1. komputer yang terdiri dari aritmathic logical unit,control unit,dan memory untuk menyimpan data

2. dalam sistem windows, saat kita memilih menu shutdown ada beberapa pilihan untuk mematikan komputer selain shutdown itu sendiri, salah satunya hibernate. hibernate adalah suatu kondisi dimana komputer masuk ke dalam status tidak bekerja/ aktif dan menyimpan semua program yang ada di RAM ke dalam hard disk dan masih terhubung dengan sumber daya (baterai atau steker). hal ini dimaksudkan agar pengguna saat menyalakan kembali windows bisa langsung bekerja dan melanjutkan pekerjaan sebelumnya.

3. Server adalah pusat penyimpanan dan penyedia data dan informasi pada suatu jaringan komputer. Client adalah pihak yang memberikan request pada server untuk meminta atau memberikan data atau informasi tertentu yang tersedia pada server, misalnya download upload file dari dan ke server.

4. Turbo Boost merupakan feature dari processor yang dapat menaikkan clock rate sebuah komputer ketika diperlukan, seperti saat kerja yang sedang dilakukan komputer amat berat. Turbo Boost merupakan feature yang amat umum pada processor saat ini. Contohnya saat tertulis ïntel i5 2.3 GHz with turbo boost up to 3.4 GHz”, maka di saat normal komputer akan memiliki clock rate 2.3 GHz, namun di saat beban yang ditanggung oleh komputer cukup berat, clock rate dari komputer dapat ditinggalkan hingga 3.4 GHz.