

**WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)**

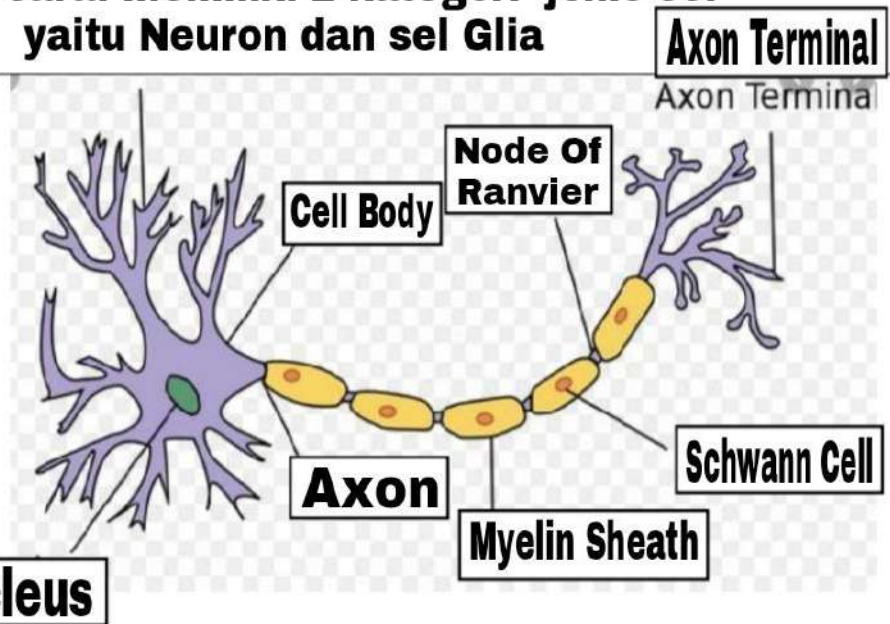
<b>Mata Kuliah</b>	: <b>Anatomi</b>
<b>Materi</b>	: <b>Anatomi Syaraf</b>
<b>NIM&gt;Nama Mahasiswa</b>	: <b>2110101039/Ardelia Azmi F</b>

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

1	Pembagian sistem syaraf : a) Susunan syaraf pusat <b>Pada sistem saraf pusat terdiri atas otak dan sumsum tulang belakang. Otak dilindungi oleh tengkorak dan sumsum tulang belakang dilindungi oleh ruas-ruas tulang belakang.</b> b) Susunan syaraf perifer <b>Saraf perifer (saraf tepi) terbagi ke dalam dua susunan besar, yaitu saraf somatic dan saraf otonom. Merupakan bagian dari sistem saraf yang ada di dalam sarafnya, terdiri dari sel-sel yang membawa informasi ke (sel saraf sensorik) dan dari (sel saraf motorik) sistem saraf pusat yang terletak diluar otak dan sumsum tulang belakang.</b>	
---	--	--

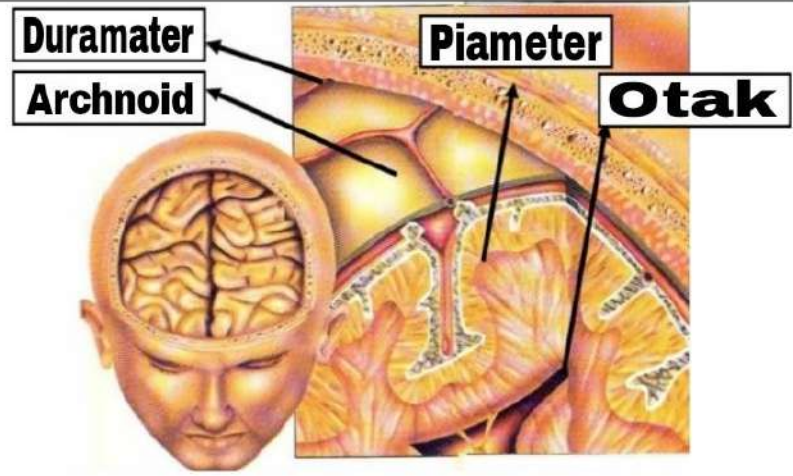
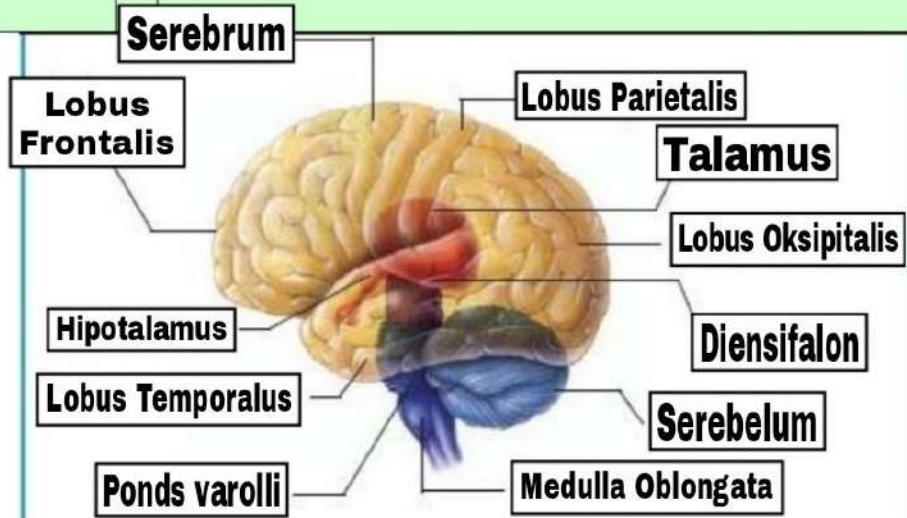
Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan

**Sistem saraf memiliki 2 kategori jenis sel yaitu Neuron dan sel Glia**

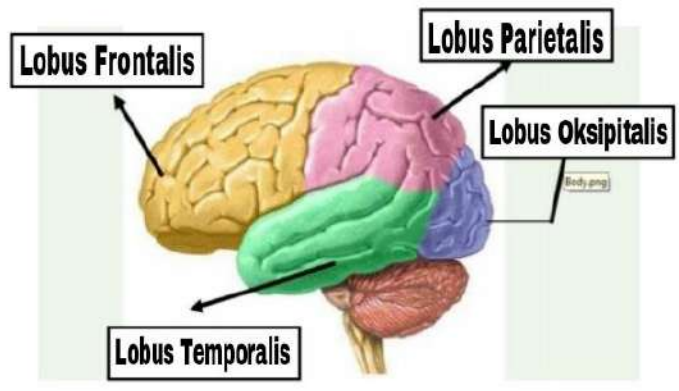


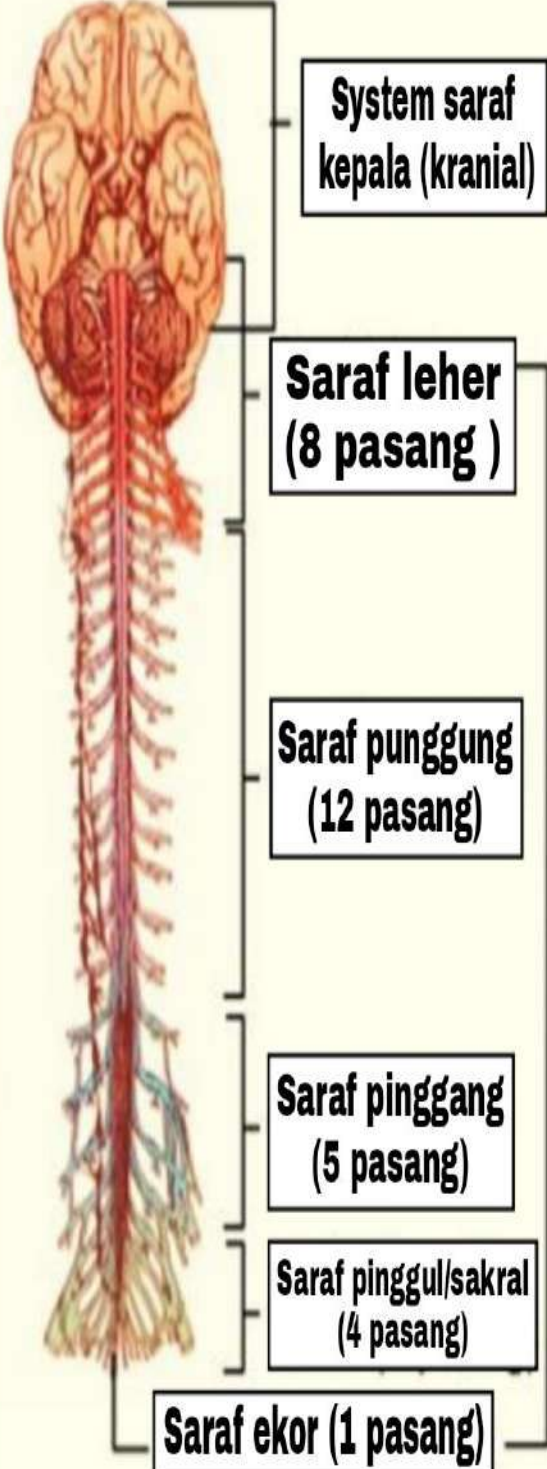
Otak terdiri dari **cerebrum (otak besar)**, **cerebellum (otak kecil)** Dan **brain stem (batang otak)**  
 4 lobus pada cerebrum adalah **lobus frontal (bagian depan)**, **lobus parietal (bagian atas)**, **lobus temporal (bagian samping)** dan **lobus oksipital (bagian belakang)**.

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



Lobus otak



No	Keterangan	Pembahasan
	 <p><b>System saraf kepala (kranial)</b></p> <p><b>Saraf leher (8 pasang)</b></p> <p><b>Saraf punggung (12 pasang)</b></p> <p><b>Saraf pinggang (5 pasang)</b></p> <p><b>Saraf pinggul/sakral (4 pasang)</b></p> <p><b>Saraf ekor (1 pasang)</b></p>	<p><b>System saraf tulang belakang (spinal)</b></p>