1. komputer von neumann adalah jenis komputer dengan empat bagian utama diantaranya Unit Aritmatika dan Logis (ALU), unit kontrol, memori, alat masukan. Bagian ini biasanya dihubungkan kepada “bus” . komputer jenis ini biasa digunakan di ragam komputer jaman sekarang

2. Hibernate berbeda dengan sleep, dimana pada sleep kondisi laptop dibuat menjadi dalam keadaan rendah power, namun pc masih menyimpan data-data seperti word , dan excel yang memang sebelum komputer dibuat dalam keadaan sleep. Namun pada hibernate selain membuat kondisi komputer seperti sleep yaitu dalam kondisi rendah power, namun, pc tidak menyimpan data-data yang sedang dikerjakan pc pada saat itu.

3. Client server adalah salah satu metode berkomunikasi dalam sebuah jaringan yang memanfaatkan device yang satu sebagai pemilik sumber daya dan device yang lainnya sebagai konsumen sumber daya.

4. turbo boost adalah proses mempercepat frekuensi pada komputer sehingga membuat processing pada komputer menjadi lebih cepat. sebagai contoh processor yang memiliki fsb sebesar 3,0 ghz dapat dipacu menjadi 4,0 ghz dengan cara menaikkan tegangan. turbo boost ini berguna untuk mempercepat proses komputer.