Nama: Sang Aji Indutoro

NIM: L200180003

## Langkah-langkah perancangan database perkuliahan:

#### 1. Menentukan entitas (object-object dasar) yang perlu ada di database

- a. mahasiswa: menyimpan semua data pribadi semua mahasiswa
- b. dosen: menyimpan semua data pribadi semua dosen
- c. matkul: menyimpan informasi tentang semua mata kuliah
- d. ruang kelas: menyimpan informasi tentang semua ruang kelas

## 2. Menentukan attributes (sifat\_sifat) masing-masing entity sesuai kebutuhan database

- a. mahasiswa:
- > nim: nim untuk mahasiswa (integer) PK
- nama\_mahasiswa : nama lengkap mahasiswa (varchar(45))
- alamat\_mahasiswa : alamat lengkap mahasiswa (varchar(255))
- b. dosen:
- > nip: nip untuk dosen (integer) PK
- nama\_dosen: nama lengkap dosen (varchar(45))
- alamat\_dosen : alamat lengkap dosen (varchar(255))
- c. matkul:
- id\_matkul : kode untuk mata kuliah (varchar(10)) PK
- ➤ Nama\_matkul : nama lengkap cabang bank (varchar(20))
- Dosen\_pengampu : alamat lengkap cabang bank (varchar(255))
- d. Ruang\_kelas:
- ➤ Kode\_kelas : nomor kode kelas (integer) PK
- Kapasitas : kapasitas maksimum (integer)

## 3. Relationship antar entitas

	mahasiswa	dosen	matkul	ruang_kelas
mahasiswa	-	n:1	M:n	n:1
dosen		-	1:n	-
matkul			-	-
ruang_kelas				-

## Hubungan

Mahasiswa dibimbing dosen:

• Table utama : mahasiswa

• Table kedua : dosen

• Relationship: many-to-one (n:1)

• Attribute penghubung : nim (FK nim di dosen)

- Mahasiswa mengambil matkul:

• Table utama: mahasiswa

Table kedua : matkul

• Relationship: many-to-many (m:n)

• Attribute penghubung : nim (FK nim di matkul)

- mahasiswa menempati ruang kelas:

• Table utama : mahasiswa

• Table kedua : ruang kelas

• Relationship: many-to-one(n:1)

• Attribute penghubung : nim (FK nim di ruang\_kelas)

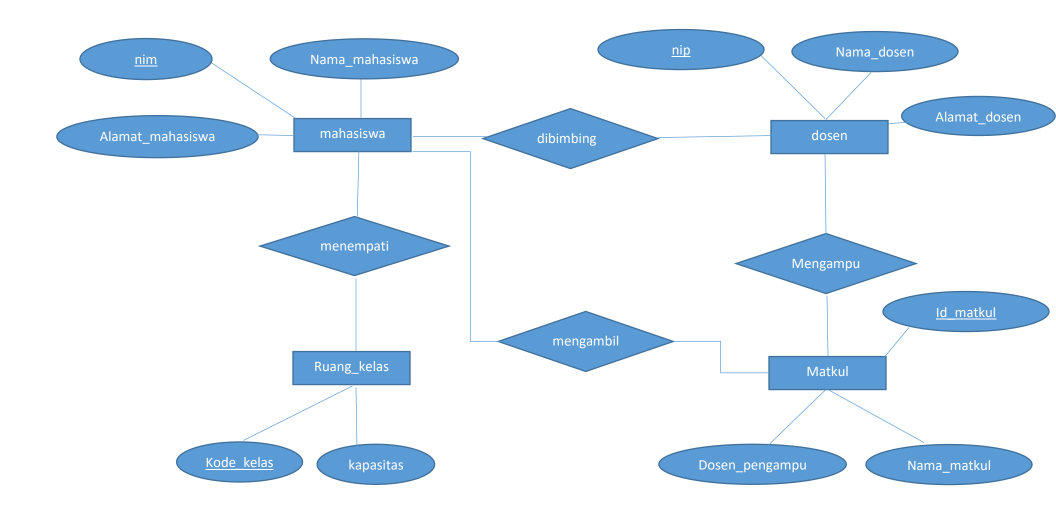
dosen mengampu matkul:

• Table utama : dosen

• Table kedua : matkul

• Relationship: one-to-many (1:n)

Attribute penghubung : nip (FK nip di matkul)



# Langkah-langkah perancangan database apotek :

### 1. Menentukan entitas (object-object dasar) yang perlu ada di database

- a. karyawan : menyimpan semua data pribadi semua karyawan
- b. obat: menyimpan semua data obat
- c. supplier: menyimpan informasi tentang supplier
- d. pelanggan: menyimpan informasi tentang pelanggan

## 2. Menentukan attributes (sifat\_sifat) masubg-masing entity sesuai kebutuhan database

- a. karyawan:
- id\_karyawan : id untuk karyawan(integer) PK
- nama\_karyawan : nama lengkap karyawan (varchar(45))
- alamat\_karyawan : alamat lengkap karyawan (varchar(255))
- no\_telp : nomor telepon karyawan (varchar(12))
- b. obat:
- ➢ id\_obat : id untuk obat (integer) PK
- nama\_obat: nama obet (varchar(45))
- harga : harga obat (integer)
- stok : jumlah stok obat (integer)
- c. supplier:
- id\_supplier : id untuk supplier(varchar(10)) PK
- ➤ Nama\_supplier : nama lengkap supplier (varchar(20))
- ➤ No\_telp : nomor telepon supplier (varchar(12))
- d. Pelanggan:
- ➤ Id\_pelanggan : nomor kode kelas (integer) PK
- Nama\_pelanggan: kapasitas maksimum (integer)
- ➤ No\_telp : nomor telepon pelanggan (varchar(12))

## 3. Menentukan relationship antar entitas

	karyawan	supplier	obat	pelanggan
karyawan	-	1	1:n	1:n
pelanggan	-	-	m:n	-
supplier	-	-	m:n	-
obat	-	-	-	-

### Hubungan

- Karyawan menjual obat:

• Table utama : karyawan

Table kedua : obat

• Relationship: one-to-many (1:n)

• Attribute penghubung: id karyawan (FK id karyawan di obat)

- Karyawan melayani pelanggan:

• Table utama : karyawan

• Table kedua : pelanggan

• Relationship: one-to-many (1:n)

• Attribute penghubung : id\_karyawan (FK id\_karyawan di pelanggan)

- Pelanggan membeli obat:

• Table utama : pelanggan

• Table kedua : obat

• Relationship: many-to-many(m:n)

• Attribute penghubung : id\_pelanggan (FK id\_pelanggan di obat)

- Supplier menyuplai obat:

• Table utama : supplier

• Table kedua : obat

• Relationship: many-to-many (m:n)

• Attribute penghubung : id\_supplier (FK id\_supplier di obat)

