

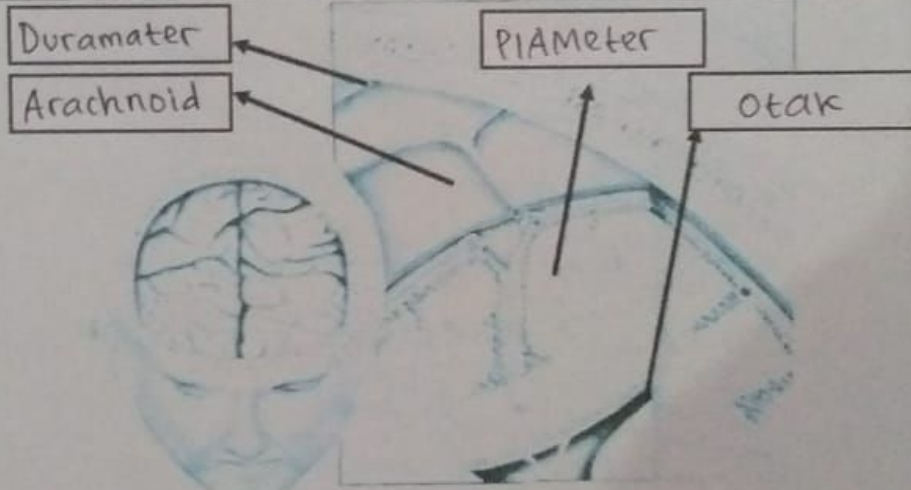
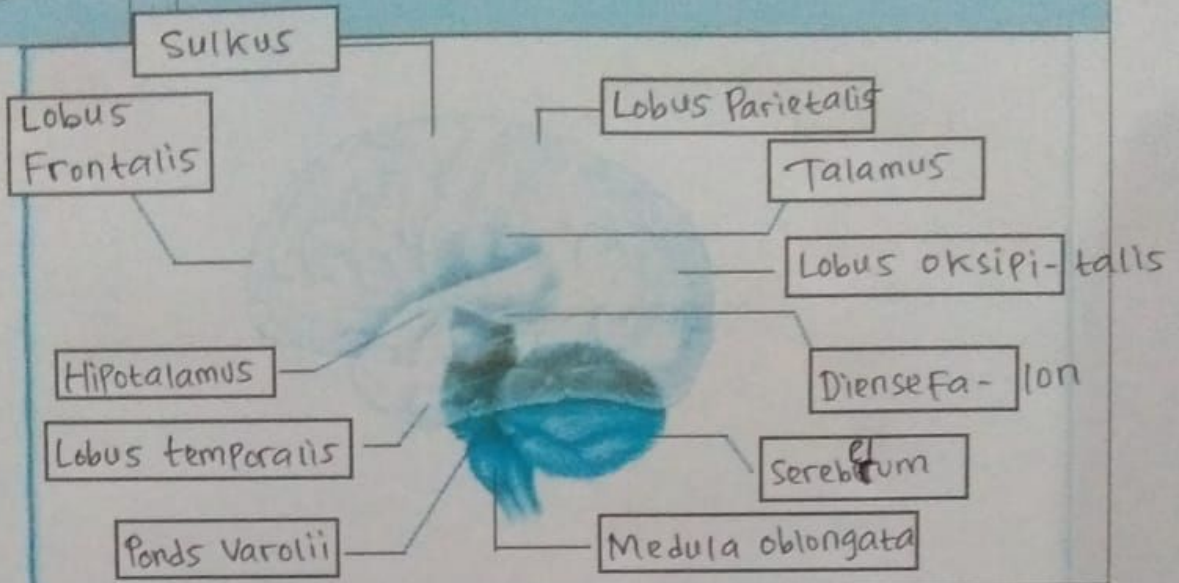
WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Syaraf
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101116 / Rohmah Ida Fitria

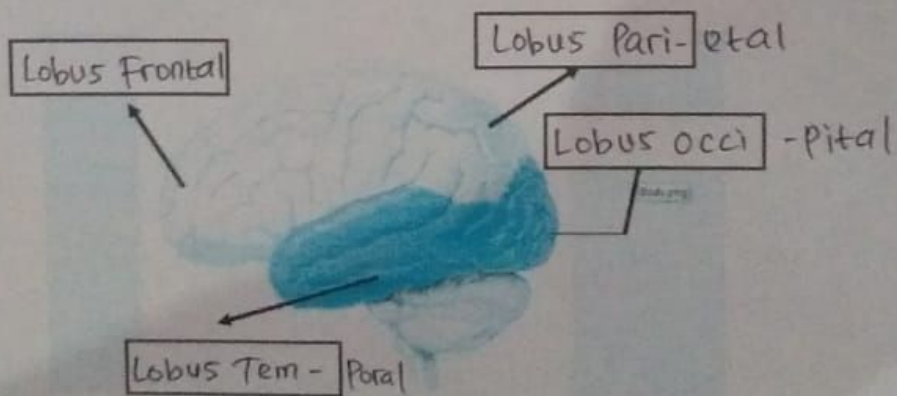
No	Keterangan	Pembahasan
1	<p>Pembagian sistem syaraf :</p> <p>a) Susunan syaraf pusat Otak dan Sumsum Tulang Belakang</p> <p>b) Susunan syaraf perifer</p> <p>1. Terdapat 31 Pasang saraf tulang belakang (spinal) dan 2. 12 Pasang saraf otak (Kranial)</p>	
	<p>Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan</p> <p>1. Neuron (sel saraf) 2. Sel Gila (Neuroglia)</p>	
		<p>The diagram shows a neuron with a central cell body containing a nucleus. A long axon extends from the cell body, covered by a myelin sheath composed of Schwann cells. A Node of Ranvier is shown on the axon. The axon ends in an axon terminal.</p>
		<p>Otak terdiri dari Otak tengah.....,pons..... Dan Medulla oblongata.....</p> <p>4 lobus pada cerebrum adalah Lobus Frontal Lobus oksipital..... Lobus Temporal..... dan Lobus Parietal.....</p>

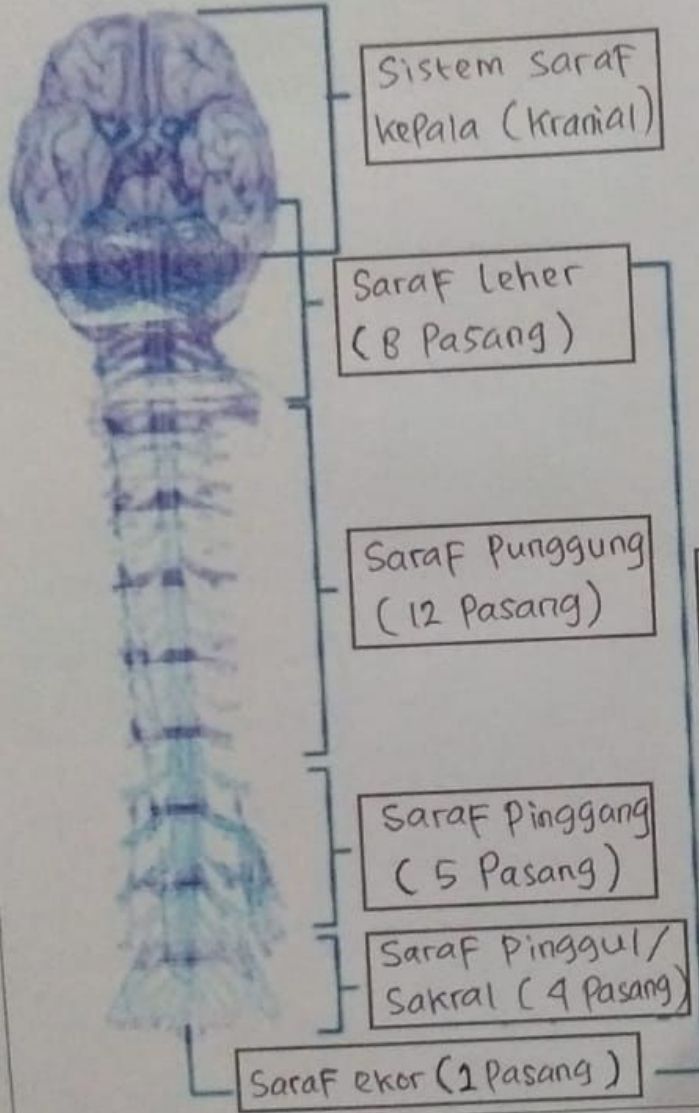
Keterangan

Pembahasan



Lobus otak



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>