Pengantar Sistem Basis Data

Pendahuluan

 Sistem berkas atau pengarsipan adalah :
 Suatu system untuk mengetahui bagaimana cara menyimpan data dari file tertentu dan organisasi file yang digunakan.

Sistem akses :

Cara untuk mengambil informasi dari suatu file

Organisasi file :

Teknik yang digunakan untuk menggambarkan dan menyimpan pada file

BASIS DATA

SUATU DATA BASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) TERDIRI DARI SEKUMPULAN DATA YANG SALING BERHUBUNGAN DAN SUATU HIMPUNAN PROGRAM YANG MELAKUKAN AKSES TERHADAP DATA TERSEBUT

TUJUAN DARI DBMS YANG PALING UTAMA ADALAH
'EFFISIENT' DAN 'CONVENIENT'
MANAGEMENT DATA MELIBATKAN BAIK STRUKTUR
INFORMASI DAN MEKANISME DALAM MELAKUKAN
MANIPULASI TERHADAP INFORMASI

KOMPONEN BASIS DATA

- DATA, DATA TERSIMPAN SECARA TERINTEGRASI DAN DIPAKAI SECARA BERSAMA-SAMA
- HARDWARE, PERANGKAT KERAS YANG DIGUNAKAN DALAM MENGELOLA SISTEM DATABASE
- SOFTWARE, PERANGKAT LUNAK PERANTARA ANTARA PEMAKAI DENGAN DATA FISIK. PERANGKAT LUNAK DAPAT BERUPA DATA BASE MANAGEMENT SYSTEM DAN BERBAGAI PROGRAM APLIKASI
- USER, SEBAGAI PEMAKAI SISTEM

DATA

Ciri-ciri data didalam database:

- Data disimpan secara terintegrasi (integrated)
 - Database merupakan kumpulan dari berbagai macam file dari aplikasi-aplikasi yang berbeda, yang disusun dengan cara menghilangkan bagian-bagian yang rangkap (redundant)
- Data dapat dipakai secara bersama-sama (shared)
 - Masing-masing bagian dari database dapat diakses oleh pemakai dalam waktu yang bersamaan, untuk aplikasi yang berbeda

HARDWARE

- Terdiri dari semua peralatan perangkat keras komputer yang digunakan untuk pengelolaan sistem database berupa:
 - Peralatan untuk penyimpanan database, yaitu secondary storage (harddisk, disket, flash disk, CD)
 - Peralatan input (keyboard, scanner, kamera digital) dan output (printer, layar monitor)
 - Peralatan komunikasi data (ethernet card, modem)

SOFTWARE

- Berfungsi sebagai perantara (interface) antara pemakai dengan data physik pada database.
- Software pada sistem database dapat berupa:
 - Database Management System (DBMS), yang menangani akses terhadap database, sehingga pemakai tidak perlu memikirkan proses penyimpanan dan pengelolaan data secara detail
 - Program-program aplikasi dan prosedur-prosedur

USER

- Pemakai database dibagi atas 3 klasifikasi, yaitu:
 - Database Administrator (DBA), yaitu:
 - Orang/team yang bertugas mengelola sistem database secara keseluruhan
 - 2. Programmer, yaitu:
 - Orang/team yang bertugas membuat program aplikasi yang mengakses database, dengan menggunakan bahasa pemrograman, seperti Clipper, VB, Oracle baik secara batch maupun online untuk berinteraksi dengan komputer
 - 3. End-user, yaitu:
 - Orang yang mengakses database melalui terminal, dengan menggunakan query-language atau program aplikasi yang dibuatkan oleh programmer

FILE MANAGEMENT SYSTEM

PROGRAM ORIENTED

KAKU

REDUNDANCY DAN INCONSISTENCY

DATA BASE MANAGEMENT SISTEM

DATA ORIENTED

LUWES/FLEKSIBEL

KESELARASAN DATA TERKONTROL

PROGRAM ORIENTED

Susunan data di dalam file, distribusi data pada peralatan storage, dan organisasi filenya dipilih sedemikian rupa, sehingga program aplikasi dapat menggunakan secara optimal

DATA ORIENTED

Susunan data, organisasi file pada database dapat dirubah, begitu pula strategi aksesnya tanpa mengganggu program aplikasi yang sudah ada

TUJUAN SISTEM BASIS DATA

MENCEGAH DATA REDUDANCY DAN INCONSISTENCY

MEMPERMUDAH DALAM MELAKUKAN AKSES TERHADAP DATA

MEMPERTIMBANGKAN DATA ISOLATION

MENCEGAH CONCURENT ACCESS ANOMALY

MEMPERTIMBANGKAN MASALAH KE-AMANAN DATA

MEMPERTIMBANGKAN MASALAH INTEGRITAS

KEUNTUNGAN PEMAKAIAN SISTEM BASIS DATA

- 1. **MENGURANGI REDUNDANSI**DATA YANG SAMA PADA BEBERAPA APLIKASI CUKUP DISIMPAN SEKALI SAJA.
- 2. **MENGHINDARKAN INKONSISTENSI**KARENA REDUNDANSI BERKURANG, SEHINGGA UMUMNYA UPDATE HANYA SEKALI SAJA.
- 3. **TERPELIHARANYA INTEGRITAS DATA**DATA TERSIMPAN SECARA AKURAT.
- 4. **DATA DAPAT DIPAKAI BERSAMA-SAMA**DATA YANG SAMA DAPAT DIAKSES OLEH BEBERAPA USER PADA SAAT BERSAMAAN.
- 5. **MEMUDAHKAN PENERAPAN STANDARISASI** MENYANGKUT KESERAGAMAN PENYAJIAN DATA.
- 6. **JAMINAN SEKURITI**DATA HANYA DAPAT DIAKSES OLEH YANG BERHAK.
- 7. **MENYEIMBANGKAN KEBUTUHAN**DAPAT DITENTUKAN PRIORITAS SUATU OPERASI, MISALNYA ANTARA UPDATE (MENGUBAH DATA) DENGAN RETRIEVAL (MENAMPILKAN DATA) DIDAHULUKAN UPDATE.

KERUGIAN PEMAKAIAN SISTEM BASIS DATA

MAHAL

- Diperlukan hardware tambahan
 - CPU yang lebih besar
 - Terminal yang lebih banyak
 - Alat untuk komunikasi
- Biaya performance yang lebih besar
 - Listrik
 - Personil yang lebih tinggi klasifikasinya
 - Biaya telekomunikasi yang antar lokasi / kota
- KOMPLEKS
- PROSEDUR BACKUP & RECOVERY SULIT

Istilah – istilah dasar

Entitas

Sekumpulan obyek yang mempunyai karakteristik sama dan bisa dibedakan dari lainnya. Obyek dapat berupa barang, orang, tempat atau suatu kejadian

Missal: pegawai, mobil, nilai dsb

Atribut

Deskripsi data yang bisa mengidentifikasikan entitas Misal : entitas mobil adalah no. mobil, merk mobil, warna mobil dsb.

Field

Lokasi penyimpanan untuk salah satu elemen data atribut

Record

Kumpulan dari field yang berhubungan satu sama lain

File

Kumpulan dari record yang menggambarkan himpunan Entitas

Basis Data

Kumpulan file yang digunakan oleh program aplikasi serta membentuk hubungan tertentu di antara record-record di file-file tersebut

Key

- Elemen Record yang dipakai untuk menemukan Record tersebut pada waktu akses
- Jenis-jenis key:
 - Primary key
 - Secondary key
 - Candidate key
 - Alternate key
 - Composite key
 - Foreign key

Primary key

- Field yang mengidentifikasikan sebuah record dalam file
- Bersifat unik



NIM	NAMA	UMUR	
022250025	O TUTI	21	
022230002	ES WATI	20	
014450002	4 ALE	24	

Secondary key

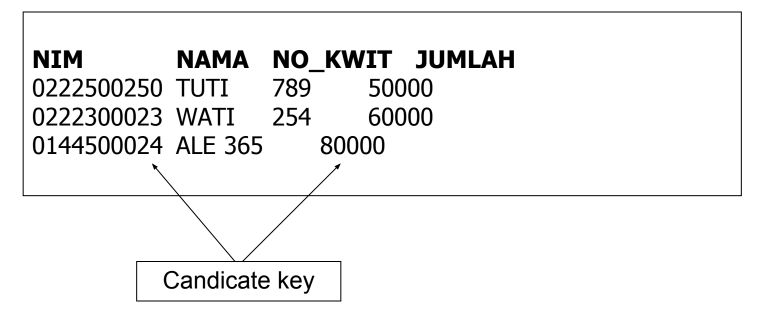
- Field yang mengidentifikasikan sebuah record dalam file
- Tidak bersifat unik

```
NIM NAMA UMUR
0222500250 TUTI 21
0222300023 WATI 20
0144500024 ALE 24
```

Secondary Key

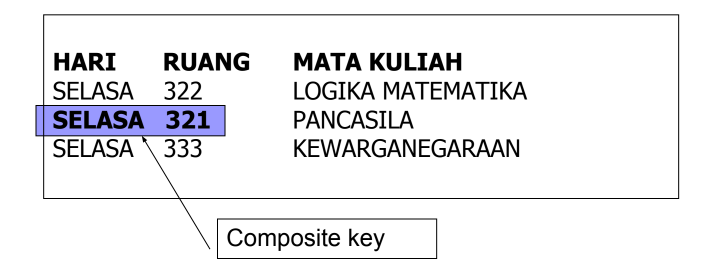
Candidate key

 Field-field yang bisa dipilih (dipakai) menjadi primary key

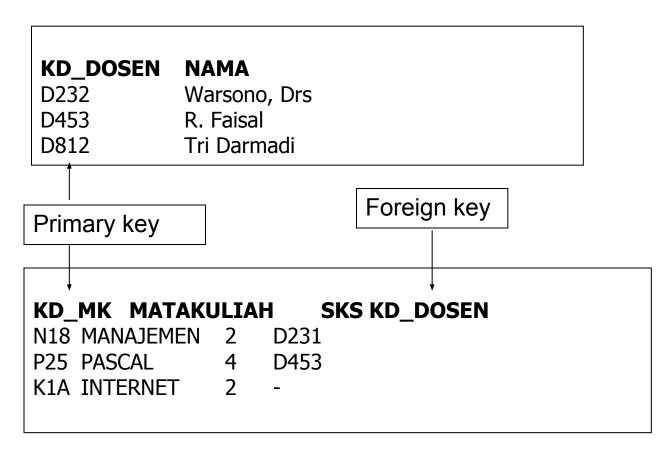


Composite key

Primary key yang dibentuk dari beberapa field



- Foreign key
 - Field yang bukan key, tetapi adalah key pada file yang lain.



FILE

- File diletakkan di penyimpan sekunder.
- File mempunyai nama
- Karakteristik umum file

Persistence

Bertahan lama yaitu kemampuan untuk dapat diakses di masa datang.

Shareability

Dapat digunakan bersama oleh beragam pemakai dan program

Size

File mempuyai ukuran yang relative besar

Operasi pada file / berkas

Berdasarkan model proses

Batch

suatu proses yang dilakukan secara kelompok

Iterative

suatu proses yang dilakukan satu per satu yaitu record per record

Berdasarkan Model operasi :

Create

Pembuatan berkas dengan cara membuat struktur berkas lebih dahulu, kemudian record-record dimuat ke dalam berkas tersebut

Up-date

Pengubahan isi dari berkas diperlukan untuk menjaga berkas tetap up to date (diperbaharui)

Ada 3 bagian dalam proses up date:

- Insert/Penyisipan atau penambahan record
- Modify/Perbaikan field
- Delete/Penghapusan record

Retrieval

Pengaksesan sebuah berkas untuk tujuan mendapatkan informasi

Menurut ada tidaknya persyaratan, retrieval dibagi menjadi

Comprehensive retrieval

Proses untuk mendapatkan informasi dari semua record dalam berkas

Misal : display all, list nama alamat

Selective retrieval

Mendapatkan informasi dari record-record tertentu berdasarkan persyaratan tertentu

Misal : list for program studi == 'Tl'

Maintenance

Perubahan yang dibuat terhadap berkas dengan tujuan memperbaiki program dalam mengakses berkas tersebut. Ada dua cara yaitu :

Restructuring

Perubahan struktur berkas

Misalnya: Panjang field diubah

Penambahan field baru

Reorganizing

Perubahan organisasi berkas dari organisasi yang satu menjadi organisasi berkas yang lain

Misalnya:

- dari organisasi berkas sequential menjadi berkas sequential diindeks
- dari langsung (direct) menjadi sequential (berurutan)

RECORD

Ukuran record biasa dinyatakan dalam byte

Jenis record menurut panjangnya:

Fixed length record

Semua field di record mempunyai panjang yang tetap

Kelebihan: tidak rumit dalam pemrograman

Kekurangan: harus disediakan ukuran terbesar yang

diperlukan

Variable length record

Field-field di record mempunyai panjang berbeda-beda

Kelebihan: hemat tempat

Kekurangan: rumit dalam pemrogaman

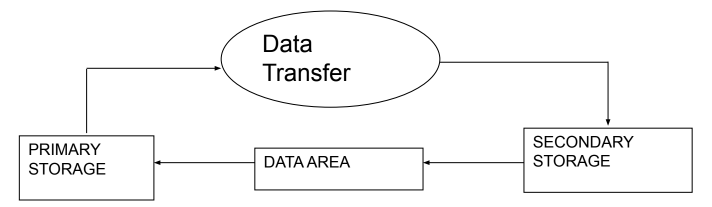
- Record View
 - External View
 - Bentuk record yang terlihat oleh user
 - Disebut juga logical record
 - Internal View
 - Bentuk record secara fisik di dalam media penyimpanan
 - Disebut juga physical record

Data transfer

 Perpindahan data antara primar storage dengan secondary storage



- Tidak hanya memindahkan 1 (satu) logical record, tetapi
 1 (satu) block
- 1 block bisa > 1 record
- block disebut juga physical record



- Input Buffer
 - Tempat 1 block disimpan didalam memory
- Output Buffer
 - Tempat 1 block yang akan direkam ke storage media
- Data Area
 - Tempat 1 logical record yang akan diproses

- LOGICAL FILE STRUCTURE
 - Adalah:
 - Organisasi file
 - External View
 - Kumpulan logical record
 - Pandangan user tentang bagaimana kumpulan logical record terorganisir
- PHYSICAL FILE STRUCTURE
 - Adalah:
 - Internal View
 - Kumpulan physical record
 - Letak/susunan physical record pada secondary storage

- JENIS FILE (Berdasarkan fungsinya):
 - MASTER FILE
 - TRANSACTION FILE
 - REPORT FILE
 - WORK FILE
 - PROGRAM FILE
 - TEXT FILE

MASTER FILE

- Adalah:
 - Berisi data statis
 - Data tentang satu sisi dari organisasi
 - Berisi data historis

PELANGGAN PERSEDIAAN BARANG

PEGAWAI NILAI

MAHASISWA MATAKULIAH

TRANSACTION FILE

- Adalah:
 - Berisi data yang akan mengupdate master file
 - Berisi kejadian atau perubahan terhadap sesuatu, yang statusnya tersimpan dalam master file

REPORT FILE

- Adalah:
 - Berisi data yang bentuknya telah disesuaikan untuk kepentingan user
 - Data yang akan ditampilkan pada monitor
 - Data yang akan dicetak
 - Dihasilkan oleh:
 - Report writer
 - Application program

WORK FILE

- Adalah:
 - Temporary file
 - File sementara
 - File kerja
 - Berisi sesuatu yang tidak permanen
 - Isinya hanya dipakai sesaat saja
 - Untuk memindahkan data dari satu program ke program yang lain

PROGRAM FILE

- Adalah:
 - Berisi perintah untuk memproses data
 - Bisa berisi perintah dalam:
 - High Level Language
 - Low Level Language
 - Machine Language
 - Job Control Language
 - Perintah bisa berbentuk:
 - Source Code
 - Hasil Kompilasi
 - Hasil proses lainnya

- TEXT FILE
 - Berisi:
 - ALPHANUMERIC & GRAPHIC DATA
 - Berasal dari program text editor
 - Hanya dapat diproses oleh program text editor