- 1. Karena tablet adalah suatu mesin yang dapat deprogram atau diperintah untuk mengolah data dari suatu bentuk ke bentuk yang lain.
- 2. Memori utama, CPU, Input devices, Output devices.
- 3. Pemrograman pada komputer adalah proses membangun program menggunakan Bahasa komputer.
- 4. 1) Bahasa mesin : Satu satunya bahasa yang dipahami oleh komputer yang berbentuk kumpulan bilangan biner.
  - 2) Bahasa Assembly: Bahasa komputer yang menggunakan singkatan dari kata kerja berbahasa inggris (mnemonic).
  - 3) Bahasa level tinggi : Bahasa komputer yang sudah tidak menggunakan bilangan biner maupun mnemonic. Bahasanya lebih sederhana dan mudah dipahami manusia.
- 5. 1. Menulis bahasa pemograman menggunakan bahasa tingkat tinggi.
  - 2. Menerjemahkan bahasa tingkat tinggi ke dalam kode mesin.
  - 3. Pengumpulan program sistem dan dihubungkan ke program pengguna.
  - 4. Menampilkan hasil pemograman ke pengguna.