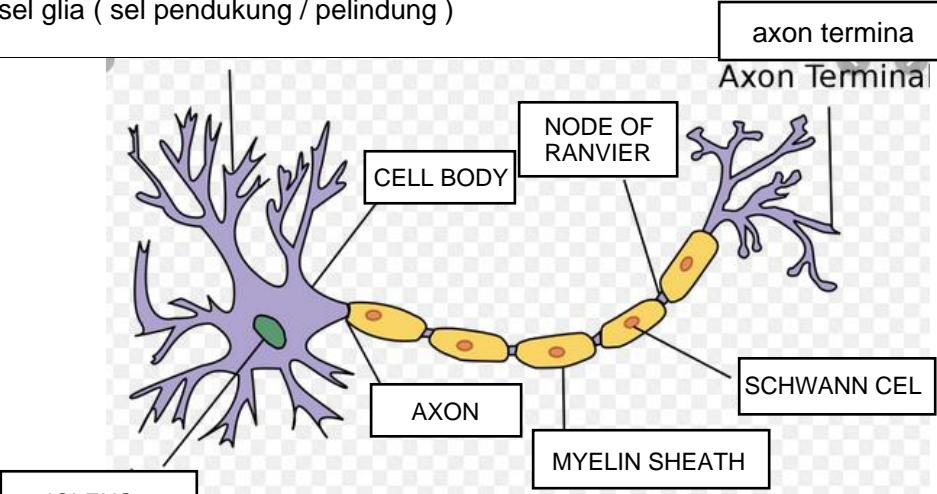
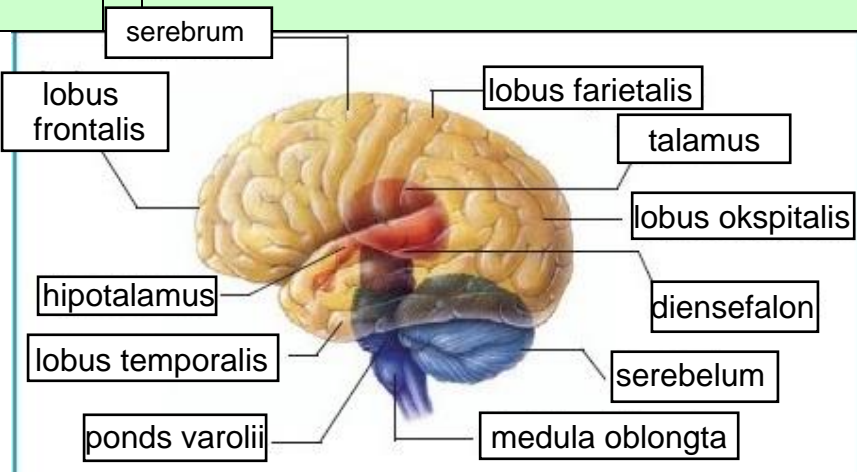
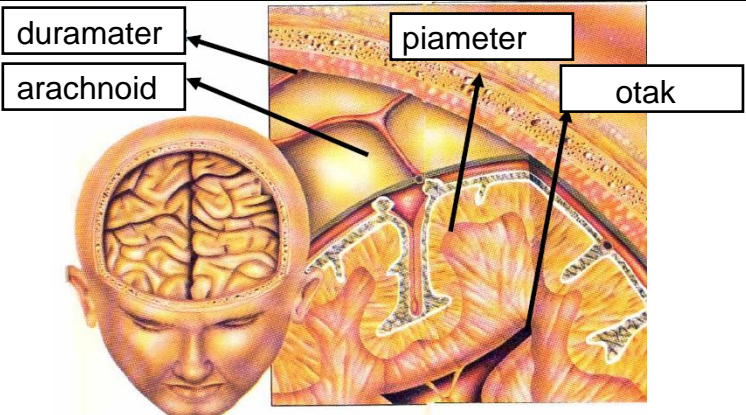
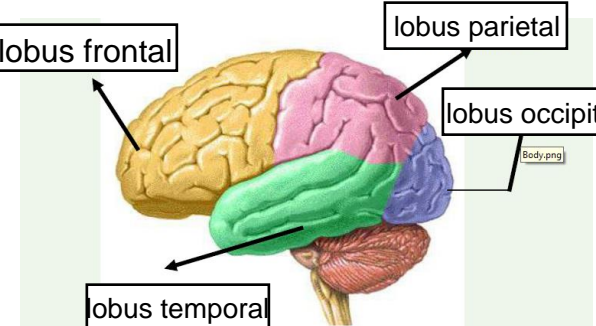
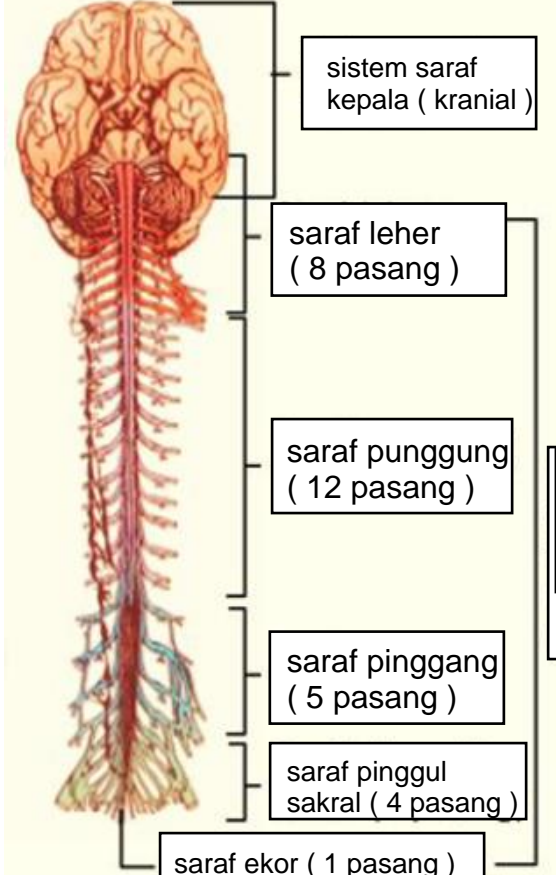


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Syaraf
NIM/Nama Mahasiswa	: 2110101002 / Jasmin linadi yulia putri

No	Keterangan	Pembahasan
1	Pembagian sistem syaraf : a) Susunan syaraf pusat yaitu otak (ensafalon) dan medulo spinalis yang merupakan pusat integrasi dan kontrol seluruh aktivitas tubuh. bagian fungsional pada susunan saraf pusat adalah neuron akson sebagai penghubung dan transmisi elektrik antar neuron.serta dikelilingi oleh sel yang menunjang secara mekanik dan metabolismik b) Susunan syaraf perifer yaitu bagian dari sistem syaraf yang didalam syarafnya terdiri dari sel-sel yang membawa informasi ke (sel syaraf)	
	Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan a) sel neuron (sel syaraf) b) sel glia (sel pendukung / pelindung)	
		
	Otak terdiri dari ...3 bagian utama, otak besar (cerebrum) otak kecil (cerebellum)... Dan batang otak (brainstem)..... 4 lobus pada cerebrum adalah lobus frontal (bagian depan) lobus parietal (bagian atas) lobus temporal (bagian samping) dan lobus okspital (bagian belakang)	

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>serebrum lobus frontalis hipotalamus lobus temporalis ponds varolii lobus farietalis talamus lobus okspitalis diensemefalon serebelum medula oblongta</p>	
	 <p>duramater arachnoid piameter otak</p>	
	Lobus otak	 <p>lobus frontal lobus parietal lobus occipital Body.png lobus temporal</p>

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>The diagram illustrates the human nervous system. It shows the brain at the top, connected to the spinal cord which extends down the back. The spinal cord is surrounded by a network of nerves. Labels point to various parts of the system:</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>All these labeled components are grouped under the heading "sistem saraf tulang".</p>	