

## DAFTAR TILIK ANATOMI SISTEM SYARAF

**Petunjuk pengisian daftar tilik:**

**Beri tanda cek (√) pada kolom yang sesuai dengan situasi pengamatan, yaitu:**

**Skor 0 : Apabila tidak menunjuk dan tidak menyebutkan dengan benar.**

**Skor 1: Apabila menunjukan tetapi tidak menyebutkan dengan benar.**

**Skor 2: Apabila menunjukan dan menyebutkan dengan benar.**

	Aspek yang diamati			
	Komponen sel syaraf <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dendrit</li> <li>• Nukleus</li> <li>• Badan sel</li> <li>• Akson</li> <li>• Selubung meilin</li> <li>• Sel schwan</li> <li>• Nodus ranvier</li> <li>• Sinapsis</li> </ul>			
	Syaraf pusat <ul style="list-style-type: none"> <li>• Otak                             <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Cerebrum</li> <li>❖ Cerebelum</li> <li>❖ Brain stem (pons dan medula oblongata)</li> </ul> </li> <li>• Medula spinalis</li> </ul>			
	Syaraf Tepi <ul style="list-style-type: none"> <li>• Somatis                             <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ 12 pasang syaraf cranial</li> <li>❖ 31 pasang syaraf spinal</li> </ul> </li> <li>• Otonom                             <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Syaraf simpatik</li> <li>❖ Syaraf parasimpatik</li> </ul> </li> </ul>			
	Cereberum <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lobus frontal</li> <li>• Lobus parietal</li> <li>• Lobus occipital</li> <li>• Lobus temporal</li> </ul>			
	Truncus serebri/ brain stem <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dienchepalon                             <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Thalamus</li> <li>❖ Hypotalamus</li> <li>❖ Amigdala</li> </ul> </li> <li>• Mesencepalon</li> <li>• Medula oblongata</li> <li>• Pons</li> </ul>			
	Durameter Aranchoid Piameter			