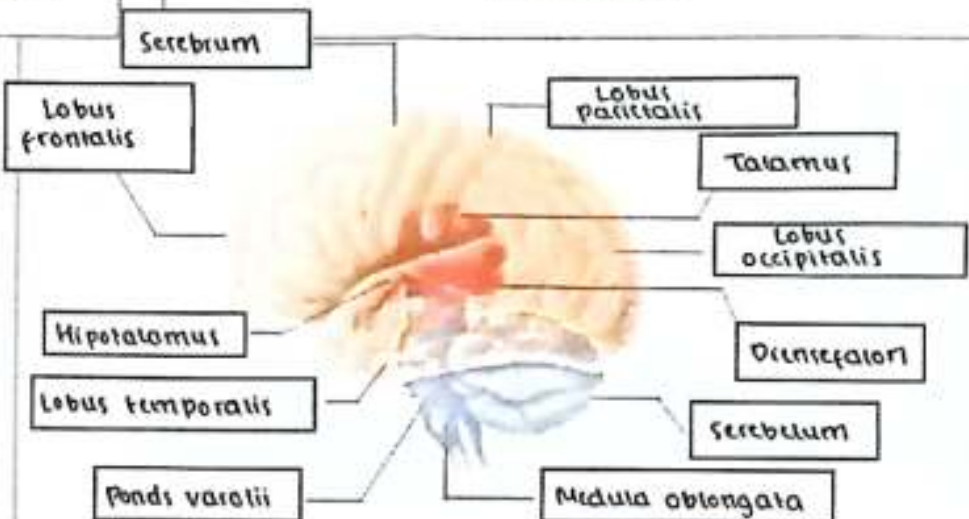
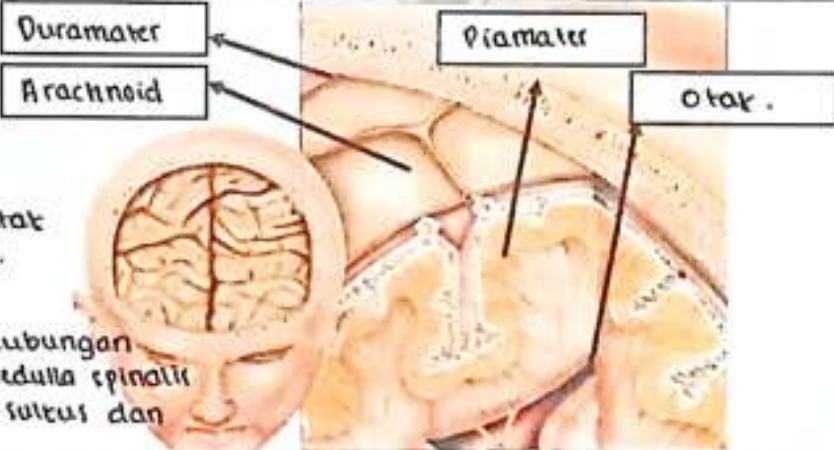
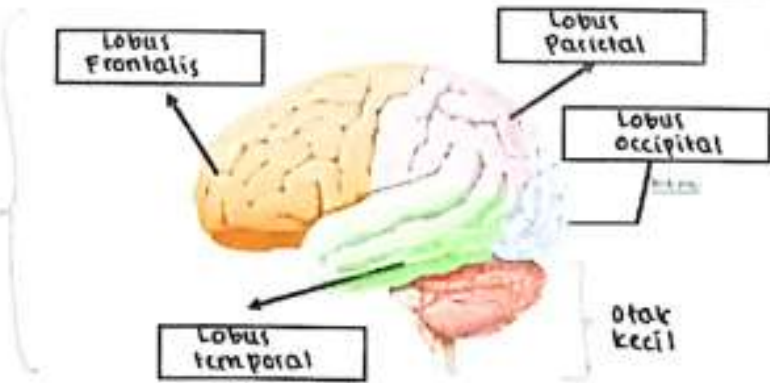
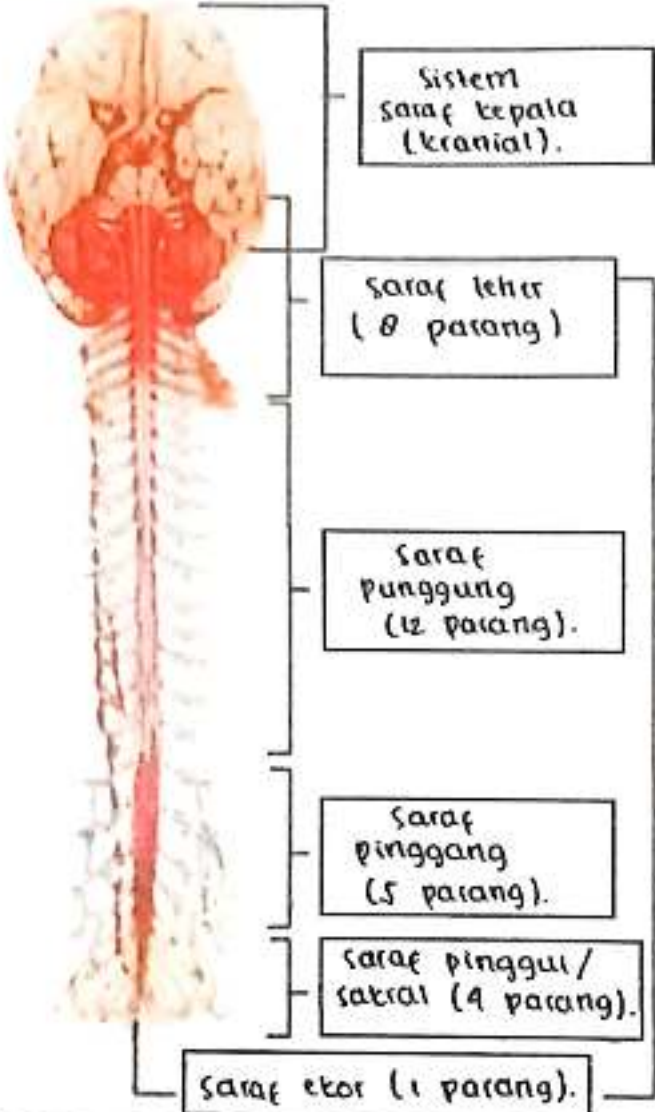


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Syaraf
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101051 / Tjahya Pramudyaning Sumantri.

No	Keterangan	Pembahasan
1	Pembagian sistem syaraf: a) Susunan syaraf pusat b) Susunan syaraf perifer	terdiri dari otak dan tulang belakang. atau disebut juga sistem syaraf tepi, terdiri dari syaraf kranial dan syaraf spinal.
	Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan	1) sel syaraf neuron. untuk impuls syaraf. 2) sel pendukung neuroglia. sel glia yang akan memberi dukungan nutrisi dan melindungi neuron.
	<p>• Jenis neuron:</p> <p>1) Neuron sensorik.</p> <p>2) Neuron penghubung.</p> <p>3) Neuron motorik.</p>	
4	Otak terdiri dari ... lobus pada cerebrum adalah cerebrum (otak besar), ..., brain stem (batang otak). Dan cerebrum (otak kecil). lobus frontal (bagian depan), ..., lobus parietal (kanan dan kiri), ..., lobus occipital, dan lobus temporal.

No	Keterangan	Pembahasan
		
	<p>1. Duramater ↳ Lapisan yang liat dan tidak dapat diregangkan.</p> <p>2. Arachnoid. ↳ Lapisan yang terletak dibawah duramater.</p> <p>3. Piameter. ↳ selaput yang berhubungan dengan otak dan medulla spinalis dan mengikuti tiap sulcus dan girus.</p>	
	<p>Lobus otak</p> <p>otak besar</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>