

**WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)**

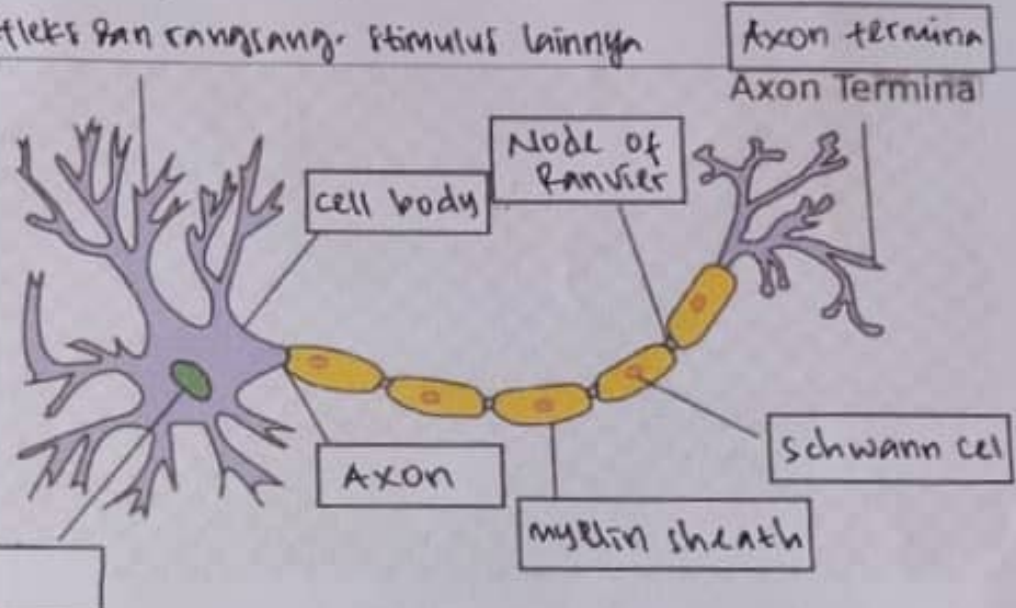
<b>Mata Kuliah</b>	: Anatomi
<b>Materi</b>	: Anatomi Syaraf
<b>NIM&gt;Nama Mahasiswa</b>	: 211010107A / Fyifa Fauziyah

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

1	Pembagian sistem syaraf a) Susunan syaraf pusat : yaitu otak, sumsum tulang belakang, sel saraf atau neuron.  b) Susunan syaraf perifer : yaitu terdiri dari sistem syaraf somatik dan otonom.	
---	---	--

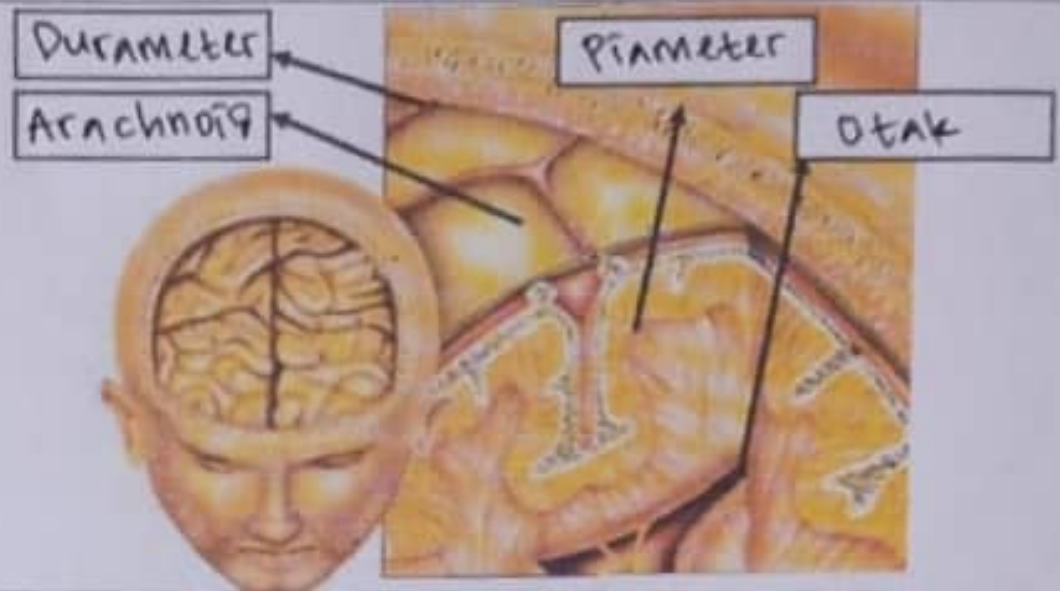
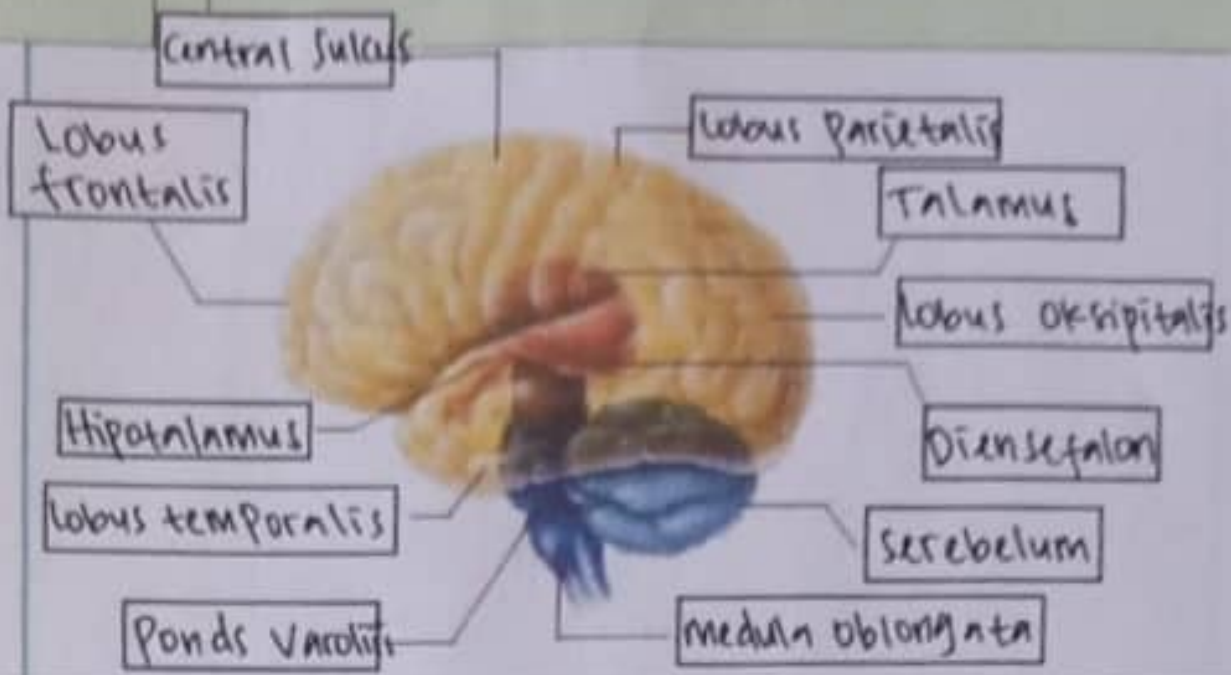
Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan

- Neuron
- sel glia
- sirkuit refleks dan rangsang stimulus lainnya

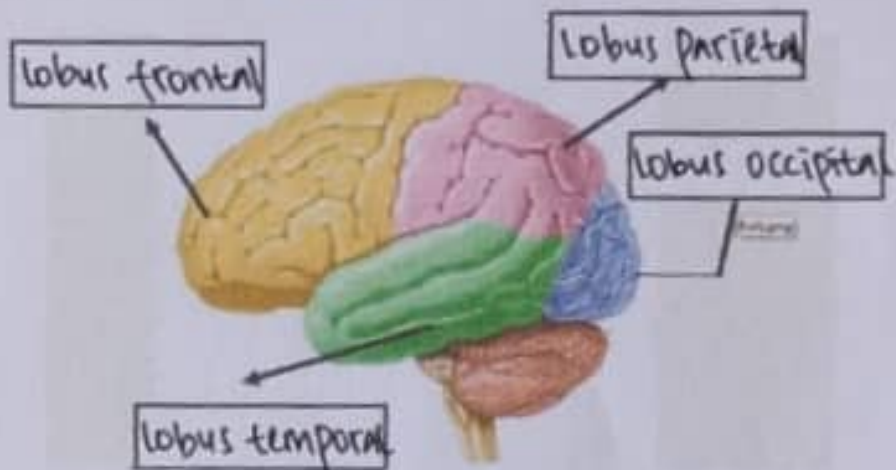


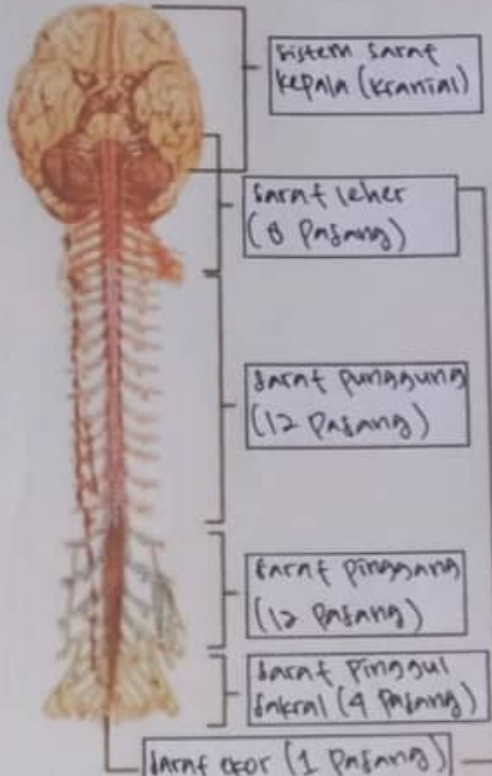
Otak terdiri dari Batang otak (Brainstem) cairan serebrospinal dan Meninges, Corpus callosum, Talamus, hipotalamus, kelenjar pituitari (hipofisis)

4 lobus pada cerebrum adalah lobus frontal, lobus oksipital, lobus parietal dan lobus temporal



Lobus otak



No	Keterangan	Pembahasan
		<p>sistem saraf kepala (kranial)</p> <p>saraf leher (8 pasang)</p> <p>saraf punggung (12 pasang)</p> <p>saraf pinggang (12 pasang)</p> <p>saraf pinggul lateral (4 pasang)</p> <p>saraf ekor (1 pasang)</p> <p>sistem saraf tulang belakang (spinal)</p>