1. komputer model von Neumann Adalah arsitektur komputer yang terdiri dari memori, cpu(CU: Control Unit; ALU: Arithmetical Logical Unit), dan input-output.

2. hibernate adalah suatu keadaan/state pada komputer dimana data-data pada semua program yang diaplikasikan sudah disimpan pada harddisk/disk drive dan komputer menggunakan energi/power yang rendah pada keadaan hibernate. pada keadaan hibernate, komputer sudah siap untuk di-shutdown/dimatikan tanpa proses penyimpanan data.

3. Pada client-server, Server adalah host yang menjadi tempat menyimpan data informasi yang dapat dituju atau diakses oleh client melalui jaringan. Client adalah host menjadi alat untuk mengakses atau meminta suatu data informasi yang dikirim dari server, client juga bisa berfungsi untuk mengirimkan data informasi yang kemudian akan di simpan pada server.

4. Turbo Boost adalah aplikasi yang digunakan untuk men-support atau mempercepat processing pada processor. Biasanya, aplikasi yang terlalu banyak dibuka atau sudah terlalu lama menggunakan komputer menyebabkan processor “kelelahan”. Akibatnya, terjadi loading untuk perintah-peintah selanjutnya yang diberikan. Untuk itulah digunakan turbo boost, yaitu untuk membantu kerja processor sehingga tidak terlalu berat dalam melakukan kerja.