Nama : Reylian Prealdream Anareka

Nim : L200180087

Kelas : D

#### Modul 2

- 1. Menentukan entitas yang perlu didatabase :
  - a) Mahasiswa : menyimpan data pribadi terkait mahasiswa
  - b) Dosen: menyimpan data diri terkait dosen
  - c) Mata\_kuliah : : menyimpan informasi tentang semua mata kuliah
  - d) Ruang\_kelas : : menyimpan informasi tentang semua ruang kelas
- 2. Menentukan attribut masing masing entity sesuai kebutuhan databse
  - a) Mahasiswa
    - Nim: nomor induk mahasiswa (varchar(45)) PK
    - Nama\_Mahasiswa: nama lengkap mahasiswa (varchar (45))
    - Alamat\_mahasiswa : alamat lengkap mahasiswa (varchar (45))
  - b) Dosen
    - Nip: nomer induk pegawai (integer) PK
    - Nama\_dosen : nama lengkap dosen(varchar(45))
    - Alamat\_nasabah : alamat lengkap dosen(varchar (45))
  - c) Mata kuliah
    - Nama\_matkul (varchar (20))
    - Id matkul (integer)PK
    - Dosen\_pengampu (varchar (20))
  - d) Ruang\_kelas
    - Nama\_ruangan (varchar (20))
    - Id\_ruangan (integer) PK
    - Daya\_tampung (integer)
- 3. Menentukan relationship antar entitas

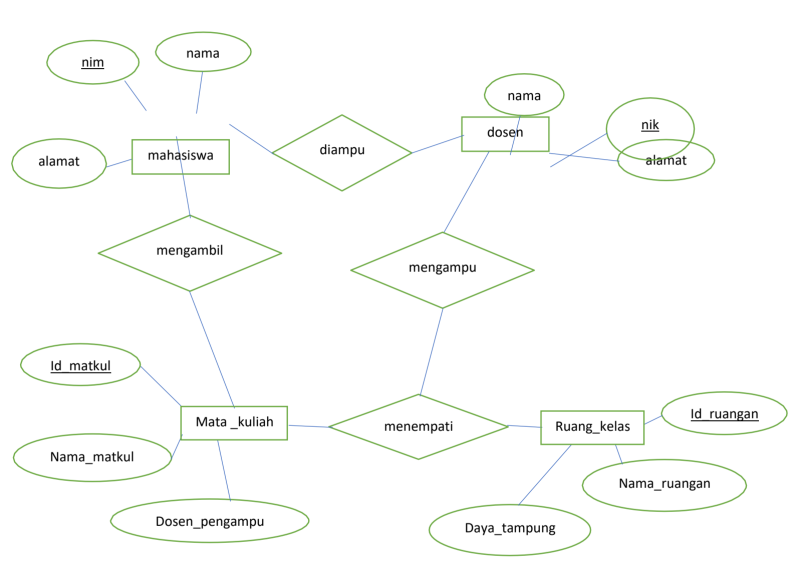
	mahasiswa	dosen	Mata_kuliah	Ruang_kelas
mahasiswa	-	n:1	m:n	-
dosen		-	m:n	-
Mata_kuliah			-	n:1
Ruang_kelas				-

## Hubungan

- Mahasiswa diampu oleh satu dosen :
  - o Tabel utama: mahasiswa
  - o Tabel kedua : dosen
  - o Relationship: many-to-one
  - o Attribute penghubung : NIM (FK NIM di Dosen)
- Mahasiswa memiliki mata\_kuliah
  - o Tabel utama : mahasiswa, mata kuliah
  - o Tabel kedua : mahasiswa has matakuliah
  - o Relationship: many-to-many

- Attribute penghubung : Nim,Id\_matkul(FK Nim,Id\_matkul di mahasiswa\_has\_matkul)
- Dosen memiliki mata\_kuliah
  - o Tabel utama : Dosen, mata\_kuliah
  - o Tabel kedua : Dosen\_has\_matkul
  - o Relationship: many-to-many
  - Attribute penghubung : Nip , Id\_matkul (FK Nip, Id\_matkul di Dosen\_has\_matkul)
- Mata\_kuliah melibatkan ruang\_kelas
  - o Tabel utama : ruang\_kelas
  - o Tabel kedua : mata\_kuliah
  - o Relationship: many-to-one
  - Attribute penghubung : Id\_ruangan (FK id ruangan di mata\_kuliah)

Gambar ERD



## **Tugas**

#### 1. Menentukan entities dasar:

Minimarket : Sebagai super entity

**Kasir** : Menyimpaninformasitentanglaba dan hargasetiapbarang

**Pembeli** : Sebagaipenyokongmasukanndalamkeuangan.

**Suplier** : Sebagaipengirimbarang.

#### 2. Menentukan attributes:

#### a. Kasir:

id\_Kasir : Nomer id untukkasir (integer)
PK Nama\_Kasir : Nama lengkapkasir
(varchar(20)) Alamat\_Kasir : Alamat

lengkapkasir (varchar(30))

# b. pembeli:

id\_pembeli :Nomer id untukpembeli (integer)

PK Nama\_pembeli : Nama

lengkappembeli(varchar(20)) Alamat\_pembeli:

Alamat lengkappembeli (varchar(30))

# c. Suplier:

id\_Suplier : Nomer id untuksuplier (integer)
PK Nama\_Suplier : Nama lengkapsupplier
(varchar(20)) Alamat\_Suplier : Alamat
lengkapsupplier (varchar(30))

#### c. Minimarket:

Nama Minimarket : Nama minimarket (varchar(20))PK

#### 3. Menentukanrelationship[:

	Minimarket	Kasir	Pembeli	Suplier
Minimarket	-	m:n	1:n	1:n
Kasir		-	m:n	-
Pembeli			-	-
Suplier				-

## Hubungan

## Minimarket memilikiKasir:

Tabelutama:

Minimarket. Tabelkedua

: Kasir.

Relationship : Many-to-many (m:n)

Attribute penghubung: Nama\_Minimarket, id\_Kasir

## Minimarket dibeliPembeli:

Tabelutama:

Minimarket. Tabelkedua

: Pembeli.

Relationship : One-to-many (1:n)

Attribute penghubung: Nama\_Minimarket, id\_Kasir, id\_pembeli.

# Minimarket memilikiSuplier:

Tabelutama :

Minimarket. Tabelkedua

: Suplier.

Relationship : One-to-many (1:n)

Attribute penghubung: Nama\_Minimarket, id\_suplier.

# KasirmenanganiPembeli:

Tabelutama : **Kasir.**Tabelkedua : **Pembeli.** 

Relationship : One-to-many (1:n) Attribute penghubung : **Id\_kasir**,

id\_pembeli.

