JAWABAN

1. Arihtmetic Logikal Unit (ALU)

Melakukan komputasi untuk pengolahan data. Melakukan tugas-tugas dasar aritmatik dan operasi logika

1. Control Unit

Mengontrol perpindahan data dan instruksi ke CPU atau dari CPU Mengontrol operasi ALU Mendecode instruksi program dan menyediakan sinyal-sinyal kontrol yang bersesuaian

C.Register

Memori internal yang didesain untuk dapat menyimpan data lebih cepat dibandingkan memori utama

1. Internal Bus

Jalur yang berfungsi sebagai jembatan komunikasi antara komponen utama FUNGSI UT

1. Control Unit Microprogrammed dan Control Unit Konvensional /Hard-Wired
2. CPU
3. Format instruksi 3 alamat, Format instruksi 2 alamat, Format instruksi 1 alamat, Format instruksi 0 alamat
4. Pipeline Unit Arithmetic dan Pipeline Unit Instruction