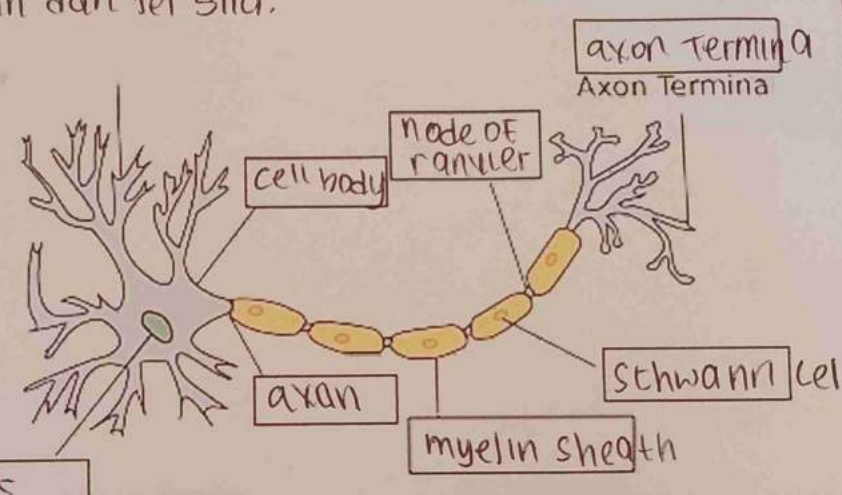


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

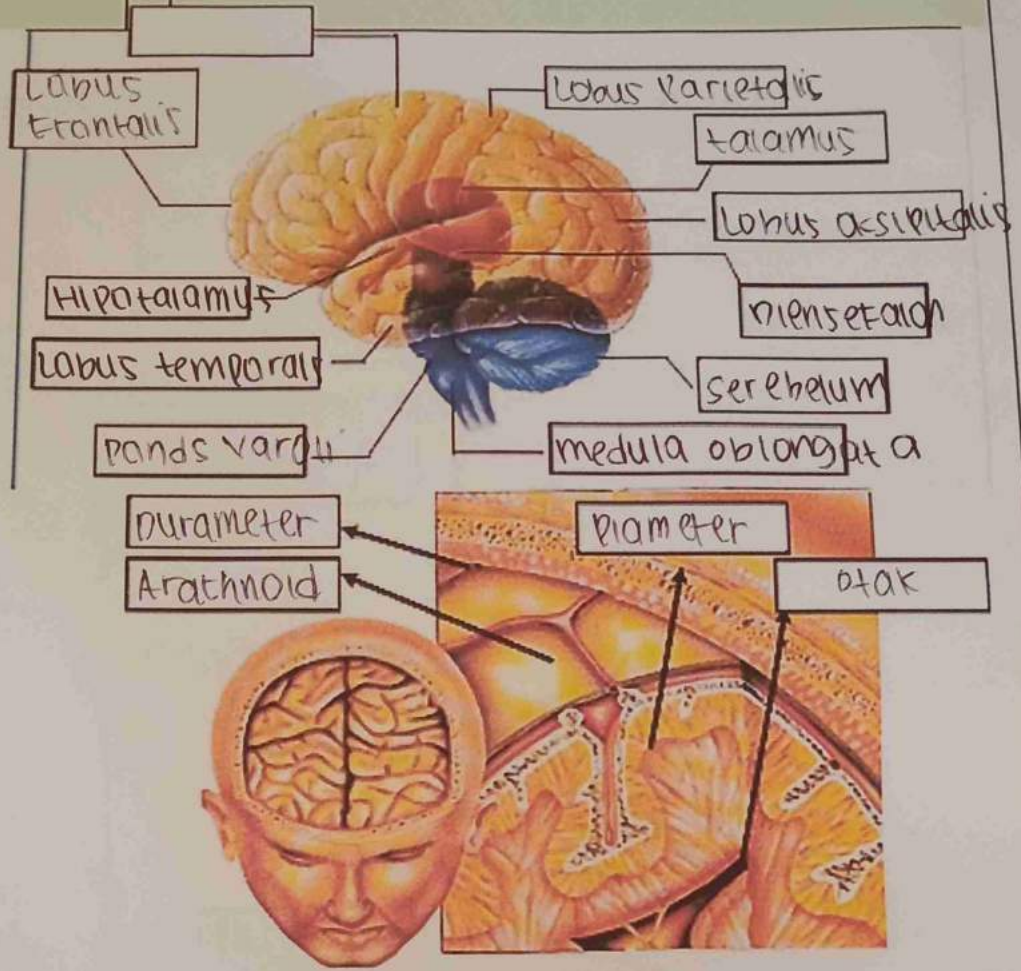
Mata Kuliah : Anatomi  
 Materi : Anatomi Syaraf  
 NIM>Nama Mahasiswa : 2110101119 / Khusnul Hatimah

No	Keterangan	Pembahasan
1	<p>Pembagian sistem syaraf :</p> <p>a) Susunan syaraf pusat : sumsum tulang belakang, syaraf tepi terdiri dari sistem syaraf somatik dan otonom.</p> <p>b) Susunan syaraf perifer : bagian dari sistem syaraf yg di dalamnya sarafnya terdiri dari sel-sel membawa informasi ke (sel syaraf sensorik) dan dari (sel syaraf motorik)</p> <p>Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan                      = Neuron dan sel glia.</p>	 <p>The diagram shows a multipolar neuron. On the left, there are several branching structures labeled 'dendrites'. The central part is a 'cell body' containing a nucleus. A long 'axon' extends to the right, covered by a 'myelin sheath' composed of 'Schwann cell' segments. Gaps between these segments are labeled 'node of Ranvier'. The axon ends in 'axon terminal' structures.</p>
4	<p>Otak terdiri dari <u>otak kecil</u> dan <u>otak besar</u> dan <u>batang otak</u></p> <p>lobus pada cerebrum adalah <u>lobus frontal</u> dan <u>lobus oksipital</u> dan <u>lobus parietal</u></p>	

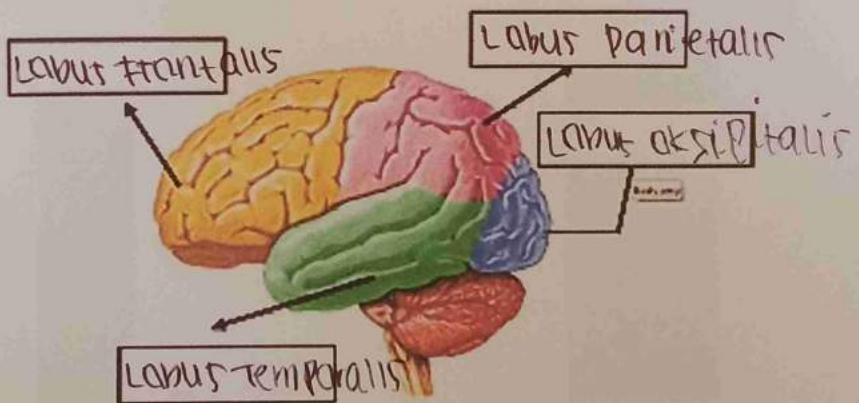
No

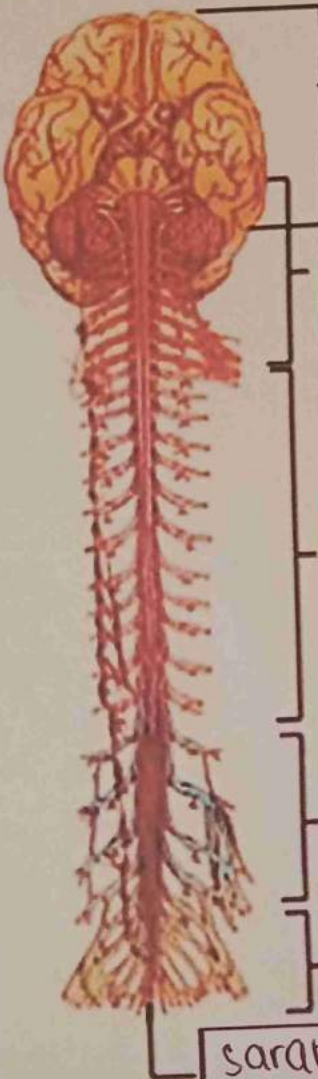
Keterangan

Pembahasan



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 (5 pasang)</p> <p>saraf pinggul sakral (4 pasang)</p> <p>saraf ekstremitas (1 pasang)</p> <p>Sistem saraf tulang belakang (spinal)</p>