#### **AULIA NUR FAJRIYAH**

#### 20/456360/TK/50490

# 1. Perangkat elektronik yang bernama tablet termasuk sebuah komputer. Jelaskan mengapa?

Komputer merupakan alat atau mesin yang dapat diperintah atau diprogram. Semua alat yang dapat diperintah atau diprogram dapat disebut komputer, termasuk perangat elektronik bernama tablet.

# 2. Sebutkan komponen apa saja yang menjadi syarat minimal supaya sebuah komputer bisa bekerja.

- Memori utama, berfungsi untuk menyimpan data.
- Memori sekunder, berfungsi untuk menyimpan data tambaha yang lebih besar.
- Center Prossesing Unit, berfungsi untuk melakkan operasi, aritmatika, logika dan komparasi
- Input Devices, berfungsi memasukkan data ke dalam memori. Contoh: *mouse, keyboard, touch screen.*
- Output Devices. Berfungsi menampilkan data yang berhasil dibaca. Contoh: speaker, printer, monitor.

# 3. Simpulkan berdasarkan penjelasan yang ada pada Modul 1, pengertian dari pemrograman komputer.

Pemrogaman komputer adalah proses menyusun atau membangun sekumpulan perintah yang akan diberikan kepada komputer untuk melakukan sesuatu atau mengolah data masukan menjadi hasil data.

## 4. Bandingkan tiga jenis bahasa komputer yang sudah dibahas pada modul. Pada modul telah membahas 3 tingkat atau *level* bahasa komputer, yaitu:

00010101.

Machine Language
Ini merupakan satu-satunya bahasa yang mampu dibaca oleh komputer saat ini.
Terdiri dari kode biner yang merupakan angka 0 (off) dan 1 (on). Namun bagi manusia, bahasa ini terlalu sulit untuk dipahami. Contohnya bahasa ini adalah

### Assembly Language

Bahasa ini lebih mudah dipahami oleh manusia karena merupakan susunan dari huruf dan angka lain, misalnya LOAD A, 9999. Akan tetapi tidak semua prossesor dapat menggunakan bahasa ini.

### • High-Level Language

Sudah menggunakan bahasa *English*. Ada banyak hasil pengembangan dari bahasa ini seperti Basic, Fortran, Pascal, Cobol, C, C++, dll.

### 5. Gambarkan proses eksekusi sebuah program komputer. Jelaskan.

• User memasukkan *Source file*,

Proses ini merupakan tahap yang mengunakan bahasa high-level language.

• Kompiler mengubah ke *binary*.

Yaitu proses penerjemahan dari *high-level language* ke bahasa mesin. Bahasa yang berhasil diterjemahkan selanjutnya menjadi *object file*.

#### • Linker

Merupakan proses menjadikan *object fil* dan *other object file* menjadi *executeable file*.

### Loader

Adalah menyimpan *executeable file* ke dalam memori untuk selanjutnya dapat mengubah input menjadi output.