Nama: Aisyah Goevara

NIM : L200180034

Kelas: B

#### Modul 2

#### Perancangan Basis Data

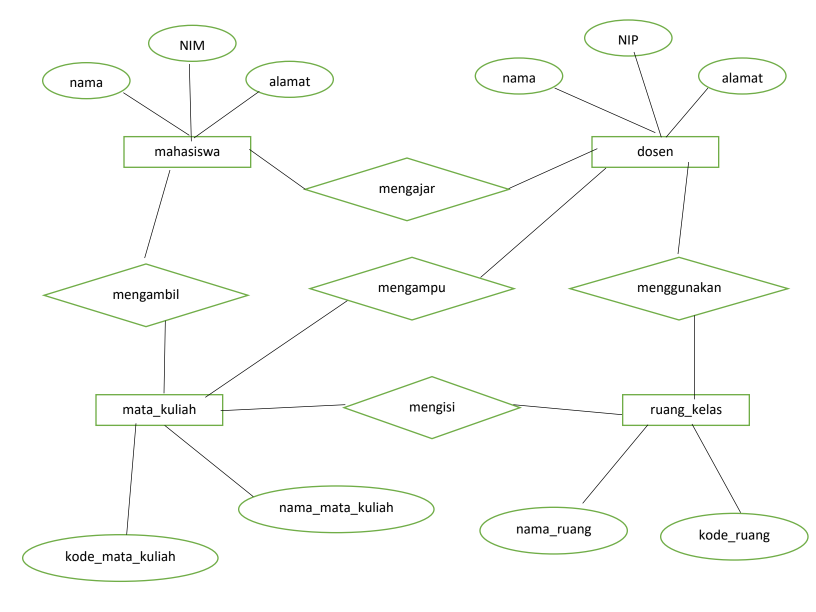
#### **Tugas**

- 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 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:
  - 1) Menentukan entities (object-object dasar) yang perlu ada di database
    - a. Mahasiswa : menyimpan semua data pribadi semua mahasiswa
    - b. Dosen: menyimpan semua data pribadi semua dosen
    - c. Mata\_kuliah : menyimpan informasi tentang semua mata kuliah yang ada
    - d. Ruang\_kelas: menyimpan informasi tentang semua ruang kelas yang ada
  - 2) Menentukan attributes (sifat-sifat) masing-masing antity sesuai kebutuhan database
    - a. Mahasiswa:
      - NIM : nomor untuk semua mahasiswa (varchar(10)) PK
      - nama :nama untuk semua mahasiswa (varchar(50))
      - alamat :alamat lengkap mahasiswa (varchar(150))
    - b. Dosen:
      - NIP: nomor identitas untuk dosen (varchar(10))PK
      - nama : nama lengkap dosen (varchar(50))
      - alamat : alamat lengkap dosen (varchar(100))
    - c. mata kuliah:
      - kode mata kuliah : kode untuk mata kuliah(varchar(10))PK
      - nama\_mata\_kuliah : nama untuk mata kuliah(varchar(50))
    - d. ruang\_kelas:
      - kode\_ruang\_kelas : kode untuk ruang kelas(varchar(15))PK
      - nama\_ruang\_kelas : nama untuk ruang kelas(varchar(40))
  - 3) menentukan relationship (hubungan) antar entitas

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

Hubungan

- a. mahasiswa menggunakan ruang\_kelas :
  - Tabel utama: dosen, ruang\_kelas
  - Table kedua : dosen\_use\_ruang\_kelas
  - Relationship: Many-to-one (m:n)
  - Attribute penghubung: **NIP**, **kode\_ruang** (FK **NIP**, **kode\_ruang** di **dosen\_use\_ruang\_kelas**)
- b. dosen mengampu mata\_kuliah:
  - Tabel utama : dosen, mata kuliah
  - Table kedua : dosen\_keepup\_mata\_kuliah
  - Relationship: Many-to-many (m:n)
  - Attribute penghubung: **NIP**, **kode\_mk** (FK **NIP**, **kode\_matkul** di **dosen\_keepup\_mata\_kuliah**)
- c. Dosen mengajar mahasiswa:
  - Table utama: dosen, mahasiswa
  - Tabel kedua : dosen\_teach\_mahasiswa
  - Relationship: Many-to-many (m:n)
  - Attribute penghubung: NIM, NIP (FK NIM, NIP di dosen\_teach\_mahasiswa)
- d. mahasiswa mengambil mata\_kuliah:
  - Tabel utama: mahasiswa, mata\_kuliah
  - Tabel kedua : mahasiswa\_take\_mata\_kuliah
  - Relationship: Many-to-many (m:n)
  - Attribute penghubung: **NIM**, **kode\_mk** (FK **NIM**, **kode\_mata\_kuliah** di **mahasiswa\_take\_mata\_kuliah**)
- e. mata\_kuliah mengisi ruang\_kelas:
  - Tabel utama: mata\_kuliah, ruang\_kelas
  - Tabel kedua : mata\_kuliah\_fill\_ruang\_kelas
  - Relationship: Many-to-many(m:n)
  - Attribute penghubung: kode\_mk, kode\_ruang (FK kode\_mata\_kuliah, kode\_ruang di mata\_kuliah\_fill\_ruang\_kelas)
- 4) 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
    - a) anggota: menyimpan semua data pribadi semua anggota perpustakan
    - b) **pegawai** : menyimpan semua data pribadi semua pegawai perpustakan
    - c) buku : menyimpan semua data buku di perpustakan
    - d) denda: menyimpan informasi tentang denda
  - 2) Menentukan attributes (sifat-sifat) masing-masing entity sesuai kebutuhan database
    - a) anggota:
      - no\_anggota : nomor identitas untuk anggota perpustakan (integer) PK
      - nama : nama untuk semua anggota perpustakan (varchar(45))
      - alamat : alamat lengkap anggota perpustakan (varchar(255))

#### b) pegawai:

- no\_pegawai : nomor identitas untuk pegawai perpustakan (integer) PK
- nama : nama untuk semua pegawai perpustakaan (varchar(45))
- alamat : alamat lengkap pegawai perpustakan (varchar(255))

## c) buku:

- no\_buku : nomor untuk buku perpustakaan (integer) PK
- judul: judul dari buku perpustakaan (varchar(45))
- pengarang : pengarang dari buku perpustakaan (varchar(45))

#### d) **denda**:

- kode\_denda : kode denda dari perpustakaan (integer) PK
- tarif denda : tarif dari denda di perpustakaan (varchar(45))
- no\_anggota : nomor identitas untuk anggota perpustakaan (integer)

## 3) Menentukan relationshop (hubungan) antar entitas

	anggota	pegawai	buku	denda
anggota	-	m:1	m:n	1:n
pegawai		-	m:n	-
buku			-	-
denda				-

## Hubungan

- a) pegawai mendata buku:
  - Tabel utama: pegawai, buku
  - Table 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)
- b) pegawai melayani anggota:
  - Table utama : pegawai
  - Tabel kedua : anggota
  - Relationship : One-to-Many (1:n)
  - Attribute penghubung : no\_pegawai (FK no\_pegawai di anggota)
- c) anggota meminjam buku:
  - Tabel utama : anggota, buku
  - Table 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)
- d) anggota bayar denda:
  - Tabel utama : anggota
  - Tabel kedua : denda
  - Relationship : One-to-many (1:n)
  - Attribute penghubung : no\_anggota (FK no\_anggota di denda)

# 4) Gambar ER Diagram

