

**WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)**

<b>Mata Kuliah</b>	: Anatomi
<b>Materi</b>	: Anatomi Syaraf
<b>NIM&gt;Nama Mahasiswa</b>	: 2110101095 / Raisa Dwi NurVika.

No	Keterangan	Pembahasan
1	<p>Pembagian sistem syaraf :</p> <p>a) Susunan syaraf pusat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Otak</li> <li>* Sumsum Tulang Belakang</li> </ul> <p>b) Susunan syaraf perifer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Saraf somatik</li> <li>• Saraf sensorik</li> <li>• saraf motorik</li> </ul>	
	<p>Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neuron</li> <li>• Sel Glia.</li> </ul>	
	<p>Otak terdiri dari dua belahan → belahan kiri dan belahan kanan. Dan memiliki 4 Lobus. otak terdiri dari otak besar &amp; otak kecil</p> <p>4 lobus pada cerebrum adalah Lobus Frontal, Lobus Parietal, Lobus Temporal, dan Lobus occipital.</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
		<p>Diagram of the human brain with the following labels: Serebrum, Lobus frontalis, Lobus parietalis, Talamus, Lobus oksipitalis, Hipotalamus, Diensefalon, Lobus temporalis, Serebelum, Pons Varolli, medula oblongata.</p>
		<p>Diagram showing the layers of the meninges and the brain tissue. Labels include: Duramater, Arachnoid, Piameter, and otak.</p>
Lobus otak		<p>Diagram of the four lobes of the brain: Lobus frontal, Lobus Parietal, lobus occipital, and Lobus Temporal.</p>

No	Keterangan	Pembahasan
		