- 1. Perangkat elektronik yang bernama tablet termasuk sebuah komputer. Jelaskan mengapa?
 - Tablet termasuk sebuah komputer karena juga berupa mesin yang bisa diprogram atau diperintah untuk mengolah data dari suatu bentuk ke bentuk yang lain, seperti halnya kalkulator dan *smartphone*. Tablet termasuk jenis komputer personal (PC).
- 2. Sebutkan komponen apa saja yang menjadi syarat minimal supaya sebuah komputer bisa bekerja.
 - *Hardware* (perangkat keras): memori utama, memori sekunder, *Central processing unit* (CPU), *input devices*, *output devices*.
 - Software (perangkat lunak): sistem operasi, aplikasi.
- 3. Simpulkan berdasarkan penjelasan yang ada pada Modul 1, pengertian dari pemrograman komputer.
 - Pemrograman komputer adalah proses untuk membangun sekumpulan perintah yang kita berikan kepada komputer untuk mengolah data masukan menjadi keluaran (program).
- 4. Bandingkan tiga jenis bahasa komputer yang sudah dibahas pada modul.
 - Bahasa mesin:

Kelebihan: satu-satunya bahasa yang dimengerti oleh perangkat keras komputer (kode biner).

Kelemahan: kode biner sulit dihapalkan manusia.

• Bahasa assembly:

Kelebihan: menggunakan singkatan dari kata kerja bahasa inggris yang lebih mudah diingat (*mnemonic*).

Kekurangan: pemrogram masih harus mengetahui secara persis karakterisktik perangkat keras komputer, belum terstandarisasi, tidak dipahami mesin

• Bahasa level tinggi:

Kelebihan: tidak menggunakan kode biner ataupun *mnemonic* sehingga sangat memudahkan manusia untuk menghapalkan perintah-perintah yang bisa diberikan kepada komputer.

Kekurangan: tidak dipahami mesin

