Tugas

1. Buatlah rancangan sebuah database untuk menangani data-data kuliah. Data-data yang akan ditanganinya adalah: data pribadi mengenai mahasiswa, data pribadi mengenai dosen, data mata kuliah dan data ruang kelas. Mahasiswa boleh mengambil lebih dari satu mata kuliah, dan satu matakuliah boleh diambil lebih dari satu mahasiswa sekaligus (*joint account*). Buatlah ER Diagram manual untuk kasus tersebut dari tahap 1 sampai tahap 4!

Jawab:

1. Menentukan entities (object-object dasar) yang perlu ada di database.

mahasiswa: menyimpan semua data pribadi semua mahasiswa dosen:

menyimpan semua data pribadi semua dosen

matakuliah: menyimpan informasi tentang semua mata kuliah

kelas: menyimpan informasi tentang data semua ruang kelas

- 2. Menentukan attributes (sifat-sifat) masing-masing *entity* sesuai kebutuhan database mahasiswa:
- nim: nim untuk mahasiswa (varchar(15)) PK
- nama_mhs : nama lengkap mahasiswa (varchar(75))
- alamat_mhs : alamat lengkap mahasiswa (varchar(255))
- tgllahir_mhs : tanggal lahir mahasiwa (date)

dosen:

- nip_dosen : nip untuk dosen (varchar(15)) PK
- nama_dosen : nama lengkap dosen (varchar(75))
- alamat_dosen : alamat lengkap dosen (varchar(255))
- kontak dosen : nomor telephone dosen (integer(12)) matakuliah :
- kode_mk : kode untuk mata kuliah (varchar(10)) PK
- nama_mk : nama mata kuliah (varchar(50))
- jml_sks : jumlah sks mata kuliah (integer)
- semester : semester mata kuliah (integer) kelas :
- kode_ruang : kode ruang kelas (varchar(10)) PK
- kapasitas : kapasitas ruang kelas (integer)
- 3. Menentukan relationship (hubungan) antar entitas

	mahasiswa	dosen	matakuliah	kelas
mahasiswa	-	1:n	m:n	-
dosen		-	1:n	-
matakuliah			-	1:1
kelas				-

Hubungan

Mahasiswa diampu dosen:

- Tabel utama : dosen
- Tabel kedua : mahasiswa
- Relationship: many-to-one (n:1)
- Attribute penghubung : nip_dosen (fk nip_dosen di dosen)

Dosen mengampu matakuliah:

- Tabel utama: matakuliah
- Tabel kedua : dosen
- Relationship: many-to-one(n:1)
- Attribute penghubung : kode_mk (fk kode_mk di matakuliah) mahasiswa

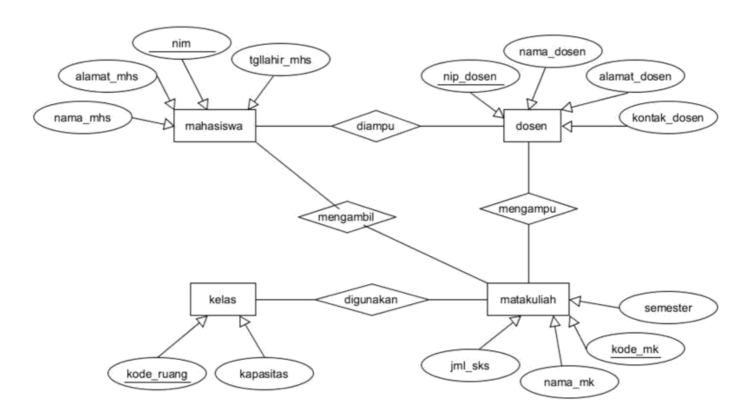
Mengambil matakuliah:

- Tabel utama: mahaiswa
- Tabel kedua : mahasiswa_has_matakuliah
- Rekening: many-to-many (m:n)
- Attribute penghubung : nim, kode_mk (fk nim, kode_mk di mahasiswa_has_matakuliah)

Kelas digunakan untuk matakuliah:

- Tabel utama : kelas
- Tabel kedua : matakuliah
- Relationship : one-to-one (1:1)
- Attribute penghubung : kode_ruang (fk kode_ruang di matakuliah)

Menggambar ERD Diagram



2. Ambil contoh sembarang database (harus berbeda untuk setiap mahasiswa). Buatlah rancangan ER Diagram manual database tersebut dari tahap 1 sampai tahap 4, dengan ketentuan database minimal mengandung 4 buah entitas.

Jawab:

Database Rumah Sakit

- 1. Menentukan entities (object-object dasar) yang perlu ada di database.
 - pasien : menyimpan semua data pribadi semua pasien
 - **dokter** : menyimpan semua data pribadi semua dokter
 - receptionist : menyimpan semua data pribadi semua receptionist
 - **kamar**: menyimpan informasi tentang data semua kamar
- 2. Menentukan attributes masing-masing *entity* sesuai kebutuhan database:

Pasien:

- id_pasien : id untuk pasien (varchar(15)) PK
- nama_pasien : nama lengkap pasien (varchar(75))
- alamat_pasien : alamat lengkap pasien (varchar(255))
- umur pasien : umur pasien (integer)

Dokter:

- id_dokter : id untuk dokter (varchar(15)) PK
- nama dokter : nama lengkap dokter (varchar(75))
- alamat_dokter : alamat lengkap dokter (varchar(255))
- spesialis : spesialis dokter (varchar(20)

Receptionist:

- id_rceptionist : id untuk receptionist (varchar(10)) PK
- nama_receptionist : nama receptionist (varchar(50))
- alamat_receptionist : alamat lengkap receptionist (varchar(255))
- jam_jaga : jam jaga receptionist (varchar(10))

Kamar:

- no_kamar : nomer kamar (varchar(10)) PK
- kelas_kamar : kelas kamar (integer)
- 3. Menentukan relationship (hubungan) antar entitas

	Pasien	Dokter	Receptionist	Kamar
Pasien	-	-	-	1:1
Dokter	1:N	-	-	1:N
Receptionist	M:N	-	-	-
Kamar	-	-	-	-

Hubungan

Dokter memeriksa pasien:

- Tabel utama : dokter
- Tabel kedua : pasien
- Relationship : one-to-many (1:n)
- Attribute penghubung : id_dokter (FK id_dokter di pasien)

Receptionist melayani pasien:

- Tabel utama : receptionist, pasien
- Tabel kedua : receptionist_has_pasien
- Relationship: many-to-many(m:n)
- Attribute penghubung : id_receptionist, id_pasien (FK id_recptionist, id_pasien di receptionist_has_pasien)

Pasien menggunakan kamar:

- Tabel utama : pasien
- Tabel kedua : kamar
- Rekening : one-to-one (1:1)
- Attribute penghubung : id_pasien(FK id_pasien di kamar)

Dokter visit kamar:

- Tabel utama: dokter
- Tabel kedua : kamar
- Relationship: one-to-many (1:n)
- Attribute penghubung : id_dokter (FK id_dokter di kamar)

•

Menggambar ERD Diagram

