

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

Tablet termasuk sebagai bagian dari komputer karena memenuhi konsep pengertian dari komputer itu sendiri, yakni perangkat yang dapat mengubah suatu bentuk menjadi bentuk yang lain. Di samping itu, secara karakteristik, komponen-komponen tablet juga mencakup komponen-komponen yang diperlukan dalam suatu komputer, yakni memori utama, memori sekunder, CPU, *input* dan *output devices*.

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

Komponen minimal yang menjadi syarat minimal supaya sebuah komputer bisa bekerja adalah memori utama, memori sekunder, CPU, *input* dan *output devices*.

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

Berdasarkan penjelasan yang ada di dalam Modul 1, pemrograman computer dapat disimpulkan sebagai proses memerintah komputer melalui sejumlah instruksi.

4. Bandingkan tiga jenis bahasa komputer yang sudah dibahas pada modul.

Machine Language	Assembly Language	High-Level Language
Menggunakan biner untuk memberikan instruksi kepada komputer	Menggunakan sejumlah perintah berupa singkatan-singkatan dalam bahasa Inggris (<i>mnemonic</i>) yang mewakili sejumlah bit.	Menggunakan sejumlah perintah yang menggabungkan mnemonic dan variable aljabar

5. Gambarkan proses eksekusi sebuah program komputer. Jelaskan.

