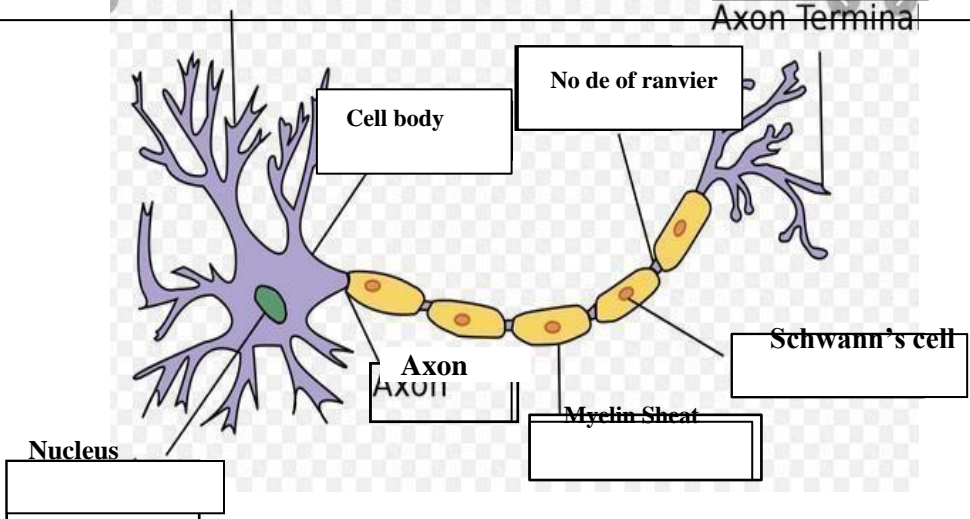
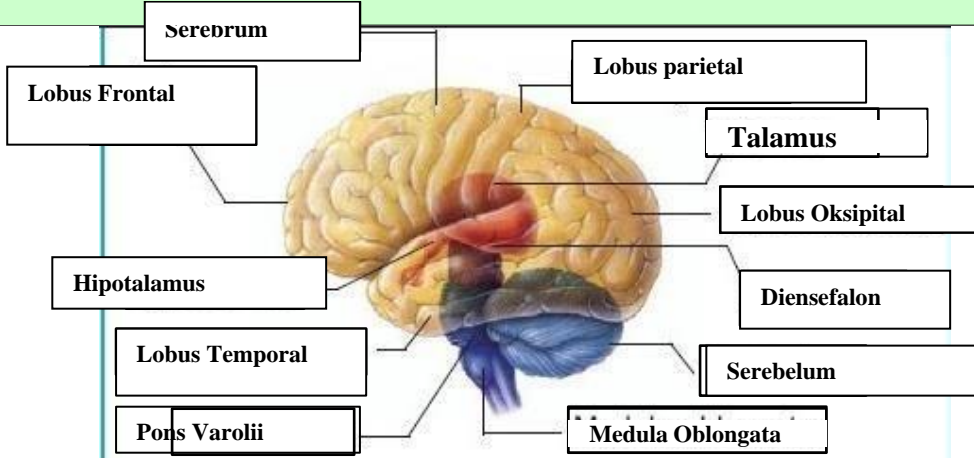
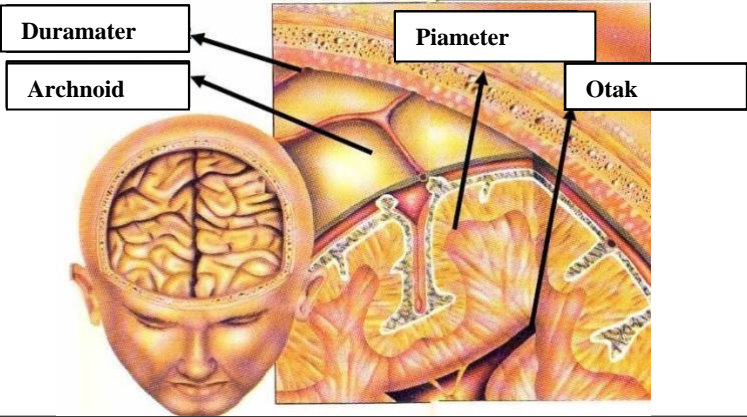
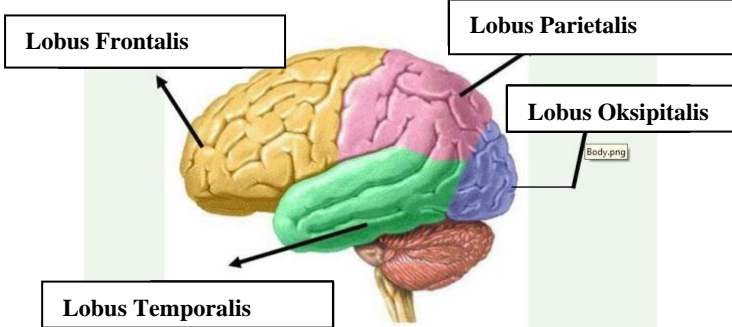
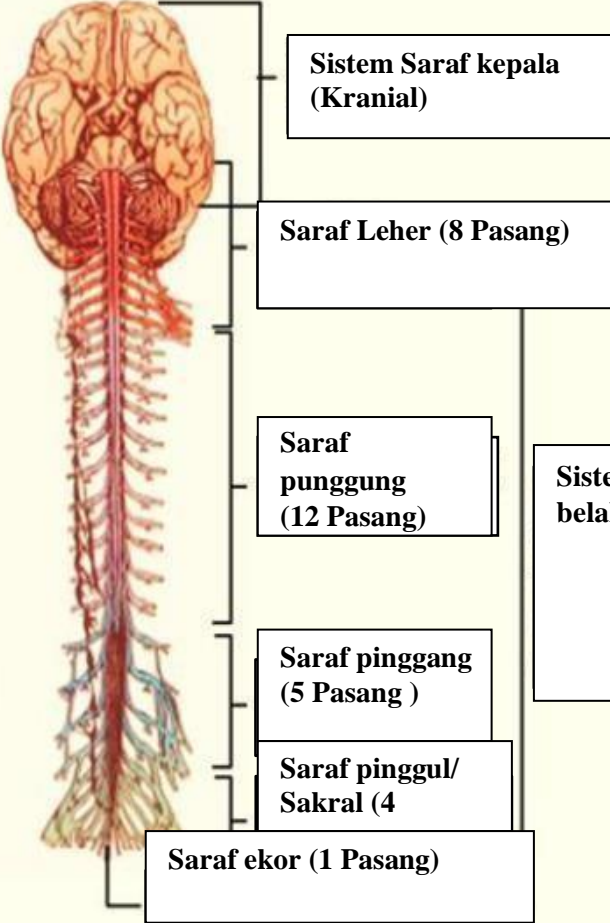


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Syaraf
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101135/Ani khoeriyatul mardiyah

No	Keterangan	Pembahasan
1	<p>Pembagian sistem syaraf :</p> <p>a) Susunan syaraf pusat</p> <ul style="list-style-type: none"> Sistem saraf pusat, yang terdiri dari otak dan sumsum tulang belakang, memiliki fungsi untuk menerima informasi atau rangsangan dari semua bagian tubuh, kemudian mengontrol dan mengendalikan informasi tersebut untuk menghasilkan respons tubuh. <p>b) Susunan syaraf perifer</p> <ul style="list-style-type: none"> yaitu bagian dari sistem saraf yang di dalam sarafnya terdiri dari sel-sel yang membawa informasi ke (sel saraf sensorik) sistem saraf pusat (SPP), yang terletak di luar otak dan sumsum tulang belakang. <p>Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan adalah sel neuron dan sel glia</p>	 <p>The diagram illustrates a multipolar neuron. On the left, the cell body (soma) is shown with several branching processes. A central nucleus is visible within the cell body. A long axon extends from the cell body to the right, ending in axon terminals. The axon is covered by a myelin sheath, which is composed of Schwann's cells. A node of Ranvier is shown as a gap in the myelin sheath. Labels with leader lines point to the Cell body, Nucleus, Axon, Myelin Sheat, Schwann's cell, No de of ranvier, and Axon Terminal.</p>
		<p>Otak terdiri d a r i o t a k b e s a r (c e r e b r u m) ,Otak Kecil (Cerebellum) Dan Batang otak (Brainstem)</p> <p>4 lobus pada cerebrum yaitu lobus Frontal(Bagian depan),Lobus parietal(Bagian atas),Lobus temporal(Bagian samping),Lobus oksipital(Bagian belakang)</p>

No	Keterangan	Pembahasan
		
		
	Lobus otak	

No	Keterangan	Pembahasan
		<p>Sistem saraf tulang belakang (Spinal)</p>