1. Komputer model von Neumann, atau Arsitektur Komputer von Neumann adalah arsitektur yang diciptakan oleh John von Neumann , dan merupakan arsitektur komputer yang menempatkan program ROM (Read Only Memory) dalam peta memori yang sama. Arsitektur ini memiliki adress dan data bus tunggal untuk mengamati program instruksi dan data.

2. Hibernate adalah penyimpanan data pada hard disk sehingga data tidak hilang ketika keadaan hibernate, atau komputer yang dimatikan untuk sementara. Hibernate bisa untuk menghemat energi ketika komputer tidak ingin dipakai untuk beberapa waktu. Keuntungannya adalah saat komputer dinyalakan dapat langsung masuk ke layar windows (tidak mengalami proses booting terlebih dahulu) karena komputer berada dalam keadaan warm boot.

3. Client Server adalah salah satu model jaringan dimana ada device yang bertindak sebagai client dan ada device yang bertindak sebagai server. Device yang bertindak sebagai client berfungsi untuk mengirimkan request pada server dan mengakses serta mengolah data yang dimiliki server, sedangkan device yang bertindak sebagai server berfungsi untuk mengirimkan balasan dari request yang dikirimkan oleh client,dan menyimpan data-data yang berhak diakses oleh client.

4. Turbo Boost adalah berhubungan dengan clock rate pada komputer, semakin besar clock rate dari suatu komputer, maka semakin besar pula kecepatan dari komputer tersebut. Kecepatan yang dimaksud adalah kecepatan pengolahan/transmisi data yang ada pada komputer. Turbo Boost adalah suatu cara untuk meningkatkan kecepatan clock komputer sehingga menjadi kecepatan yang maksimal, sehingga pengolahan data bisa semakin cepat.