

KSHEETS (LEMBAR KERJA)

ata Kuliah	: Anatomi
ateri	: Anatomi Syaraf
M>Nama Mahasiswa	: 2110101075 / 115 wakyuningrabi

Keterangan	Pembahasan
------------	------------

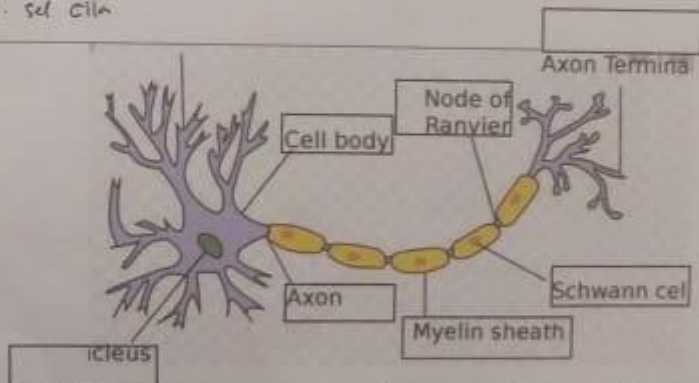
Pembagian sistem syaraf

a) Susunan syaraf pusat : terdiri dari otak dan sumsum tulang belakang. Sementara sistem saraf tepi terdiri dari sistem saraf somatik dan otonom. Kedua sistem ini bekerja sama untuk mengendalikan seluruh aktivitas di dalam tubuh, baik yang disadari maupun tidak sadar.

b) susunan syaraf perifer : adalah bagian dari sistem syaraf yang di dalam syaraf terdiri dari sel-sel yang membawa informasi ke (sel saraf sensorik) dan dari (sel saraf motorik) sistem syaraf.

Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan


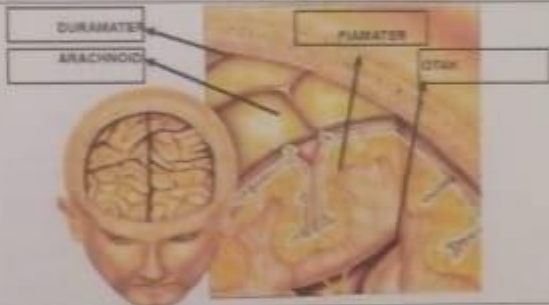

1. Neuron
2. sel glia



Otak terdiri dari 3 bagian utama, 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 Okspital (bagian belakang)

yang terletak di luar otak dan sumsum tulang belakang

No	Keterangan	Pembahasan
		
		
	Lobus otak	

No	Keterangan	Pembahasan
	