

WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

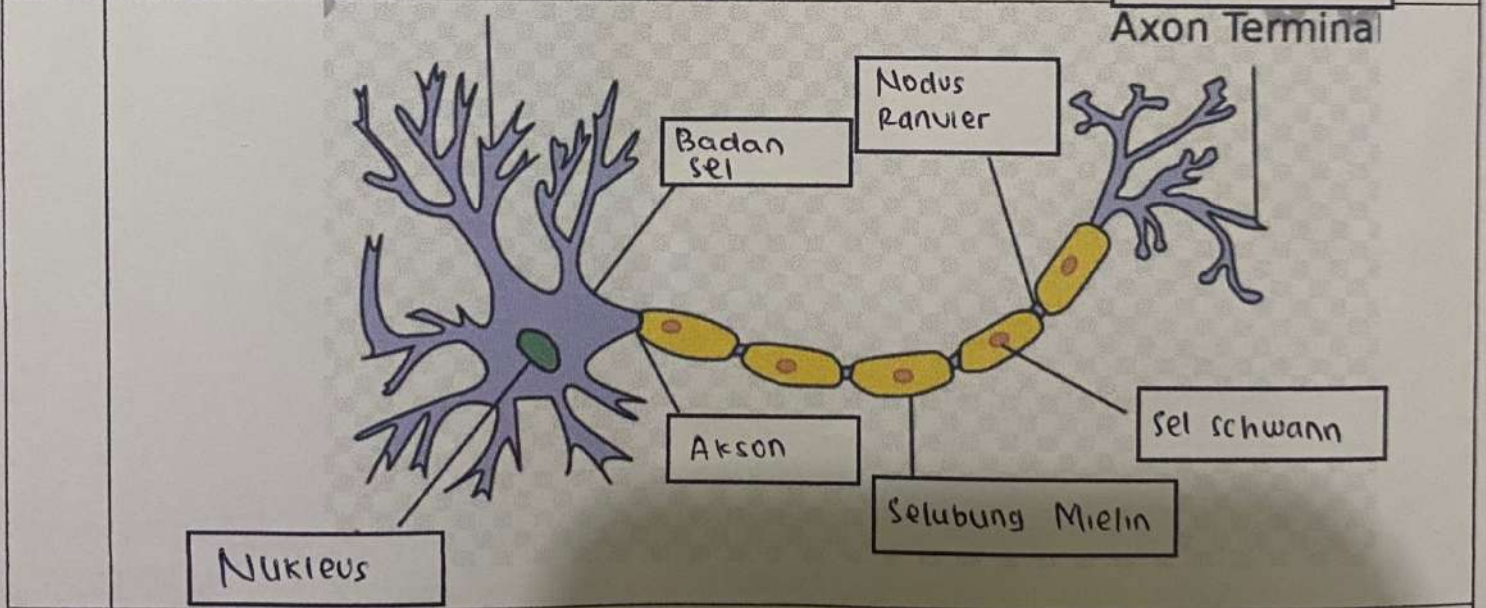
Mata Kuliah : Anatomi
Materi : Anatomi Syaraf
NIM>Nama Mahasiswa : 2110101071 / Putri Ratna Sari Dewi

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

1	Pembagian sistem syaraf : a) Susunan syaraf pusat : otak dan sumsum tulang belakang b) Susunan syaraf perifer : saraf kranial dan saraf spinal	
---	--	--

Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan

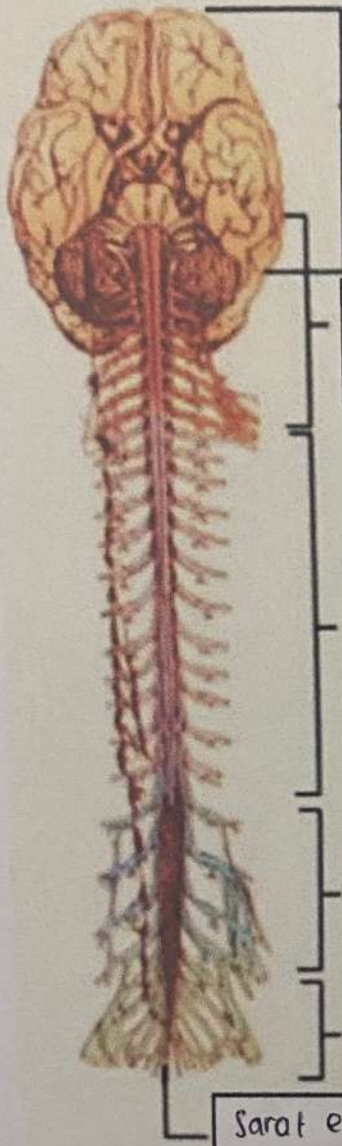
1. sel syaraf / Neuron
2. sel pendukung / Neuroglia
3. sel schwan / pembungkus akson dari PNS



Otak terdiri dari Otak besar (cerebrum), Otak kecil (cerebellum) Dan Batang otak (brainstem)

4 lobus pada cerebrum adalah lobus Frontal, lobus oksipital, lobus temporal dan lobus parietal

No	Keterangan	Pembahasan
		<p>Diagram of the human brain with the following labels: Cerebrum, Lobus frontalis, Lobus parietalis, Talamus, Lobus oksipitalis, Hipotalamus, Diensefalon, Lobus temporalis, Cerebellum, Pons varoli, medula oblongata.</p>
		<p>Diagram showing the layers of the meninges and the brain. Labels include: Duraketer, Arachnoid, Piameter, and Otak.</p>
	Lobus otak	<p>Diagram of the four lobes of the brain with the following labels: Lobus frontalis, Lobus parietalis, Lobus oksipitalis, Lobus Temporalis.</p>

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Sistem saraf kepala (kranial)</p> <p>Saraf leher (8 pasang)</p> <p>Saraf punggung (12 pasang)</p> <p>Saraf pinggang (5 pasang)</p> <p>Saraf pinggul / sakral (4 pasang)</p> <p>Saraf ekor (1 pasang)</p>	<p>Sistem Saraf Tulang belakang (spinal)</p>