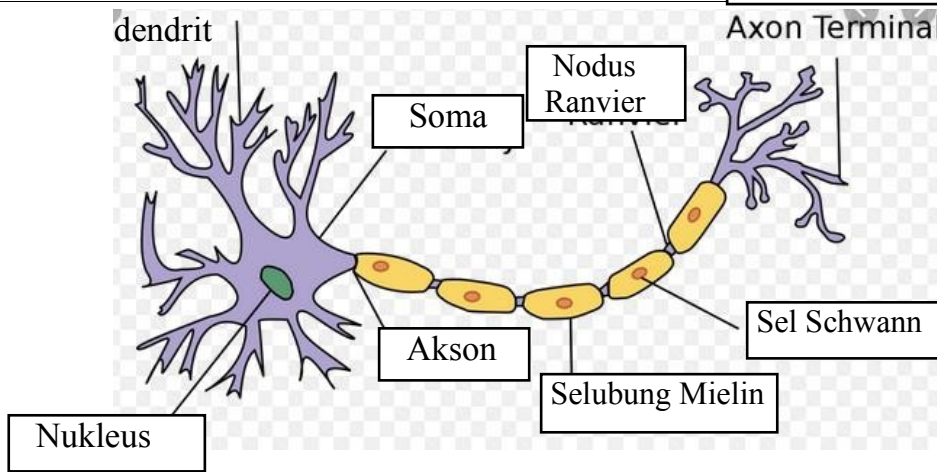
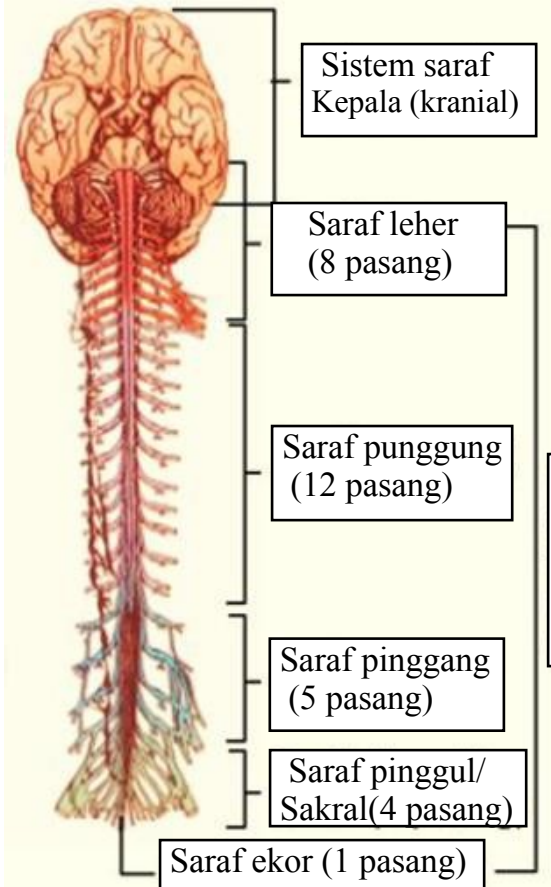


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Syaraf
NIM/Nama Mahasiswa	: 2110101133/Aqila Hana Amadea

No	Keterangan	Pembahasan
1	Pembagian sistem syaraf : a) Susunan syaraf pusat : terdiri dari otak dan medula spinalis. Merupakan organ Kompleks : jaringan saraf, pembuluh darah, jaringan ikat pelindung dan pendukung. Fungsi: mengintegrasikan dan memproses data sensorik dengan perintah motorik. b) Susunan syaraf perifer : meliputi semua jaringan syaraf diluar sistem syaraf pusat Fungsi : menerima rangsang, menghantarkan informasi sensorik, membawa perintah motorik ke jaringan dan sistem perifer.	
	Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan a. sel saraf / neuron b. sel pendukung / neuroglia	Sinapsis
		
	Otak terdiri dari Otak besar (cerebrum), Otak kecil (cerebellum) Dan batang otak. 4 lobus Pada cerebrum Adalah lobus frontal, lobus parietal, lobus oksipital dan lobus temporal	

No	Keterangan	Pembahasan
	Lobus otak	

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)Sistem Saraf Tulang Belakang (Spinal)	