

Nama : Muhammad Junaidi

Npm : 2210010097

Prodi : TI

Kelas : 1B

type DDR yang memiliki kecepatan transfer 2 kali lebih cepat dari SDRAM. 5. ~~5. R~~ dua penyimpanan itu mulai di tinggalkan karena ukuran dan daya tahan keduanya kalah saing dengan Penyimpanan generasi terbaru.

3. contoh penyimpanan cloud: GDrive, media fire, Mega, drop BOX, Terabox, ziply share, dan Microsoft one drive.

Nama : Muhammad Junaidi  
NPM : 2210010097  
Prodi : TI  
Kelas : IB

No. \_\_\_\_\_

Date . . .

1. CPU adalah komponen komputer yang bertugas memproses informasi dan perintah.

CPU terdiri dari beberapa komponen, yaitu

1) ALU merupakan salah satu komponen CPU yang berfungsi melakukan operasi aritmatika dan logika

2) CU: bertugas mengontrol CPU bahkan seluruh komputer. Maka terjadilah sinkronisasi antar komponen.

3) Registers: Alat penyimpanan sementara data saat diproses atau data untuk pengolahan selanjutnya, di dalam CPU.

4) CPU Interconnection: sistem koneksi dan bus yang menghubungkan komponen internal dan bus eksternal

2. Berdasarkan karakteristik fisik memori terbagi menjadi 2 yaitu:

~~Semikonduktor~~

1) semikonduktor: Penyimpan data elektronik yang berbahan konduktor contohnya DDR1,2,3,4

2) Magnetik Disk: piringan bundar terbuat dari bahan tertentu di lapisi bahan yang bisa di magnetisasi contohnya IDE Disk.

3. Perbedaannya adalah: HDD menggunakan piringan cakram sedangkan SSD menggunakan Flash memory Terdapat di sebelah

4. Jenis ram, yang sering digunakan saat ini

