1. von Neumann merupakan suatu model komputer yang mana komponen-komponen penyusunnya sudah sangat menyerupai komputer modern seperti yang berlaku saat ini. Yaitu terdiri dari input unit, lalu menuju ke processing unit dimana di dalamnya terdapat memory unit dan ALU, lalu dilanjutkan ke output unit. Model von Neumann saat ini menjadi model yang dipelajari pada materi hardware komputer.

2. Hibernate adalah salah satu pilihan dari berbagai mode pada sebuah PC. pada mode hibernate, sistem menyimpan file dan software yang sedang dijalankan ke hard disk dan bukan RAM sehingga data mengenai file dan software yang sedang berjalan tidak hilang ketika power supply dimatikan,. Dari mode hibernate ini ketika PC dinyalakan maka PC akan segera otomatis me-load kembali data mengenai software dan file yang sedang dijalankan sehingga user dapat langsung melanjutkan pekerjaan yang dilakukan sebelum power supply di cabut.

3. Client Server adalah suatu metode pentransferan konten dimana pembagian konten haya terfokus pada sebuah end device, yakni server. Sebuah server membagikan kontennya pada client yang meminta konten tersebut, namun client hanya dapat meminta dan memperoleh dari server. Sehingga banyaknya client akan mempengaruhi kecepatan transfer konten.

4. Turbo boost adalah sebuah aplikasi yang bertujuan untuk mengoptimalkan atau mem-boost kinerja dari komputer kita. Komputer yang telah di turbo boost akan bekerja lebih efisien dan cepat dari pada keadaan sebelumnya yang belum di turbo boost.