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.

1. 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.