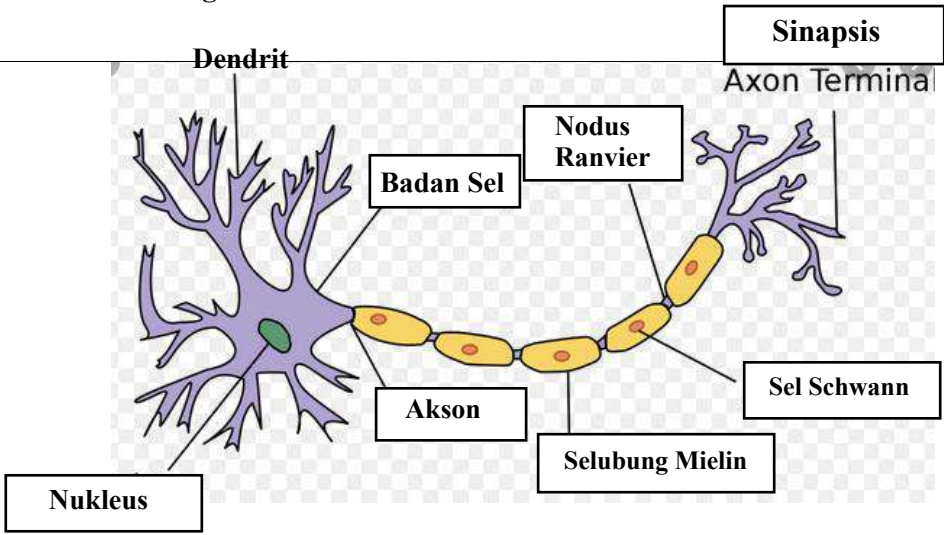
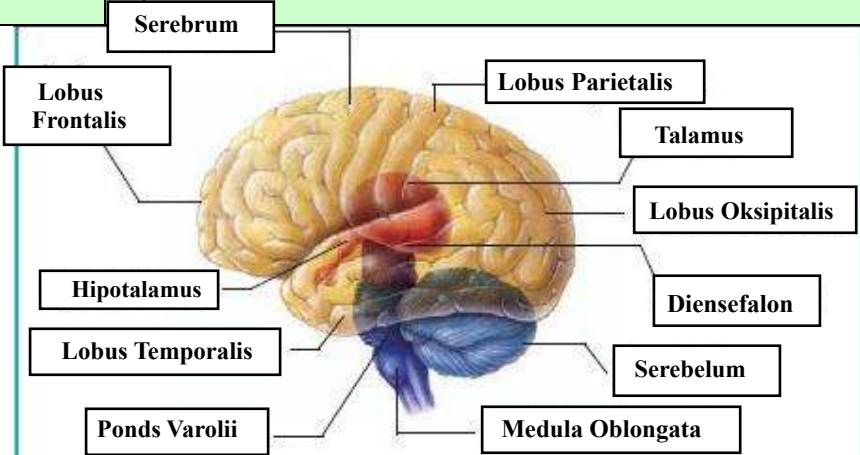
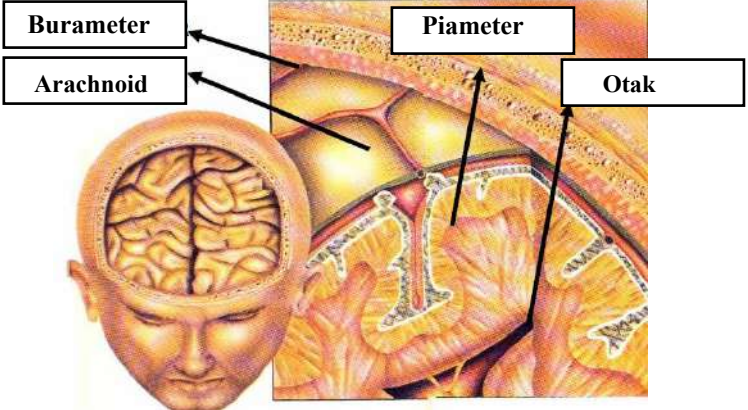
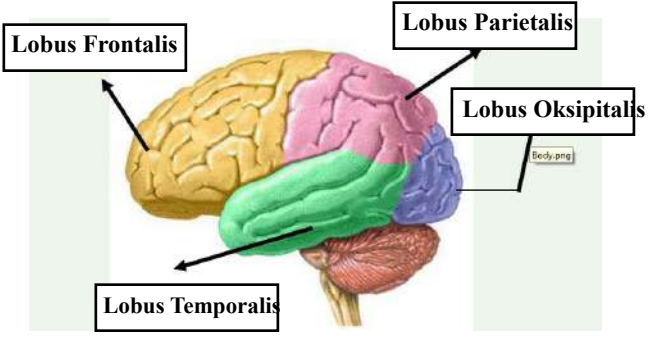
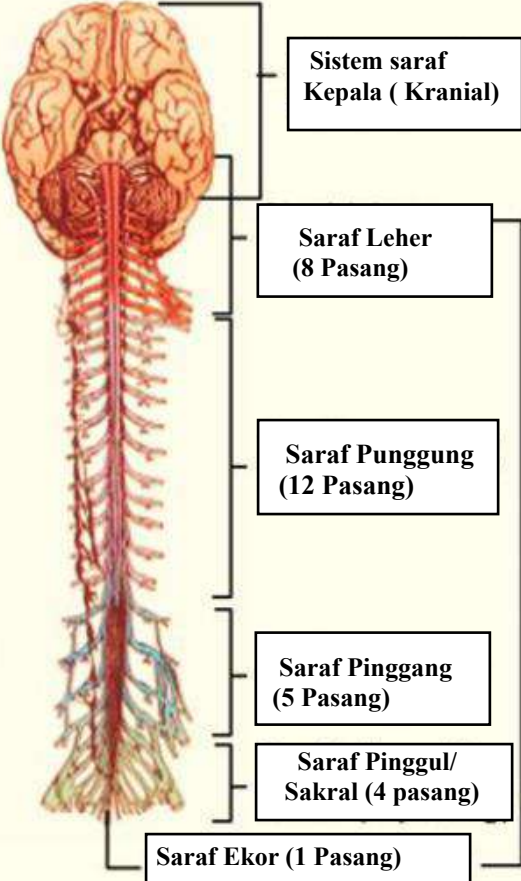


**WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)**

<b>Mata Kuliah</b>	: <b>Anatomi</b>
<b>Materi</b>	: <b>Anatomi Syaraf</b>
<b>NIM&gt;Nama Mahasiswa</b>	: <b>Aliya Puspita Rizwani</b>

No	Keterangan	Pembahasan
1	Pembagian sistem syaraf : a) Susunan syaraf pusat <b>Terdiri dari otak dan medula spinalis</b>  b) Susunan syaraf perifer <b>Terdiri dari Syaraf Kranial dan Syaraf Spiner</b>	
	Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan <b>Neuron dan Neuroglia</b>	
		
	Otak terdiri dari <b>.Otak besar (cererbrum), .....</b> <b>Otak Kecil.....</b> Dan <b>..... Batang Otak ( Brainstem).....</b> 4 lobus pada cerebrum adalah <b>..... Lobus Frontal.....</b> , <b>..... Lobus Parietal.....</b> , <b>..... Lobus Oksipital.....</b> dan <b>.Lobas Temporal.....</b>	

No	Keterangan	Pembahasan
		 <p>Diagram of the human brain showing major regions and structures. Labels include: Serebrum, Lobus Frontalis, Lobus Parietalis, Talamus, Lobus Oksipitalis, Hipotalamus, Diensefalon, Lobus Temporalis, Serebelum, Pons Varolii, and Medula Oblongata.</p>
		 <p>Diagram illustrating the meninges and brain tissue. Labels include: Burameter, Arachnoid, Piameter, and Otak.</p>
	Lobus otak	 <p>Diagram of the four lobes of the brain: Lobus Frontalis, Lobus Parietalis, Lobus Oksipitalis, and Lobus Temporalis.</p>

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>The diagram shows the human nervous system with the following labels:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistem saraf Kepala (Kranial)</li> <li>Saraf Leher (8 Pasang)</li> <li>Saraf Punggung (12 Pasang)</li> <li>Saraf Pinggang (5 Pasang)</li> <li>Saraf Pinggul/Sakral (4 pasang)</li> <li>Saraf Ekor (1 Pasang)</li> </ul>	<p>Sistem Saraf Tulang belakang (spinal)</p>