Nama: Defa Raffy Zanuar R

NIM: L200180068

Kelas: C

Modul 2

1. Buatlah rancangan sebuah database untuk menangani data-data kuliah. Data-data yang akan ditangani 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 mata kuliah boleh diambil oleh lebih dari satu mahasiswa sekaligus (joint account). Buatlah ER DIAGRAM manual untuk kasus tersebut dari tahap 1 sampai tahap 4!

Jawab:

- a. Menentukan entities :
 - Mahasiswa : menyimpan semua data pribadi mahasiswa
 - **Dosen** : menyimpan semua data pribadi dosen
 - **Mata kuliah** : menyimpan semua data mata kuliah yang di ampu dosen dan yang diambil mahasiswa
 - Ruang kelas : menyimpan semua data ruang kelas untuk setiap mata kuliah
- b. Menentukan attributes pada masing-masing entity:
 - Mahasiswa
 - Dosen
 - Mata kuliah
 - Ruang kelas

Kode_ruang kelas: kode untuk ruang kelas (varchar(15)) **Kapasitas_ruang kelas**: kapasitas untuk ruang kelas (integer)

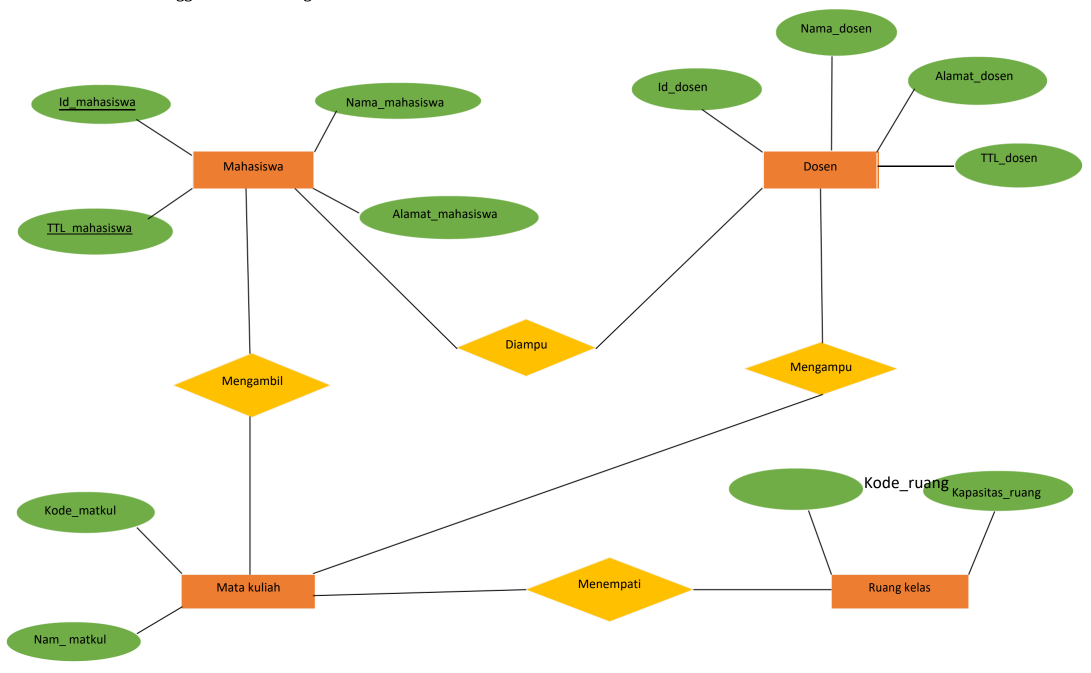
c. Menentukan relationship (hubungan) antar entitas :

	Mahasiswa	Dosen	Mata kuliah	Ruang kelas
Mahasiswa	-	m : n	m:n	-
Dosen		-	1:n	
Mata kuliah			-	1:1
Ruang kelas	-	-		-

Hubungan:

- Mahasiswa mengambil mata kuliah :
 - Tabel utama mahasiswa, mata kuliah
 - Tabel kedua mahasiswa_has_matakuliah
 - **Relationship** Many-to-many (m:n)
 - Attributr penghubung : Id_mahasiswa, Kode_matakuliah(FK Id_mahasiswa, Kode_matakuliah di mahasiswa_has_matakuliah)
- Mahasiswa diampu dosen :
 - Tabel utama : mahasiswa, dosen
 - Tabel kedua : mahasiswa_has_dosen
 - $\bullet \quad \textbf{Relationship} \sqsubseteq \text{Many-to-many (m:n)}$
 - Attribute penghubung : Id_mahasiswa, Kode_dosen (FK id_mahasiswa, Kode_mahasiswa di mahasiswa_has_dosen)
- Dosen mengajar atau mengampu mahasiswa :
 - Tabel utama: dosen
 - Tabel kedua : Imata kuliah
 - **Relationship**: One-to-many (1:n)
 - Attribute penghubung : Kode_dosen(FK Kode_dosen di mahasiswa)
- ** Mata kuliah menempati ruang kelas :
 - **Tabel utama**□ mata kuliah
 - Tabel kedua ☐ ruang kelas
 - **Relationship** □ One-to-one (1:1)
 - Attribute penghubung Kode_matakuliah, Kode_ruangkelas

d. 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:

- 1. Menentukan entities (object-object dasar) yang perlu ada di database.
- anggota : menyimpan semua data pribadi semua anggota perpustakaan
- pegawai : menyimpan semua data pribadi semua pegawai perpustakaan
- □ **buku** : menyimpan semua data buku di perpustakaan
- □ **denda** : menyimpan informasi tentang denda

2. Menentukan attributes (sifat-sifat) masing-masing ebtity sesuai kebutuhan				
database anggota:				
no_anggota : nomor identitas untuk anggota perpustakaan (integer) PK				
□nama : nama untuk semua anggota perpustakaan (varchar(45))				
□alamat : alamat lengkap anggota perpustakaan (varchar(255))				
□ tgl_lahir : tanggal lahir semua anggota perpustakaan (varchar(45))				
□jurusan : jurusan semua anggota perpustakaan (varchar(45))				
□ pegawai :				
no_pegawai : nomor identitas untuk pegawai perpustakaan (integer) PK				
nama: nama untuk semua pegawai perpustakaan (varchar(45))				
alamat : alamat lengkap pegawai perpustakaan (varchar(255))				
no_tlp: nomor telp semua pegawai perpustakaan (integer)				
jabatan : jabatan dari semua pegawai perpustakaan (varchar(45))				
□ buku:				
no_buku : nomor untuk buku perpustakaan (integer) PK				
judul: judul dari buku perpustakaan (varchar(45))				
pengarang : pengarang dari buku perpustakaan (varchar(45))				
thn_terbit : tahun terbit dari buku perpustakaan (integer)				
penerbit : penerbit dari buku perpustakaan (varchar(45))				
□ denda:				
kode_denda : kode denda dari perpustakaan (integer) PK				
□ tarif_denda : tarif dari denda di perpustakaan (varchar(45))				
☐ jenis_denda : jenis denda di perpustakaan (varchar(45)) tgl_pinjam : tanggal peminjaman buku di perpustakaan (varchar(45))				
no_anggota : nomor identitas untuk anggota perpustakaan (integer)				

3. Menentukan relationship (hubungan) antar entitas

	Anggota	Pegawai	Buku	Denda
Anggota	-	n:1	m:n	1:n
Pegawai		-	m:n	-
Buku			-	-
Denda				-

Hubungan

anggota meminjam buku
_Tabel utama : anggota, buku
Tabel kedua : anggota_borrow_buku
Relationship: many-to-many (m:n)
Attribute penghubung : no_anggota, no_buku (FK no_anggota, no_buku di anggota_borrow_buku)
anggota bayar denda
Tabel utama : anggota
Tabel kedua : denda
Relationship: one-to-many (1:n)
Attribute penghubung : no_anggota (FK no_anggota di denda)
pegawai melayani anggota
_Tabel utama : pegawai
_Tabel kedua : anggota
_Relationship : one-to-many (1:n)
_Attribute penghubung : no_pegawai (FK no_pegawai di anggota)

- pegawai mendata buku
 Tabel utama : pegawai, buku Tabel kedua : pegawai_register_buku
 Relationship : many-to-many (m:n)
- Attribute penghubung : no_pegawai, no_buku (FK no_pegawai, no_buku di pegawai_register_buku)

4. Menggambar ER Diagram

