

WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Syaraf
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101123 / Helisa Layyinatusssthyfa

No	Keterangan	Pembahasan
1	Pembagian sistem syaraf : a) Susunan syaraf pusat  b) Susunan syaraf perifer	
	Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan - sel neuron - sel Neuroglia	
	4	<p>Otak terdiri dari <u>Cerebrum</u>, <u>Cerebellum</u> dan <u>batang otak</u></p> <p>lobus pada cerebrum adalah <u>Lobus Frontal</u>, <u>Lobus Okesipital</u>, <u>Lobus temporal</u> dan <u>Lobus parietal</u></p> <p>b) susunan Syaraf perifer</p>

Jawaban nomor 1 (satu)

a) Susunan Syaraf pusat

- Otak :
  - Otak besar (cerebrum)
  - Otak tengah (Mesensefalon)
  - Otak kecil (Cerebellum)
  - Sumsum lanjutan (Medulla Oblongata)
- Sumsum tulang belakang (Medulla Spinalis)

A) Bagian Eferen perifer

- Sistem saraf tubuh (somatik)
  - 1) 31 pasang disumsum tulang belakang (saraf spinal)
  - 2) 12 pasang saraf di otak (saraf cranial)
    - a) Otak rangka
- Sistem saraf otonomi (otonom)
  - 1) Sistem saraf ParaSimpatetis
  - 2) Sistem saraf Simpatetis
    - a) otot polos, otot jantung, kelenjar
    - b) Organ efektor

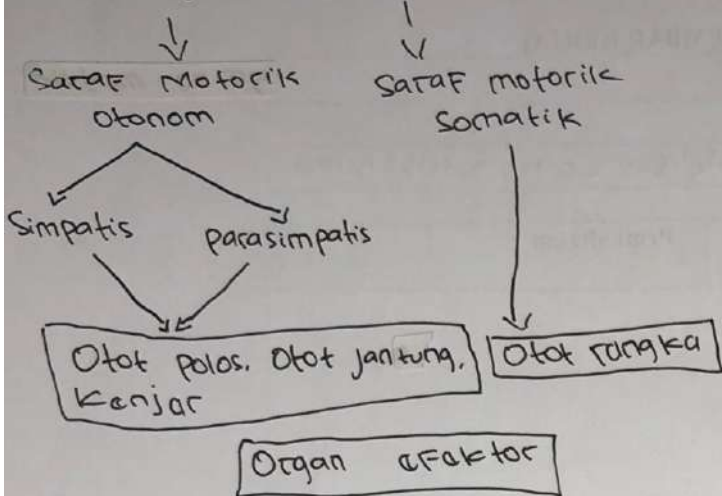
B. Bagian Aferen

- a) somatik
- b) visceral
- c) Organ Reseptor

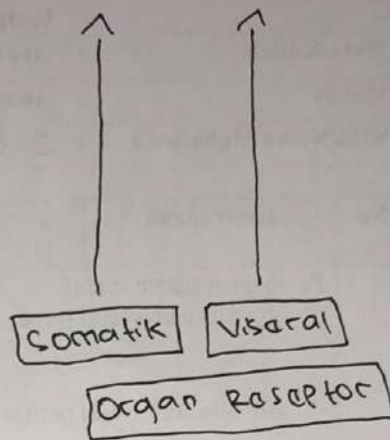
Jawaban nomor 1 (satu) yang B !

b. Susunan Syaraf Perifer

A. Syaraf Eferen



B. Bagian Aferen

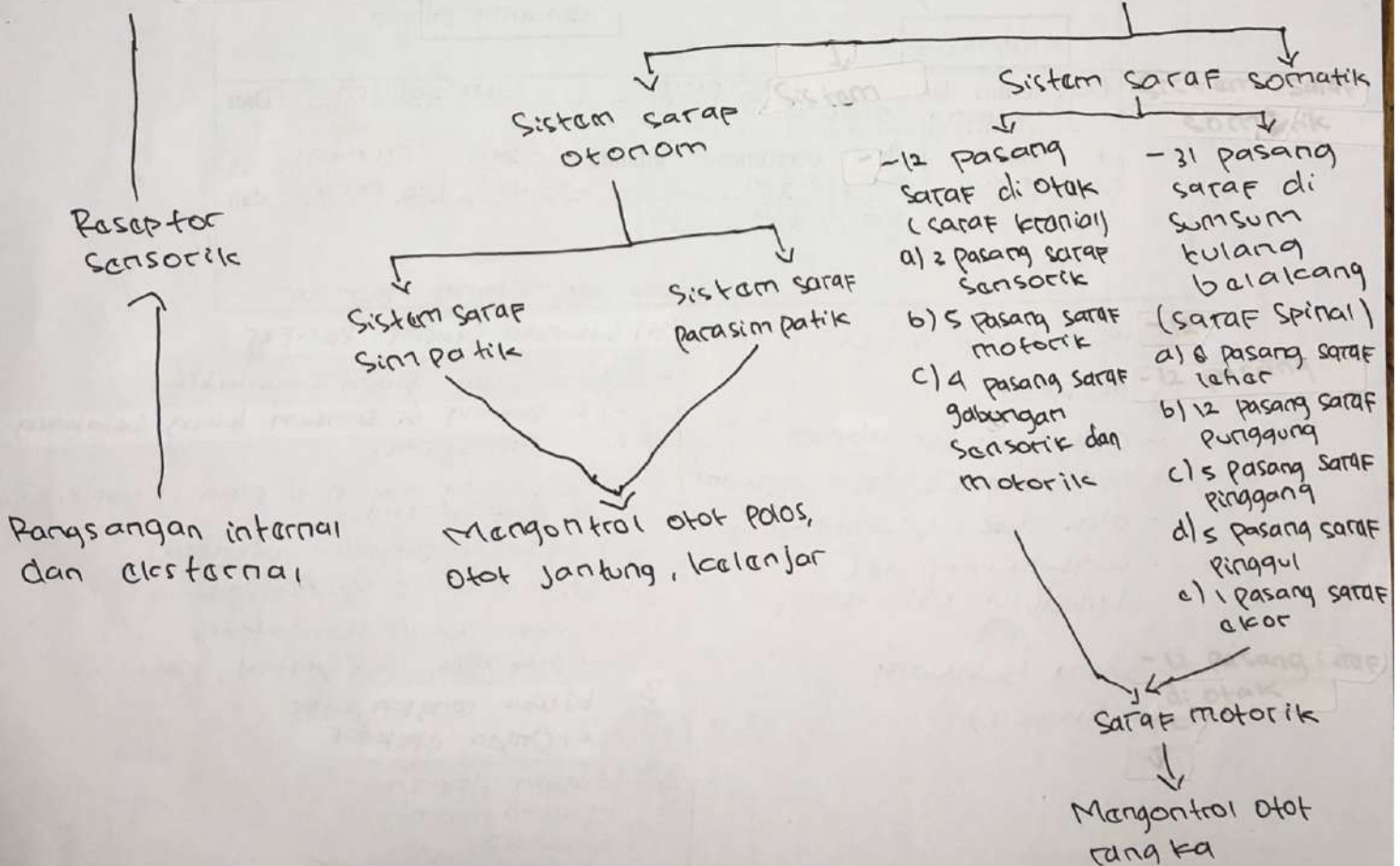


Sistem Saraf pusat

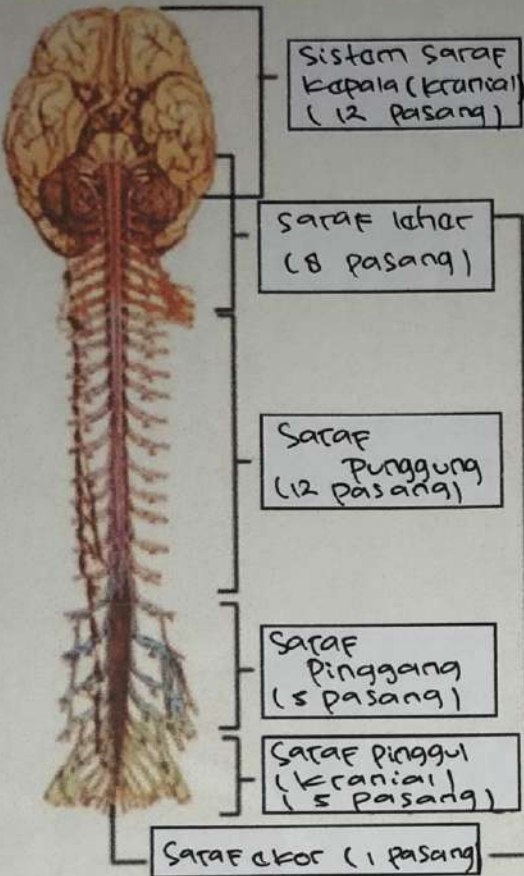
- Otak : - Serebrum
- Masensefalon
- serebellum
- medula oblongata
- Sumsum tulang belakang (Medula spinalis)

Neuron Aferen

Neuron eferen



No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Lobus otak</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Diagram of the human nervous system with the following labels:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistem Saraf Kepala (Kranial) (12 pasang)</li> <li>Saraf leher (8 pasang)</li> <li>Saraf Punggung (12 pasang)</li> <li>Saraf Pinggang (5 pasang)</li> <li>Saraf Pinggul (Kranial) (5 pasang)</li> <li>Saraf ekor (1 pasang)</li> </ul>	<p>Sistem Saraf tulang belakang (Spinal) (31 pasang)</p>