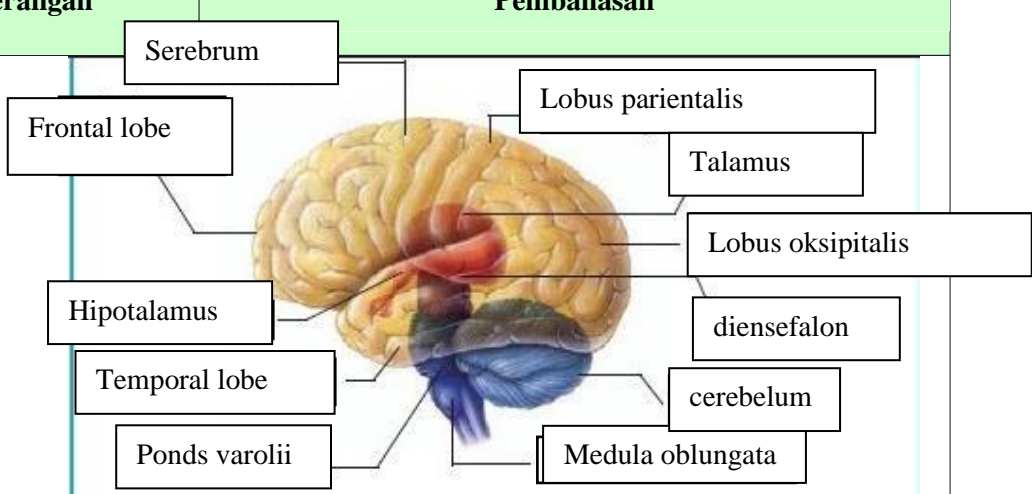
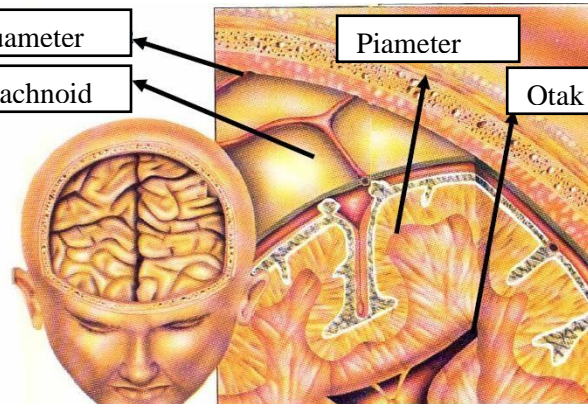
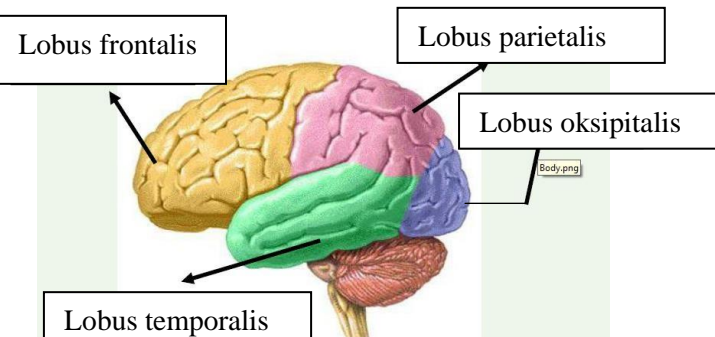


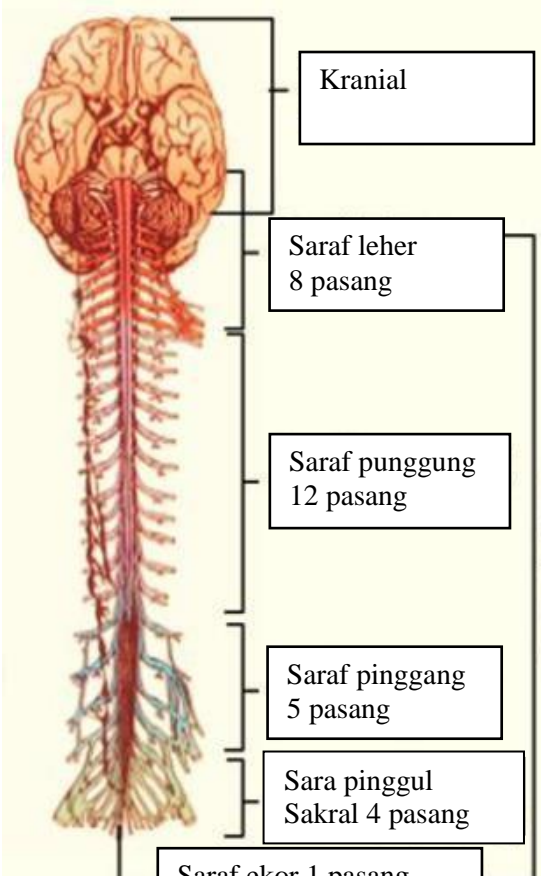
WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Syaraf
NIM/Nama Mahasiswa	: 2110101031/Bisyarotul Walidah

No	Keterangan	Pembahasan
1	Pembagian sistem syaraf : a) Susunan syaraf pusat terdiri dari otak dan sumsum tulang belakang b) Susunan syaraf perifer terdiri dari sistem saraf somatik dan otonom. Kedua sistem ini bekerja sama untuk mengendalikan seluruh aktivitas di dalam tubuh, baik yang disadari maupun tidak disadari.	
	Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan 	Sel Neuron dan sel gila Dendrit Soma Nodus Ranvier Axon Terminal Sinapsis Axon Sel schwann Selubung mielin Askon nukleus
	Otak terdiri dari otak besar (<i>cerebrum</i>), otak kecil (<i>cerebellum</i>), dan batang otak (<i>brainstem</i>) Dan 4 lobus pada cerebrum adalah...lobus frontallobus parietal....., danlobus temporal	

]

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Serebrum Frontal lobe Hipotalamus Temporal lobe Ponds varolii Lobus parientalis Talamus Lobus oksipitalis diensemefalon cerebellum Medula oblungata</p>	
	 <p>Duameter Arachnoid Piamenter Otak</p>	
	Lobus otak	 <p>Lobus frontalis Lobus parietalis Lobus oksipitalis Lobus temporalis</p>

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>The diagram illustrates the central nervous system (brain and spinal cord) with peripheral nerves branching off. Labels point to the following structures:</p> <ul style="list-style-type: none">Kranial (Cranial nerves)Saraf leher 8 pasang (Cervical nerves 8 pairs)Saraf punggung 12 pasang (Spinal nerves 12 pairs)Saraf pinggang 5 pasang (Lumbar nerves 5 pairs)Sara pinggul Sakral 4 pasang (Sacral nerves 4 pairs)Saraf ekor 1 pasang (Caudal nerve 1 pair)	<p>Sistem saraf Tulang Belakang (spinal)</p>