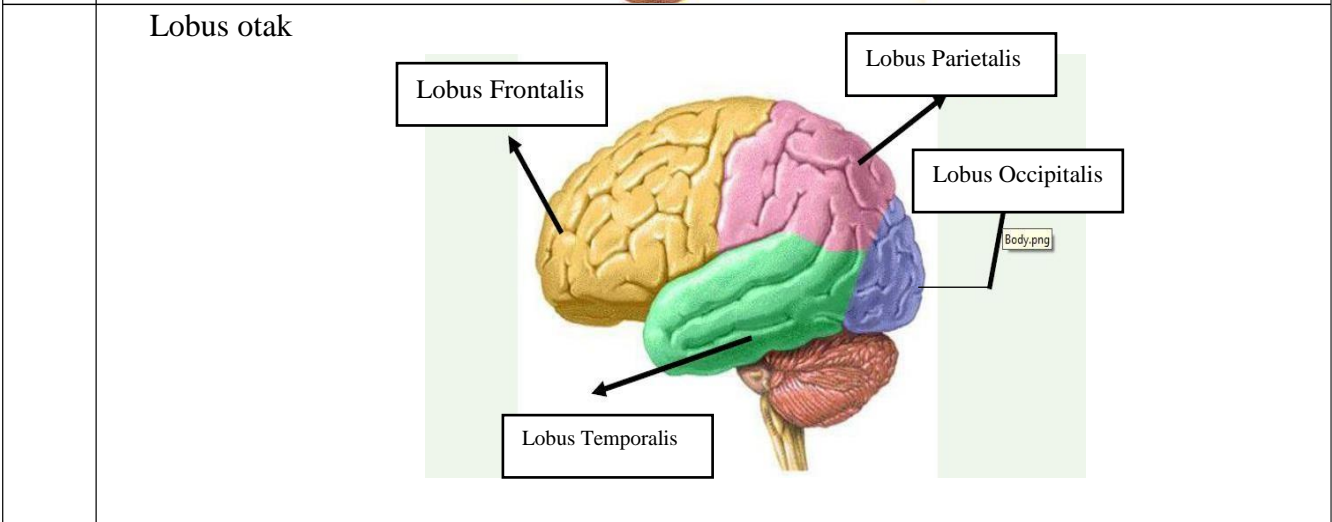
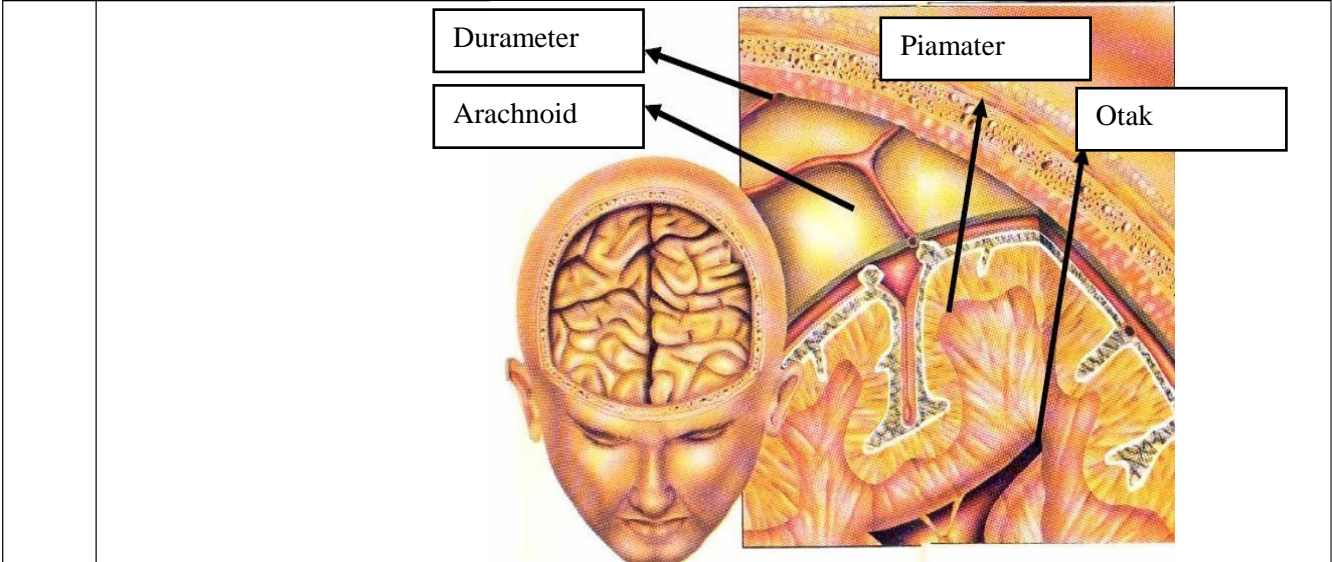
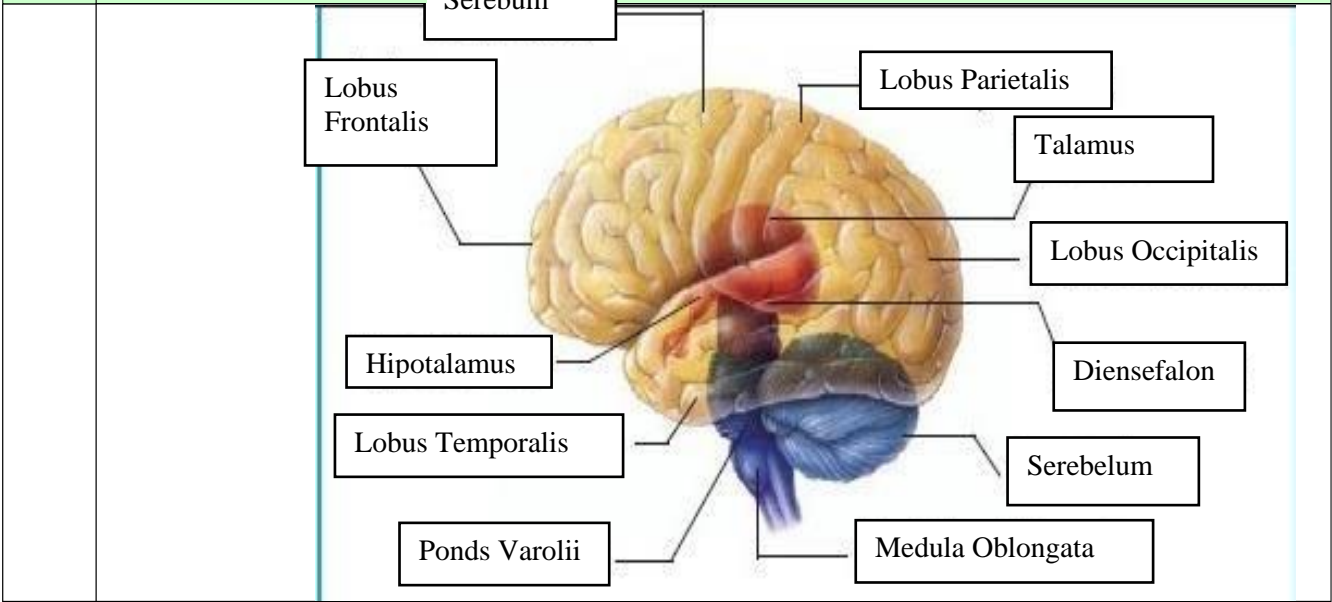


**WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)**

<b>Mata Kuliah</b>	: Anatomi
<b>Materi</b>	: Anatomi Syaraf
<b>NIM&gt;Nama Mahasiswa</b>	: 2110101064/ Maulidya Puteri

No	Keterangan	Pembahasan
1	Pembagian sistem syaraf : a) Susunan syaraf pusat (SSP) terdiri dari Otak dan Sumsum tulang belakang b) Susunan syaraf perifer / syaraf tepi terdiri dari Syaraf Kranial dan Syaraf Spinal	
	Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan Sel syaraf/Neuron Sel pendukung/Neuroglia	Sel Schwann/pembungkus akson dari PNS
	<p>The diagram shows a single neuron with various parts labeled. On the left, there are branching structures labeled 'Dendrit'. The central body is labeled 'Soma' and contains a green 'Nukleus'. A long 'Akson' extends to the right, covered by a yellow 'Selubung Mielin' (myelin sheath) composed of 'Sel Schwann'. Gaps in the sheath are labeled 'Nodus Ranvier'. At the end of the axon, there are branching structures labeled 'Sinapsis'.</p>	
	Otak terdiri dari Cerebrum (otak besar), Brain Stem (batang otak), dan Cerebelum (otak kecil)  4 lobus pada cerebrum adalah Lobus Frontalis, Lobus Temporalis, Lobus Parietalis, Lobus Occipitalis	

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



No	Keterangan	Pembahasan
	