NAMA : Oscar Satria Utama

NIM : L200180001

KELAS : A

# MODUL 2

### 1. ER DIAGRAM untuk data data kuliah

# A. Menentukan entities:

- a. Mahasiswa: menyimpan semua data pribadi mahasiswa
- **b. Dosen :** menyimpan semua data pribadi dosen
- c. Mata kuliah: menyimpan semua data mata kuliah yang diampu dosen dan yang diambil mahasiswa
- **d. Ruang kelas**: menyimpan semua data ruang kelas untuk tiap mata kuliah **B. Menentukan attributes pada masing-masing entity:**

### a. Mahasiswa

- > Id\_mahasiswa: nomor id untuk mahasiswa(integer)
- ➤ Nama\_mahasiswa : nama lengkap mahasiswa(varchar(45))
- ➤ Alamat\_mahasiswa :alamat lengkap mahasiswa(varchar(255))
- ➤ **Ttl\_mahasiswa**: tempat tanggal lahir mahasiswa(varchar(50))

#### b. Dosen

- ➤ **Id\_dosen**: nomor id untuk dosen(integer)
- ➤ Nama\_dosen: nama lengkap dosen(varchar(45))
- ➤ Alamat\_dosen : alamat lengkap dosen(varchar(255))
- > Ttl\_dosen :tempat tanggal lahir dosen(varchar(50))
- ➤ **Kode\_dosen**: kode untuk dosen(varchar(15))

### c. Mata kuliah

- ➤ **Kode\_matakuliah**: kode untuk mata kuliah(varchar(15))
- ➤ Nama\_matakuliah : nama lengkap mata kuliah(varchar(100))

### d. Ruang kelas

- ➤ **Kode\_ruangkelas**: kode untuk ruangkelas(varchar(15))
- ➤ Kapasitas\_ruangkelas : kapasitas untuk ruangkelas(integer)

### C. Menentukan relationship anatar entitas

	Mahasiswa	Dosen	Mata kuliah	Ruang kelas
Mahasiswa	-	m:n	m:n	-
Dosen		-	1:n	-
Mata kuliah			-	1:1
Ruang kelas	-	-		-

# Hubungan:

# ☐ Mahasiswa mengambil mata kuliah :

- **Table utama:** mahasiswa, mata kuliah
- **Relationship**: Many-to-many(m:n)
- Table kedua: mahasiswa\_has\_matakuliah
- Attribute penghubung: Id\_mahasiswa, Kode\_matakuliah (FK Id\_mahasiswa, Kode\_matakuliah di

# mahasiswa\_has\_matakuliah) 🗆 Mahasiswa diampu dosen :

- **Table utama:** mahasiswa, dosen
- **Relationship**: Many-to-many(m:n)
- Table kedua : mahasiswa\_has\_dosen
- Attribute penghubung :Id\_mahasiswa, Kode\_dosen (FK Id\_mahasiswa, Kode\_mahasiswa di

# mahasiswa\_has\_dosen) Dosen mengampu mata kuliah : Table utama : dosen,

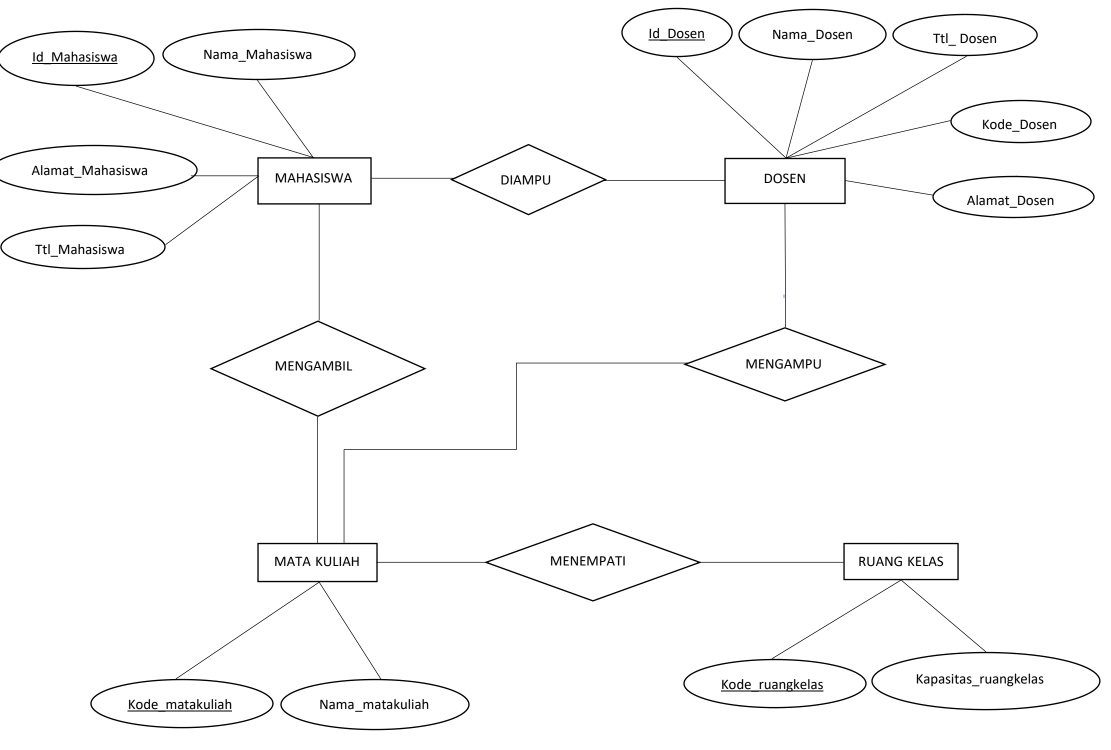
- Tabel kedua : mata kuliah
- **Relationship**: One-to-many(1:n)
- Attribute penghubung: Kode\_dosen( FK Kode\_dosen di mahasiswa) 

  Mata kuliah menempati ruang

**kelas:** • Table utama: mata kuliah

- **Table kedua :** ruang kelas
- **Relationship**: One-to-one (1:1)
- Attribute penghubung: Kode\_matakuliah, Kode\_ruangkelas

# D. Menggambar ERD Diagram



# 2. ER DIAGRAM untuk data data perpustakaan

# A. Menentukan entities:

- a. Mahasiswa: menyimpan semua data pribadi mahasiswa
- **b. Staff:** menyimpan semua data pribadi staff
- c. Buku: menyimpan semua buku di dalam perpustakaan
- d. Suplier: menyimpan semua data pribadi suplier

### B. Menentukan attributes pada masing-masing entity:

#### a. Mahasiswa

- ➤ **Id\_mahasiswa**: nomor id untuk mahasiswa(integer)
- ➤ Nama\_mahasiswa : nama lengkap mahasiswa(varchar(45))
- ► Alamat\_mahasiswa :alamat lengkap mahasiswa(varchar(255))

### b. Staff

- ➤ **Id\_staff**: nomor id untuk staff(integer)
- ➤ Nama\_staff: nama lengkap staff(varchar(45))
- ➤ **Alamat\_staff**: alamat lengkap staff(varchar(255))

### c. Buku

- **Kode\_buku :** kode untuk buku(varchar(15))
- > Jenis\_buku: jenis untuk buku(varchar(100))

### d. Suplier

- ➤ **Id\_suplier**: nomor id untuk suplier(integer)
- ➤ Nama\_suplier: nama lengkap suplier(varchar(45))
- ➤ Alamat\_suplier :alamat lengkap suplier(varchar(255))

### C. Menentukan relationship anatar entitas

	Mahasiswa	Staff	Buku	Suplier
Mahasiswa	-	n:1	1:n	-
Staff		-	-	1:1
Buku		-	-	n:1
Suplier	-			-

### **Hubungan:**

# ☐ Mahasiswa meminjam buku :

- **Table utama :** mahasiswa,
- **Tabel kedua**: buku
- **Relationship**: One-to-many(1: n)
- Attribute penghubung : Id\_mahasiswa (FK Id\_mahasiswa

# di **buku**) □ **Buku disuplai suplier:**

- **Table utama:** buku
- **Tabel kedua :** suplier
- **Relationship**: Many-to-one(n:1)
- Attribute penghubung :Kode\_buku (FK Kode\_buku di

# suplier) ☐ Mahasiswa dilayani staff:

- **Table utama**: mahasiswa
- **Tabel kedua :** staff
- **Relationship**: Many-to-one(n:1)
- Attribute penghubung : Id\_mahasiswa( FK Id\_mahasiswa

# di staff) 🛘 Staff melakukan transaksi dengan suplier:

- Table utama: staff
- **Table kedua :** suplier
- **Relationship**: One-to-one (1:1)
- Attribute penghubung : Id\_staff, Id\_suplier

# D. Menggambar ERD Diagram

