PRAKTIKUM 2

Materi:

- 1. Pengenalan ERD: Entitas, Atribut, Relasi
- 2. Membuat ERD

Tujuan Praktikum:

- 1. Mampu mengetahui dan memahami simbol dan terminologi dalam ER-Diagram
- 2. Mengerti apa yang disebut dengan entitas, atribut, dan relasi
- 3. Mampu membuat ER Diagram dari suatu bisnis proses tertentu.

Referensi:

Song & Froehlich. 2000. A Practical Guide to Entity-Relationship Modeling

PENYAJIAN:

Model *Entity Relationship* (ER) adalah rincian yang merupakan representasi logika dari data pada kasus tertentu. Pada model ini terdapat **tiga komponen utama**, yaitu **entitas**, **atribut**, dan **relasi**. Entitas merepresentasikan objek atau konsep di dunia nyata. Sementara atribut merupakan properti/karakteristik yang menjelaskan entitas. Relasi merepresentasikan hubungan (asosiasi) antar entitas.

Tabel 1 Keterangan simbol ERD (Diagram Chen)

Simbol	Keterangan
	Entitas yaitu kumpulan dari objek yang dapat diidentifikasikan secara unik
	Relasi yaitu hubungan yang terjadi antara salah satu lebih entitas. Jenis hubungan antara lain one to one, one to many, dan many to many
	Atribut yaitu karakteristik dari entitas atau relasi yang merupakan penjelasan detail tentang entitas
	Hubungan (relasi) antara entitas dengan atributnya dan himpunan entitas dengan himpulan relasinya.

Jenis – jenis entitas:

1. Entitas kuat

Entitas kuat merupakan entitas yang dapat berdiri sendiri dan keberadaannya tidak tergantung pada entitas lain.

Contoh: mahasiswa, dosen, dll

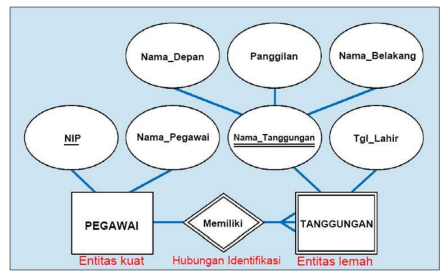
2. Entitas lemah

Entitas lemah bergantung pada entitas lain. Entitas lemah biasanya tidak memiliki key. Contoh: pegawai dan tanggungan

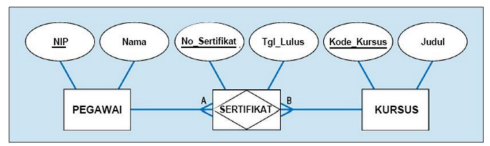
3. Entitas asosiatif

Entitas asosiatif merupakan entitas yang mungkin terbentuk dari dua relasi.

Contoh: entitas mahasiswa dan kuliah akan menghasilkan entitas ijazah



Gambar 1 Contoh entitas kuat dan lemah



Gambar 2 Contoh entitas asosiatif

Jenis-jenis atribut:

1. Composite attribute

Composite attribute merupakan atribut yang bisa dipecah ke dalam sub-bagian yang lebih kecil. Contoh: atribut alamat dapat dipecah menjadi atribut jalan, kota, provinsi

2. Multivalued attribute

Multivalued attribute merupakan atribut yang dapat memiliki lebih dari satu nilai.

Contoh: nomor telepon, hobi, dll

3. Derived attribute

Derived attribute tidak diperoleh secara langsung, melainkan diperoleh dari atribut lainnya. Contoh: atribut umur diperoleh dari atribut tanggal lahir

4. Key attribute

Key attribute digunakan untuk membedakan satu entitas dengan entitas lainnya. Satu entitas dapat memiliki banyak *key* atau tidak memiliki *key*.

Contoh: atribut nrp, nim

Relasi (Relationship)

Relationship menyatakan hubungan antar entitas. Penamaan relasi sebaiknya menggunakan kata kerja.

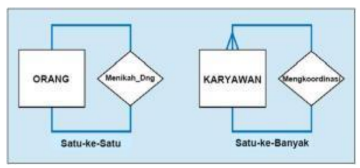
Contoh:

- Relasi antara mahasiswa dengan mata kuliah adalah "mendaftar".
- Relasi antara dosen dengan mahasiswa adalah "membimbing".

Derajat Relasi

Derajat relasi menggambarkan jumlah entitas yang dapat berpartisipasi dalam sebuah relasi. Derajat relasi ada tiga, yaitu:

1. Unary: hanya melibatkan satu entitas Contoh: orang (menikah, mengkoordinasi)



Gambar 3 Contoh unary

2. Binary

Binary melibatkan dua entitas

Contoh: mahasiswa dan dosen (dibimbing)

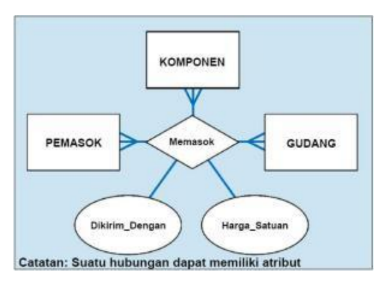


Gambar 4 Contoh binary

3. Ternary

Ternary melibatkan tiga entitas

Contoh: supplier, gudang, komponen (menyediakan)



Gambar 5 Contoh ternary

Kardinalitas

Kardinalitas merupakan jumlah instansiasi entitas B yang dapat berasosiasi dengan setiap instansi entitas A. Secara umum ada tiga jenis kardinalitas, yaitu:

1. One to one (1:1)

Contoh: relasi antara entitas mobil dengan plat nomor

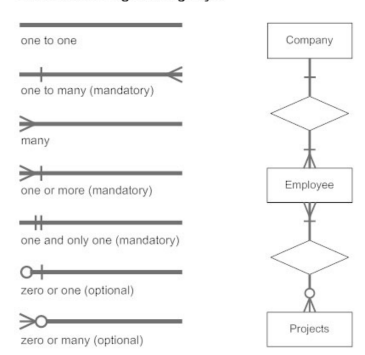
2. One to many (1:M)

Contoh: relasi antara entitas pengunjung dengan bioskop

3. Many to many (M:N)

Contoh: relasi antara entitas mahasiswa dengan mata kuliah

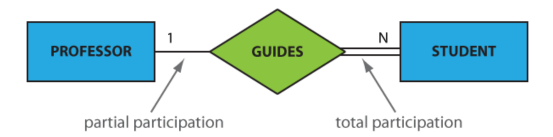
Information Engineering Style



Gambar 6 Notasi pada kardinalitas

Participation constraints

- 1. Total participation (mandatory)
 - Minimal harus ada satu entitas A yang berasosiasi dengan entitas B.
 - Contoh: pada relasi antara entitas mahasiswa dan mata kuliah, diasumsikan bahwa mahasiswa harus mengambil minimal satu mata kuliah
- 2. Partial participation (optional)
 - Diperbolehkan terjadinya keadaan tidak ada entitas A yang berasosiasi dengan entitas B. Contoh: pada relasi dosen dan mahasiswa, diasumsikan bahwa seorang dosen diperbolehkan tidak memiliki mahasiswa bimbingan.



LEMBAR KERJA PRAKTIKUM

Nama:	Tanggal Praktikum:
NIM:	Waktu Praktikum:
Nilai:	Nama Asisten:
Tugas : Buat rancangan ER Diagram untuk s deskripsi sebagai berikut:	sistem database Sistem Informasi Akademik dengan
perangkat lunak sistem informasi tersebut dilak mempunyai beberapa fakultas, dimana dalam se Sebaliknya suatu jurusan hanya dapat menjadi b beberapa orang dosen, dengan ketentuan seoran – dosen tersebut boleh mengajar banyak mata k (belum diijinkan) untuk mengajar satu mata ku diajarkan oleh beberapa dosen dan tidak bo pengampunya. Sementara mata kuliah – mata ku	uatu sistem informasi akademik, sebelum dibangun kukan analisis berbasis obyek data. Universitas tersebut etiap fakultas dapat mempunyai satu atau lebih jurusan. oagian dari satu fakultas saja. Setiap jurusan mempunyai ing dosen hanya boleh terdaftar pada satu jurusan. Dosen kuliah sekaligus, tetapi bisa saja ada dosen yang tidak iliah pun. Dalam perkuliahan, setiap mata kuliah boleh oleh ada mata kuliah yang belum ditentukan dosen iliah tersebut pada umumnya dapat diambil oleh banyak mahasiswa satu pun. Begitu juga sebaliknya, mahasiswa mekali.
Pada fakultas yang harus dicatat adalah dicatat adalah id jurusan, fax, email, telepon, k dosen, email, telepon. Pada mata kuliah yang h	id fakultas, fax, email, telepon. Pada jurusan yang harus ketua jurusan. Pada dosen yang harus dicatat adalah id harus dicatat adalah nama mata kuliah, id mata kuliah, g harus dicatat adalah NIM, nama mahasiswa, angkatan,
Dari deskripsi kasus diatas, tentukan (jika ada):	
a. Entitas kuat, entitas lemah, dan entitas a	asosiatif
b. Indentifikasi relasi dari setiap entitas	

: .	Gambarkan ERD yang hanya menggabmbarkan entitas dan relasinya
l.	Tentukan relationship degree dan relationship cardinality dan setiap relationship yang terbentul
).	Tambahkan atribut untuk setiap entitas dan tentukan primary key-nya
	Gambar ERD dari kasus di atas dengan menggunakan ERD Crow's Foot