Chapter 5 External Memory (Memori Eksternal)

Jenis Memori Eksternal

Magnetic Disk

- □RAID (Redundant Array of Independent Disk)
- ☑ Bisa dipindahkan (Removable)

#Optical

- △CD-R/W (read/write)
- **#**Pita Magnetik

Magnetic Disk

#Disk metal atau plastik yang dilapisi dengan bahan yang dapat dimagnet (iron oxide)

#Kemasan:

Mekanisme baca tulis

- #Data direkam dan didapat kembali pada/dari disk melalui kumparan (head)
- ****Saat proses baca tulis head seimbang ketika** piringan berputar dibawah head

Mekanisme tulis

- #Didasarkan pada aliran listrik melalui kumparan menghasilkan medan magnet
- #Getaran di kirim ke head tulis dan pola magnetik direkam pada permukaan bawah head

Mekanisme baca

XTradisional:

ketika permukaan lewat dibawah head, akan menghasilkan arus listrik dari polaritas yang sama ketika dilakukan direkam.

#Sistem disk rigid kontemporer:

suatu sistem magnetoresistive yang mempunyai hambatan elektrik yang dideteksi sebagai sinyal tegangan

#Baca tradisional:

- Head yang digunakan sama dengan head tulis
- Digunakan pada sistem disket

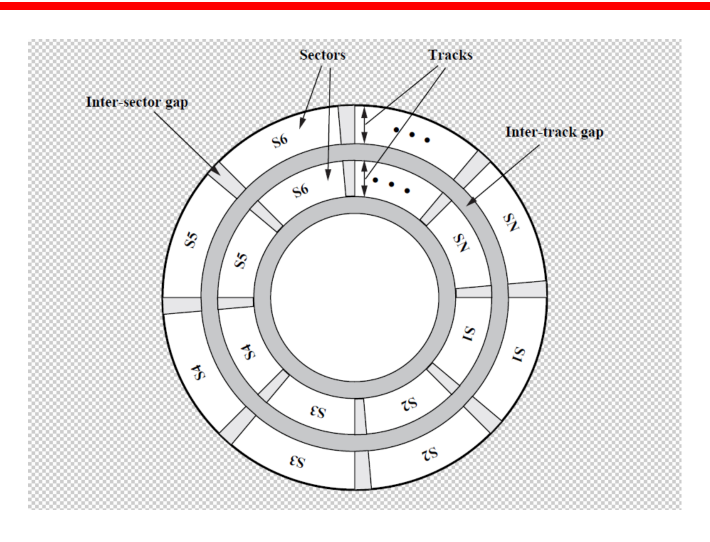
#Sistem disk rigid kontemporer:

- pemisahan head baca tulis
- rancangan magneto resistitive (MR) mengizinkan operasi frekuensi tinggi
- kepadatan penyimpanan, kecepatan operasi

Organisasi dan Format Data

- ****** Concentric rings atau tracks
 - Track yang bersebelahan dipisahkan oleh gap
 - memperkecil gap akan menambah kapasitas
- # Track dibagi menjadi beberapa sector
- **#Ukuran minimum block adalah satu sector**
- #Pada satu block bisa terdapat lebih dari satu sector

Disk Data Layout



Karakteristik

□ Flying (Winchester)

Gerakan Head Disk

#Head tetap

- Satu head tulis per track
- Semua head dijaga pada satu lengan rigid yang menjangkau semua track

Head yang dapat berpindah

- □Dijaga oleh sebuah lengan yang dapat berpindahpindah

Portabilitas disk

- #Disk yang dapat dipindah (Removable disk)
 - Bisa dipindahkan dari drive dan diganti oleh disk lain
 - Tersedia kapasitas penyimpanan sesuai kebutuhan
 - Antar sistem dapat mentransfer data dng mudah
- #Disk yang tidak dapat dipindah Nonremovable disk

Sisi

- **∺** Bersisi tunggal
 - **△**Murah
- **♯** Bersisi ganda

Platter

- **#**Piringan tunggal
- ****** Multiple platter

 - Penyelarasan track pada setiap platter dari silinder
 - □ Data ditempatkan oleh cylinder
 - Mengurangi pergerakan head

Mekanisme head

```
% Kontak (Foppy)

% gap tetap

% gap Winchester (aerodinamik)
```

Floppy Disk

```
#8", 5.25", 3.5"
#Berkapasitas kecil
□Sampai dengan 1.44Mbyte (2.88M yang terbaru)
#Lambat
#Universal
#Murah
```

Winchester Hard Disk (1)

- **#**Dikembangkan oleh IBM di Winchester (USA)
- **#**Unit yang harus terlindung
- #Terdiri dari satu atau lebih platter (disk)
- **Head akan melayang diatas lapisan yang melingkar, seperti putaran disk
- **X** Handal

Winchester Hard Disk (2)

- **#**Universal
- **#**Murah
- #Penyimpanan eksternal yang tercepat
- *****Kapasitasnya semakin besar
 - Saat ini tersedia hard disk berpasitas Multiple Gigabyte

Sector

- # Harus dilakukan identifikasi start track dan sector
- #Disk format
 - □ Informasi tambahan tidak diperlukan oleh pengguna

Kecepatan

- ₩ Waktu pencarian (seek)
 - ☐ Gerakan head untuk mendapatkan track yang tepat
- ★ Penundaan rotasional (latency)
 - Penungguan putaran data
- ₩ Waktu akses = seek + Latency
- ₩ Waktu transfer, T:

$$T = \frac{b}{rN}$$

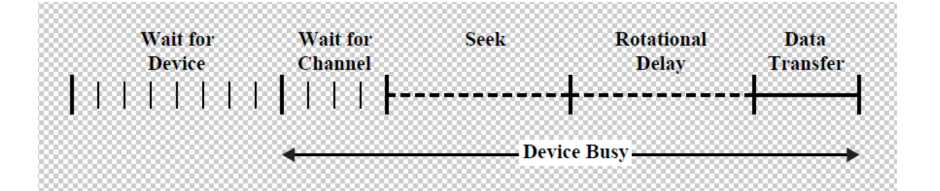
- r : jumlah byte pada suatu track
- N : kecepatan putaran (rpm)

Rata-rata waktu akses Ta:

$$T_a = T_s + \frac{1}{2r} + \frac{b}{rN}$$

Dengan Ts: rata-rata waktu pencarian

Pewaktuan dari disk transfer I/O



RAID

- ****Redundant Array of Independent Disks**
- ****Redundant Array of Inexpensive Disks**
- ★ Mempunyai 6 levels
- ****Sekelompok disk drive fisik yang dipandang oleh** OS sebagai drive logik tunggal
- #Data didstribusikan ke seberang drive fisik dari suatu array
- Kapasitas disk berlebih digunakan untuk menimpan infomasi paritas, yang menjamin data dapat diperbaiki dlm kasus kegagalan disk

RAID 0

- **X**Tidak ada kelebihan
- #Data dapat dilewatkan kesemua jenis disk
- *****Kapasitas transfer data yang tinggi
- **#**Penambahan kecepatan
 - ☑Permintaan multiple data mungkin tidak dari disk yang sama
 - Pencarian disk dilakukan secara paralel

Tugas:

Optical Storage CD-ROM

- *****Asalnya untuk audio
- #650 Mbyte untuk 70 menit audio
- # Dilapisi policarbonat dengan lapisan reflektif yang tinggi, biasanya alumunium
- #Data disimpan sebagai bit-bit
- #Proses baca dilakukan oleh reflecting laser
- #Penempatan kerapatan data konstan
- ★ Kecepatan linier konstan
- **#**Constant linear velocity

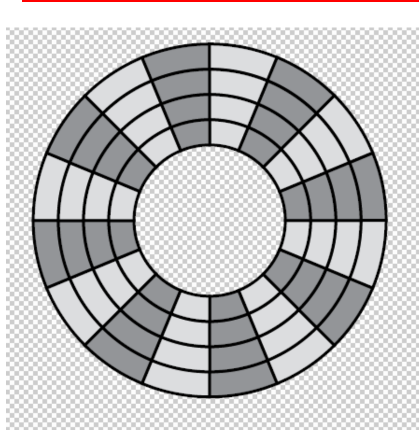
Kecepatan drive CD-ROM Drive

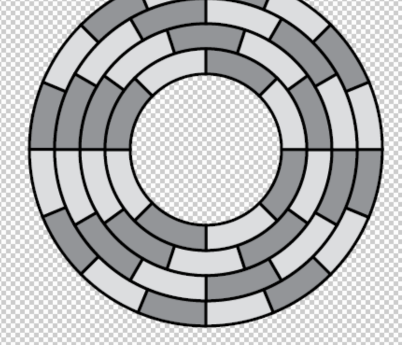
- ******Audio mempunyai kecepatan tunggal

 - △1.2 ms⁻¹

 - Memberi 4391 detik = 73.2 menit
- Kecepatan lain bisa diperoleh dengan cara mengalikannya
 - **△**e.g. 24x
 - Kecepatan itu merupakan kecepatan maks

Comparison of Disk Layouts





(a) Constant angular velocity

(b) Constant linear velocity

CD-ROM Format

00	FF x 10	00	Min	Sec	Sector	Mode	Data	Layered ECC
12 byte Sync			4 byte Id				2048 byte	288 byte
2352 byte —								

★ Mode 0=blank data field

★ Mode 1=2048 byte data+error correction

₩ Mode 2=2336 byte data

Random Access on CD-ROM

- **#**Akses acak rumit
- Semakin mendekati pusat kecepatan putaran semakin cepat
- **#** Menyesuaikan kecepatan putaran
- **#**Penempatan spesifik alamat
- **#**Pembacaan alamat
- #Penyesuaian untuk menemukan dan mengakses sektor tertentu

Penyimpanan Optical lain

- **#CD-Writable**
 - **△**WORM
- **#CD-RW**
 - □ Dapat dihapus berulangkali

DVD

★ Digital Video Disk

□ Digunakan untuk film bioskop

₩ Digital Versatile Disk

□ Digunakan untuk komputer

⊠Bisa membaca disk komputer dan memutar video

DVD - technology

- **#** Multi-layer
- **XVery high capacity (4.7G per layer)**
- **#**Satu film utuh dalam satu disk
 - menggunakan MPEG compression

Magnetic Tape

- **#**Serial access
- **X** lambat
- **#**Sangat murah
- #Digunakan sebagai backup atau arsip