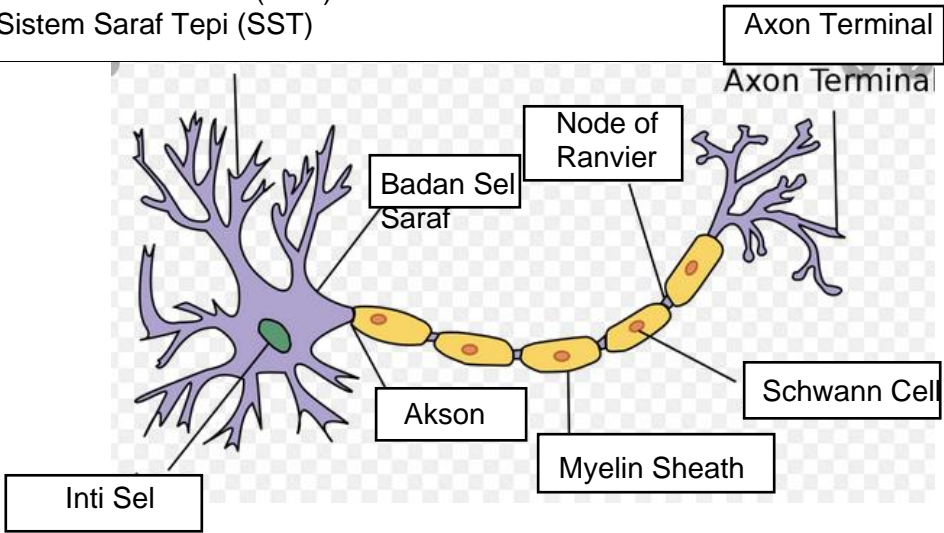
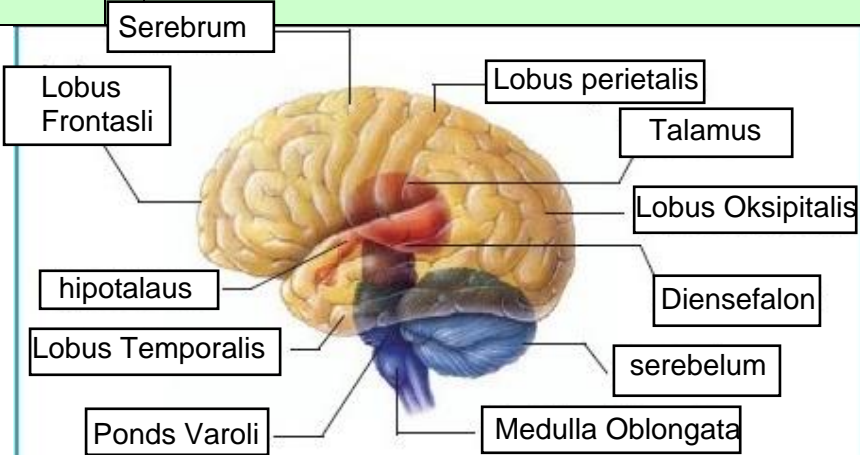
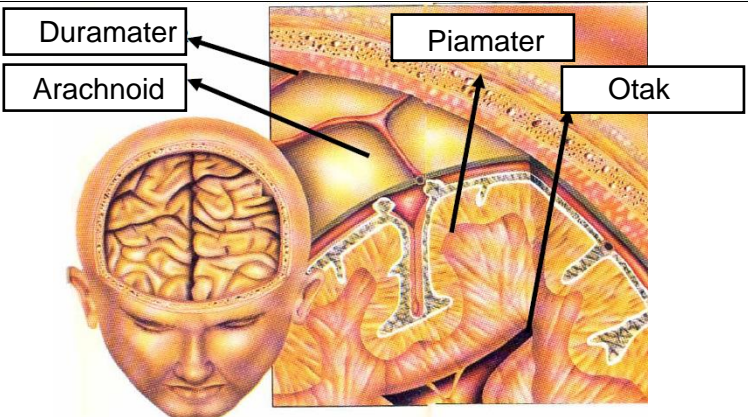
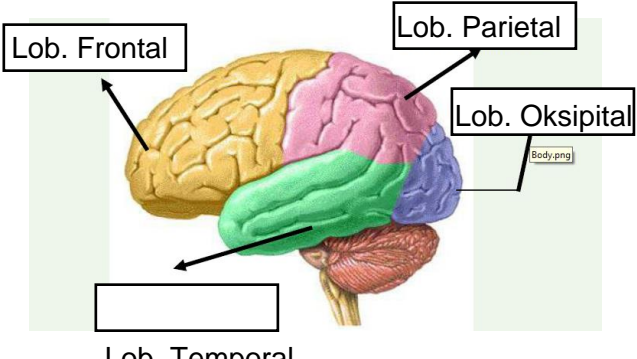


**WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)**

<b>Mata Kuliah</b>	: <b>Anatomi</b>
<b>Materi</b>	: <b>Anatomi Syaraf</b>
<b>NIM&gt;Nama Mahasiswa</b>	: <b>2110101092/Dinanda Dwi Setyorini</b>

No	Keterangan	Pembahasan
1	Pembagian sistem syaraf : a) Susunan syaraf pusat OTAK dan Sumsum tulang belakang Medulla Spinalis (spinal cord)  b) Susunan syaraf perifer terdiri dari sel-sel yang membawa informasi ke (sel saraf sensorik) dan dari (sel saraf motorik) sistem saraf pusat (SSP), yang terletak di luar otak dan sumsum tulang belakang.	
	Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan  Sistem Saraf Pusat (SSP) Sistem Saraf Tepi (SST)	
		
4	Otak terdiri dari ..... ..... Dan ..... 4 lobus pada cerebrum adalah..... ..... dan ..... .....	Cerebrum (otak besar), Brain stem (batang otak)..... Cerebelum (otak kecil) Lobus Frontal..... Lobus Parietal....., Lobus Temporal..... Lobus Oksipital.....

No	Keterangan	Pembahasan
		 <p>Diagram of the human brain with the following labels: Serebrum, Lobus Frontali, hipotalaus, Lobus Temporalis, Ponds Varoli, Lobus perietalis, Talamus, Lobus Oksipitalis, Diensefalon, serebelum, and Medulla Oblongata.</p>
		 <p>Diagram illustrating the meninges surrounding the brain (Otak). The layers shown are Duramater, Arachnoid, and Piamater.</p>
	Lobus otak	 <p>Diagram of the four lobes of the brain: Lob. Frontal, Lob. Parietal, Lob. Oksipital, and Lob. Temporal.</p>

No	Keterangan	Pembahasan
	