

**WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)**

<b>Mata Kuliah</b>	: <b>Anatomi</b>
<b>Materi</b>	: <b>Anatomi Syaraf</b>
<b>NIM&gt;Nama Mahasiswa</b>	: <b>2110101110/Cici Liara Septi</b>

No	Keterangan	Pembahasan
1	Pembagian sistem syaraf : a) Susunan syaraf pusat Sistem syaraf pusat (otak, sumsum tulang belakang), sistem syaraf tepi (syaraf kranial dan syaraf spinal) b) Susunan syaraf perifer Saraf kranial dan saraf spinal	
	Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan Neuron (sel saraf) dan neuroglia (sel pendukung)	
	<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 'Badan sel', which contains a green nucleus labeled 'Nukleus'. A long 'Akson' extends from the cell body to the right. The axon is covered by a 'Selubung mielin' (myelin sheath) composed of 'Sel schwan' (Schwann cells). Gaps in the sheath are labeled 'Nodus ranvier'. At the end of the axon, there are branching structures labeled 'Terminal sinapsis'.</p>	
	Otak terdiri dari .. Cerebrum (otak besar), cerebellum (otak kecil) Dan Brainstem (batang otak)	
	4 lobus pada cerebrum adalah. Lobus frontal, lobus parietal, lobus oksipital, dan lobus temporal	

No	Keterangan	Pembahasan
	Lobus otak	

No	Keterangan	Pembahasan
		