BAB X

MODELLING DATA

10.1 Data Model

Data model adalah cara formal untuk menggambarkan data yang digunakan dan diciptakan dalam suatu sistem bisnis. Model ini menunjukkan orang, tempat atau benda dimana data diambil dan hubungan antar data tersebut. Data modelling juga dibedakan menjadi 2:

- Logical data model: Menunjukkan pengaturan data tanpa mengindikasikan bagaimana data tersebut disimpan, dibuat dan dimanipulasi.
- Physical data model: Menunjukkan bagaimana data akan disimpan sebenarnya dalam database atau file. Penyusunan model data harus seimbang dengan model proses. Salah satu cara pemodelan data adalah dengan ERD (Entity Relationship Diagram).

10.2 The Entity-Relationship Diagram (ERD)

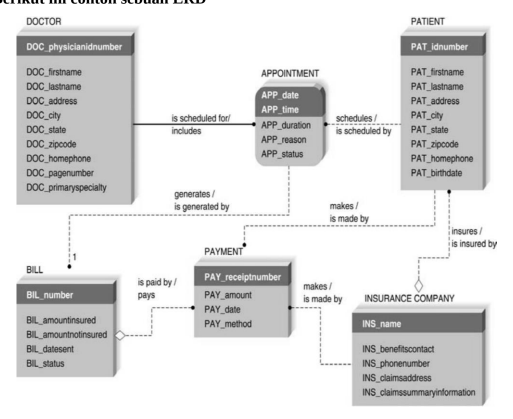
Apakah ERD itu?

- Gambar yang menunjukkan informasi dibuat disimpan
- dan digunakan dalam sistem bisnis.
- Entitas biasanya menggambarkan jenis informasi yang
- Sama.
- Garis yang menghubungkan antar entitas menunjukkan
- hubungan antar data
- ERD juga bisa digunakan untuk menunjukkan aturanaturan
- Bisnis.

Menggunakan ERD untuk menunjukkan aturan bisnis

- Aturan bisnis adalah batasan yang harus diikuti ketika sistem beroperasi.
- Simbol ERD hanya menunjukkan satu instance dari entitas harus ada sebelum instance lain dari suatu entitas. Sebagai contoh: Seorang dokter harus ada sebelum perjanjian ketemu dengan dokter dibuat.
- Simbol ERD dapat menunjukkan ketika salah satu instance dari suatu entitas dapat direlasikan dengan satu atau lebih instance dari entitas lainnya.Contohnya: satu dokter bisa memiliki banyak pasien, satu pasien bisa jadi hanya memiliki satu dokter utama.
- Simbol ERD juga menun jukkan ketika eksistensi dari instance suatu entity adalah opsional untuk sebuah relasi dengan instance dari suatu entitas. Contohnya: Pasien mungkin memiliki atau mungkin tidak memiliki biaya asuransi.

Berikut ini contoh sebuah ERD

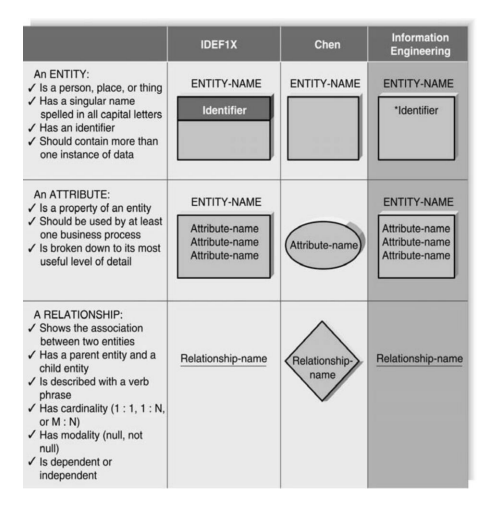


Gambar 10.1 Contoh Diagram ERD

Elemen-elemen ERD

Seperti data flow diagram, ERD juga menggunakan simbolsimbol khusus untuk menggambarkan elemen-elemen ERD.

Berikut ini simbol-simbol yang digunakan dalam ERD:



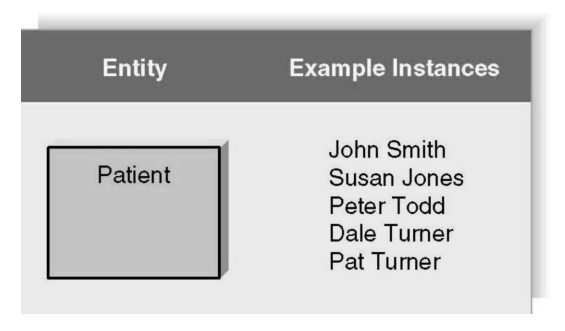
Gambar 10.2 Elemen-elemen dari ERD

Keterangan:

Entity

Entitas bisa berupa orang, kejadian, atau benda dimana data akan dikumpulkan. Untuk menjadi sebuah entity, suatu objek harus menampilkan beberapa kali event. Sebagai contoh: Jika sebuah firma hanya memiliki 1 gudang, maka gudang tersebut bukan entitas. Tetapi jika perusahaan memiliki banyak gudang, maka gudang bisa

menjadi entitas suatu entitas jika perusahaan ingin menyimpan data untuk setiap instance dari gudang.



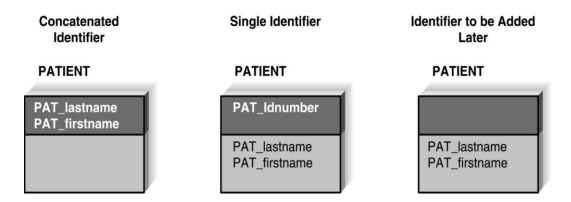
Gambar 10.3 Contoh Entitas dan Instance

Atribut

- Informasi yang diambil tentang sebuah entitas
- Hanya yang digunakan oleh organisasi yang dimasukkan dalam model
- Nama atribute harus merupakan kata benda
- Kadang nama entitas diletakkan di depan nama atribut untuk ketelitian.

Identifier

- Satu atau lebih atribut dapat menjadi identifier entitas, yang secara unik mengidentifikasi setiap instance dari entitas.
- Concatenated identifier (identifier gabungan) terdiri dari beberapa atribut.
- Identifier bisa saja artifisial, seperti dengan membuat ID number
- Identifier tidak akan dikembangkan sampai fase desain.



Gambar 10.4 tipe-tipe identifier

Berikut ini contoh penggunaan identifier dalam sebuah case repositoy untuk suatu atribut:

Attribute Name:	PAT _ idnumber	
Aliases:	Patient ID Number, Social Security Number, SSN	
Entity:	PATIENT	
Description:	The ID number assigned by the doctor's offfice that uniquely identifies a patient.	
Data Type:	Alpha-Numeric	
Identifier:	Yes	
Notes:	Usually, the patient's social security number is used. When a patient does not have a social security number, the number assigned by the patient's insurance provider is used. If the patient does not have an insurance provider, a driver's license number is used.	
Notes:	If the patient's insurance provider number is used and it is greater than 9 characters, the first 9 characters are used to create this attribute. Zeros are added to the number if it is less than 9 characters.	

Gambar 10.5 Case repository untuk atribut patient_SSN

Relationships

- Hubungan antar entitas
- Entitas pertama dalam relationship disebut entitas induk, entitas kedua disebut sebagai entitas anak.
- Relationship harus mempunyai nama yang berupa kata kerja
- Relationship berjalan 2 arah

Sebagai contoh, jika dimiliki dua entitas yaitu buku dan toko buku maka bisa dibuat beberapa relationship, diantaranya:

- Toko buku memesan buku
- Toko buku menampilkan buku
- Toko buku menstock buku
- Toko buku menjual buku
- Toko Buku mengembalikan buku.

Relationship *memesan*, *menampilkan*, *menstock*, *menjual* dan *mengembalikan* mendefinisikan hubungan yang relevan antara buku dan toko buku.

Cardinalitas

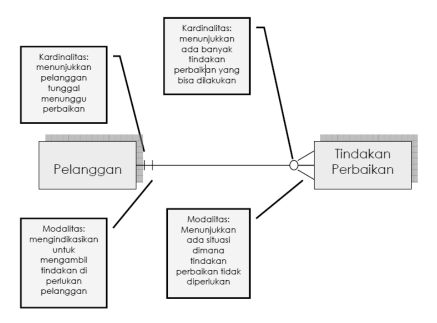
- Kardinalitas mengacu pada berapa kali instance dari satu entitas dapat berelasi dengan instance lain di entitas yang berbeda.
- Satu instance dalam 1 entitas mengacu pada satu dan hanya satu instance pada entitas lainnya (1:1)
- Satu instance dalam suatu entitas mengacu ke satu atau lebih instance yang berelasi (1:N)
- Satu atau lebih instance dalam suatu entitas mengacu pada satu atau lebih instance pada entitas yang berelasi (M:N).

Modalitas

 Mengacu pada apakah suatu instance dari entitas anak dapat ada tanpa suatu relasi dengan instance dari entitas induk atau tidak.

- Not Null berarti bahwa suatu instance pada entitas yang berelasi harus ada untuk suatu instance dari entitas lain untuk disebut valid
- Null berarti bahwa tidak ada instance dalam entitas yang berelasi yang diperlukan untuk instance pada relasi lain untuk dikatakan valid.

Berikut ini contoh penggunaan kardinalitas dan modalitas dalam suatu Relationship:



Data Dictionary dan Metadata

- Metadata dalah informasi yang tersimpan yang berisi komponen dari model data
- Metadata disimpan dalam data dictionary sehingga bisa dibagi dengan developer dan user melalui SDLC
- Data dictionary yang lengkap dan bisa dibagi membantu meningkatkan kualitas dari sistem yang sedang dikembangkan.

berikut ini frame umum dari sebuah metadata:

Sebuah entitas yang bisa	Sebuah Attribut yang bisa	Sebuah Relationship
Dideskripsikan sebagai:	Dideskripsikan sebagai:	Yang Bisa
		Dideskripsikan
		sebagai:
Nama	Nama	Frase Kata Kerja
Definisi	Deskripsi	Entitas induk
Catatan Khusus	Alias	Entitas anak
Kontak User	Contoh nilai	Definisi
Kontak Analis	Nilai yang bisa	Kardinalitas
	diterima	Modalitas
	Format	
	Tipe	
	Catatan khusus	

Gambar 10.6 Frame Metadata

MEMVALIDASI ERD

Untuk membuat ERD, diperlukan latihan dan jam terbang, Ada beberapa pedoman yang perlu diperhatikan untuk membuat ERD diantaranya:

- Entitas harus memiliki banyak kejadian/realitas
- Hindari penggunaan atribut yang tidak perlu
- Berilah label yang jelas untuk semua komponen
- Pasangkan kardinalitas dan modalitas yang jelas dan benar
- Pecah atribut menjadi level serendah mungkin yang diperlukan
- Label harus merefleksikan istilah-istilah bisnis yang umum
- Asumsi harus disebutkan dengan jelas.

Normalisasi

Normalisasi adalah teknik yang digunakan untuk memvalidasi model data. Serangkaian aturan diberlakukan pada data model logik untuk meningkatkan pengaturannya. Biasanya digunakan 3 aturan:

Langkah-langkah normalisasi

Berikut ini adalah langkah-langkah yang digunakan untuk melakukan

	0 normal form			
Apakah ada atribut yang memiliki nilai	Ya: Hilangkan atribut yang berulang dan			
ganda untuk satu instance dari suatu	grup yang berulang. Buat entitas yang			
entitas?	menggambarkan atributatributnya.			
	Biasanya diperlukan penanmbahan relasi			
	untuk menghubungkan entitas baru dan			
	lama.			
	Tidak: Model data ada dalam bentuk			
	1NF (1 Normal Form)			
1 Normal Form				
Apakah identifier terdiri dari lebih dari	Ya: Hilangkan ketergantungan parsial.			
satu atribut? Jika ya. Apakah nilai	Hilangkan atribut suatu entitas dimana			
atribut tergantung hanya pada satu	nilai-nilai mereka tergantung pada ke			
bagian dari identifier?	semua identifier.			
	Biasanya diperlukan penanmbahan relasi			
	untuk menghubungkan entitas baru dan			
	lama.			
	Tidak: Model data dalam bentuk 2NF (2			
	Normal Form)			
	2 Normal Form			
Apakah ada nilai-nilai atribut yang	Ya: Hilangkan ketergantungan transitif			
tergantung pada entitas yang bukan	atau entitas turunan. Pindahkan atribut ke			
identifier?	entitas dimana atrinut tersebut			
	bergantung pada identifier.			

3 Normal Form		
	bentuk 3NF (1 Normal Form)	
	Tidak : Model data ada dalam	
	lama.	
	untuk menghubungkan entitas baru dan	
	Biasanya diperlukan penanmbahan relasi	

Unnormalized Entity

Mulai dengan entitas dari model data logika

SPECIAL ORDER

Special Order Date Customer Last Name Customer First Name

Customer phone

Customer Address

Customer birthdate

Customer Book Preferences

Book ISBN1

Book Name1

Book Author1

Book Publication Year1

Book Author University1

Book ISBN2

Book Name2

Book Author2

Book Publication Year2

Book Author University2

Book ISBN3

Book Name3

Book Author3

Book Publication Year3

Book Author University3

Store Name

Store Manager

Store Location

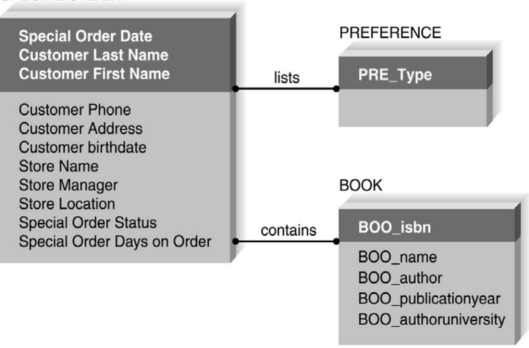
Special Order Status

Special Order Days on Order

First Normal Form (1NF)

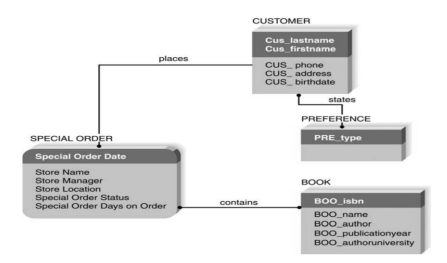
Cari kelompok-kelompok entitas yang berulang dan pisahkan ke dalah entitas yang berbeda.

SPECIAL ORDER



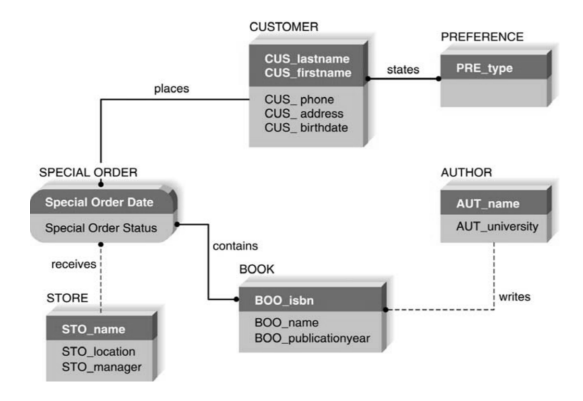
Second Normal Form (2NF)

Jika ada entitas yang memiliki identifier gabungan, cari atribut yang hanya bergantung pada identifier . Jika ditemukan pindahkan ke entitas baru.



Third Normal Form (3NF)

Cari atribut yang bergantung hanya pada atribut lain yang bukan merupakan identifier. Jika ditemukan pindahkan menjadi entitas baru, juga pindahkan atribut-atribut yang dirasa perlu dipindahkan.



Menyeimbangkan ERD dengan DFD

Semua aktifitas analisa merupakan aktifitas-aktifitas yang saling berkaitan, termasuk proses modelling dan data modelling. Proses model akan berisi dua hal data floe dan data store. Komponen data dalam DFD ini harus diseimbangkan dengan ERD dimana Data store diseimbangkan dengan entitas dan elemen data diseimbangkan dengan atribut. Untuk mempermudah, banyak tool CASE yang menyediakan fitur untuk mengecek ketidakseimbangan.