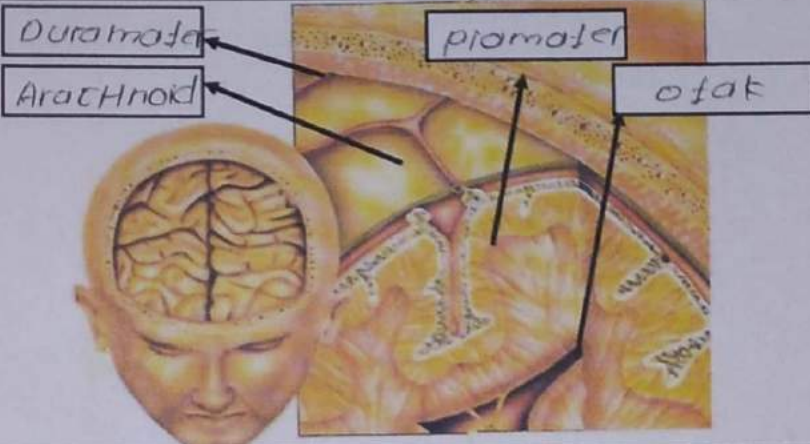
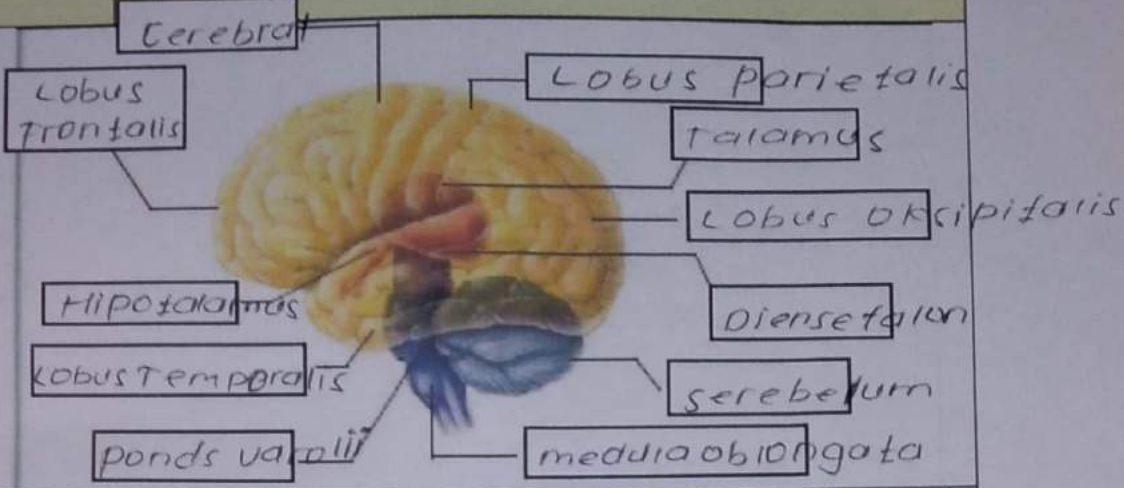


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

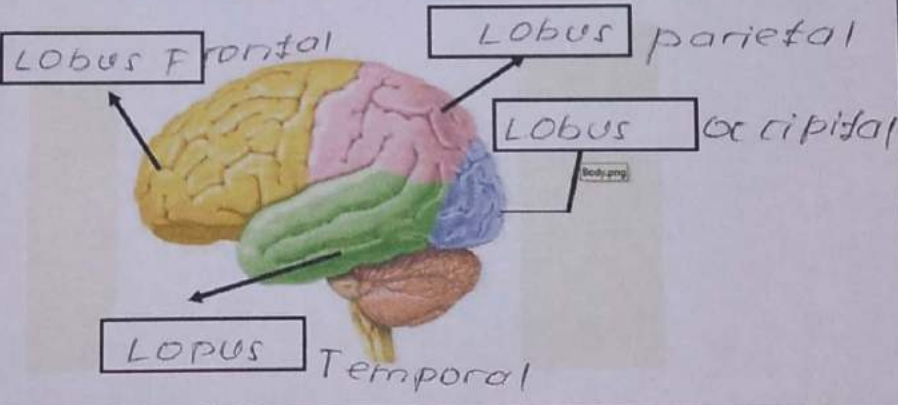
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Syaraf
NIM>Nama Mahasiswa	: 210101047 / MADILA HELLENA I.

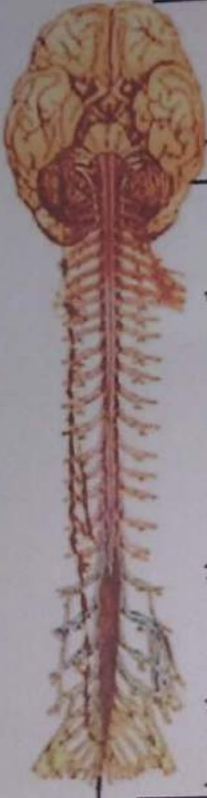
No	Keterangan	Pembahasan
1	Pembagian sistem syaraf : a) Susunan syaraf pusat =-otak - sumsum tulang belakang - sel saraf atau neuron b) Susunan syaraf perifer =- sistem saraf somatik - sistem saraf otonom	
	Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan neuron dan sel glia	
		<p>The diagram shows a neuron with a central cell body containing a nucleus. From the cell body, an axon extends outwards, covered by a myelin sheath composed of Schwann cells. A Node of Ranvier is shown on the axon. The axon ends in an axon terminal.</p>
	Otak terdiri dari otak besar (cerebrum) dan otak kecil (Cerebellum) Dan Batang otak (Brainstem)	
4	lobus pada cerebrum adalah Lobus Frontal, Lobus oksipital, Lobus Temporal dan Lobus parietal.	

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



Lobus otak



No	Keterangan	Pembahasan
	 <p> 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) </p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> sistem saraf tulang belakang (spinal) </div>