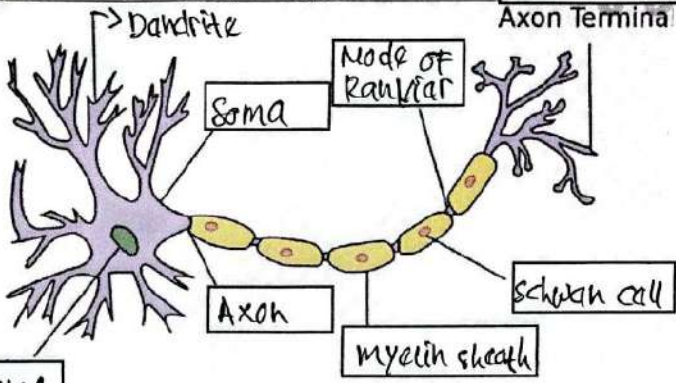


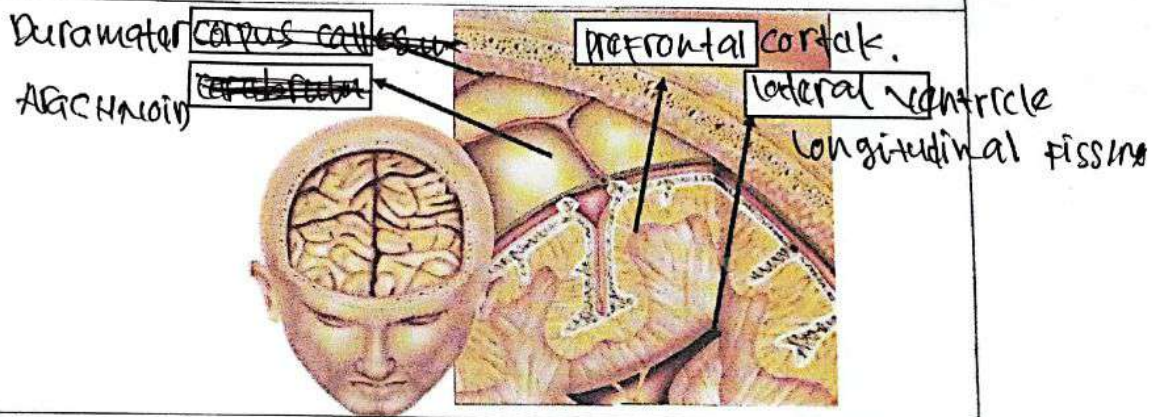
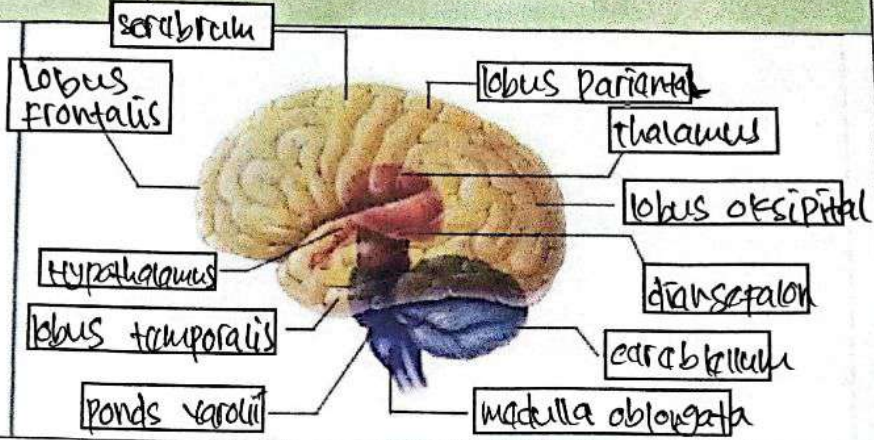
WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Syaraf
NIM>Nama Mahasiswa	: 210101003 / DINDA FATIKA SARI

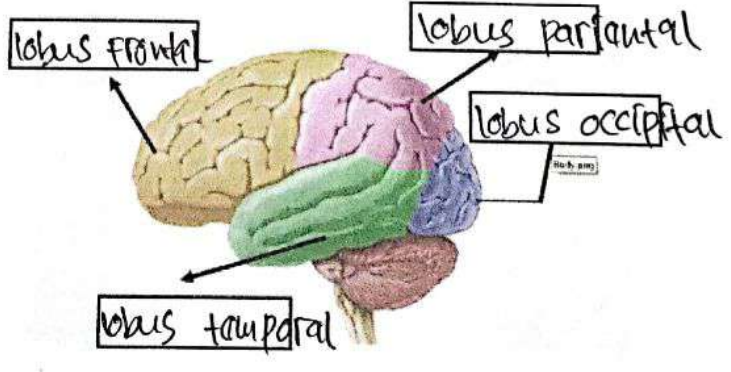
No	Keterangan	Pembahasan
1	<p>Pembagian sistem syaraf :</p> <p>a) Susunan syaraf pusat:</p> <p>b) Susunan syaraf perifer</p>	<p>- pada sistem syaraf pusat terdiri atas otak dan sumsum tulang belakang. otak dilindungi oleh tengkorak dan sumsum tulang belakang dilindungi oleh may-ras tulang belakang. adalah sistem syaraf yg didalamya terdiri dari sel yang membawa informasi ke saraf sensorik dan dari (saraf motorik)</p> <p>Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan</p> <p>- sel neuron atau sel saraf</p> <p>- sel glia yaitu sel non-neuron</p> 
	<p>Otak terdiri dari Batang otak..... otak..... otak..... besar..... Dan ..otak..... K.C.T.L.....</p> <p>4 lobus pada cerebrum adalah..... dan</p>	

- otak terdiri dari Batang otak (brainstem), otak besar (cerebrum) dan otak kecil (cerebellum).
- lobus pada cerebrum adalah
 - lobus frontal
adalah bagian otak besar yang terbesar dan terletak di bagian depan otak.
 - lobus oksipital
terletak di bagian belakang otak, berguna untuk membantu kita mengenali objek lewat indera penglihatan dan arti kata-kata tertulis.
 - lobus temporal pariental
adalah mempunyai peran penting dalam menafsirkan pesan dari bagian otak yang lain
 - lobus pariental temporal

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



Lobus otak



No

Keterangan

Pembahasan

