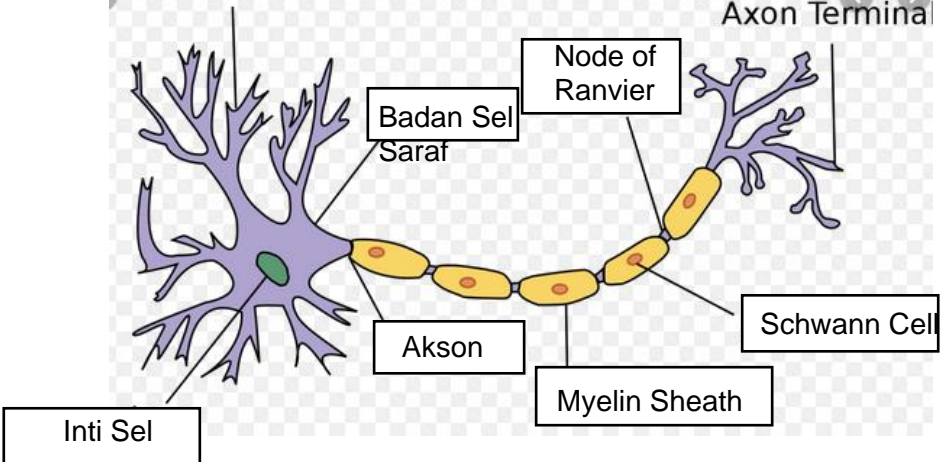
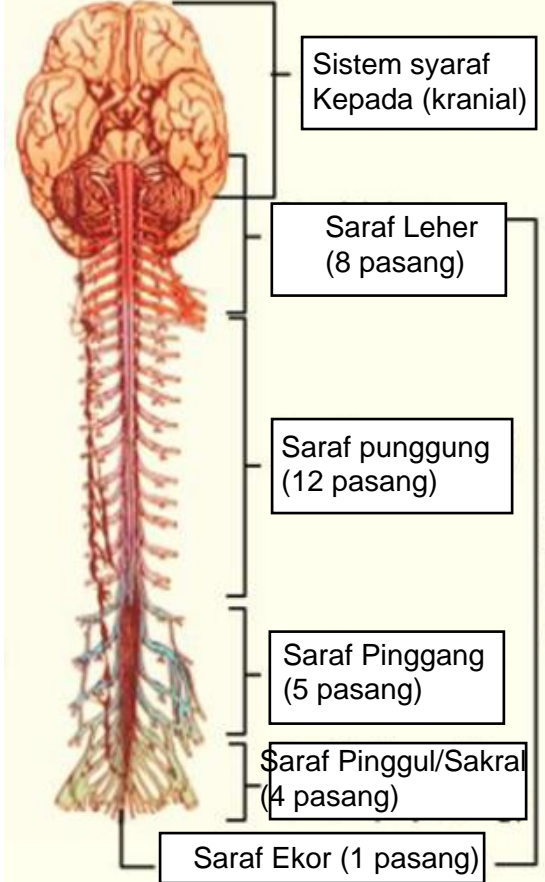


**WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)**

<b>Mata Kuliah</b>	: Anatomi
<b>Materi</b>	: Anatomi Syaraf
<b>NIM/Nama Mahasiswa</b>	: 2110101092/Dinanda Dwi Setyorini

No	Keterangan	Pembahasan
1	Pembagian sistem syaraf : a) Susunan syaraf pusat OTAK dan Sumsum tulang belakang Medulla Spinalis (spinal cord)  b) Susunan syaraf perifer terdiri dari sel-sel yang membawa informasi ke (sel saraf sensorik) dan dari (sel saraf motorik) sistem saraf pusat (SSP), yang terletak di luar otak dan sumsum tulang belakang.	
	Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan Sistem Saraf Pusat (SSP) Sistem Saraf Tepi (SST)	Axon Terminal
		
4	Otak terdiri dari Cerebrum (otak besar), Brain stem (batang otak)..... Dan Cerebellum (otak kecil) lobus pada cerebrum adalah....., Lobus Frontal....., Lobus Parietal....., Lobus Temporal ..... dan Lobus Oksipital.....	

No	Keterangan	Pembahasan
	Lobus otak	

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Sistem syaraf Kepada (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>	