- 1. Perangkat elektronik yang bernama tablet termasuk sebuah komputer. Jelaskan mengapa?
- 2. Sebutkan komponen apa saja yang menjadi syarat minimal supaya sebuah komputer bisa bekerja.
- 3. Simpulkan berdasarkan penjelasan yang ada pada Modul 1, pengertian dari pemrograman komputer.
- 4. Bandingkan tiga jenis bahasa komputer yang sudah dibahasa pada modul.
- 5. Gambarkan proses eksekusi sebuah program komputer. Jelaskan

Jawaban

- 1. Tablet dapat disebut sebagai komputer karena tablet dapat diprogram untuk mengolah data dari satu bentuk (*input*) ke bentuk lainnya (*output*) sehingga dapat melakukan berbagai hal, seperti menampilkan tulisan dan gambar.
- 2. Memori utama, memori tambahan, central prosessing unit (CPU), dan input serta output devices.
- 3. Pemrograman adalah proses yang dilakukan untuk membangun sebuah program atau perintah yang diberikan kepada komputer sehingga dapat mengolah masukan menjadi keluaran.
- 4. Bahasa Mesin mudah dimengerti oleh mesin namun sangat sulit dipahami oleh manusia dan bahasanya menggunakan sistem biner. Bahasa *Assembly*, dapat dimengerti oleh manusia namun masih sulit untuk memahaminya, bahasa ini menggunakan *mnemonik* atau singkatan bahasa Inggris. Bahasa tingkat tinggi, sangat mudah dipahami manusia, namun sulit dipahami mesin sehingga membutuhkan kompiler untuk menerjemahkannya, bahasa ini menggunakan bahasa Inggris.
- 5. Sebuah teks berisi instruksi atau disebut sebagai *source* file yang telah dinamai, selanjutnya dikompilasi apabila sukses menjadi *object file*. Selanjutnya *object file* yang sudah berbahasa biner ini menjadi bahasa biner yang kemudian diolah di CPU. Setelah semua siap maka program pun dieksekusi.