1. Komputer model von neumann adalah komputer yang menggunakan empat bagian utama, yaitu ALU, Unit Control, Memori, dan alat Input/ output

2. Hibernate adalah salah satu dari proses dimana komputer dimatikan namun saat dimatikan, data yang berupa program yang sedang dijalankan yang berada pada RAM dialihkan ke dalam hard disk (ROM) sehingga data tidak hilang meskipun daya yang diberikan ke komputer sepenuhnya dihilangkan. Jadi saat akan dinyalakan kembali data yang berupa program yang sedang dinyalakan dapat dikembalikan ke RAM dari ROM sehingga seakan-akan komputer tidak dimatikan sepenuhnya.

3. Client adalah yang berperan sebagai peminta data. Client server adalah istilah yang digunakan dalam jaringan, dimana dalam suatu jaringan ada berperan sebagai client dan ada server. Client adalah pengguna yang mengoperasikan end device yang sebagai penerima data, sementara server adalah pengguna yang mengoperasikan end device yang berfungsi sebagai penyedia, pengirim data kepada client-client nya, juga sebagai pengontrol dalam jaringan tersebut.

4. Turbo Boost digunakan untuk meningkatkan kecepatan komputer pada clocknya dengan meningkatkan cache memory pada komputer. Misalnya meningkatkan kecepatan komputer dari 2,4 GHz menjadi 3 GHz.