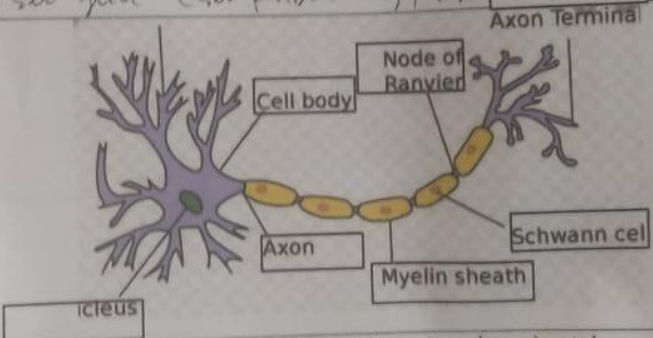
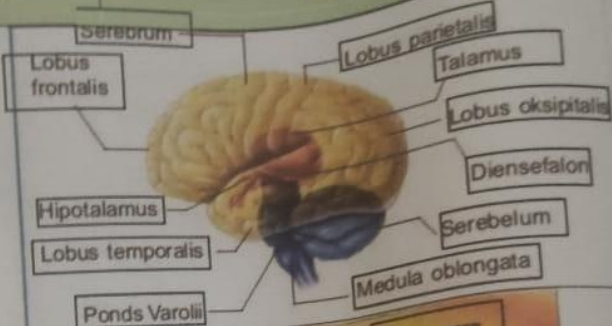
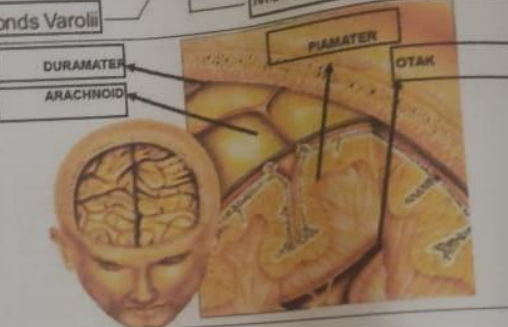
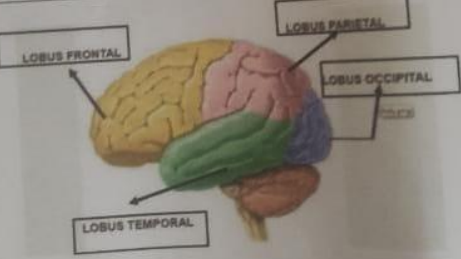



WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah : Anatomi
 Materi : Anatomi Syaraf
 NIM>Nama Mahasiswa : 2110101683 / Fitriyanti Jaya

No	Keterangan	Pembahasan
1	Pembagian sistem syaraf a) Susunan syaraf pusat :	<p>Yakni otak (ensefalon) dan medula spinalis, yang merupakan pusat integrasi dan kontrol seluruh aktivitas tubuh. bagian fungsional pada susunan syaraf pusat adalah neuron akson dengan dendritnya yang menerima informasi dari reseptor, serta dibelakangi oleh sel glia yang menunjang sel-sel tersebut dan metabolik.</p> <p>Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan a) sel neuron (sel-sel saraf) b) sel glia (sel pendukung/melubangi/melubangi)</p>  <p>Otak terdiri dari 3 bagian utama, otak besar (cerebrum), otak kecil (cerebellum), dan batang otak (brainstem)</p> <p>4 lobus pada cerebrum adalah Lobus Frontal (bagian depan), Lobus Parietal (bagian atas), Lobus Temporal (bagian samping) dan Lobus Oksipital (bagian belakang)</p>

lanjutan...
 1. b) Susunan syaraf perifer: yaitu bagian dari sistem saraf yang didominasi sifatnya terdiri dari sel-sel yg membantu informasi ke (sel-sel saraf) sensorik sistem saraf pusat (SSP). yang terletak diluar otak dan sumbu tulang belakang

No	Keterangan	Pembahasan
		
		
	Lobus otak	

No	Keterangan	Klasifikasi
	 <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>

