

Gentisya Tri Mardiani, S.Kom., M.Kom

BasDat 2017-2018

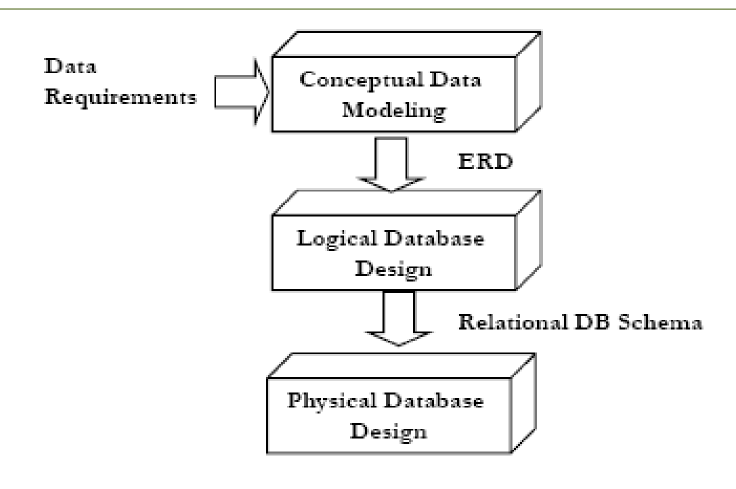


Pendahuluan

- Model data E-R didasarkan pada persepsi bahwa dunia nyata merupakan sekumpulan dari sejumlah obyek dasar (entitas) dan relasi antar obyek-obyek data tersebut
- Komponen pada basis data secara Konseptual :
 - Entitas
 - Atribut
 - Relationship / hubungan
 - Batasan



Database Development Phases



Entitas

- Entitas (entity) adalah sebuah objek yang keberadaannya dapat dibedakan terhadap objek lain
- Entitas dapat berupa orang, benda, tempat, kejadian, konsep
- Contoh :
 - Orang: MAHASISWA, DOSEN, PEMASOK
 - Benda: MOBIL, MESIN, RUANGAN
 - Organisasi : NEGARA, DESA
 - Kejadian : PENJUALAN, REGISTRASI
 - Konsep : REKENING

Atribut

- Atribut adalah sifat atau karakteristik yang melekat dalam sebuah entitas
- Contoh :
 - MAHASISWA = (NIM, NamaMhs, AlamatMhs)
 - MOBIL = (NoMobil, NamaMobil, Cc)
- Setiap atribut akan memiliki nilai (values)
- Domain (Value Set) merupakan batas-batas nilai yang diperbolehkan bagi suatu atribut



Tipe Atribut

- 1. Simple dan Composite attributes
 - Atribut Simple: Atribut sederhana yang tidak dapat dibagi dalam beberapa bagian
 - Atribut Komposit : Atribut yang dapat dibagi lagi dalam beberapa bagian;

contoh : Nama; yang terdiri dari Nama depan dan Nama Belakang



- 2. Single-valued dan multi-valued attributes
 - Atribut Single-valued: Atribut yang memiliki paling banyak satu nilai untuk setiap baris data
 - Multi-valued attributes : Atribut yang dapat diisi dengan lebih satu nilai tetapi jenisnya sama. Contoh : Nomor Telp, Alamat

Tipe Atribut

- 3. Derived attributes (Atribut Turunan):
 - Atribut yang diperoleh dari pengolahan dari atribut lain yang berhubungan. Contoh : Umur, IP
- 4. Atribut Mandatory dan Non Mandatory
 - **Atribut Mandatory** adalah atribut yang harus diisi tidak boleh kosong (not null)
 - Atribut Non mandatory adalah atribut yang boleh kosong(null).



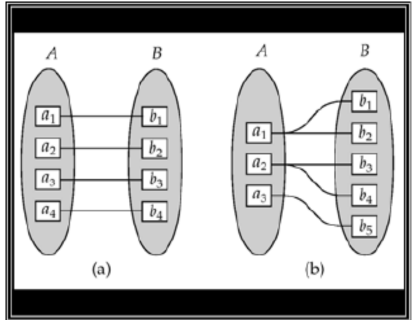
Relationship/ Hubungan

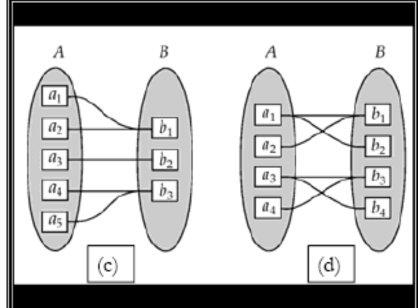
- Relasi adalah hubungan antara beberapa entitas
- Derajat Relasi menunjukan banyaknya himpunan entitas yang saling berelasi.
- **Kardinalitas Relasi** menggambarkan banyaknya jumlah maksimum entitas dapat berelasi dengan entitas pada himpunan entitas yang lain.



Kardinalitas Relasi

- Jenis relasi antara dua
 - entitas:
- a) One to One
- *b)* One to Many
- c) Many to One
- *d) Many to Many*







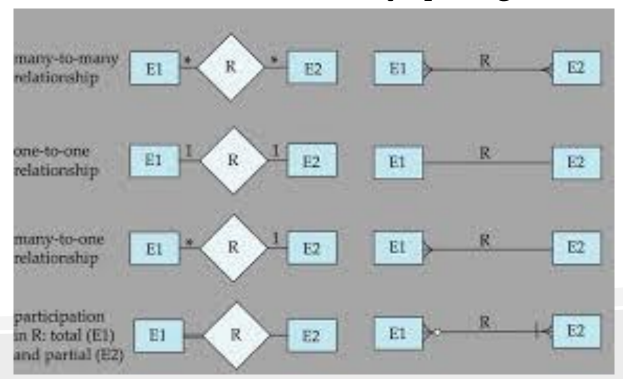
Kardinalitas Relasi

- Kardinalitas dinyatakan dengan dua cara:
 - [Korth] : garis berarah (1) dan garis tak berarah (banyak)
 - [Date] : menuliskan kardinalitasnya pada garis



Kardinalitas Relasi

- Kardinalitas dinyatakan dengan dua cara:
 - [Korth] : garis berarah (1) dan garis tak berarah (banyak)
 - [Date] : menuliskan kardinalitasnya pada garis





Key (Atribut kunci)

- Penggunaan key merupakan cara untuk membedakan suatu entitas didalam himpunan entitas dengan entitas lain
- Secara konsep, masing-masing entitas (nilainya) berbeda,
 perbedaannya terlihat pada isi dari masing-masing atributnya.
- Key adalah satu atau gabungan dari beberapa atribut yang dapat membedakan semua row dalam relasi secara unik



- 1. **Super Key** merupakan seluruh atribut (kumpulan atribut) yang dapat membedakan setiap baris data dalam sebuah relasi secara unik.
- 2. Candidate Key merupakan kumpulan atribut minimal yang dapat membedakan setiap baris data dalam sebuah relasi secara unik
- 3. **Primary Key** merupakan atribut kunci yang memiliki nilai unik, dan salah satu dari candidate key yang terpilih

Pemilihan primary key dari sejumlah candidate key umumnya didasari oleh :

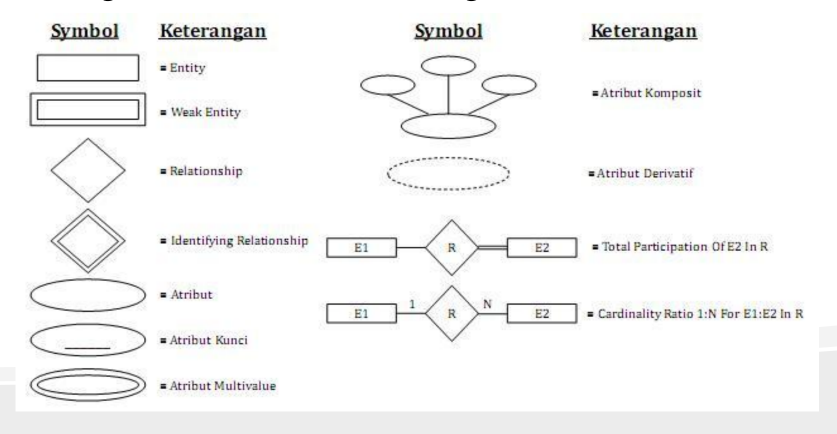
- Key tersebut lebih sering (lebih natural) untuk dijadikan sebagai acuan
- Key tersebut lebih ringkas
- Jaminan keunikan key tersebut lebih baik



- Tentukan entitas dan atribut apa saja yang terlibat dalam sistem informasi pengelolaan perpustakaan!
- Tentukan atribut kunci untuk setiap entitasnya!

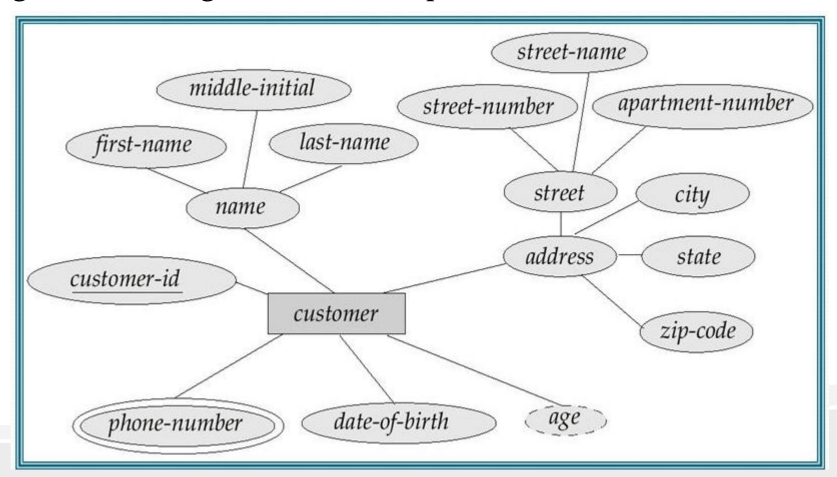
ER Diagram

• Diagram ER merupakan model konseptual untuk menggambarkan struktur logis dari basisdata berbasis grafis



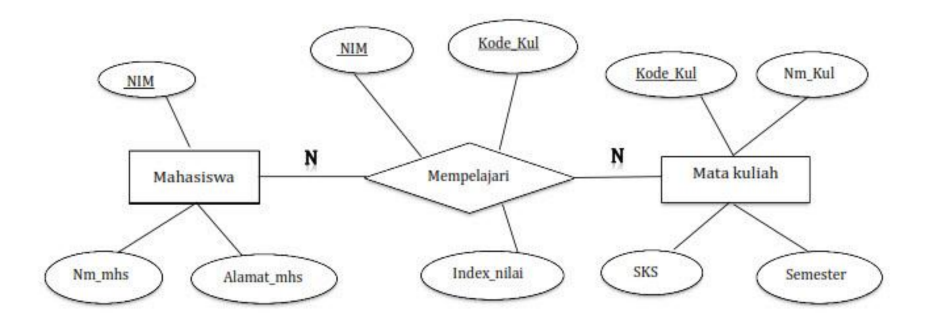
ER Diagram

• Diagram E-R dengan atribut Composite, Multivalued dan derived



ER Diagram

Contoh himpunan relasi dengan atribut





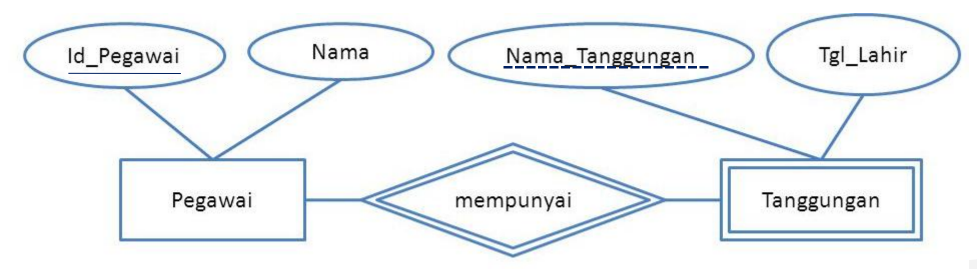
Varian Entitas

- 1. Entitas Kuat: Keberadaannya tidak tergantung dari entitas lain
- 2. Entitas Lemah merupakan Himpunan entitas yang tidak memiliki primary key
 - Keberadaan entitas lemah bergantung pada eksistensinya dalam sebuah relasi terhadap entitas lainnya.
 - Identifikasi relasi dengan menggunakan double diamond
 - Diskriminator (atau key parsial) dari himpunan entitas lemah adalah atribut-atribut yang dapat membedakan entitas-entitas yang ada di himpunan entitas lemah.
 - Primary key dari himpunan entitas lemah dibentuk dari primary key himpunan entitas (kuat) dimana enititas lemah bergantung, serta diskriminator dari entitas lemah itu sendiri



Entitas Lemah

- Penggambaran himpunan entitas lemah menggunakan dobel persegi panjang.
- Diskriminator dari himpunan entitas lemah digambarkan menggunakan garis bawah yang terputus-putus



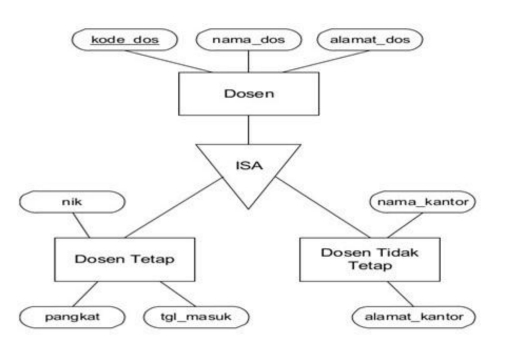


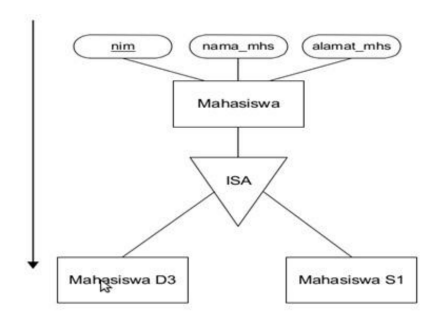
Spesialisasi & Generalisasi

- **Spesialisasi** merupakan proses desain **top-down**; dengan mendesain subgrouping di dalam himpunan entitas yang berbeda dari himpunan entitas lain
- Subgrouping ini menjadi himpunan entitas yang levelnya lebih rendah dan memiliki atribut yang tidak dimiliki pada level atasnya.
- Digambarkan dengan komponen *triangle* berlabel ISA (Contoh : *customer "is a" person*).
- Inheritan Atribut- Semua atribut dan relasi pada level lebih tinggi akan diturunkan pada himpunan entitas level bawahnya.
- **Generalisasi** merupakan proses desain **bottom-up**, mengkombinasikan jumlah himpunan entitas yang mempunyai fitur sama ke level yang lebih tinggi
- Spesialisasi dan generalisasi merupakan kebalikan satu sama lain



Contoh Spesialisasi & Generalisasi



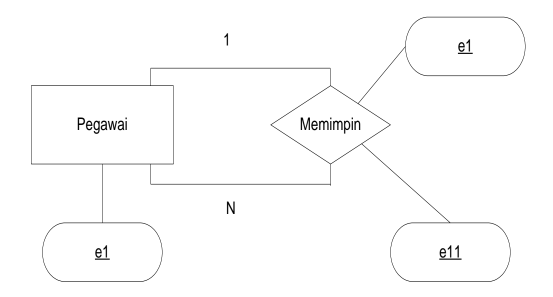






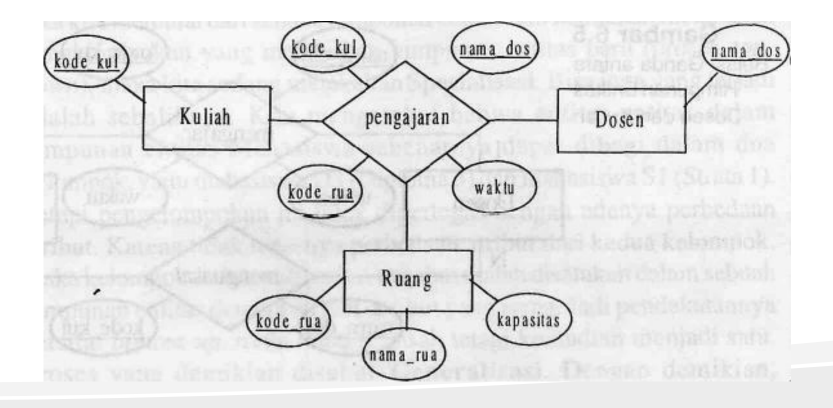
Varian Relasi

1. Relasi Tunggal merupakan Relasi yang dihasilkan dari 1 entity set.



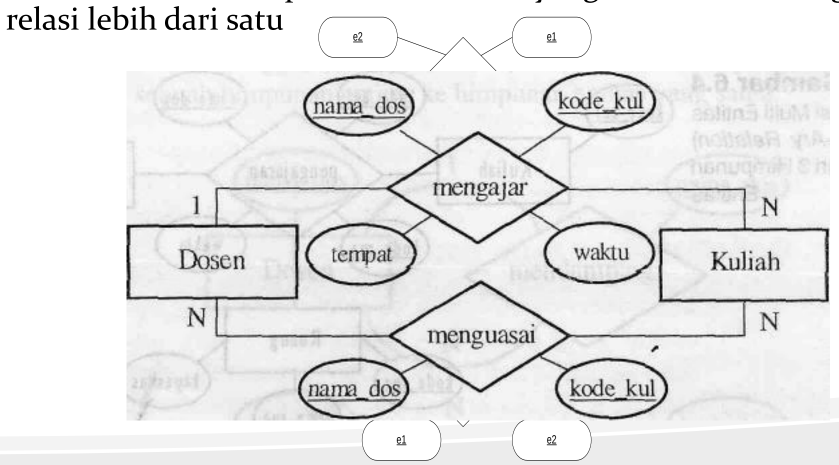
Varian Relasi

2. Relasi Multi entitas merupakan Relasi yang terjadi apabila memang ketiganya saling berelasi.



Varian Relasi

3. Relasi Ganda merupakan dua entitas yang memiliki hubungan /



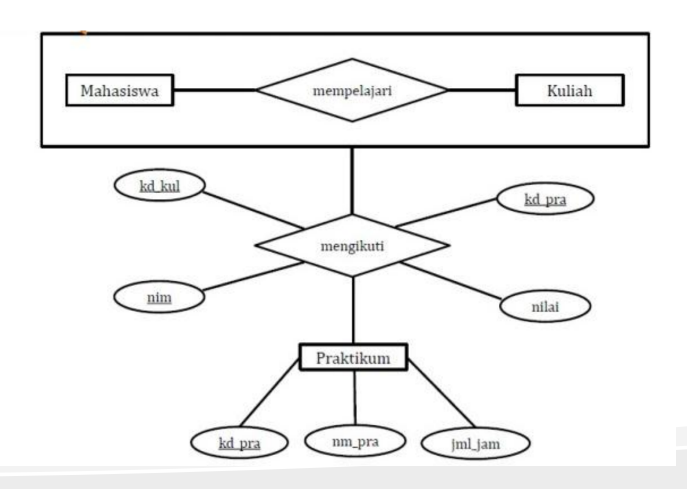


Agregasi

- Hubungan antara himpunan entitas dengan himpunan relasi
- Hasil agregasi akan menjadi entitas baru yang akan ber-relasi dengan entitas lain
- Agregasi bisa dilakukan untuk menghindari relasi multi entitas



Agregasi





• Buatlah ERD untuk sistem pengelolaan perpustakaan!



Tugas Kelompok

- Buat kelompok, anggota 3-4 orang
- Buatlah ERD dari dokumen manual
- Tentukan kasus yang akan dibahas, berikan asusmsi dan batasan
- Tentukan entitas, atribut, dan kardinalitas relasinya
- Gambar ERD menggunakan tools, seperti Ms. Visio

Dikumpulkan minggu depan dan langsung dibahas