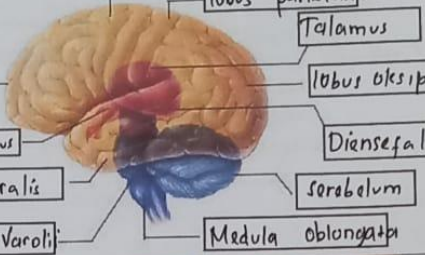
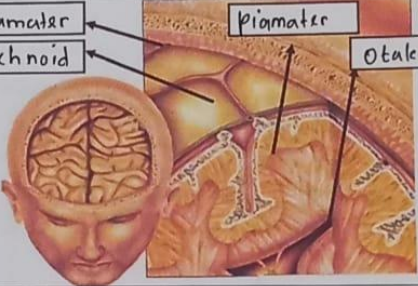
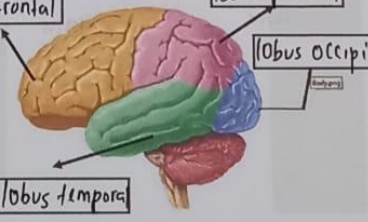


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Syaraf
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101043 / Nurul fajila

No	Keterangan	Pembahasan
1	Pembagian sistem syaraf : a) Susunan syaraf pusat b) Susunan syaraf perifer Perifer : tepi	terdiri dari otak dan sumsum tulang belakang terdiri dari sistem saraf somatik dan otonom
	Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan 1. neuron 2. Sel pendukung / Neuroglia	
Jaringan Saraf .		
	Otak terdiri dari Otak besar (cerebrum) dan batang otak (brainstem). 4 lobus pada cerebrum adalah lobus frontal, lobus oksipital, dan lobus parietal.	Otak kecil (cerebellum) Dan lobus temporal

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Serebrum</p> <p>lobus Frontalis</p> <p>Hipotalamus</p> <p>lobus temporalis</p> <p>Pons Varoli</p>	 <p>lobus parietalis</p> <p>Talamus</p> <p>lobus oksipitalis</p> <p>Diensefalon</p> <p>serebelum</p> <p>Medula oblongata</p>
	<p>duramater</p> <p>arachnoid</p>	 <p>Piamater</p> <p>Otale</p>
<p>Otak Besar</p>	<p>Lobus otak</p>	 <p>lobus Frontal</p> <p>lobus parietal</p> <p>lobus occipital</p> <p>lobus temporal</p>

No	Keterangan	Pembahasan
		<p>Sistem Saraf Kepala (kranial)</p> <p>Brain</p> <p>Cervical C1-C7</p> <p>Thoracic T1-T12</p> <p>Lumbar L1-L5</p> <p>Sacral S1-S5</p> <p>Coccygeal</p> <p>C1-C3 Neck Muscles C4 Diaphragm C5 Deltoid (shoukter) C6 Wrist C7 Triiceps C7-C8 fingers</p> <p>Sistem Saraf tulang belakang</p> <p>T1 hand T1-T12 Intercostals (Trunk) T7-L1 abdominals T11-L2 Ejaculation</p> <p>L2 Hips L3 Quadriceps L4-L5 Hamstrings - knee L4-S1 foot</p> <p>Bowel and bladder</p>