

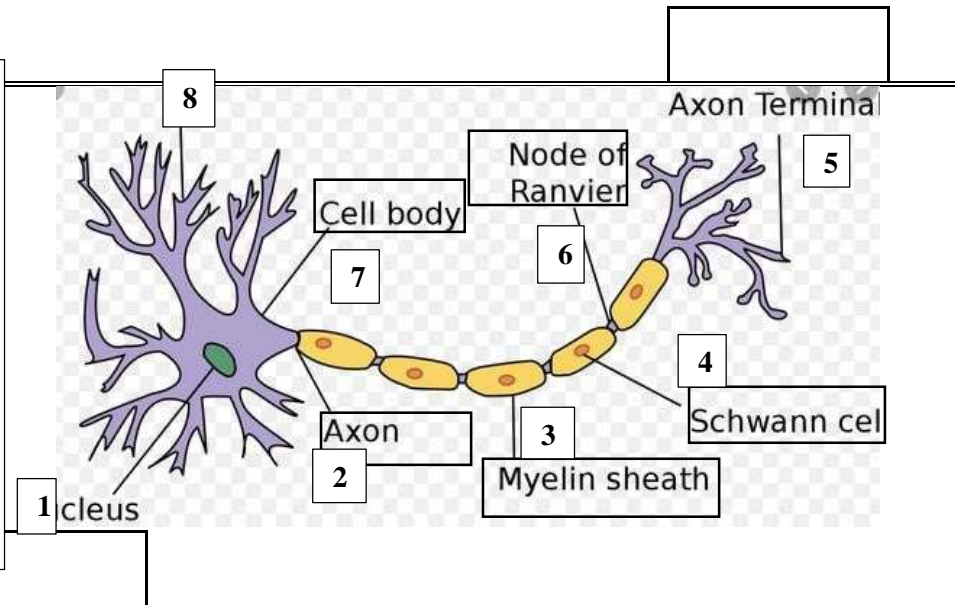
WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Syaraf
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101078/ Sabilla Ratu Cetrin

No	Keterangan	Pembahasan
1	<p><i>Pembagian sistem syaraf:</i></p> <p>a) Susunan syaraf pusat terdiri dari otak dan sumsum belakang.</p> <p>b) Susunan syaraf perifer terdiri dari saraf yang menghubungkan saraf pusat ke seluruh tubuh. Saraf perifer (saraf tepi) terbagi ke dalam dua susunan besar, yaitu saraf somatic dan saraf otonom. Merupakan bagian dari sistem saraf yang ada di dalam sarafnya, terdiri dari sel-sel yang membawa informasi ke (sel saraf sensorik) dan dari (sel saraf motorik) sistem saraf pusat yang terletak diluar otak dan sumsum tulang belakang.</p> <p><i>Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persarafan: Sistem saraf memiliki 2 kategori jenis sel yaitu Neuron dan sel Glia</i></p>	

Keterangan Gambar I

1. Nukleus
2. Akson
3. Selubung myelin
4. Sel schwan
5. Sinapsis/
Terminal akson
6. Nodus ranvier
7. Badan sel
8. Dendrit

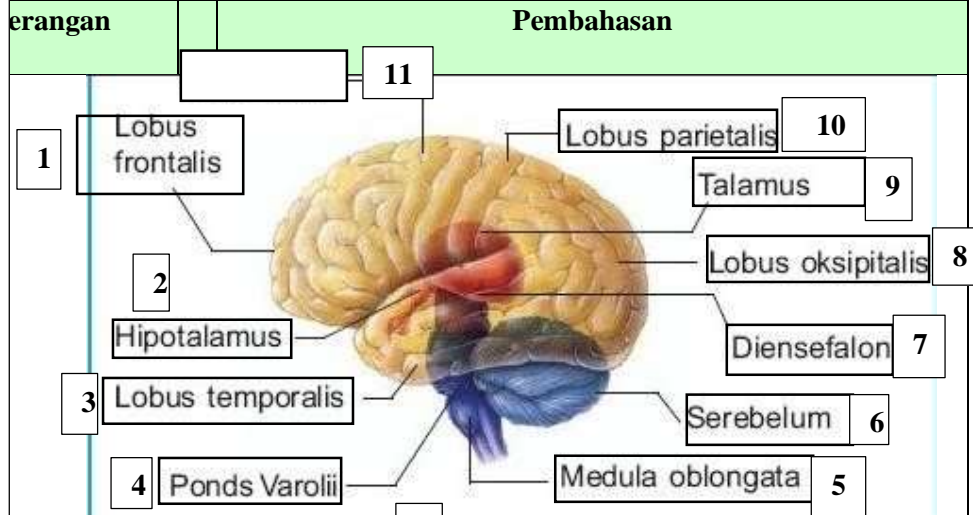


Otak terdiri dari 3 struktur utama yaitu Otak Besar (Cerebrum), otak kecil (cerebellum) dan batang otak (brainstem).

4 lobus pada cerebrum adalah Lobus frontal, lobus parietal, lobus temporal, dan lobus occipital

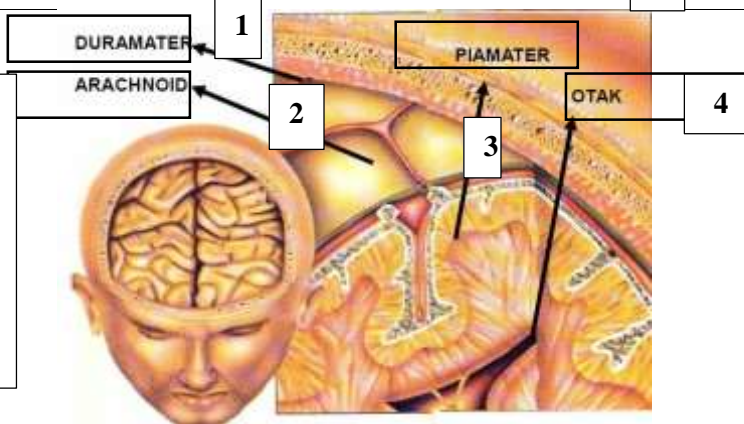
Keterangan gambar:

1. Lobus Frontalis
2. Hipotalamus
3. Lobus temporalis
4. Ponds parole
5. Medulla oblongata
6. Crebelum
7. Diensefalon
8. Lobus oksipitalis
9. Thalamus
10. Lobus parietalis
11. Cerebrum



Keterangan gambar

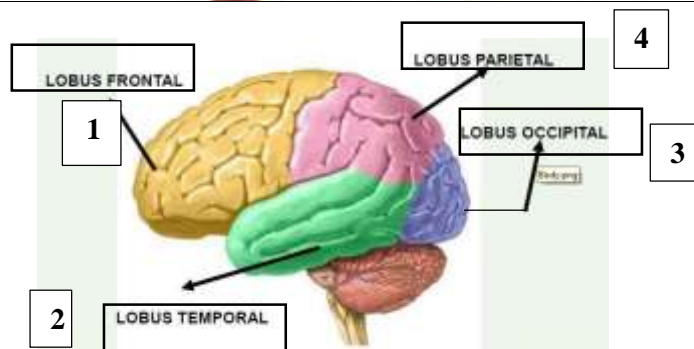
1. Duramater
2. Arachnoid
3. Piamater
4. otak

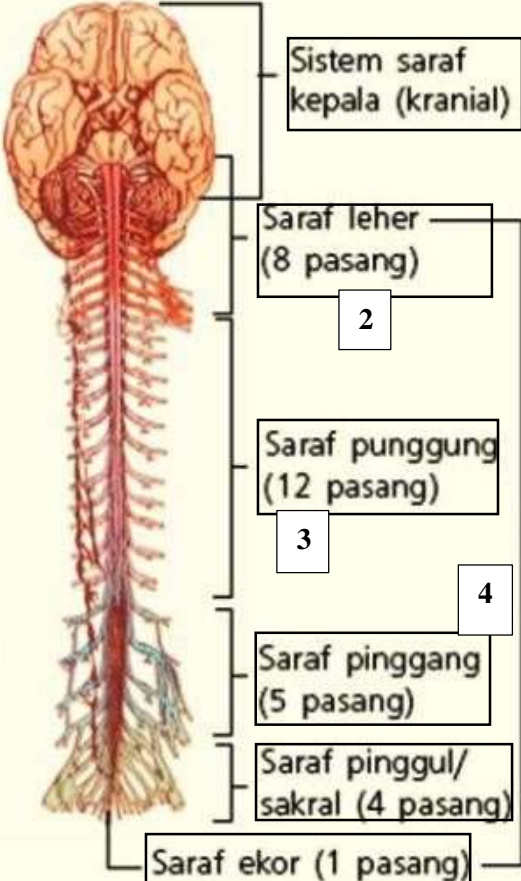


Lobus otak

Keterangan Gambar:

1. Lobus frontal
2. Lobus temporal
3. Lobus Occipital
4. Lobus Parietal



No	Keterangan	Pembahasan
		<p>Keterangan Gambar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem saraf kepala (kranial) 2. Saraf leher (8 pasang) 3. Saraf punggung (12 pasang) 4. Saraf pinggang (5 pasang) 5. Saraf pinggul/ sakral (4 Pasang) 6. Saraf ekor (1 pasang) 7. Sistem saraf tulang belakang (spinal)

6