



# SISTEM BASIS DATA (PENDAHULUAN)

Alif Finandhita, S.Kom, M.T.  
alif.finandhita@email.unikom.ac.id

# Kontrak Perkuliahan

## Penilaian:

- Kehadiran ( $\geq 80\%$ ) 10%
- Tugas, Kuis, Latihan (aktif di kelas) 20%
- UTS 30%
- UAS 40%



# Kontrak Perkuliahan

- Sistem Basis Data= 4 sks  
(teori dan praktikum)
  - Nilai akhir tugas, UTS, UAS berdasarkan (nilai teori+nilai praktikum)/ 2
- 



# Kontrak Perkuliahan

- Tidak ada kuis/ tugas/ ujian perbaikan/ tambahan
- Khusus Praktikum:  
tidak ada kuis/ ujian susulan
- Maksimal keterlambatan 15 menit

Kontak : [alif.finandhita@email.unikom.ac.id](mailto:alif.finandhita@email.unikom.ac.id)



# Materi

- Pendahuluan
  - Integritas Data
  - Pemrosesan Query
  - Optimasi Query
  - Manajemen Transaksi
  - Otorisasi dan Hak Akses
  - Kontrol Konkurensi
  - System Recovery
  - Arsitektur Sistem Basis Data
- 

# Definisi Sistem Basis Data

- **SISTEM BASIS DATA**

Suatu sistem penyusunan dan pengelolaan record-record dengan menggunakan komputer, dengan tujuan untuk menyimpan atau merekam serta memelihara data operasional lengkap sebuah organisasi/perusahaan, sehingga mampu menyediakan informasi yang optimal yang diperlukan pemakai untuk kepentingan proses pengambilan keputusan.

# Komponen Dasar Sistem Basis Data

- **Data :**
  - Data disimpan secara terintegrasi (integrated).
  - Data dapat dipakai secara bersama-sama (shared).
  - Integrated yaitu database merupakan kumpulan dari berbagai macam file dari aplikasi – aplikasi yang berbeda yang disusun dengan cara menghilangkan bagian – bagian yang rangkap (redundant).
  - Shared yaitu masing – masing bagian dari database dapat diakses oleh pemakai dalam waktu yang bersamaan untuk aplikasi berbeda.

# Komponen Dasar Sistem Basis Data (2)

## ■ Hardware :

Terdiri dari semua perangkat keras yang digunakan untuk pengelolaan sistem database.

- Peralatan untuk penyimpanan, hard disk, magnetic tape, dll.
- Peralatan input dan output.
- Peralatan komunikasi data.

## ■ Software :

Sebagai perantara (interface) antara pemakai dengan data fisik pada database.

- Database Management System (DBMS)
- Program – program aplikasi & prosedur - prosedur

# Komponen Dasar Sistem Basis Data (3)

## ■ User :

Terbagi menjadi 3 klasifikasi :

- Database Administrator (DBA), orang/team yang bertugas mengelola sistem database secara keseluruhan.
- Programmer, orang/team yang membuat program aplikasi yang dapat mengakses database dengan menggunakan bahasa pemrograman.
- End User, orang yang mengakses database melalui terminal / client dengan menggunakan query language atau program aplikasi yang dibuat oleh programmer.

# Data pada Sistem Basis Data dan Hubungannya

Ada 3 Jenis data pada sistem basis data :

- Data operasional dari suatu enterprise, berupa data yang disimpan di dalam database.
- Data masukan (input data), data dari luar sistem yang dimasukkan melalui peralatan input (keyboard) yang dapat merubah data operasional.
- Data keluaran (output data), berupa laporan melalui peralatan output (screen, printer) sebagai hasil dari dalam system yang mengakses data operasional



# Keuntungan Penggunaan Sistem Basis Data

- Terkontrolnya kerangkapan (redundant) dan inkonsistensi data.
- Terpeliharanya keselarasan data.
- Data dapat dipakai secara bersama-sama.
- Memudahkan penerapan standarisasi.
- Memudahkan penerapan batasan-batasan pengamanan.
- Terpeliharanya integritas data.
- Terpeliharanya keseimbangan atas perbedaan kebutuhan data dari setiap aplikasi.
- Program / data independent

# Konsekuensi

## Penggunaan Sistem Basis Data

- Mahal dalam implementasi.
- Rumit / kompleks.
- Penanganan proses backup dan recovery cukup sulit.
- Kerusakan pada sistem basis data akan mempengaruhi departemen yang terkait.

# Daftar Istilah yang Digunakan dalam Sistem Basis Data

- **Enterprise**, suatu bentuk organisasi.  
Contoh : Universitas -> Data Mahasiswa  
Rumah Sakit -> Data Pasien
- **Entitas**, suatu objek yang dapat dibedakan dari objek lainnya.  
Contoh :
  - Bidang Administrasi Mahasiswa -> Entitas Mahasiswa, pembayaran, buku
  - Bidang Kesehatan -> Entitas Pasien, Dokter, Obat.

# Daftar Istilah yang Digunakan dalam Sistem Basis Data (2)

- **Attribute/field**, setiap entitas mempunyai atribut atau suatu sebutan untuk mewakili suatu entitas.

Contoh :

- Entitas Mahasiswa -> field nim, nama, alamat
- Entitas Nasabah -> field no\_rek, nama, alamat

- **Data value (nilai atau isi data)**, data aktual atau informasi yang disimpan pada tiap data elemen atau atribut. Isi dari atribut disebut nilai data.

Contoh :

- Atribut Nama Karyawan -> Adi Saputra, Rian Satria
- Atribut Kota -> Bandung, Bogor, Jakarta.

# Daftar Istilah yang Digunakan dalam Sistem Basis Data (3)

- **Record/tuple**, kumpulan elemen-elemen yang saling berkaitan menginformasikan tentang suatu entity secara lengkap.

Contoh :

- Satu record mewakili satu data/informasi -> nim, nama\_mhs, alamat
- **File**, kumpulan record-record sejenis yang mempunyai panjang elemen sama, attribute yang sama, namun berbeda-beda data valuenya

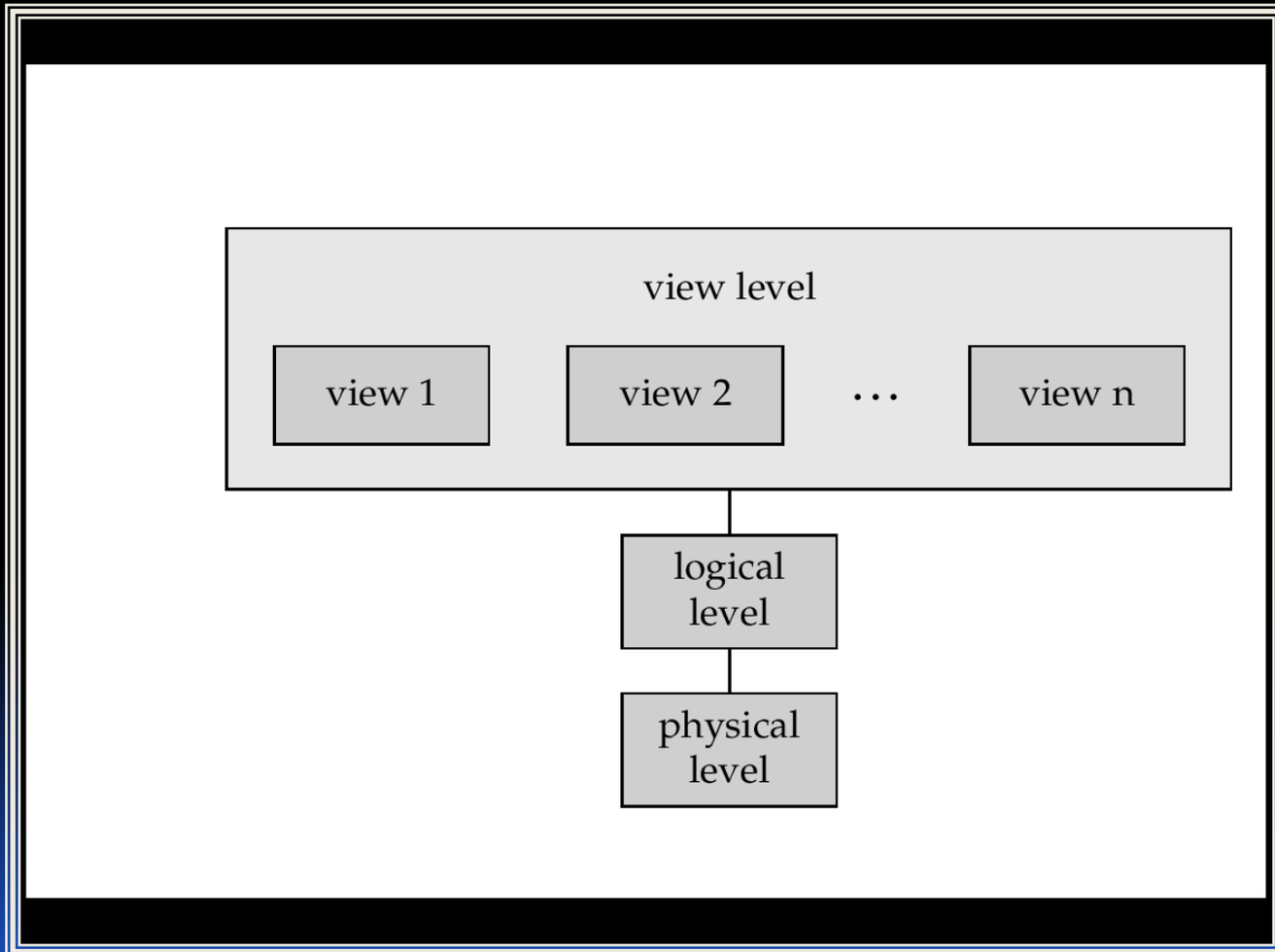
# Daftar Istilah yang Digunakan dalam Sistem Basis Data (4)

- **Kunci elemen data**, tanda pengenal yang secara unik mengidentifikasi entitas dari suatu kumpulan entitas
- **Database Management System (DBMS)**, kumpulan file yang saling berkaitan bersama dengan program untuk pengelolaannya.

# Abstraksi Data

- **Abstraksi data**, merupakan tingkatan/level dalam hal bagaimana melihat data dalam sebuah sistem basis data.
- Ada 3 level abstraksi data :
  - Level Fisik (Physical Level) – Internal Level
  - Level Logik/Konseptual (Conceptual Level)
  - Level Penampakan (View Level)

# Abstraksi Data (2)



# Abstraksi Data (3)

- **Physical Level – Internal Level**

Merupakan level terendah, yang menunjukkan bagaimana sesungguhnya suatu data/record disimpan. Pada level ini pemakai melihat data sebagai gabungan dari struktur dan datanya itu sendiri.

- **Conceptual/Logical Level**

Menjelaskan suatu data yang disimpan di dalam database, dan hubungannya antara satu data dengan data lainnya.

- **View Level – External Level**

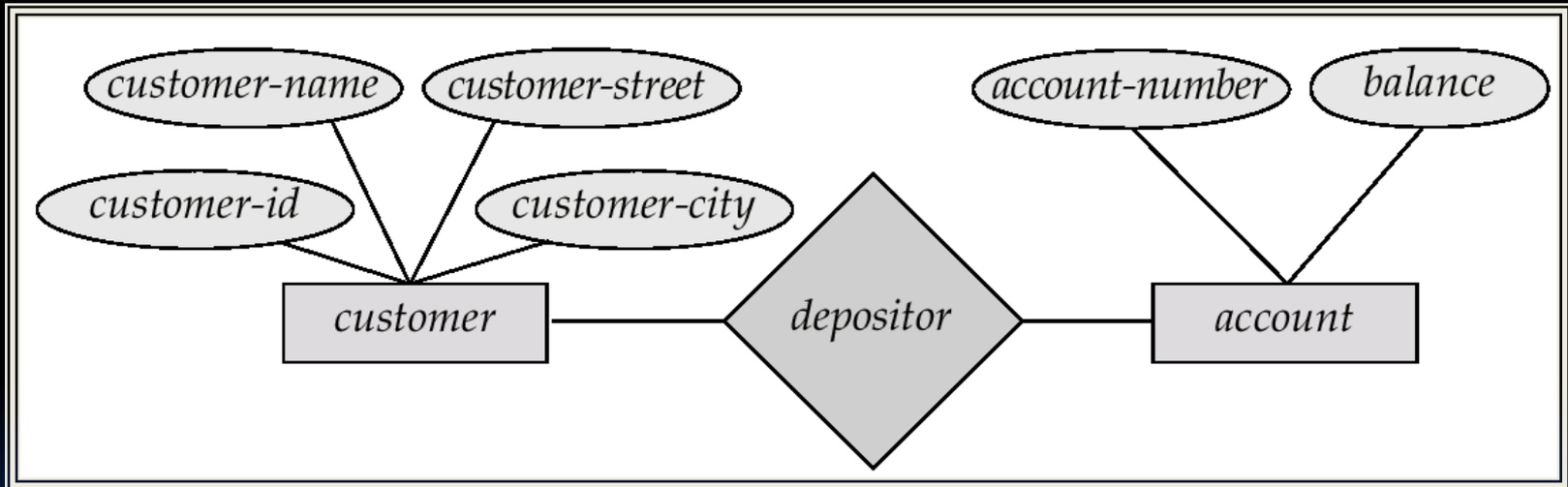
Merupakan level tertinggi, hanya menunjukkan sebagian dari basis data sesuai dengan kebutuhan user, bagi user yang menggunakan terasa sebagai suatu kesatuan yang kompak

# Model Data

- **Model Data**, merupakan sekumpulan tools yang digunakan untuk menjelaskan data, hubungan antar data (relationships), skema data, dan batasan data. Disebut juga dengan *model data logic*.
- Model Data terdiri dari :
  - Model E – R (Entity Relationship Model) – Object Based Logical Model
  - Model Relasional – Record Based Logical Model
- Model lainnya :
  - Object Oriented Model
  - Semi – Structured Data Model

# Model Data (2)

- Model E – R



Contoh Diagram Entity Relationship

# Model Data (3)

- Contoh model E – R dari kehidupan sehari – hari :
  - Entitas (Objek) : customers, accounts
  - Hubungan antar entitas :
    - Account A-101 dimiliki oleh seorang customer yang bernama Johnson
    - Relationship mengatur depositor yang terasosiasikan ke customer dengan accountnya

# Model Data (4)

- Model Relasional

Attributes

| <i>Customer-id</i> | <i>customer-name</i> | <i>customer-street</i> | <i>customer-city</i> | <i>account-number</i> |
|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| 192-83-7465        | Johnson              | Alma                   | Palo Alto            | A-101                 |
| 019-28-3746        | Smith                | North                  | Rye                  | A-215                 |
| 192-83-7465        | Johnson              | Alma                   | Palo Alto            | A-201                 |
| 321-12-3123        | Jones                | Main                   | Harrison             | A-217                 |
| 019-28-3746        | Smith                | North                  | Rye                  | A-201                 |

Contoh data tabular dalam bentuk Model Relasional

# Model Data (5)

| <i>customer-id</i> | <i>customer-name</i> | <i>customer-street</i> | <i>customer-city</i> |
|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| 192-83-7465        | Johnson              | 12 Alma St.            | Palo Alto            |
| 019-28-3746        | Smith                | 4 North St.            | Rye                  |
| 677-89-9011        | Hayes                | 3 Main St.             | Harrison             |
| 182-73-6091        | Turner               | 123 Putnam Ave.        | Stamford             |
| 321-12-3123        | Jones                | 100 Main St.           | Harrison             |
| 336-66-9999        | Lindsay              | 175 Park Ave.          | Pittsfield           |
| 019-28-3746        | Smith                | 72 North St.           | Rye                  |

(a) The *customer* table

| <i>customer-id</i> | <i>account-number</i> |
|--------------------|-----------------------|
| 192-83-7465        | A-101                 |
| 192-83-7465        | A-201                 |
| 019-28-3746        | A-215                 |
| 677-89-9011        | A-102                 |
| 182-73-6091        | A-305                 |
| 321-12-3123        | A-217                 |
| 336-66-9999        | A-222                 |
| 019-28-3746        | A-201                 |

(c) The *depositor* table

| <i>account-number</i> | <i>balance</i> |
|-----------------------|----------------|
| A-101                 | 500            |
| A-215                 | 700            |
| A-102                 | 400            |
| A-305                 | 350            |
| A-201                 | 900            |
| A-217                 | 750            |
| A-222                 | 700            |

(b) The *account* table

## Contoh Database Relasional

# Bahasa Basis Data

- Secara garis besar bahasa basis data (database languages) dibagi ke dalam dua bentuk :
  - **Data Definition Language (DDL)**
  - **Data Manipulation Language (DML)**

# Bahasa Basis Data (2)

## Data Definition Language (DDL)

- Dengan bahasa inilah kita dapat membuat tabel baru, membuat index, mengubah tabel, menentukan struktur penyimpanan tabel, dll.
- Hasil dari kompilasi perintah DDL adalah kumpulan tabel yang disimpan dalam file khusus yang disebut Kamus Data (Data Dictionary)

# Bahasa Basis Data (2)

## Data Definition Language (DDL)

- Dengan bahasa inilah kita dapat membuat tabel baru, membuat index, mengubah tabel, menentukan struktur penyimpanan tabel, dll.
- Hasil dari kompilasi perintah DDL adalah kumpulan tabel yang disimpan dalam file khusus yang disebut Kamus Data (Data Dictionary)
- Kamus Data merupakan suatu metadata (superdata) yaitu data yang mendeskripsikan data sesungguhnya. Kamus Data ini selalu diakses dalam suatu operasi basis data sebelum file data yang sesungguhnya diakses.

# Bahasa Basis Data (2)

## Data Manipulation Language (DML)

- Berguna untuk melakukan manipulasi dan pengambilan data pada suatu basis data. Manipulasi data dapat berupa :
  - Penyisipan/penambahan data baru (insert)
  - Penghapusan data (delete)
  - Pengubahan data (update)
- DML merupakan bahasa yang bertujuan memudahkan pemakai untuk mengakses data sebagaimana direpresentasikan oleh model data

# Bahasa Basis Data (3)

## Jenis Data Manipulation Language (DML)

- **Prosedural**, yang mensyaratkan agar pemakai menentukan, data apa yang diinginkan serta bagaimana cara mendapatkannya.
- **Non-Prosedural**, yang membuat pemakai dapat menentukan data apa yang diinginkan tanpa menyebutkan bagaimana cara mendapatkannya.

# Sistem Manajemen Basis Data (DBMS)

- **DBMS** adalah perangkat lunak yang menangani semua mekanisme pengaksesan database. Mempunyai fasilitas membuat, mengakses, memanipulasi dan memelihara basis data.
- Tujuan DBMS adalah menyediakan lingkungan yang mudah dan aman untuk penggunaan dan perawatan database.

# Sistem Manajemen Basis Data - DBMS

## ▪ Fungsi DBMS

- **Data Definition**, DBMS harus dapat mengolah pendefinisian data.
- **Data Manipulation**, DBMS harus dapat menangani permintaan dari pemakai untuk mengakses data.
- **Data Security & Integrity**, DBMS harus dapat memeriksa security dan integritas data yang didefinisikan oleh DBA.

# Sistem Manajemen Basis Data - DBMS (2)

- **Fungsi DBMS**
  - **Data Recovery & Concurency**, DBMS harus dapat menangani kegagalan – kegagalan pengaksesan database yang dapat disebabkan oleh kesalahan sistem, kerusakan disk, dsb.
  - **Data Dictionary**, DBMS harus dapat menyediakan data dictionary (kamus data).
  - **Performance**, DBMS harus dapat menangani unjuk kerja dari semua fungsi seefisien mungkin.