Nama : Rayhan Nurfalah Lukman

Nim : L200180100

Kelas : D

### Modul 2

#### Number 1

- 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

- o 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

o Attribute penghubung : Nip , Id\_matkul (FK Nip, Id\_matkul di

Dosen\_has\_matkul)

Mata\_kuliah melibatkan

ruang\_kelas o Tabel utama :

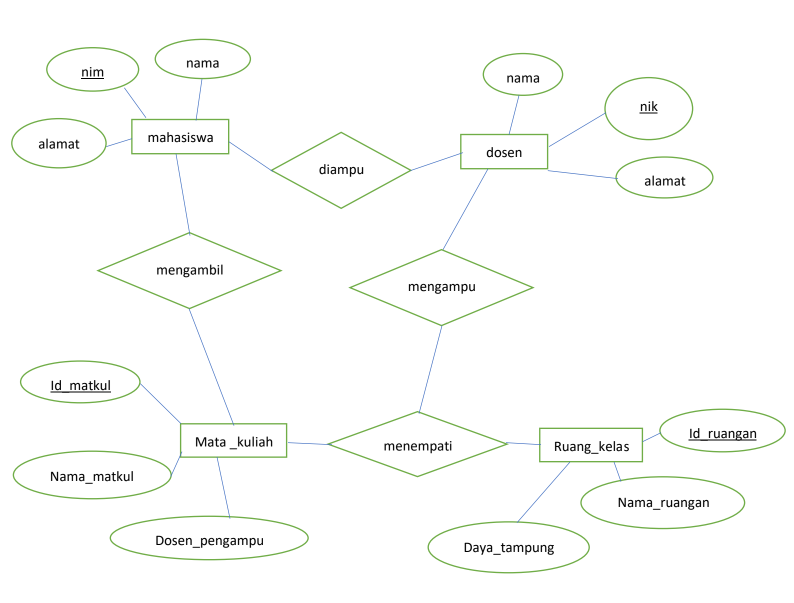
ruang\_kelas o Tabel kedua :

mata\_kuliah o Relationship:

many-to-one

o Attribute penghubung : Id\_ruangan (FK id ruangan di mata\_kuliah)

# **Gambar ERD**



#### Number 2.

## 1. Menentukan entities dasar:

Minimarket : Sebagai super entity

Kasir : Menyimpaninformasitentanglaba dan hargasetiapbarangPembeli : 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.

# Kasirmenangani Pembeli:

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

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

Attribute penghubung: Id\_kasir, id\_pembeli.

