Nama: Rahmat Beny Susanto

Nim : L200180079

Kelas : C

- 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)
    - Daya\_tampung (integer)
- 3. Menentukan relationship antar entitas

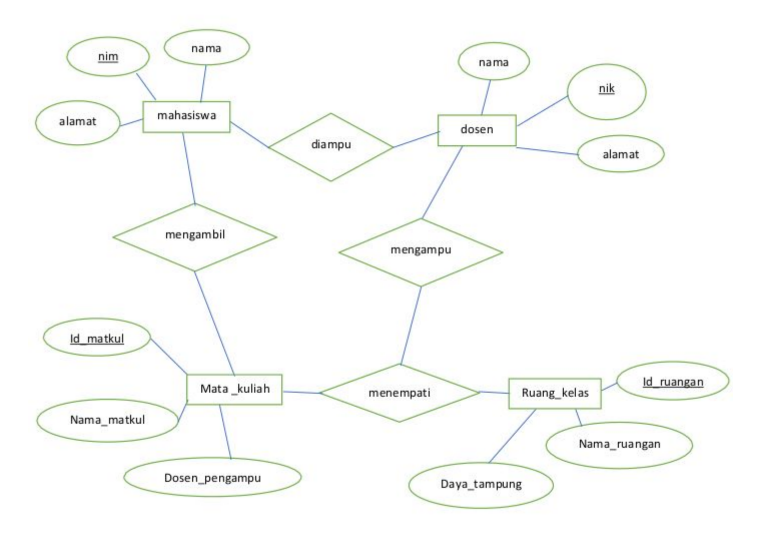
	mahasiswa	dosen	Mata_kuliah	Ruang_kelas
mahasiswa	-	n:1	m:n	-
dosen		-	m:n	-
Mata_kuliah			-	n:1
Ruang_kelas				-

## Hubungan

- Mahasiswa diampu oleh satu dosen :
  - o Tabel utama: mahasiswa
  - o Tabel kedua: dosen
  - o Relationship: many-to-one
  - Attribute penghubung : NIM (FK NIM di Dosen)
- Mahasiswa memiliki mata\_kuliah
  - Tabel utama : mahasiswa, mata\_kuliah
  - 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
  - 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) PKNama\_Kasir : Nama lengkapkasir (varchar(20))Alamat\_Kasir : Alamat lengkapkasir (varchar(30))

b. pembeli:

id\_pembeli :Nomer id untukpembeli (integer) PKNama\_pembeli : Nama lengkappembeli(varchar(20))

Alamat\_pembeli: Alamat lengkappembeli

(varchar(30))

c. Suplier:

id\_Suplier : Nomer id untuksuplier (integer) PKNama\_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 memiliki Kasir:

Tabelutama : Minimarket.
Tabelkedua : Kasir.

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

Attribute penghubung: Nama\_Minimarket, id\_Kasir

#### Minimarket dibeli Pembeli:

Tabelutama : **Minimarket.**Tabelkedua : **Pembeli.** 

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

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

## Minimarket memiliki Suplier:

Tabelutama : Minimarket.
Tabelkedua : Suplier.

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

Attribute penghubung: Nama\_Minimarket, id\_suplier.

## Kasir menangani Pembeli:

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

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

id\_pembeli.

## **Gambar ERD**

