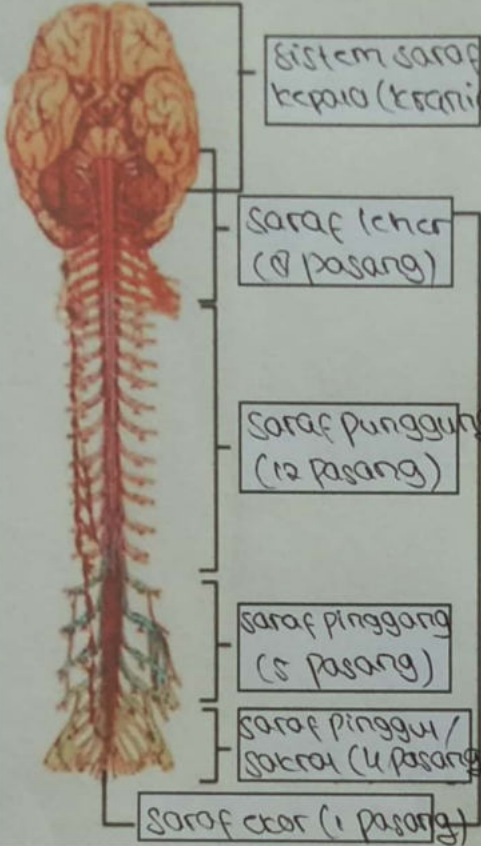


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Syaraf
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101120 / Eva Novita

No	Keterangan	Pembahasan
1	<p>Pembagian sistem syaraf :</p> <p>a) Susunan syaraf pusat terdiri atas otak dan sumsum tulang belakang</p> <p>b) Susunan syaraf perifer terdiri dari sel syaraf sensorik dan sel syaraf motorik</p>	
	<p>Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan</p> <p>- Sel syaraf / Neuron</p> <p>- Sel pendukung / Neuroglia</p>	
		<p>The diagram shows a multipolar neuron. On the left, there are several branching structures labeled 'Dendrit'. These connect to a central cell body labeled 'Soma'. Inside the soma is a green oval labeled 'Nucleus'. A long projection labeled 'Axon' extends from the soma to the right. The axon is covered by a series of orange segments labeled 'Setubung mielin' (myelin sheath), with gaps between them labeled 'Nodus Ranvier'. At the end of the axon, there are branching structures labeled 'Axon Terminal'. A small gap between two axon terminals is labeled 'Sinapsis'. A cell labeled 'Sel Schwann' is shown near the myelin sheath.</p>
	<p>Otak terdiri dari 2 belahan, yaitu belahan kiri Dan belahan kanan</p> <p>4 lobus pada cerebrum adalah lobus Parietal, lobus oksipital, lobus Frontal dan lobus Temporal</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
	Lobus otak	

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Diagram of the human nervous system with the following handwritten labels:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sistem saraf kepala (kranial) Saraf leher (12 pasang) Saraf punggung (12 pasang) Saraf pinggang (5 pasang) Saraf pinggul / sakral (4 pasang) Saraf ekor (1 pasang) 	<p>Sistem saraf tulang belakang (spinal)</p>