1. Komputer model von Neumann adalah sebuah model yang digunakan oleh komputer masa kini. Model von Neumann ini menggambarkan komputer dengan 4 bagian utama yaitu: CPU, ALU, Memori, dan I/O Port. Input adalah suatu masukan yang nantinya akan diolah oleh processor dan menghasilkan sebuah output. Contohnya seperti keyboard dan mouse. Output adalah suatu keluaran/hasil yang diproleh setelah diolah oleh processor. Contohnya seperti printer, speaker. CPU (Central Processing Unit): Unit yang berguna untuk memproses komputer. ALU: berguna untuk perhitungan matematis ataupun aritmatik. Memori: berguna untuk penyimpanan data

2. Hibernate pada sebuah PC adalah proses pada komputer yang memungkinkan komputer untuk menyala/ bekerja dengan energi yang sangat rendah tetapi tidak menutup (close) aplikasi yang telah dijalankan sebelum hibernate dilaksanakan.

3. Client adalah suatu komputer yang bertindak sebagai pemberi request ke server untuk meminta data dan sebagai penerima data yang telah di-request tadi. Server adalah device penyimpan data yang menanggapi request data dari client yang kemudian dikirimkan jawaban request data tadi ke client yang memintanya

4. Turbo Boost merupakan penguat kerja computer performance dengan kualitas yang lebih baik, didukung dengan processor yang baik sehingga kerja dari komputer maksimal.