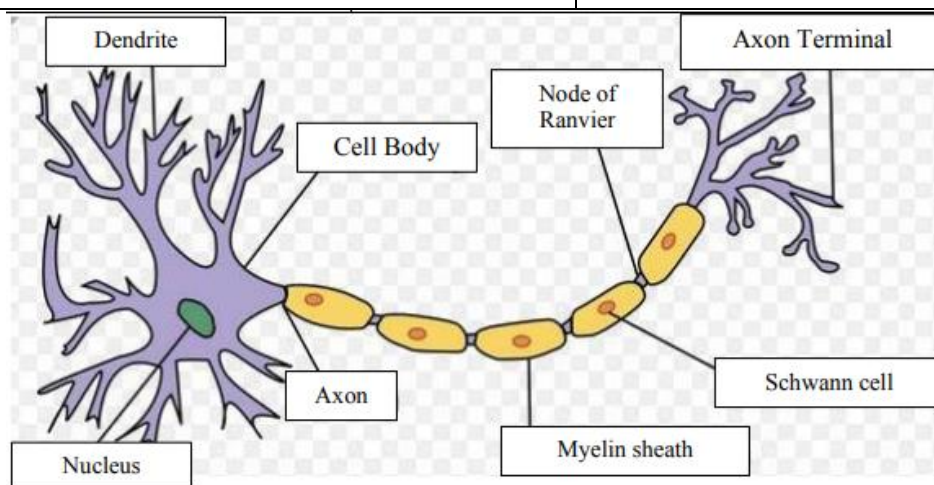


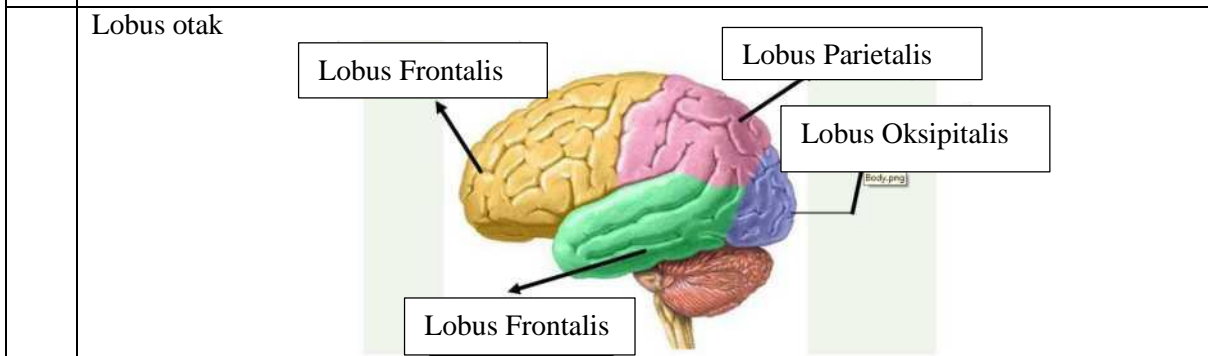
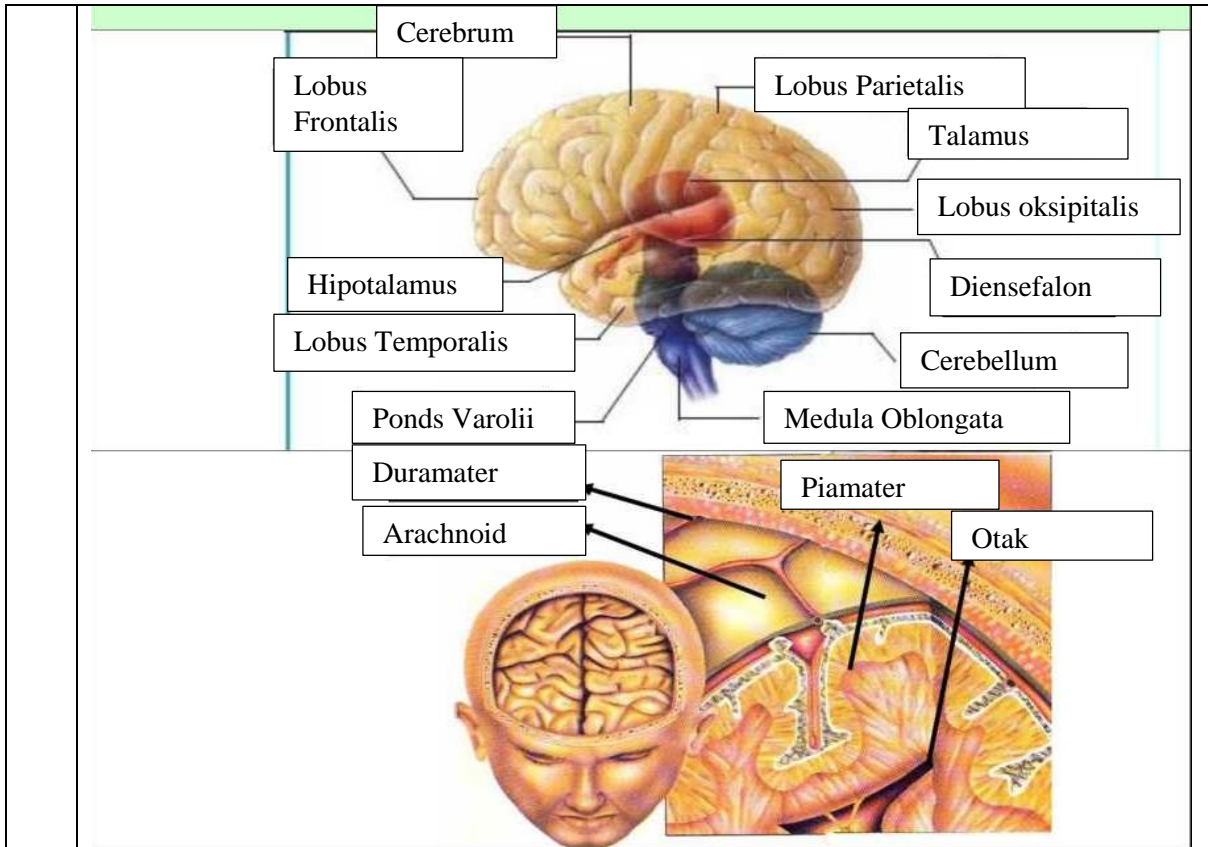
WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	Anatomi
Materi	Anatomi Syaraf
NIM>Nama Mahasiswa	2110101023 / Amalia Zidny

No	Keterangan	Pembahasan
1.	Pembagian sistem syaraf : a. Susunan syaraf pusat b. Susunan syaraf perifer	Sistem saraf pusat terdiri dari otak dan sumsum tulang belakang, sementara sistem saraf tepi terdiri dari sistem saraf somatik dan otonom.
2.	Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyaraf	<p>a. Neuron Berdasarkan fungsinya, neuron terbagi ke dalam tiga jenis, yaitu neuron sensorik yang membawa pesan ke saraf pusat, neuron motorik yang membawa pesan dari saraf pusat, serta interneuron yang menghantarkan pesan di antara neuron sensorik dan motorik di saraf pusat.</p> <p>b. Sel Glia Neuroglia merupakan suatu matriks jaringan penunjang khusus yang berfungsi memberi nutrisi pada sel-sel saraf. Neuroglia terbagi menjadi beberapa diantaranya adalah mikroglia, astrosit, oligodendroglia, dan sel schwan.</p>



Otak terdiri dari Otak Besar (Cerebrum), Otak Kecil (Cerebellum) Dan Batak Otak. Lobus pada cerebrum adalah Lobus Frontal (bagian depan), Lobus Oksipital (bagian belakang), Lobus Temporal (bagian sisi kedua kepala) dan Lobus Parietal (bagian belakang).



No	Keterangan	Pembahasan
	