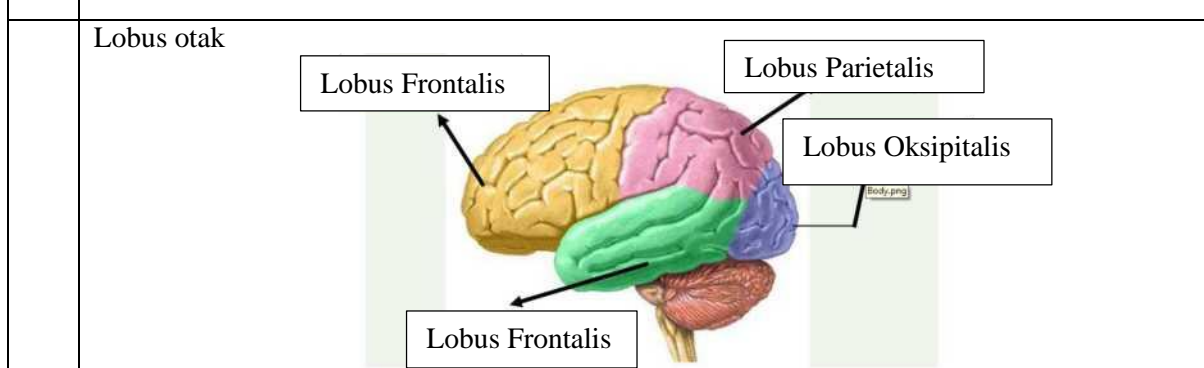
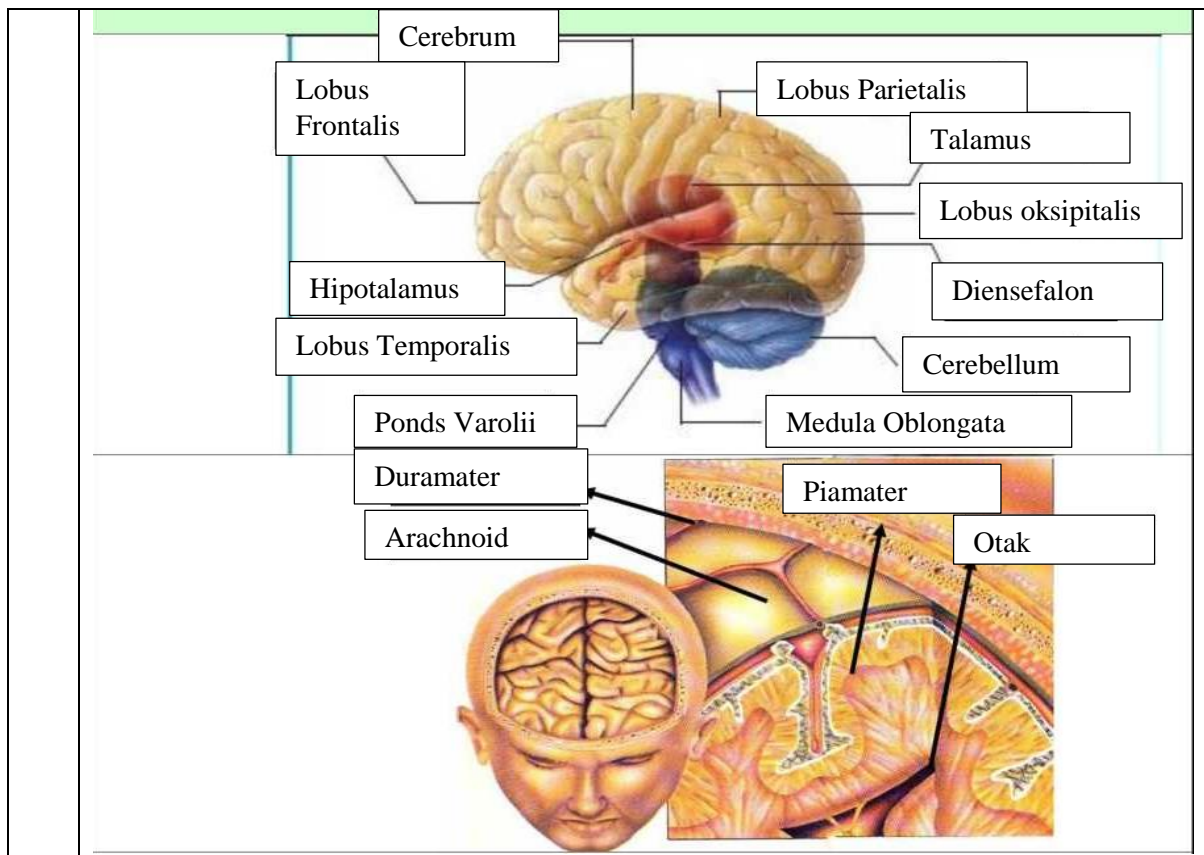
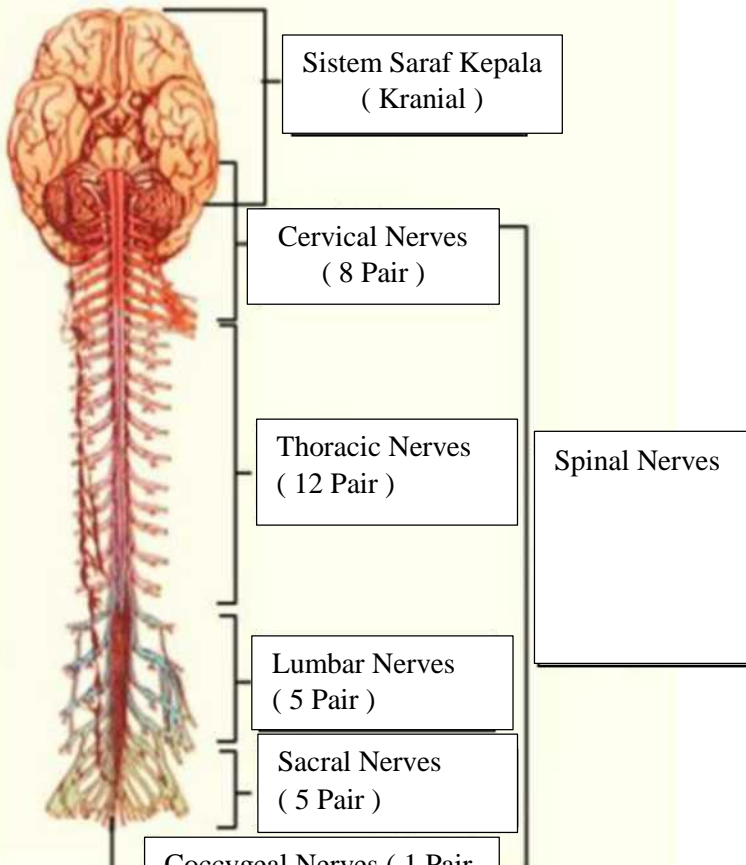


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	Anatomii
Materi	Anatomii 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</p> <p>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</p> <p>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>
	<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).</p>	



No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>The diagram illustrates the human nervous system. At the top is the brain, followed by the spinal cord descending through the vertebral canal. Branching from the spinal cord are the peripheral nerves, which are grouped into several pairs: Cervical Nerves (8 Pair), Thoracic Nerves (12 Pair), Lumbar Nerves (5 Pair), Sacral Nerves (5 Pair), and Coccygeal Nerves (1 Pair). A large bracket on the right side of the spinal cord groups all these peripheral nerves under the heading "Spinal Nerves".</p> <ul style="list-style-type: none">Sistem Saraf Kepala (Kranial)Cervical Nerves (8 Pair)Thoracic Nerves (12 Pair)Lumbar Nerves (5 Pair)Sacral Nerves (5 Pair)Coccygeal Nerves (1 Pair)Spinal Nerves	