

Selasa, 26 Oktober 2021

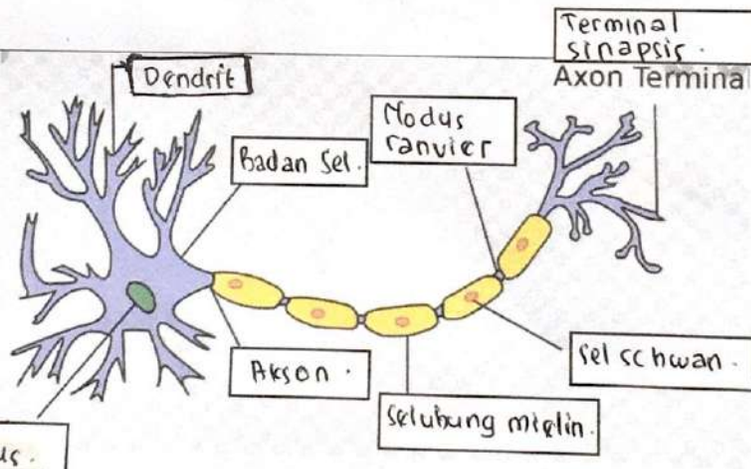
WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

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.

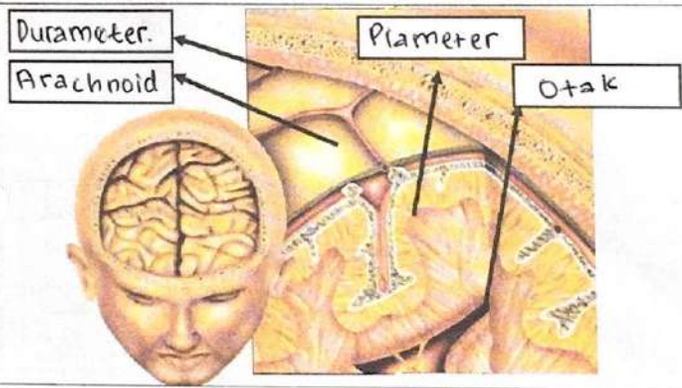
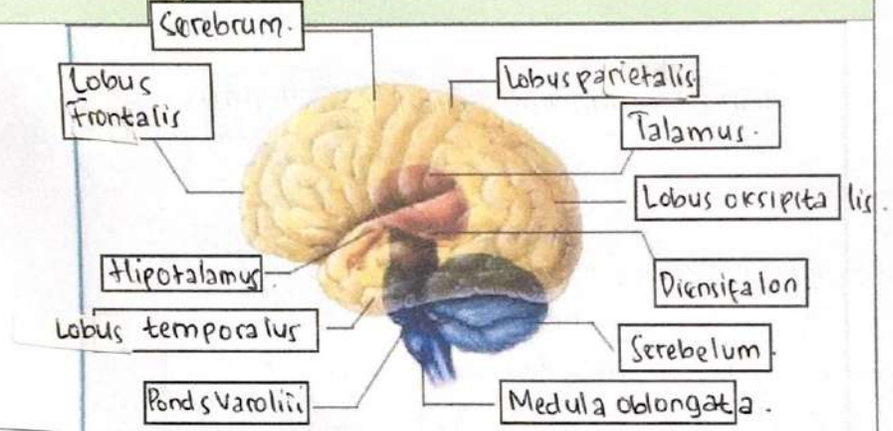
Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan : Sel neuron dan sel glia.



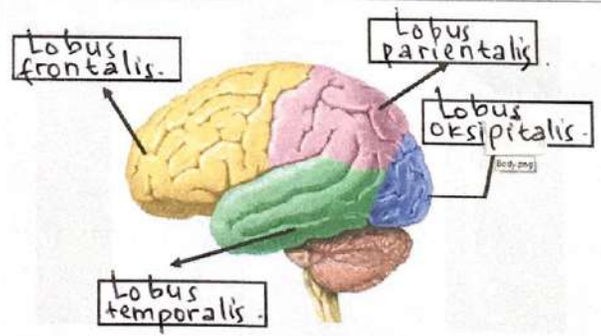
4. Otak terdiri dari Otak besar (cerebrum), Otak kecil (cerebellum) dan batang otak (brainstem).

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
	