Nama: Bayu Prayitno Aji

NIM: L200180054

Kelas : C

# **Laporan Tugas Modul 2**

1.

# 1. Entitas

a. mahasiswa: menyimpan semua data pribadi semua mahasiswa

b. dosen: menyimpan semua data pribadi semua dosen

c. mata\_kuliah : menyimpan semua data mata kuliah

d. ruang\_kelas: menyimpan semua data ruang kelas

### 2. Atribut

#### a. mahasiswa

- NIM: nomor identitas untuk mahasiswa (integer) PK

- nama\_mhs : nama untuk semua mahasiswa (varchar(45))

- alamat : alamat lengkap mahasiswa (varchar(255))

#### b. dosen

- NIP: nomor identitas untuk dosen (integer) PK

- nama dosen: nama lengkap untuk dosen (varchar(45))

- alamat : alamat lengkap dosen (varchar(255))

## c. mata kuliah

- kode\_mk : kode untuk mata kuliah (varchar(10)) PK

- nama\_mk : nama untuk mata kuliah (varchar(30))

### d. ruang kelas

- kode ruang: kode untuk ruang kelas (varchar(10)) PK

- nama\_ruang : nama untuk ruang kelas (varchar(30))

# 3. Relationship

	mahasiswa	dosen	mata_kuliah	Ruang_kelas
mahasiswa	-	m:n	m:n	-
dosen		-	m:n	m:n
mata_kuliah			-	m:n
ruang_kelas				-

# Hubungan

## 1. dosen mengajar mahasiswa

- Tabel utama : dosen, mahasiswa

- Tabel kedua : dosen\_teach\_mahasiswa

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

- Attribute penghubung: NIM, NIP (FK NIM, NIP di

# dosen teach mahasiswa)

# 2. mahasiswa mengambil mata\_kuliah

- Tabel utama : mahasiswa, mata kuliah
- Tabel kedua : mahasiswa take mata kuliah
- Relationship: many-to-many (m:n)
- Attribute penghubung : NIM, kode\_mk (FK NIM, kode\_mk di mahasiswa take mata kuliah)

# 3. dosen mengampu mata\_kuliah

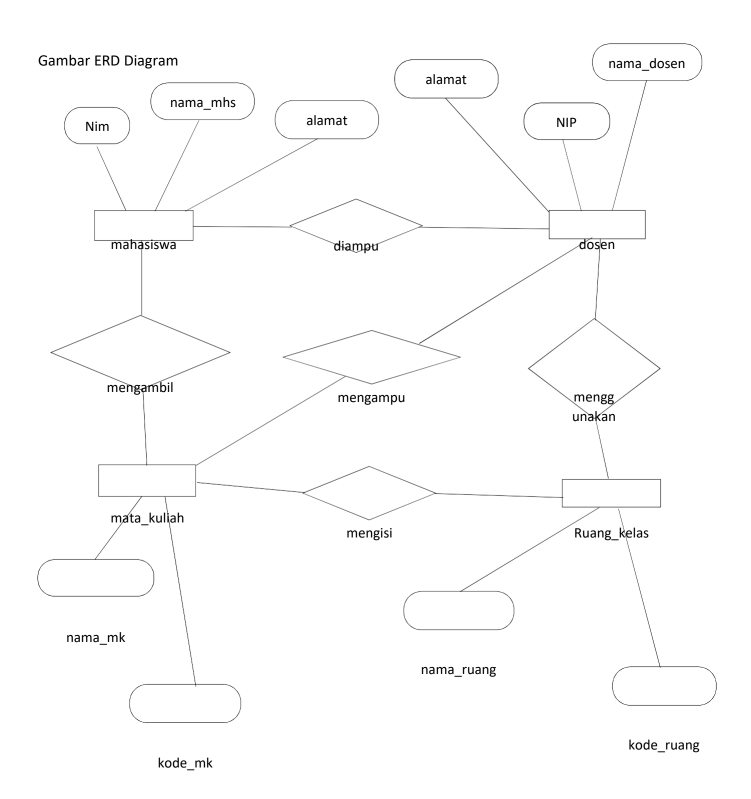
- Tabel utama : dosen, mata kuliah
- Tabel kedua : dosen\_keepup\_mata\_kuliah
- Relationship: many-to-many (m:n)
- Attribute penghubung : NIP, kode\_mk (FK NIP, kode\_mk di dosen\_keepup\_mata\_kuliah)

# 4. dosen menggunakan ruang\_kelas

- Tabel utama : dosen, ruang\_kelas
- Tabel kedua : dosen\_use\_ruang\_kelas
- Relationship: many-to-many (m:n)
- Attribute penghubung : NIP, kode\_ruang (FK NIP, kode\_ruang di dosen\_use\_ruang\_kelas)

# 5. mata\_kuliah mengisi ruang\_kelas

- Tabel utama: mata kuliah, ruang kelas
- Tabel kedua :mata kuliah fill ruang kelas
- Relationship: many-to-many (m:n)
- -Attribute penghubung: kode\_mk, kode\_ruang (FK kode\_mk, kode\_ruang di mata\_kuliah\_fill\_ruang\_kelas)



#### 1. Entitas

- anggota: menyimpan semua data pribadi semua anggota perpustakaan
- pegawai : menyimpan semua data pribadi semua pegawai perpustakaan
- buku : menyimpan semua data buku di perpustakaan
- supplier : menyimpan informasi tentang supplier

# 2. Atribut

### a. anggota:

- no\_anggota : nomor identitas untuk anggota perpustakaan (integer) PK
- nama: nama untuk semua anggota perpustakaan (varchar(45))
- alamat : alamat lengkap anggota perpustakaan (varchar(255))
- tgl\_lahir: tanggal lahir semua anggota perpustakaan (varchar(45))
- jurusan : jurusan semua anggota perpustakaan (varchar(45))

### b. pegawai:

- no\_pegawai : nomor identitas untuk pegawai perpustakaan (integer) PK
- nama: nama untuk semua pegawai perpustakaan (varchar(45))
- alamat : alamat lengkap pegawai perpustakaan (varchar(255))
- no tlp: nomor telp semua pegawai perpustakaan (integer)
- jabatan : jabatan dari semua pegawai perpustakaan (varchar(45))

#### c. buku:

- no buku: nomor untuk buku perpustakaan (integer) PK
- judul: judul dari buku perpustakaan (varchar(45))
- pengarang : pengarang dari buku perpustakaan (varchar(45))
- thn terbit : tahun terbit dari buku perpustakaan (integer)
- penerbit : penerbit dari buku perpustakaan (varchar(45))

#### d. supplier:

- kode supply: nomor identitas untuk penyuplai (integer) PK
- nama supplier: nama semua supplier (varchar(45))
- tgl kirim: tanggal pengiriman buku (varchar(25))

### 3. Relationship

	anggota	pegawai	buku	supplier
anggota	-	n:1	m:n	-
pegawai		-	m:n	-
buku			-	1:n
supplier				-

# Hubungan

# 1. anggota meminjam buku

- Tabel utama : anggota, buku
- Tabel kedua: anggota borrow buku
- Relationship: many-to-many (m:n)
- Attribute penghubung : no\_anggota, no\_buku (FK no\_anggota, no\_buku anggota borrow buku)

# 2. supplier menyuplai buku

- Tabel utama: supplier
- Tabel kedua : buku
- Relationship: one-to-many (1:n)
- Attribute penghubung : kode\_supply (FK kode\_supply di supplier)

## 3. pegawai melayani anggota

- Tabel utama : pegawai
- Tabel kedua : anggota
- Relationship: one-to-many (1:n)
- Attribute penghubung : no pegawai (FK no pegawai di anggota)

## 4. pegawai mendata buku

- Tabel utama : pegawai, buku
- Tabel kedua : pegawai\_register\_buku
- Relationship: many-to-many (m:n)
- Attribute penghubung : no\_pegawai, no\_buku (FK no\_pegawai, no\_buku di pegawai register buku)

# Gambar ERD Diagram

