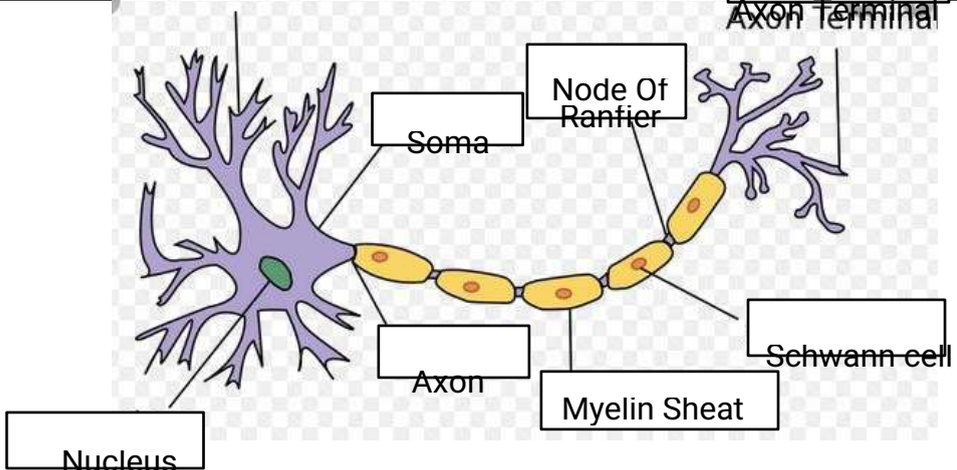
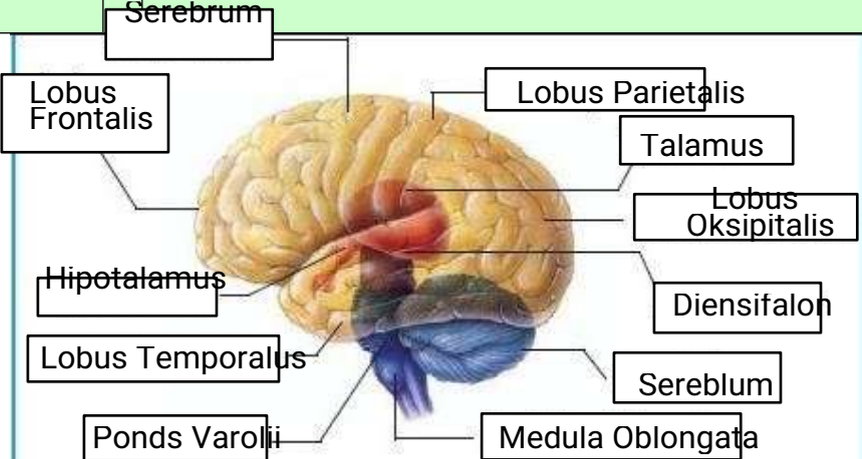
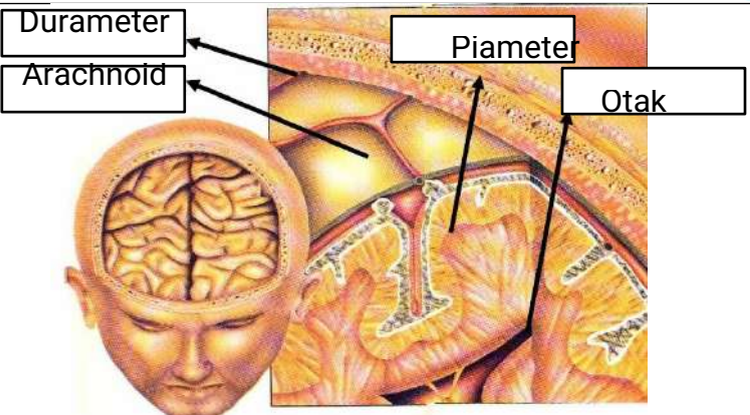
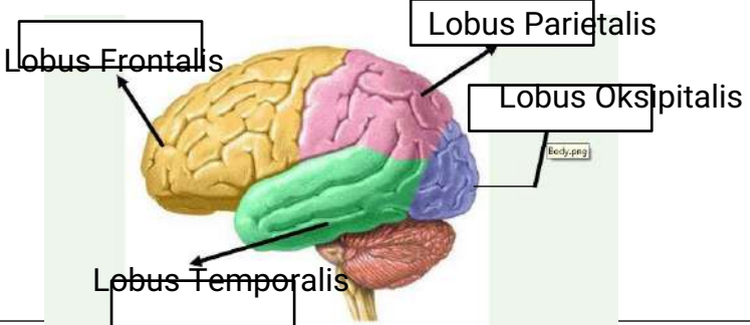


**WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)**

<b>Mata Kuliah</b>	: Anatomi
<b>Materi</b>	: Anatomi Syaraf
<b>NIM&gt;Nama Mahasiswa</b>	: PUTRI WAHYUNING PANGESTI_2110101027

No	Keterangan	Pembahasan
1	Pembagian sistem syaraf : a) Susunan syaraf pusat : sistem syaraf pusat merupakan pusat pengaturan seluruh aktivitas tubuh kamu. Pada sistem syaraf pusat terdiri atas otak dan sumsum tulang belakang. Otak dilindungi oleh tengkorak dan sumsum tulang belakang dilindungi oleh ruas-ruas tulang belakang. b) Susunan syaraf perifer : Sistem syaraf tepi atau sistem syaraf perifer adalah bagian dari 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.	
	Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan Sel neuron dan Sel glia	
		
	Otak terdiri dari Otak besar ( cerebrum ), Otak kecil ( Cerebellum ) Dan Batang Otak 4 lobus pada cerebrum adalah Lobus frontal, Lobus oksipital, Lobus temporal dan Lobus parietal	

No	Keterangan	Pembahasan
		 <p>Serebrum</p> <p>Lobus Frontalis</p> <p>Hipotalamus</p> <p>Lobus Temporalis</p> <p>Pons Varolii</p> <p>Lobus Parietalis</p> <p>Talamus</p> <p>Lobus Oksipitalis</p> <p>Diensifalon</p> <p>Sereblum</p> <p>Medula Oblongata</p>
		 <p>Durameter</p> <p>Arachnoid</p> <p>Piameter</p> <p>Otak</p>
	Lobus otak	 <p>Lobus Frontalis</p> <p>Lobus Temporalis</p> <p>Lobus Parietalis</p> <p>Lobus Oksipitalis</p>

No	Keterangan	Pembahasan
	