1. komputer model von neumann adalah arsitektur komputer yang mempatkan program dan data dalam peta yang sama . komputer ini menggunakan bus tunggal untuk mengamati program atau instruksi  .komputer ini juga 4 bagian utama yaitu : ALU, CU  , memory , input output

2. Hibernate adalah suatu kondisi dimana PC tersebut sedang tidak digunakan, tetapi aplikasi masih tetap berjalan. Jika sebelum hibernate ada data yang belum disimpan dan aliran listrik ke PC dihentikan, maka data tersebut masih ada dan tidak akan langsung terhapus oleh sistem.

3. Client Server adalah suatu jaringan komunikasi yang terdiri dari client dan server, komputer client menyediakan informasi dan software yang dibutuhkan oleh client-nya dan komputer client mempunyai akses untuk mengambil informasi yang tersedia di komputer server.

4. Yang dimaksud Turbo Boost adalah suatu proses booting yang terjadi di luar warm dan cold boot. Warm dan cold boot meliputi proses shut down dan restart. Turbo Boost ini adalah proses booting atau mematikan komputer dengan cepat yaitu dengan menghilangkan atau mematikan power source atau daya dari power supply.