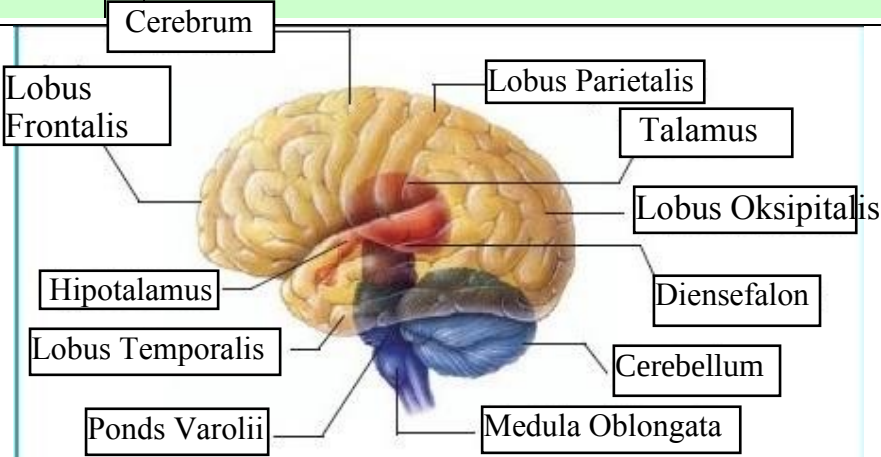
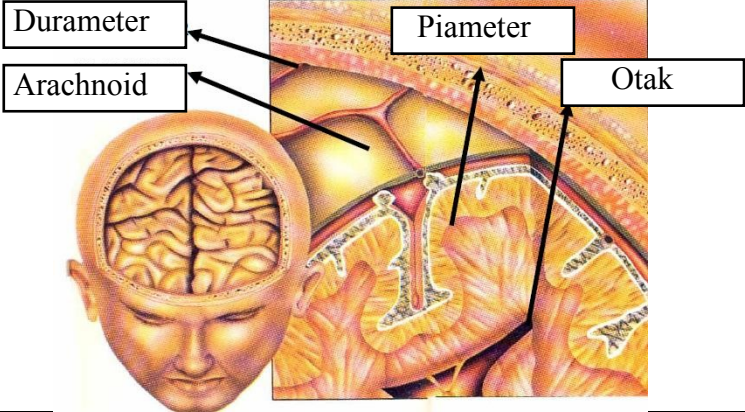
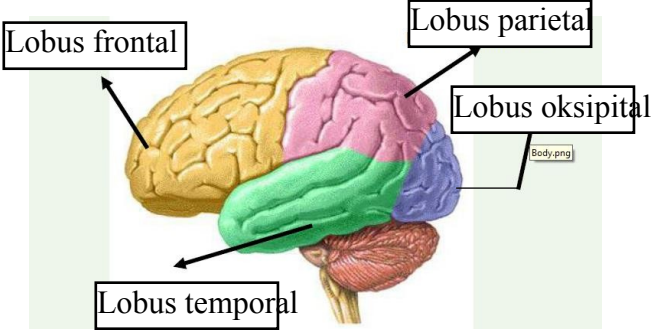


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

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

No	Keterangan	Pembahasan
1	<p>Pembagian sistem syaraf :</p> <p>a) Susunan syaraf pusat : terdiri dari otak dan medula spinalis. Merupakan organ Kompleks : jar.saraf,pembuluh darah,jar.ikat pelindung dan pendukung. Fungsi: mengintegrasikan dan memproses data sensorik dengan perintah motorik.</p> <p>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.</p>	
	<p>Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan</p> <p>a. sel saraf / neuron</p> <p>b. sel pendukung / neuroglia</p>	
		<p>The diagram shows a single neuron with various parts labeled. On the left, there are several branching structures labeled 'dendrit'. These connect to a central cell body labeled 'Soma', which contains a green nucleus labeled 'Nukleus'. From the right side of the soma, a long fiber labeled 'Akson' extends outwards. This fiber is covered by a yellow sheath labeled 'Selubung Mielin', which is composed of segments called 'Sel Schwann'. Gaps between these segments are labeled 'Nodus Ranvier'. The axon ends in branching structures labeled 'Axon Terminal', which are shown forming a 'Sinapsis'.</p>
	<p>Otak terdiri dari Otak besar (cerebrum),Otak kecil (cerebellum) Dan batang otak.</p> <p>4 lobus Pada cerebrum Adalah lobus frontal,lobus parietal,lobus oksipital dan lobus temporal</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
		 <p>Cerebrum</p> <p>Lobus Frontalis</p> <p>Lobus Parietalis</p> <p>Talamus</p> <p>Lobus Oksipitalis</p> <p>Hipotalamus</p> <p>Diensefalon</p> <p>Lobus Temporalis</p> <p>Cerebellum</p> <p>Ponds Varolii</p> <p>Medula Oblongata</p>
		 <p>Durameter</p> <p>Arachnoid</p> <p>Piameter</p> <p>Otak</p>
	Lobus otak	 <p>Lobus frontal</p> <p>Lobus parietal</p> <p>Lobus oksipital</p> <p>Lobus temporal</p>

No	Keterangan	Pembahasan
	