Nama: Aprinta Sewelastami

NIM: L200180088

Kelas: D

- I. Langkah-langkah perancangan database data kuliah:
- 1. Menentukan entitas yang perlu ada di database
  - a. Mahasiswa: menyimpan informasi tentang semua data pribadi mahasiswa
  - b. **Dosen**: menyimpan informasi tentang semua data pribadi dosen
  - c. Mata Kuliah : menyimpan informasi tentang semua data mata kuliah
  - d. Ruang Kelas: menyimpan informasi tentang semua data ruang kelas
- 2. Menentukan attributes masing-masing entity sesuai kebutuhan database

## a. Mahasiswa

- NIM: nomor induk mahasiswa (varchar(10)) Primary Key
- nama\_mhs : nama lengkap mahasiswa (varchar(30))
- jurusan : jurusan yang diambil oleh mahasiswa (varchar(25))
- alamat\_mhs : alamat lengkap mahasiswa (varchar(100))

#### b. Dosen

- NIDN : nomor induk dosen (integer) Primary Key
- nama\_dosen : nama lengkap dosen (varchar(30))
- alamat\_dosen : alamat lengkap dosen (varchar(120))

#### c. Mata Kuliah

- kode\_matkul : kode mata kuliah (varchar(6)) Primary Key
- nama\_matkul : nama mata kuliah (varchar(30))
- jml\_sks : jumlah sks setiap mata kuliah (integer)

## d. Ruang Kelas

- id\_kelas : nomor id untuk kelas (varchar(6)) Primary Key
- kapasitas : kapasitas mahasiswa setiap kelas (integer)

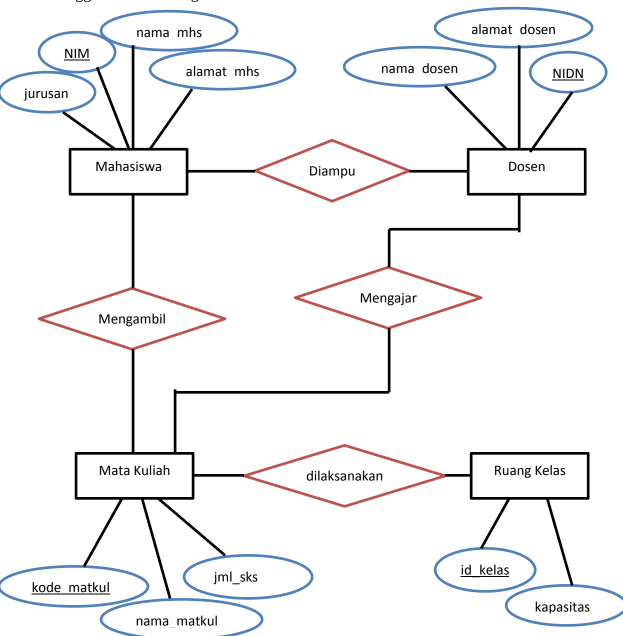
## 3. Menentukan relationship antar entitas

	Mahasiswa	Dosen	Mata Kuliah	Ruang Kelas
Mahasiswa	-	n:1	m:n	-
Dosen	1:n	-	1:n	-
Mata Kuliah	m:n	n:1	-	1:1
Ruang Kelas	-	-	1:1	-

## Hubungan:

- Mahasiswa diampu Dosen
- Dosen mengajar Mata Kuliah
- Mahasiswa mengambil Mata Kuliah
- Mata Kuliah dilaksanakan di ruang kelas

# 4. Menggambar ERD diagram



- II. Langkah-langkah perencanaan database perpustakaan
  - 1. Menentukan entitas yang perlu ada di database
    - a. Petugas: menyimpan informasi tentang data petugas
    - b. Siswa: menyimpan informasi tentang data pribadi siswa
    - c. **Buku**: menyimpan informasi tentang data buku
    - d. **Supplier**: menyimpan data tentang supplier
  - 2. Menentukan attribute masing-masing entity sesuai kebutuhan database

## a. Petugas

- id\_petugas : nomor id untuk petugas (integer) Primary Key
- nama\_ptgs : nama lengkap petugas (varchar(30))
- alamat\_ptgs : alamat lengkap petugas (varchar(100))
- no\_telp : no telepon petugas (integer)

## b. Siswa

- NIS : nomor induk siswa (integer) Primary Key
- nama\_siswa : nama lengkap siswa (varchar(30))
- jenkel : jenis kelamin siswa (varchar(15))
- alamat\_siswa : alamat lengkap siswa (varchar(100))

#### c. Buku

- kode\_buku : kode untuk setiap buku (varchar(5)) Primary Key
- judul\_buku : judul pada buku (varchar(30))
- ISBN : no ISBN pada buku (integer)
- thn\_terbit : tahun terbit buku (integer)
- pengarang : pengarang buku (varchar(15))
- penerbit : penerbit buku (varchar(15))

## d. Supplier

- id\_supp : nomor id untuk supplier (varchar(5)) Primary Key
- nama\_supp : nama lengkap supplier (varchar(30))
- alamat\_supp : alamat lengkap supplier (varchar(100))
- no telp : no telp supplier (integer)

## 3. Menentukan relationship antar entitas

	Petugas	Siswa	Buku	Supplier
Petugas	-	1:n	1:n	-
Siswa	n:1	-	m:n	-
Buku	n:1	m:n	-	n:1
Supplier	-	-	1:n	-

## Hubungan:

- Petugas melayani Siswa
- Petugas mengecek Buku
- Siswa meminjam Buku
- Buku disupply oleh Supplier

# 4. Menggambar ERD Diagram

