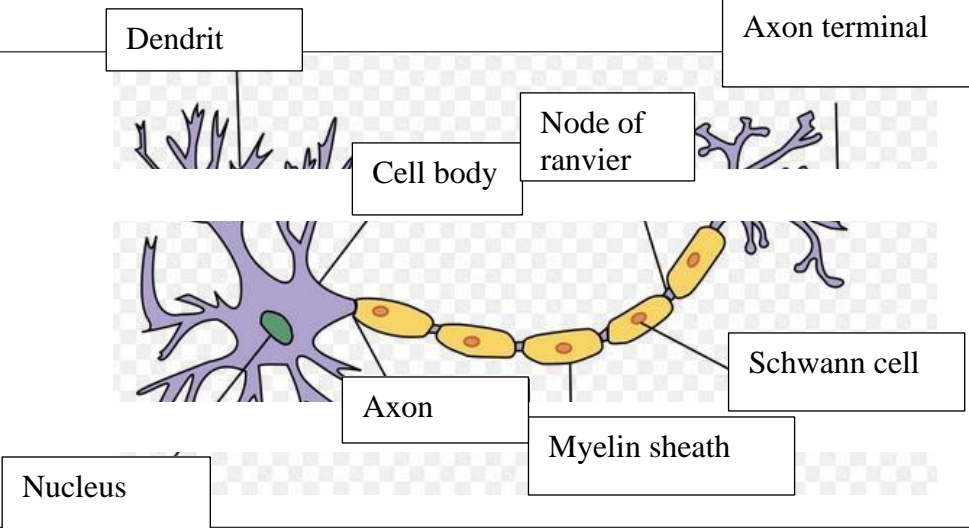
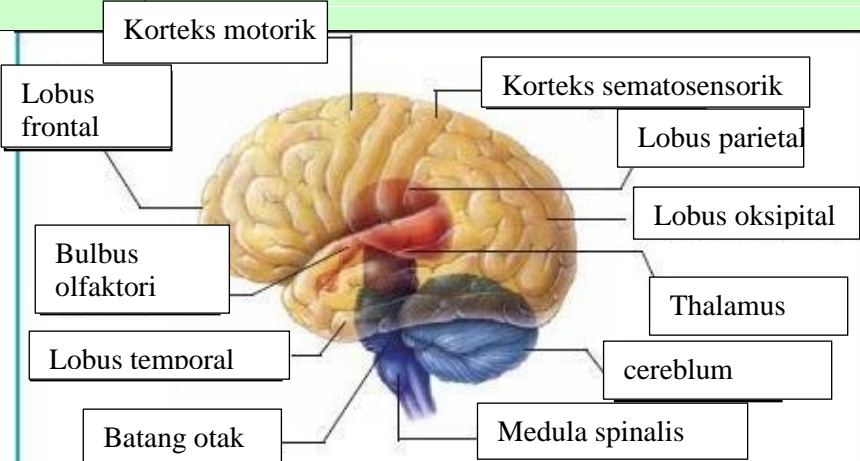
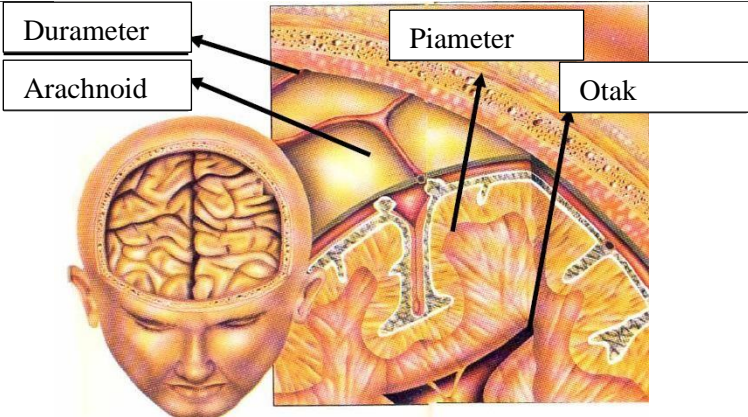
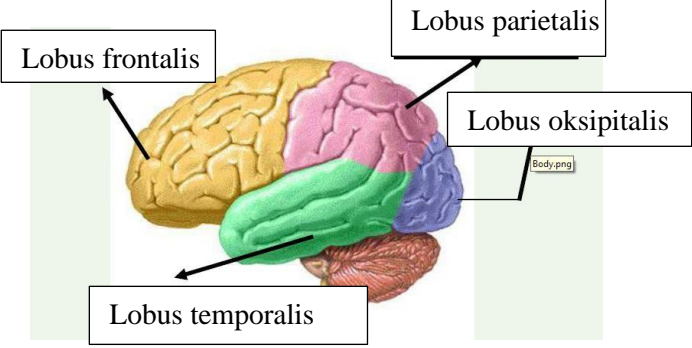



**WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)**

<b>Mata Kuliah</b>	: <b>Anatomi</b>
<b>Materi</b>	: <b>Anatomi Syaraf</b>
<b>NIM&gt;Nama Mahasiswa</b>	: <b>2110101107/Fitriana Ardiansah</b>

No	Keterangan	Pembahasan
1	<p>Pembagian sistem syaraf :</p> <p>a) Susunan syaraf pusat : Pada sistem saraf pusat terdiri atas otak dan sumsum tulang belakang. Otak dilindungi oleh tengkorak dan sumsum tulang belakang dilindungi oleh ruas-ruas tulang belakang.</p> <p>b) Susunan syaraf perifer : sistem syaraf yang di dalam sarafnya terdiri dari sel-sel yang membawa informasi ke (sel saraf sensorik) dan dari (sel saraf motorik) sistem syaraf pusat (SSP), yang terletak di luar otak dan sumsum tulang belakang. Terdiri dari sistem kranial dan spinal.</p>	
	<p>Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan</p>	 <p>The diagram illustrates a multipolar neuron. On the left, several branching structures are labeled 'Dendrit'. The central part is the 'Cell body', which contains a green 'Nucleus'. A long 'Axon' extends from the cell body to the right, ending in 'Axon terminal' structures. The axon is covered by a 'Myelin sheath' composed of 'Schwann cell' segments. A gap between two Schwann cells is labeled 'Node of ranvier'.</p>
	<p>Otak terdiri dari tiga bagian seperti otak kecil (cerebellum), otak besar (cerebrum), Dan brain sistem (batang otak).</p> <p>4. lobus pada cerebrum adalah , Lobus frontal, lobus parietal, lobus temporal, dan lobus oksipital.</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
		
		
	Lobus otak	

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Sistem saraf kepala (kranial)</p> <p>Saraf leher (8 pasang)</p> <p>Saraf punggung (12 pasang)</p> <p>Saraf pinggang (5 pasang)</p> <p>Saraf pinggul/sakral (4 pasang)</p> <p>Saraf ekor (1 pasang)</p> <p>Sistem saraf tulang belakang (spinal)</p>	