

Selasa, 26 Oktober 2021

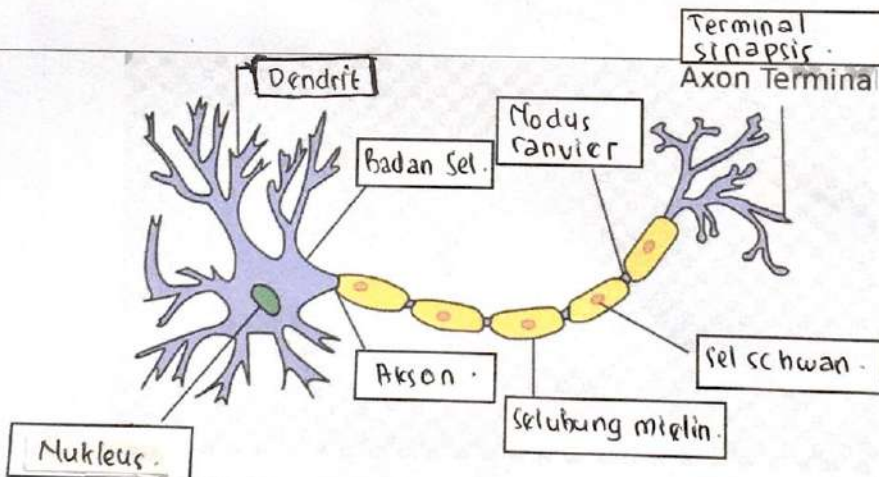
WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Mata Kuliah | : Anatomi |
| Materi | : Anatomi Syaraf |
| NIM>Nama Mahasiswa | : 2110101038 / Baifa Awiktamara Mira. |

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

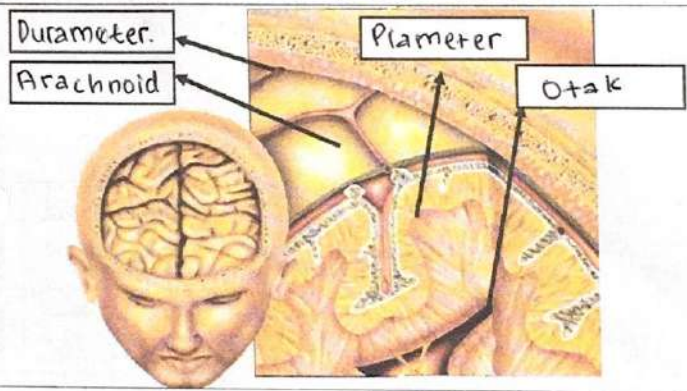
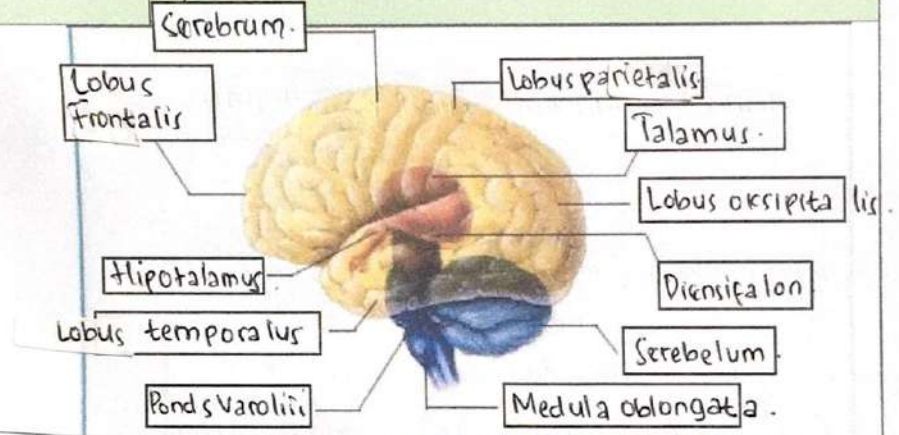
1. Pembagian sistem syaraf :
 a) Susunan syaraf pusat → terdiri dari otak dan sumsum tulang belakang. Berfungsi untuk menerima informasi/rangsangan (berkaitan dengan gerakan) dari semua bagian tubuh, kemudian mengontrol dan mengendalikan informasi untuk menghasilkan respon tubuh.
 b) Susunan syaraf perifer → merupakan bagian dari sistem saraf yang di dalam Sarafnya terdiri dari sel-sel yang membawa informasi ke (sel saraf sensorik) dan dari (sel saraf motorik) sistem saraf Pusat (SSP) yang terletak di luar dan sumsum tulang belakang.

Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan : Sel neuron dan sel glia.

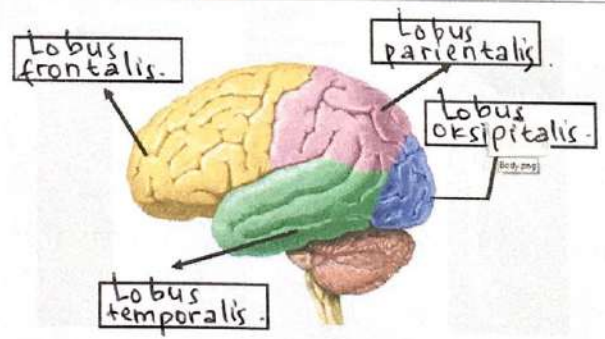


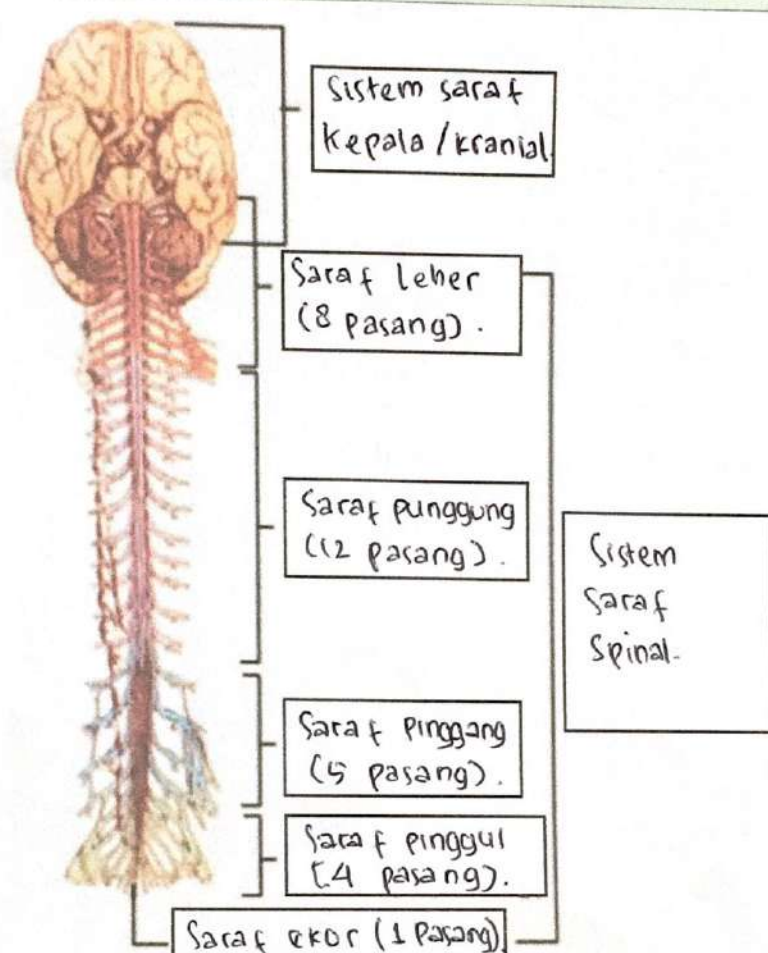
4. Otak terdiri dari Otak besar (cerebrum), Otak kecil (cerebellum) dan batang otak (brainstem).
 4 lobus pada cerebrum adalah Lobus frontal (Bagian depan), Lobus parietal (Bagian atas), Lobus temporal (bagian samping) dan Lobus oksipital (Bagian belakang).

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



Lobus otak



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