

**WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)**

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Syaraf
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101131 / SRI REJEKI

No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------

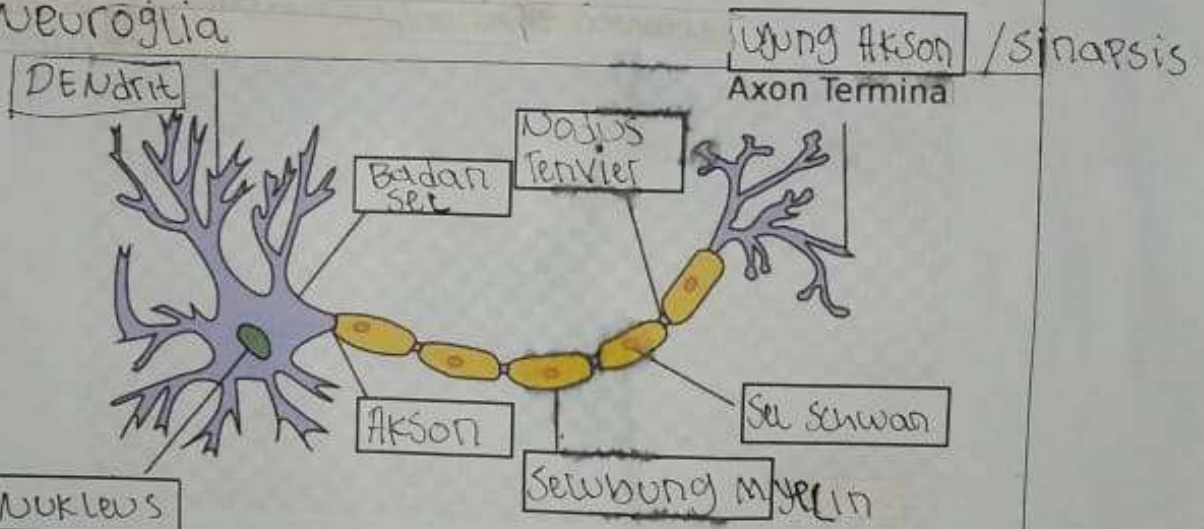
1. Pembagian sistem syaraf :

a) Susunan syaraf pusat  
 Saraf Pusat terdiri dari otak, dan sumsum tulang belakang.

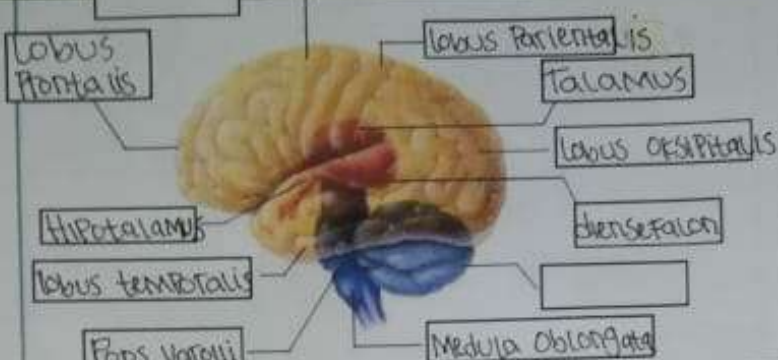
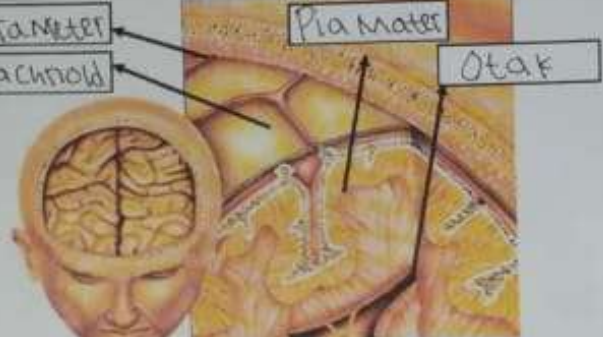
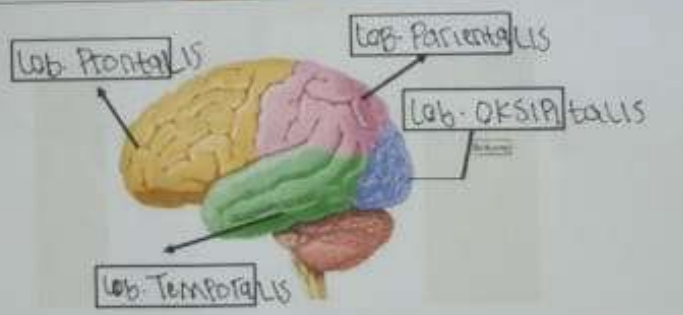
b) Susunan syaraf perifer  
 Saraf Perifer terdiri dari Saraf Kranial, dan Saraf Spinal atau Saraf Sensorik somatik dan <sup>saraf</sup> otonom


Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem ~~persyarafan~~

1. Neuron
2. Neuroglia



Otak terdiri dari 2 belahan yaitu Belahan kiri dan Belahan kanan. 4 lobus pada cerebrum adalah Lobus Frontal bagian dph lobus Parietal kanan dan kiri, Lobus oksipital dan Lobus temporal.

No	Keterangan	Pembahasan
		 <p>Diagram of the human brain with the following labels: Lobus Frontalis, Lobus Parietalis, Talamus, Lobus oksipitalis, Hipotalamus, lobus temporalis, Pons Varoli, Medulla oblongata, and a blank box.</p>
		 <p>Diagram showing the meninges and brain with labels: Dura Mater, arachnoid, Pia Mater, and Otak.</p>
	Lobus otak	 <p>Diagram of the four lobes of the brain with labels: Lob. Frontalis, Lob. Parietalis, Lob. OKSIPITALIS, and Lob. Temporalis.</p>

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>System Saraf kepala (krania)</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 ekstremitas (1 pasang)</p>	<p>System Saraf tulang belakang (SPINAL)</p>