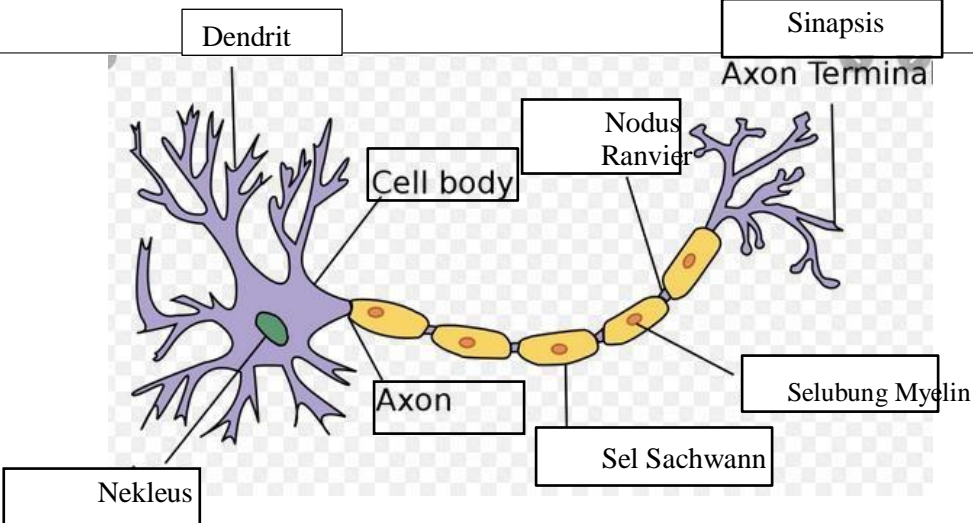


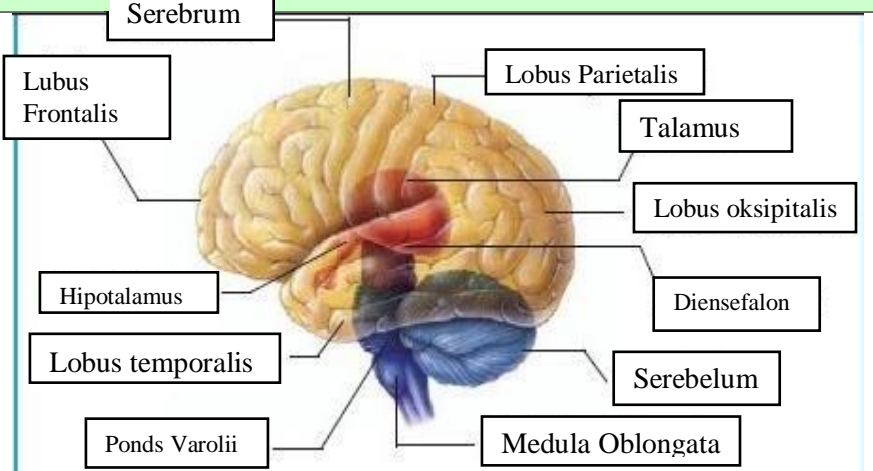
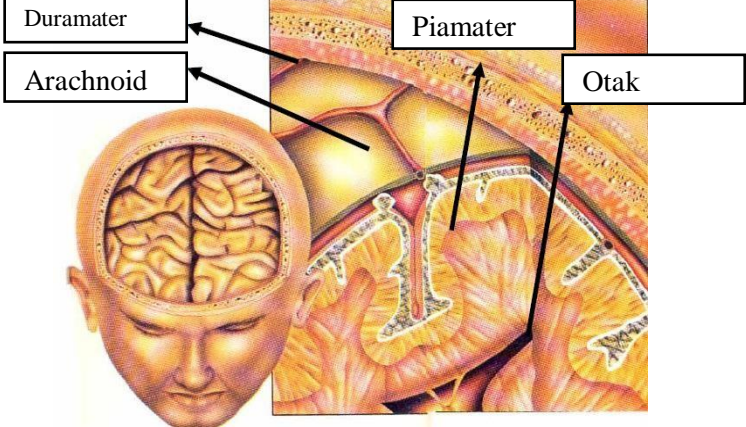
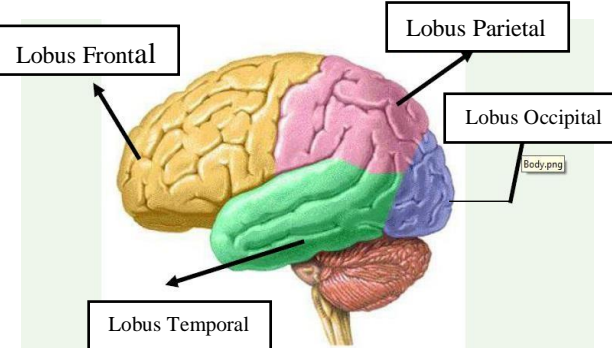
WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

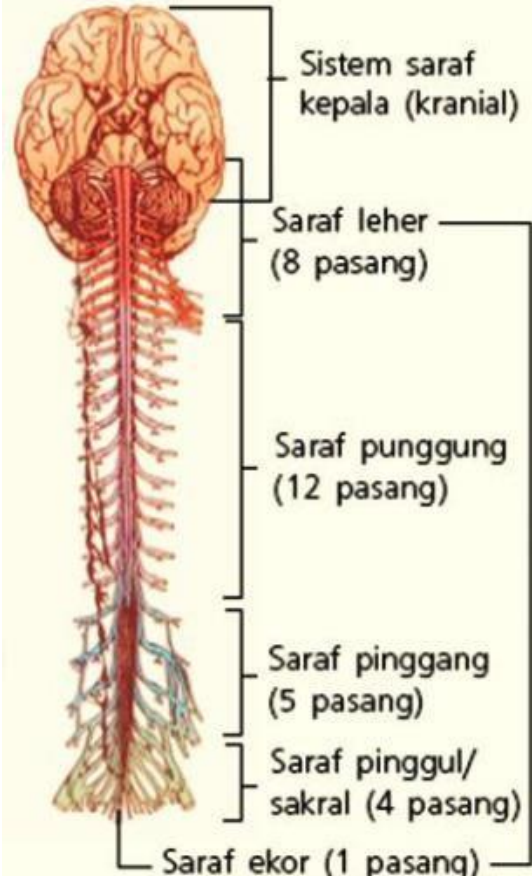
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Syaraf
NIM/Nama Mahasiswa	: 2110101127/Thasya Ananda

No	Keterangan	Pembahasan
1	Pembagian sistem syaraf : <ol style="list-style-type: none"> Sistem syaraf pusat terdiri dari otak dan sum sum tulang belakang. Sistem syaraf tepi terdiri dari sistem saraf somatik dan otonom. 	
	Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan: <ul style="list-style-type: none"> • Sel syaraf/Neuron • Sel Pendukung/Neuroglia 	

Otak terdiri dari dua belahan , Otak Kiri dan Otak Kanan.Masing-masing belahan terdiri dari 2 substansi pokok yaitu substansi kelabu dan substansi pokok.

4 lobus pada cerebrum adalah lobus Frontal, Lobus Parietal, Lobus Temporal,dan Lobus Oksipital.

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Serebrum Lubus Frontalis Hipotalamus Lobus temporalis Ponds Varolii Lobus Parietalis Talamus Lobus oksipitalis Diensefalon Serebelum Medula Oblongata</p>	
	 <p>Duramater Arachnoid Piamater Otak</p>	
	Lobus otak	 <p>Lobus Frontal Lobus Temporal Lobus Parietal Lobus Occipital</p>

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>The diagram illustrates the human nervous system. At the top is the brain, followed by the spinal cord descending through the spine. Various colored lines branch off from the spinal cord, representing peripheral nerves. Labels with leader lines identify these components:</p> <ul style="list-style-type: none">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>To the right of the spinal cord, a bracket groups the last four items under the label "Sistem saraf tulang belakang (spinal)".</p>	