Nama : Angga Pratama NIM : L200180109

Kelas: D

#### Modul 2

#### Number 1

- 1. Menentukan entitas yang perlu didatabase:
  - a) Mahasiswa: menyimpan data pribadi terkaitmahasiswa
  - b) Dosen: menyimpan data diri terkaitdosen
  - c) Mata kuliah:: menyimpan informasi tentang semua matakuliah
  - d) Ruang\_kelas:: menyimpan informasi tentang semua ruangkelas
- 2. Menentukan attribut masing masing entity sesuai kebutuhan databse
  - a) Mahasiswa
    - Nim: nomor induk mahasiswa (varchar(45))PK
    - Nama Mahasiswa : namalengkap mahasiswa(varchar (45))
    - Alamat\_mahasiswa: alamat lengkap mahasiswa (varchar(45))
  - b) Dosen
    - Nip: nomer induk pegawai (integer)PK
    - Nama\_dosen: nama lengkapdosen(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 antarentitas

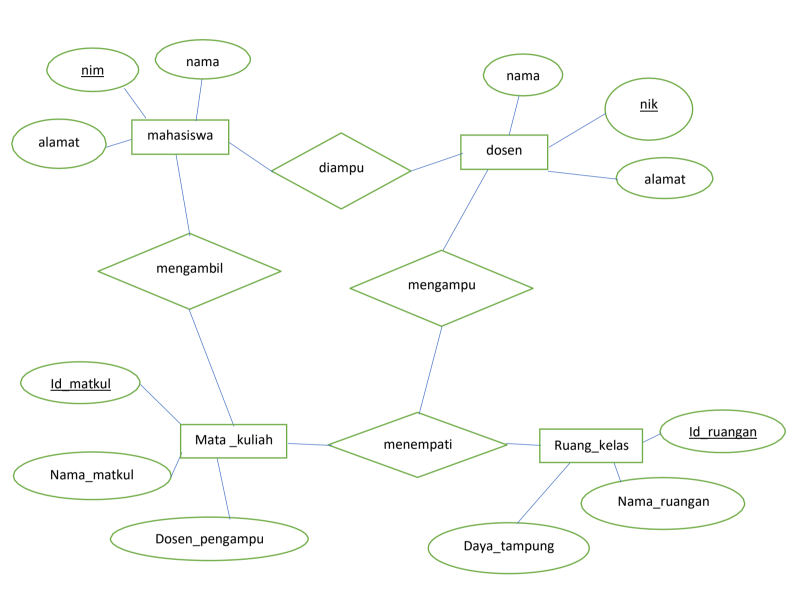
	mahasiswa	dosen	Mata_kuliah	Ruang_kelas
mahasiswa	-	n:1	m:n	-
dosen		-	m:n	-
Mata_kuliah			-	n:1
Ruang_kelas				-

## 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 diDosen)
- Mahasiswa memilikimata 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 memilikimata\_kuliah
  - o Tabel utama : Dosen,mata\_kuliah
  - o Tabel kedua :Dosen\_has\_matkul
  - Relationship :many-to-many
  - Attribute penghubung: Nip, Id\_matkul (FK Nip, Id\_matkul di Dosen\_has\_matkul)
- Mata\_kuliah melibatkanruang\_kelas
  - Tabel utama :ruang\_kelas
  - o Tabel kedua :mata kuliah
  - o Relationship:many-to-one
  - o Attribute penghubung: Id\_ruangan (FK id ruangan di mata\_kuliah)

## **Gambar ERD**



#### Number 2.

#### 1. Menentukan entities dasar:

Minimarket : Sebagai superentity

**Kasir**: Menyimpaninformasitentanglaba danhargasetiapbarang

**Pembeli** :Sebagaipenyokongmasukanndalamkeuangan.

**Suplier** :Sebagaipengirimbarang.

### 2. Menentukanattributes:

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) 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.

