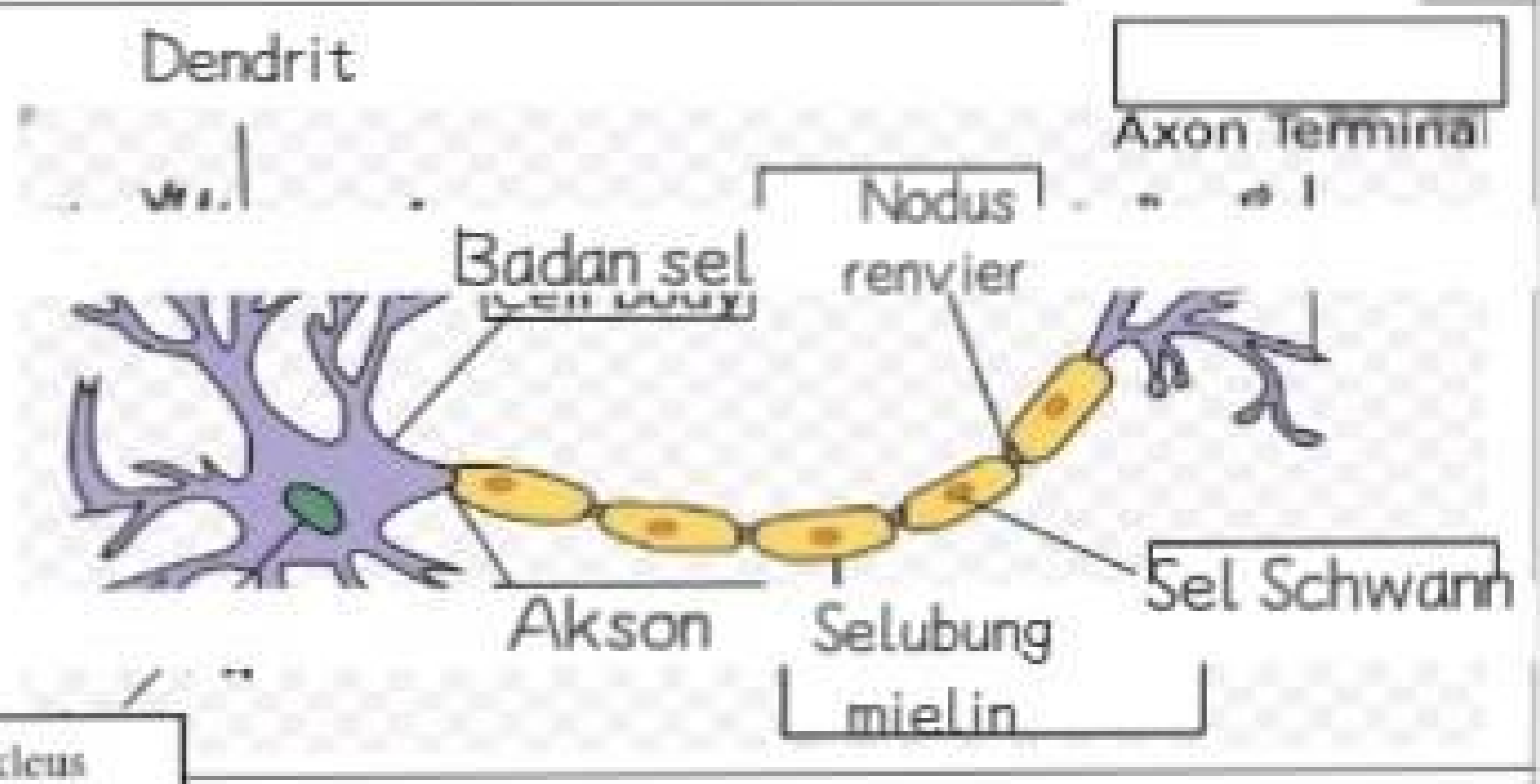
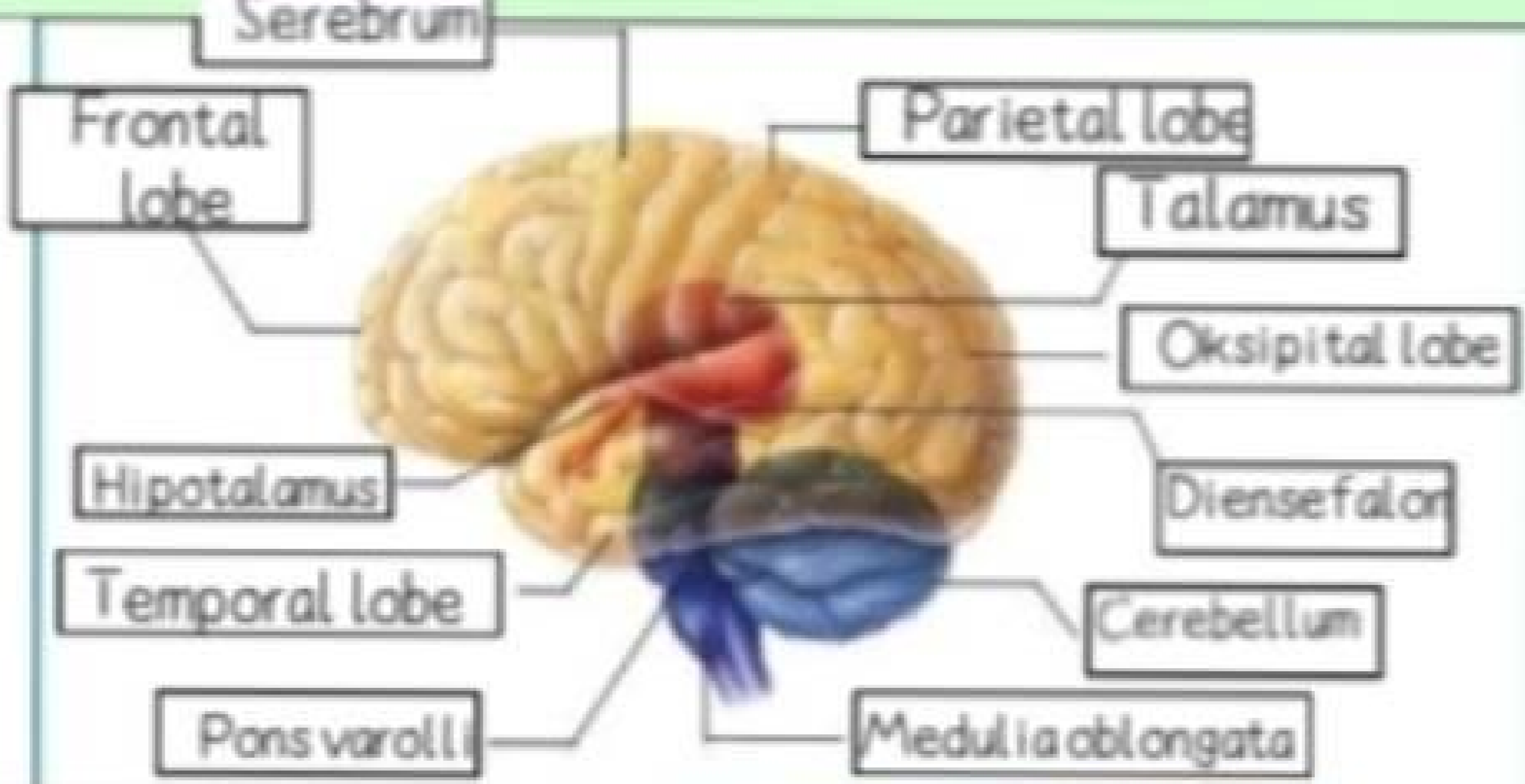
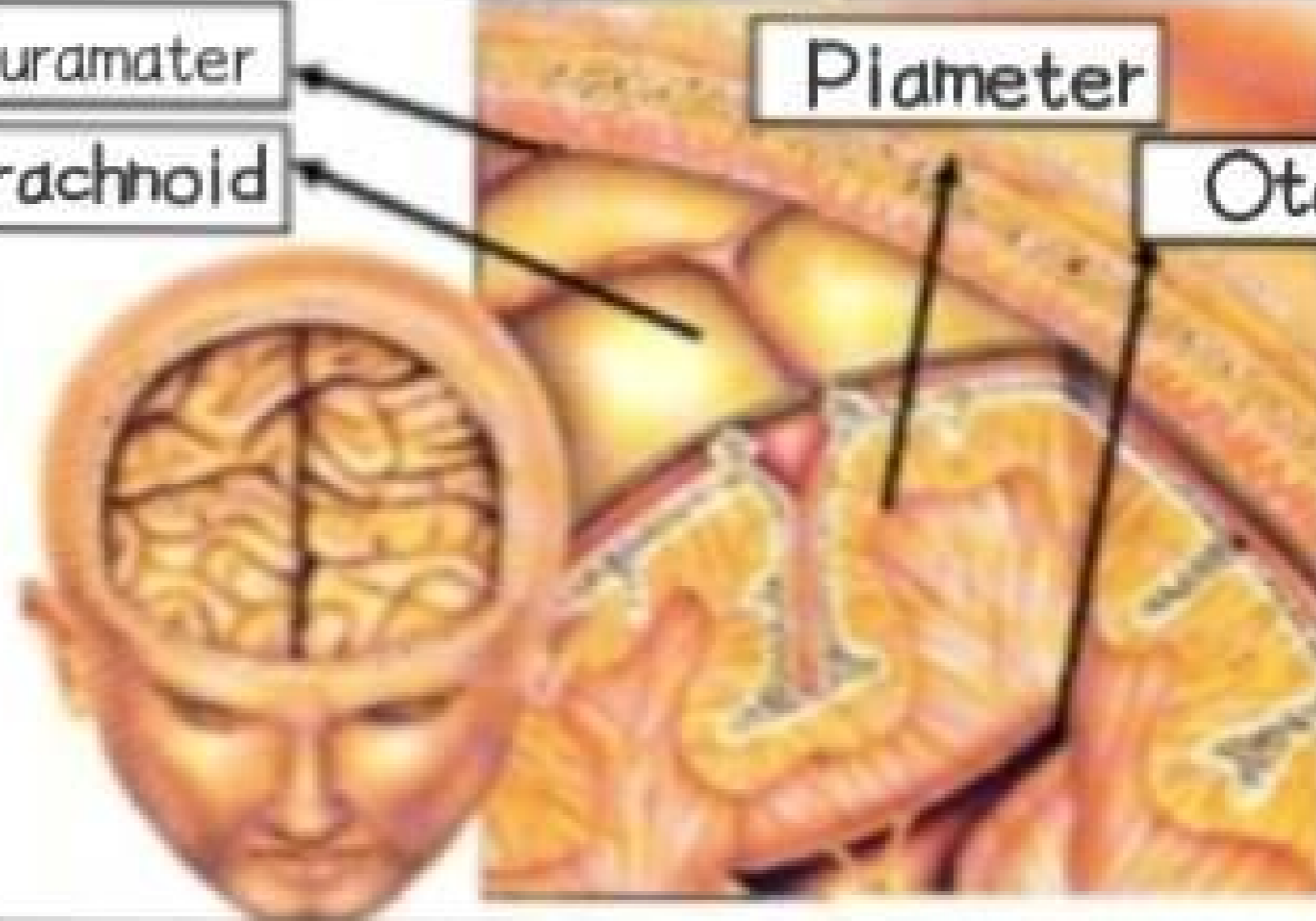
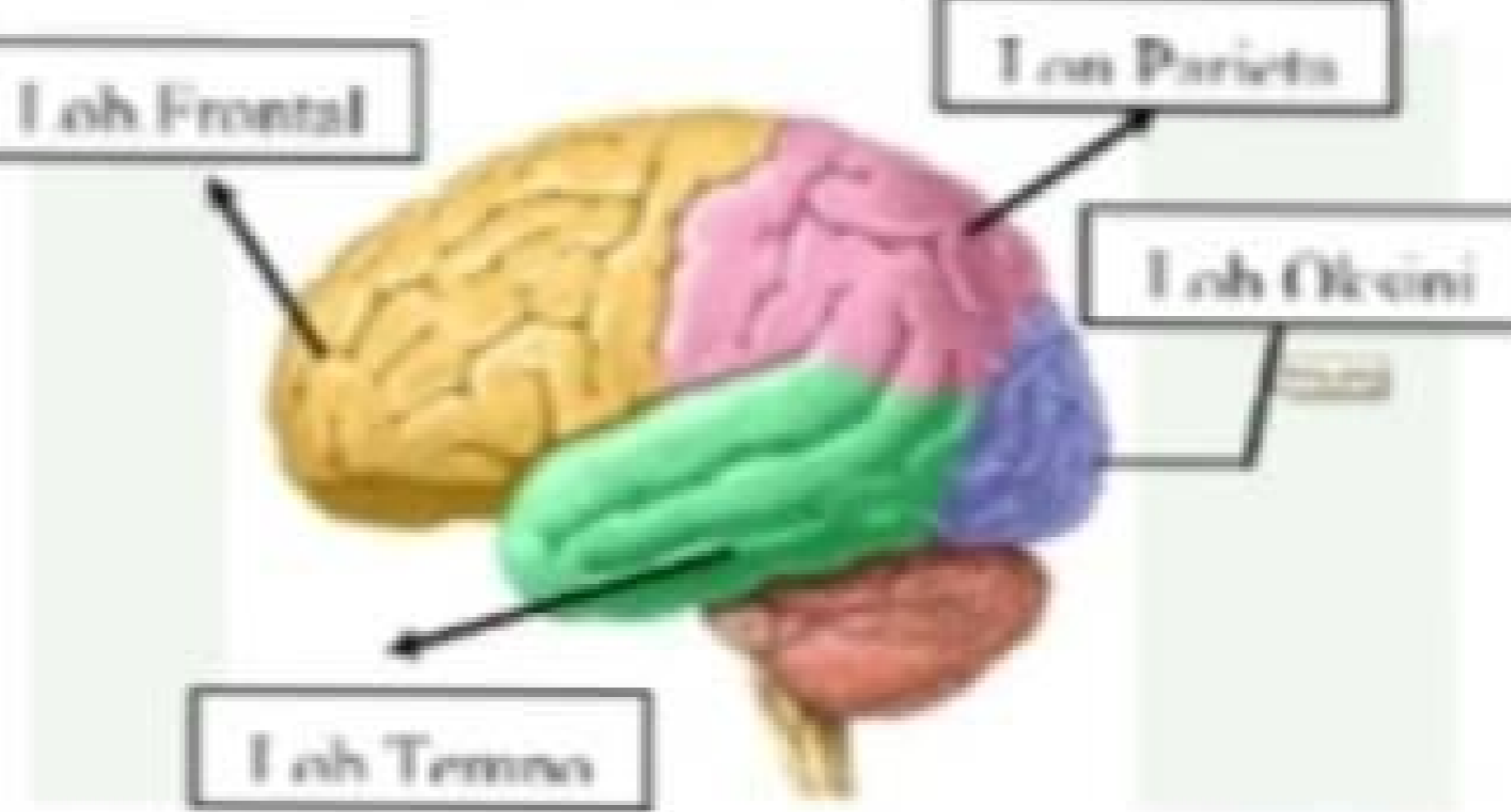
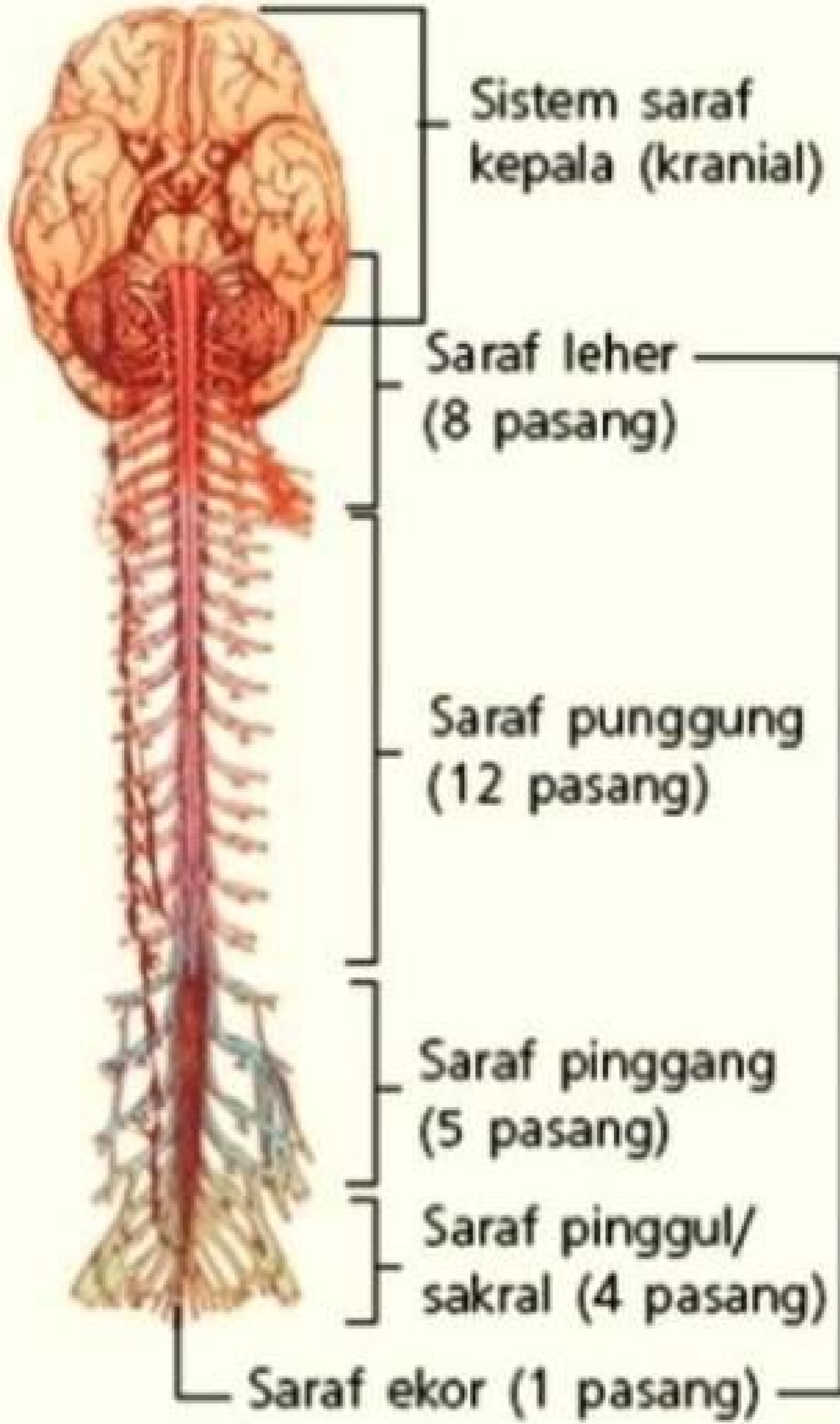


WORKSHEETS(LEMBARKERJA)

MataKuliah	:	Anatomi
Materi	:	AnatomiSyaraf
NIM>NamaMahasiswa	:	2110101096/Imelda Oktafiani

No	Keterangan	Pembahasan
1	Pembagian sistem saraf:	
	a) susunan saraf pusat:	terdiri dari otak dan sumsum tulang belakang
	b) susunan saraf perifer:	terdiri atas 12 pasang serabut saraf otak dan 31 pasang saraf sumsum tulang belakang.
	Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan:	- Neuron - Sel glia
	<p style="text-align: center;">Dendrit</p>  <p style="text-align: center;">Nukleus</p> <p style="text-align: center;">Badan sel</p> <p style="text-align: center;">Akson</p> <p style="text-align: center;">Selubung mielin</p> <p style="text-align: center;">Nodus renvier</p> <p style="text-align: center;">Axon Terminal</p> <p style="text-align: center;">Sel Schwann</p>	
	Otak terdiri dari otak besar (cerebrum), otak kecil (cerebellum) dan batang otak (brainstem)	
	4 lobus pada cerebrum adalah lobus frontal (bagian depan), lobus parietal (atas), lobus temporal (samping) dan lobus occipital (belakang)	

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Serebrum Frontal lobe Hipotalamus Temporal lobe Pons varolii</p> <p>Parietal lobe Talamus Oksipital lobe Diensefalor Cerebellum Medulla oblongata</p>	
	 <p>Duramater Arachnoid Piamenter Otak</p>	
	<p>Lobusotak</p>  <p>Lob Frontal Lob Parietal Lob Temporal Lob Occipital</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>The diagram illustrates the human nervous system. At the top is the brain, followed by the spinal cord descending through the spine. Labels with leader lines identify the following components from top to bottom:</p> <ul style="list-style-type: none">Sistem saraf kepala (kranial)Saraf leher (8 pasang)Saraf punggung (12 pasang)Saraf pinggang (5 pasang)Saraf pinggul/ sakral (4 pasang)Saraf ekor (1 pasang)	Sistem saraf tulang belakang (spinal)