Nama : Nur Hafniaty Z Napu

Nim : 1810301119

Kelas : 6C1

1. Suprachiasmatic nucleu (SCN) merupakan bagian otak yang berfungsi sebagai tempat merambahnya saraf-saraf optik dan berada di dekat hipotalamus. Dr. Pelayo menjelaskan bahwa bagian otak ini yang berfungsi sebagai alarm alami tubuh yang menjaga waktu sekitar 24 jam dan 10 menit sehari. Alarm alami ini yang memaksa tubuh menghadapi ketika tiba saatnya untuk tidur.
2. Central Nervous System (CNS) merupakan bagian sistem saraf yang berlokasi dalam tengkorak dan tulang belakang, Peripheral Nervous System / PNS ( system saraf tepi ) adalah bagian yang berada di luar tengkorak dan tulang belakang. Unsur dasar pembentukan SSP adalah neuron. Sebuah sel khusus yang mengirimkan informasi sepanjang sistem saraf. Terdapat empat bagian utama neuron, yaitu :Dendrit, Tubuh sel, Akson, (axon), dan Terminal Prasinaptik.