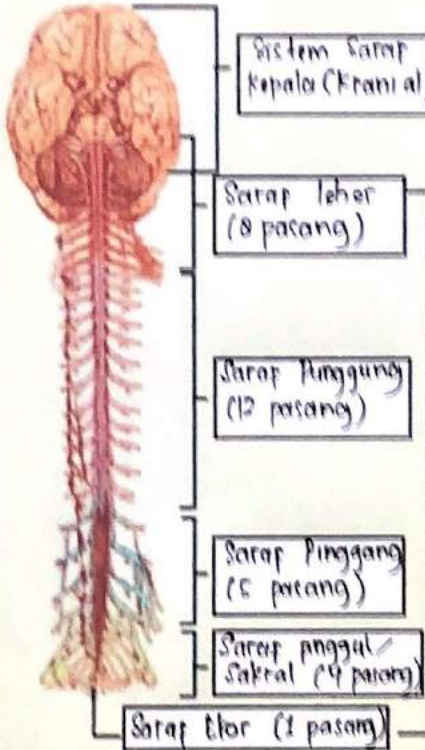


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Syaraf
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101099 / Vianitadevi

No	Keterangan	Pembahasan
1	Pembagian sistem syaraf : a) Susunan syaraf pusat Terdiri dari otak dan sumsum tulang belakang b) Susunan syaraf perifer Terbagi ke dalam dua susunan besar, yaitu syaraf somatik dan otonom	
	Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan 1. Neuron (sel-sel syaraf) 2. Neuroglia (sel pendukung / insulator / pelindung)	Ujung Akson Axon Terminal
		<p>The diagram shows a multipolar neuron. On the left is the cell body (Badan Sel) containing a nucleus (Nukleus). From the cell body, an axon (Axon) extends to the right. The axon is covered by a myelin sheath (Selubung Mielin) composed of Schwann cells (Sel Schwann). A gap in the myelin sheath is labeled as the Node of Ranvier (Nodus Ranvier). The axon ends in an axon terminal (Ujung Akson / Axon Terminal).</p>
	Otak terdiri dari otak besar (Cerebrum), otak kecil (Cerebellum) dan batang otak (brainstem)..... 4 lobus pada cerebrum adalah Lobus frontal....., Lobus pariental....., Lobus Oknipital..... dan Lobus Temporal.....	

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Lobus otak</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 panggul / Sakral (4 pasang)</p> <p>Saraf ekor (1 pasang)</p> <p>Sistem Saraf Tulang belakang (Spinal)</p>