

WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

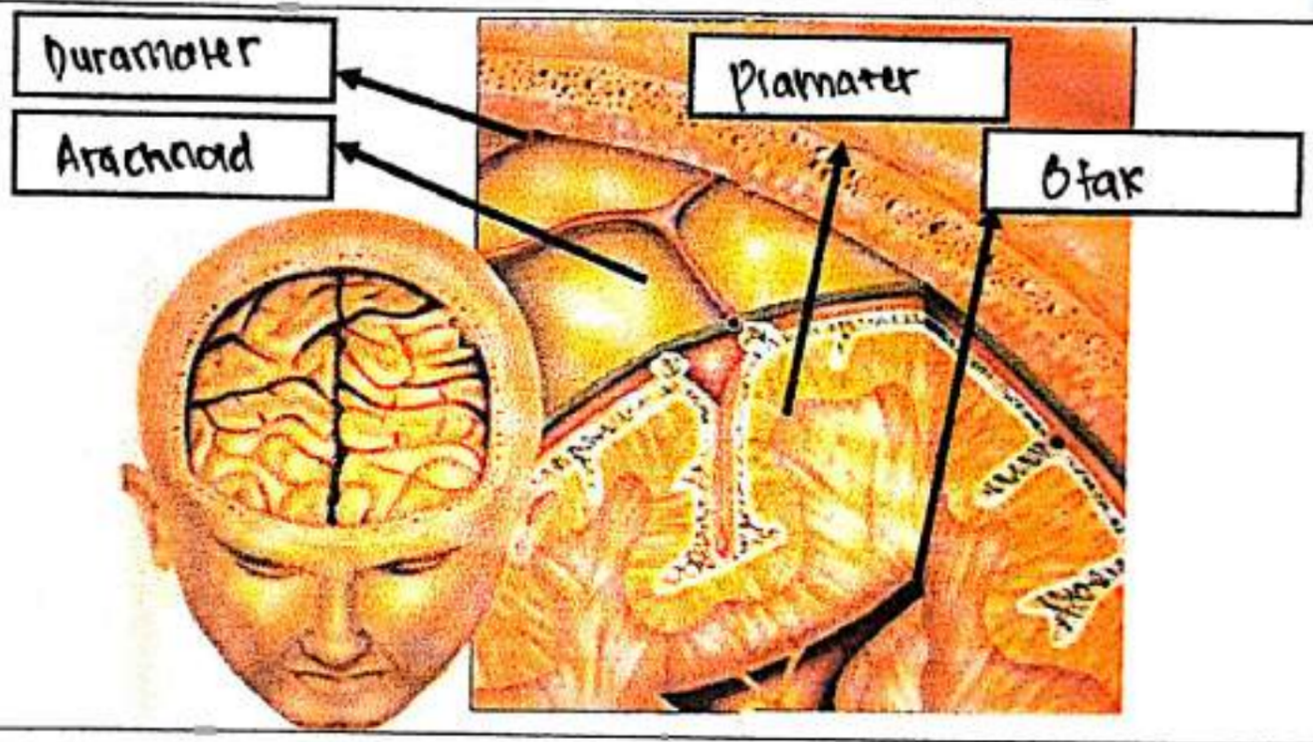
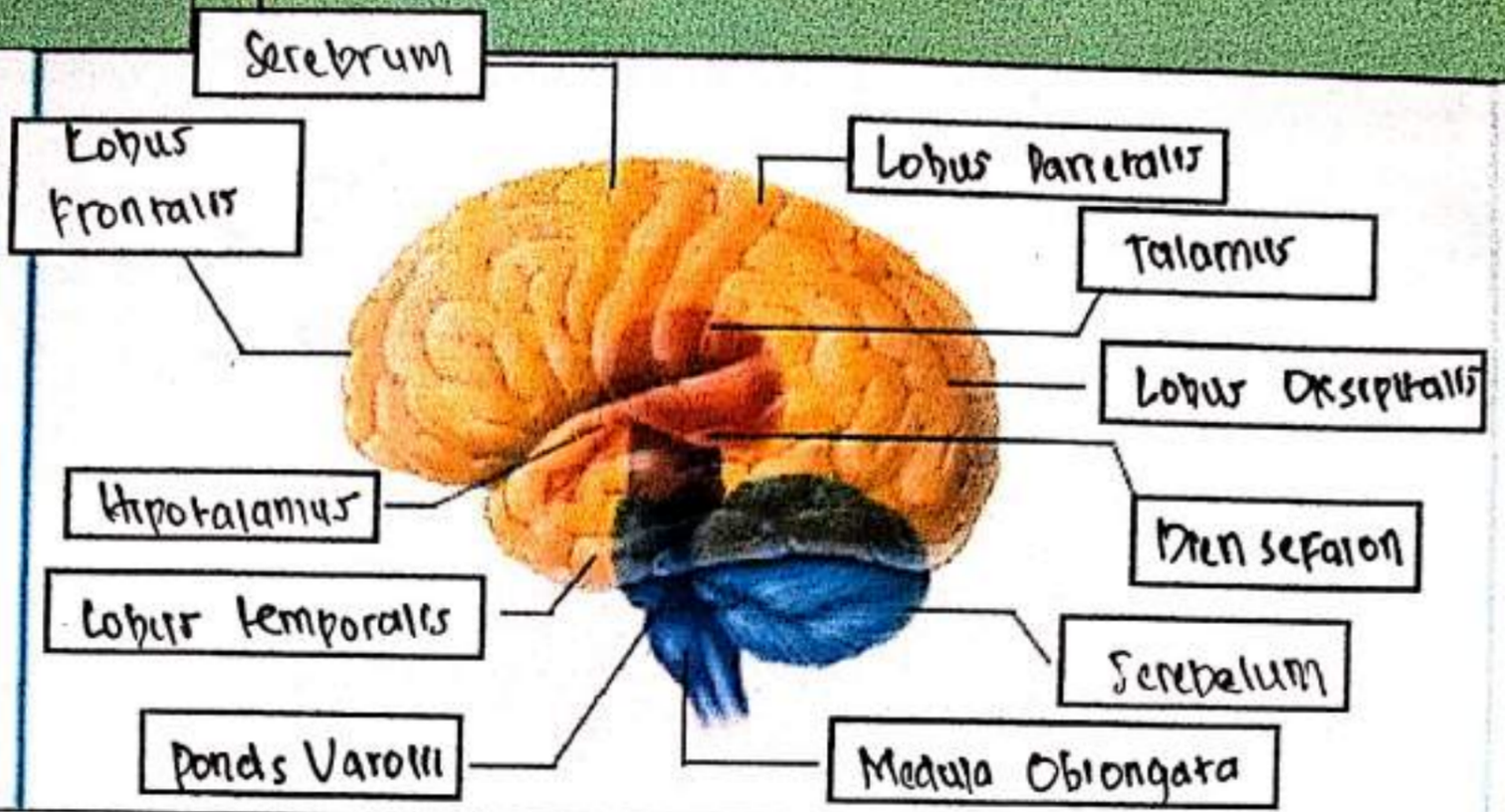
Mata Kuliah : Anatomi

Materi : Anatomi Syaraf

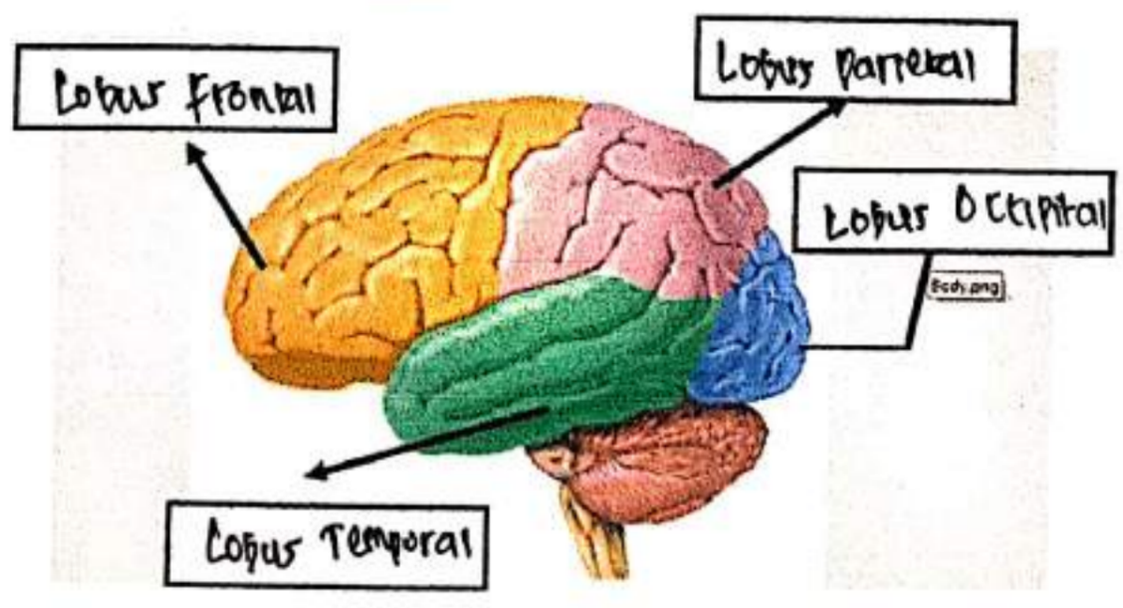
NIM>Nama Mahasiswa : 2110101105 / Shwani Nurrahmah Purnady

| No | Keterangan | Pembahasan |
|----|--|--|
| 1 | <p>Pembagian sistem syaraf :</p> <p>a) Susunan syaraf pusat Serebrum (serebrum, diencefalon, sistem limbik, massa serebrum, Pons Uvula, serebelum, dan medula oblongata) dan medula spinalis</p> <p>b) Susunan syaraf perifer dibagi 2 yaitu sensorik (spesial dan general) dan motorik (somatik dan otonom dibagi 2 yaitu simpatis dan parasimpatis)</p> | |
| | <p>Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan</p> <p>a. Sel saraf / Neuron b. Sel pendukung / Neuroglia c. Sel Schwann / pembungkus akson dari PNS</p> | |
| | | <p>The diagram shows a multipolar neuron. On the left is the cell body (Badan sel) containing a nucleus (Nukleus). From the cell body, an axon (Axon) extends to the right. The axon is covered by a myelin sheath (Selubung Myelin) composed of Schwann cells (Inti sel Schwann). A gap in the myelin sheath is labeled as the Node of Ranvier (Nodus Ranvier). The axon ends in branching structures labeled as Axon Terminal.</p> |
| | <p>Otak terdiri dari ... cerebrum (otak besar) ... brain stem (batang otak) Dan cerebellum (otak kecil)</p> <p>4 lobus pada cerebrum adalah ... Lobus frontal ... dan Lobus parietal ... dan Lobus oksipital</p> | |

| No | Keterangan | Pembahasan |
|----|------------|------------|
|----|------------|------------|



Lobus otak



No

Keterangan

Pembahasan

