Mata Kuliah : Konsep Teknologi Informasi dan Komunikasi (Teori)

Kode Mata Kuliah : KKTI4134

Waktu : Senin (07.00 – 08.40)

Jumlah SKS : 4 SKS

Nama Dosen : Transmissia Semiawa Minggu ke : 14 (Empat Belas) Tanggal : 14-12-2015

Judul Materi : Disk Hard Scheduling

Disk Hard Scheduling

- Disk Hard Scheduling
 - 1. First Come First Served (FCFS)

Layanan sesuai urutan permintaan

2. PickUp

Berbasis FCFS namun mengambil request yang terlewati ketika akan mengambil request berikutnya

3. Shortcut Seek Latency First(SSF)

Mengambil permintaan yang berada paling dekat dengan posisi head saat ini

4. Look

Disk head bergerak kedalam atau ke arah luar pada waktu tertentu Mengambil request yang terlewati, posisinya masuk dulu

5. C-Look/CenterLook

Hanya ketika head menuju dalam, tidak saat menuju luar

- Allocation Methods
 - 1. Sequential Access

Tiap file dibaca atau ditulis mulai dari awal hingga akhir

- 2. Direct Access (Relative Access)
 - Contiguos Allocation

Tiap file menempatisekumpulan contiguos block dalam disk

- Linked Allocation

Tiap file merupakan suatu linked list dari sekumpulan disk-blocks Menggunakan file-allocation table-mencari posisi isi/kosong

- Indexed Allocation