# BAB 3 **BAHASA BASIS DATA** (DATABASE LANGUAGE)

1

DBMS merupakan perantara bagi pemakai dengan basis data dalam Disk. Cara berkomunkasi / berinteraksi antara pemakai dengan basis data diatur dalam suatu bahasa khusus yang ditetapkan oleh perusahaan pembuat DBMS. Bahasa ini disebut sebagai bahasa basis data yang meliputi sejumlah perintah (statement) yang diformulasikan dan dapat diberikan user dan dikenali / diproses DBMS untuk melakukan suatu aksi / pekerjaan tertentu.

### 3.1. Deskripsi Bahasa Basisdata

Bahasa basis data umumnya dapat ditempelkan (embbeded) ke bahasa pemrogarman lain, misalkan ditempelkan kedalam bahasa Java, C/C++, Pascal, Basic, Fortran, Ada dan lainnya. Bahasa tempat ditempelkannya instruksi bahasa basisdata disebut sebagai inang (host language). Pada program bahasa inag yang ditempeli kode-kode bahasa basisdata mka saat source program dikompilasi maka source program terlebih dahulu dilewatkan ke pre-kompilator (pre-compiler) yang menterjemahkan instruksi bahasa basisdata menjadi instruksi asli bahasa pemrograman inang.

Setelah itu, kode-kode yang telah dalam bahasa inang dikompilaasi menggunakan kompilator bahasa inang sehingga menghasilkan kode biner yang mengaitkan (link) instruksi – instruksi bahasa basisdata ke pustaka (library) yang berfungsi menghubung DBMS. Hasil – hasil instruksi bahasa basisdata segera ditangkap program bahasa inang dan diolah sesuai keperluan aplikasi.

Selain itu vendor DBMS juga selalu menyertakan fasilitas inteaktif memberi perintah ke DBMS secara langsung. Cara ini umumnya dipergunakan administrator untuk menjalankan tugasnya mengolah seluruh basisdata organisasi.

#### 3.2. Komponen Bahasa Basisdata

Berdasarkan fungsinya, bahasa basis data dapat dipilah ke dalam 3 (tiga) bentuk yaitu:

Refisi : 2

- 1. Data Definition Language (DDL)
- 2. Data Manipulation Language (DML)
- 3. Data Control Language (DCL)

Teknik Informatika STMIK Bani Saleh – Bekasi 2010

Edisi 2 Tahun 2010 - dds@didiksetiyadi.com

DDL berfungsi menspesifikasikan skema atau struktur basisdata, hasil pernyataan DDL adalah himpunan definisi data yang disimpan secara khusus pada data dictionary (data directory).

DML berisi sekumpulan operasi manipulasi data pada basisdata, DML biasa disebut bahasa query yaitu bahasa untuk meminta informasi dari basisdata karena komponen paling kompleks di DML adalah operaasi query. Sebenarnya DML tidak hanya berisi operasi utnuk query, namun juga meliputi operasi penghapusan, pembaruan dan penyisipan.

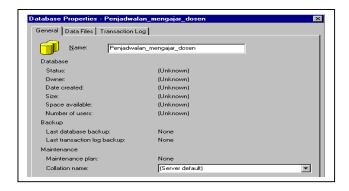
DCL merupakan sub bahasa untuk mengendalikan struktur internal basisdata, DCL untuk menyesuaikan sistem agar supaya lebih efisian dan DCL sangat bergantung pada vendor.

#### 3.2.1. Data Definition Language (DDL)

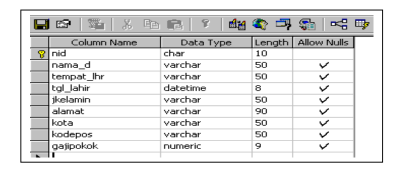
Struktur / skema basis data yang menggambarkan / mewakili desain basis data secara keseluruhan dispesifikasikan dengan bahasa khusus yaitu DDL. Dengan bahasa ini kita dapat membuat tabel (*create table*) baru, *indeks*, mengubah table, menentukan struktur penyimpanan table, dan lainnya. Hasil dari kompilasi perintah DDL, adalah kumpulan table yang disimpan dalam file khusus yang disebut kamus data (data dictionary).

Kamus data merupakan suatu metadata (superdata), yaitu data yang mendiskripsikan data sesungguhnya. Contoh perintah DDL dengan Foxpro adalah create matakuliah, modify report, modify structure, dan lainnya, sedangkan perintah DDL dengan MS-SQI Server 2000, contohnya adalah create new database Penjadwalan\_mengajar\_dosen dan contoh lainnya adalah new table dosen dengan struktur sebagai berikut:

Edisi 2 Tahun 2010 - dds@didiksetiyadi.com Refisi : 2



Gambar 3.1. Create database dengan MS-SQL Server 2000



Gambar 3.2. Create table mahasiswa dengan MS-SQL Server 2000

### 3.2.2. Data Manipulation Language (DML)

Bentuk bahasa basis data untuk melakukan menipulasi dan pengambilan data pada suatu basis data. Manipulasi data pada dabase dapat berupa :

- 1). Penyisipan / penambahan data pada file / table dalam suatu basis data.
- 2). Penghapusan data pada file / table dalam suatu basis data.
- 3). Pengubahan data pada file / table dalam suatu basis data.
- 4). Penelusuran data pada file / table dalam suatu basis data.

Pada level phisik kita harus mendefinisikan alghoritma yang memungkinkan pengaksesan yang efisien terhadap data. Pada level yang lebih tinggi yang dipentingkan

Teknik Informatika STMIK Bani Saleh – Bekasi 2010 Edisi 2 Tahun 2010 – dds@didiksetiyadi.com bukan efisien akses, tapi juga efisiensi interaksi pemakai dengan sistem.

DML merupakan bahasa yang bertujuan memudahkan pemakai untuk mengakses data sebagaimana direpresentasikan oleh model data. Ada 2 (dua) jenis DML adalah sebagai berikuit :

- 1). **Prosedural**, yang mensyaratkan pemakai menentukan, data apa yang diinginkan serta bagaimana cara mendapatkannya.
- 2). **Nonprosedural**, yang membuat pemakai dapat menentukan data apa yang diinginkan tanpa menyebutkan bagaimana cara mendapatkannya.

Contoh paket bahasa prosedural DML : dBase, FoxBase, sedang untuk Nonprosedural DML : SQL (Structure Query Language), QBE (Query By Example).

### Query

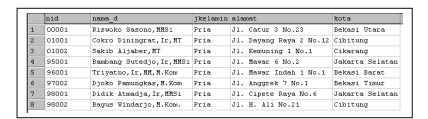
Adalah pernyataan yang diajukan untuk mengambil informasi di dalam suatu basis data. Query merupakan bagian dari DML yang untuk pengambilan informasi disebut Query Language.

Berikut ini adalah contoh penggunakan perintah query dengan menggunakan database MS-SQL Server 2000, dapat dilihat pada gambar 3.3. berikut ini :

Perintah Query (SQL)

```
SELECT nid, nama_d, jkelamin, alamat, kota
FROM Dosen
Where jkelamin='Pria'
```

### Hasil Query



Gambar 3.3. Perintah Query dengan MS-SQL Server 2000

### 3.3. Pengguna Database

Basis data yang telah diciptakan yang terdiri dari beberapa table yang saling berkaitan, tentunya harus dimanfaatkan oleh para pengguna. Di dalam suatu basis data terdapat beberapa pengguna, antara lain adalah:

### 1). Database Manager

Satu database manager adalah satu modul program yang menyediakan interface antara penyimpanan data low-level dalam database dengan satu aplikasi program dan query yang diajukan ke sistem.

Tugas dan tanggungjawab database manager.

- a. Interaksi dengan manager file
- b. Integritas
- c. Keamanan
- d. Bakcup dan recovery

#### 2). Database Administrator

Orang yang mempunyai kekuasaan sebagai pusat pengontrolan terhadap seluruh sistem baik data maupun program yang mengakses data disebut sebagai database administrator.

Fungsi database administrator:

- a. Mendefinisikan pola struktur database.
- b. Mendefinisikan struktur penyimpanan dan metode akses.
- c. Mampu memodifikasi pola dan organisasi phisik.
- d. Memberikan kekuasaan pada user untuk mengakses data.
- e. Menspesifikasikan keharusan integritas data.

### 3). Database User

Ada 4 macam pemakai database yang berbeda keperluan dan cara aksesnya, yaitu : 1. Programmer Aplikasi, 2. Casual User (user mahir), 3. User Umum (end user),

Refisi : 2

dan 4. User khusus (specialized user).

#### 3.4. Basis Data Relasional

Pada model relasional, basis data akan "disebar" (dipilah-pilah) kedalam berbagai tabel 2 dimensi. Setiap tabel terdiri atas lajur mendatar yang disebut dengan baris data (row / record), dan lajur vertical yang biasa disebut dengan kolom (columm / field). Di setiap pertemuan baris data dan kolom itulah item-item data (satuan data terkecil) ditempatkan.

#### **Ilustrasi Model Data Relasional**

Sebelum penerapan basis data dilakukan, lebih dahulu kita harus mengetahui contoh data yang akan digunakan. Contoh data ini harus dianalisis untuk mengetahui karakteristik mengenai masing-masing tabel data. Pengetahuan karakteristik dijadikan dasar untuk penetapan struktur dari masing-masing tabel. Didalam penerapan basis data, penetapan struktur table dilakukan sebelum penyimpanan data.

Berikut contoh data yang akan digunakan (data yang ada tidak menggambarkan kenyataan yang sesungguhnya ).

1. Data dosen, dengan isi data sebagai berikut:

| nid   | nama_d                     | tempat_lhr | tgl_lahir | jkelamin | alamat                   | kota            | kodepos | gajipokok |
|-------|----------------------------|------------|-----------|----------|--------------------------|-----------------|---------|-----------|
| 95001 | Bambang Sutedjo,Ir,MMSi    | Jakarta    | 2/23/58   | Pria     | Jl. Mawar 6 No.2         | Jakarta Selatan | 23234   | 1300000   |
| 95002 | Asri Kasetyaningsih,M.Kom  | Semarang   | 12/25/62  | Wanita   | Jl. Perjuangan 3 No.11   | Bekasi Timur    | 54567   | 1200000   |
| 96001 | Triyatno,Ir,MM,M.Kom       | Bekasi     | 5/14/67   | Pria     | Jl. Mawar Indah 1 No.1   | Bekasi Barat    | 54356   | 1100000   |
| 96002 | Diastuti Pujiningsih,MM,MT | Surabaya   | 12/24/70  | Wanita   | Jl. Janur Kuning 2 No.56 | Cibitung        | 54566   | 1000000   |
| 97001 | Endang Junianti,Ir,MMSi    | Bandung    | 5/20/67   | Wanita   | Jl. Kemukus 2 No.56      | Cikarang        | 56555   | 1150000   |
| 97002 | Djoko Pamungkas,M.Kom      | Bogor      | 5/28/71   | Pria     | Jl. Anggrek 7 No.1       | Bekasi Timur    | 45666   | 1100000   |
| 98001 | Didik Atmadja,Ir,MMSi      | Bandung    | 4/20/70   | Pria     | Jl. Cipete Raya No.6     | Jakarta Selatan | 24123   | 1250000   |
| 98002 | Bagus Windarjo, M.Kom.     | Tangerang  | 12/13/71  | Pria     | JI. H. Ali No.21         | Cibitung        | 54523   | 1150000   |
| 99001 | Dewi Anjani,Ir,MM          | Bekasi     | 12/14/75  | Wanita   | JI.Kemang Raya 2 No.1    | Bekasi Barat    | 54567   | 1200000   |
| 00001 | Riswoko Sasono,MMSi        | Bogor      | 12/24/74  | Pria     | Jl. Catur 3 No.23        | Bekasi Utara    | 52123   | 1300000   |
| 00002 | Hasta Riyanti,Ir,MM        | Jakarta    | 5/27/69   | Wanita   | Jl. Delima 2 No.2        | Bekasi Timur    | 45612   | 1150000   |
| 01001 | Cokro Diningrat,Ir,MT      | Bekasi     | 12/19/66  | Pria     | Jl. Dayang Raya 2 No.12  | Cibitung        | 54456   | 1200000   |
| 01002 | Sakib Aljaber,MT           | Cikarang   | 5/20/70   | Pria     | Jl. Kemuning 1 No.1      | Cikarang        | 56234   | 1150000   |

### Karakreristik data:

- Memiliki 9 buah kolom data.
- Kolom pertama berisi data angka tetapi tidak menunjukkan suatu jumlah (disebut alfa numerik) dengan lebar (banyaknya karakter) tetap, 5 karakter / dijit.

Teknik Informatika STMIK Bani Saleh – Bekasi 2010 Edisi 2 Tahun 2010 – dds@didiksetiyadi.com

- Kolom kedua berisi data karakter / string dengan lebar maksimum 30 karakter.
- Kolom ketiga berisi data karakter / string dengan lebar maksimum 10 karakter.
- Kolom keempat berisi data penanggalan / date.
- Kolom kelima berisi data karakter / string dengan lebar maksimum 6 karakter.
- Kolom keenam berisi data karakter / string dengan lebar maksimum 50 karakter.
- Kolom ketujuh berisi data karakter / string dengan lebar maksimum 20 karakter.
- Kolom kedelapan berisi data karakter / string dengan lebar maksimum 5 karakter.
- Kolom kesembilan berisi data numeric dengan lebar maksimum 8 karakter.

Contoh diatas adalah karakteristik data untuk data dosen, data ini diambilkan dari contoh database pada sub bab 2.5 (contah database). Atas dasar karakteristik data tersebut selanjutnya kita bisa membentuk database physical (dengan catatan table – table yang telah terbentuk telah dilakukan normalisasi data) dengan menggunanan MS-Access, SQL Server, MYSql, Oracle atau *tool database* lainnya.

Berangkat dari mendefinisikan karakteristik tersebut di atas, maka kita dapat menetapkan struktur dari masing-masing *table*. Secara minimal yang harus ditentukan dalam struktur *table* adalah :

- 1). Nama kolom (field / atribut).
- 2). Tipe data (data type)
- 3). Lebar (banyaknya karakter / dijit maksimum yang dapat ditampung.
- 4). Pendefinisian kolom (apakah *null* atau *not null*)

Berangkat dari karakteristik yang dapat kita simpulkan dari fakta yang ada dari masing-masing data, struktur dari *table* dosen pada basis data Penjadwalan\_mengajar\_dosen, yang dapat ditentukan adalah sebagai berikut (struktur dengan MS-SQL Server):

Refisi : 2

1. Table dosen

|    | Column Name | Data Type | Length | Allow Nulls |
|----|-------------|-----------|--------|-------------|
| 81 | nid         | char      | 10     |             |
|    | nama_d      | varchar   | 50     | ~           |
|    | tempat_lhr  | varchar   | 50     | ~           |
|    | tgl_lahir   | datetime  | 8      | ~           |
|    | jkelamin    | varchar   | 50     | ~           |
|    | alamat      | varchar   | 90     | ~           |
|    | kota        | varchar   | 50     | ~           |
|    | kodepos     | varchar   | 50     | ~           |
|    | gajipokok   | numeric   | 9      | ~           |

Adapun untuk struktur untuk *table* Matakuliah Jurusan dan Mengajar adalah sebagai berikut:

### 2. Table matakuliah

|   | Column Name | Data Type | Length | Allow Nulls |
|---|-------------|-----------|--------|-------------|
| 8 | kdmk        | char      | 9      |             |
|   | nama_mk     | char      | 50     | ~           |
|   | sks         | int       | 4      | V           |
|   | semester    | char      | 2      | V           |
|   | 1           |           |        |             |

### 3. Tabel jurusan

|   | Column Name | Data Type | Length | Allow Nulls |
|---|-------------|-----------|--------|-------------|
| F | kode_jur    | char      | 2      |             |
|   | nama_jur    | varchar   | 30     |             |
|   | jenjang     | varchar   | 10     | ~           |
|   | nama_kajur  | varchar   | 50     | ~           |
|   | I           |           |        |             |

## 4. Tabel mengajar

|   | Column Name  | Data Type | Length | Allow Nulls   |
|---|--------------|-----------|--------|---------------|
| 8 | nid          | char      | 10     | HIIOTT ITGIIS |
| 8 | thn_akademik | char      | 4      |               |
| 8 | smt          | int       | 4      |               |
| 8 | hari         | varchar   | 10     |               |
| 8 | jam_ke       | char      | 1      |               |
|   | kdmk         | char      | 9      | ~             |
|   | waktu        | char      | 10     | ~             |
|   | kelas        | char      | 5      | ~             |
|   | kode_jur     | char      | 2      | ~             |
|   |              |           |        |               |

Untuk kolom *Allow Nulls* jika tidak ada tanda *check list* maka kolom (*field*) tersebut harus isi datanya dan tidak boleh kosong.

Teknik Informatika STMIK Bani Saleh – Bekasi 2010 Edisi 2 Tahun 2010 – dds@didiksetiyadi.com Untuk tanda *key* adalah kolom (*field*) tersebut adalah sebagai *primary key* pada table yang terbentuk. Pendefinisan untuk tipe data dan lebar *field* harus disesuaikan dengan data sesungguhnya, lebar tidak boleh kurang tapinhindari lebar yang berlebihan.

### **Pertanyaan Soal**

- 1. Jelaskan dan berikan contoh pengertian dari DDL (data definition language)?.
- 2. Jelaskan pengertian dari DML (*data manipulation language*), manipulasi apa saja yang dapat kita lakukan berkenaan dengan basis data (*database*)?.
- 3. Jelaskan pengertian daripada *Query*?.
- 4. Jelaskan pengertian *database administrator*, fungsi apa saja yang harus dilakukan oleh *database administrator*?.
- **5.** Berikan penjelasan tentang karakteristik data untuk *table* matakuliah, jurusan dan mengajar ?.

Refisi : 2

Edisi 2 Tanun 2010 – das@alaksetiya