### Week 04

## Implementasi ERD

Arif Wicaksono Septyanto, S.Kom., M.Kom

Sistem Informasi, Institut Teknologi Kalimantan 15/09/2025





### Implementasi ERD

Entity Relationship Diagram (ERD) adalah sebuah model data yang digunakan untuk menggambarkan hubungan antara entitas dalam sebuah database.

Tahap implementasi ERD merupakan tahap untuk membangun basis data fisik yang ditempatkan ke dalam memori sekunder.

Untuk mengimplementasikan sebuah ERD, bisa mengikuti langkah-langkah berikut ini:

- 1. Identifikasi entitas yang akan kamu gunakan.
- 2. Identifikasi dan deskripsikan relasi antar entitas.
- 3. Tambahkan atribut yang diperlukan untuk setiap entitas.
- 4. Buat ERD menggunakan notasi yang sesuai.
- 5. Implementasikan ERD ke dalam database.



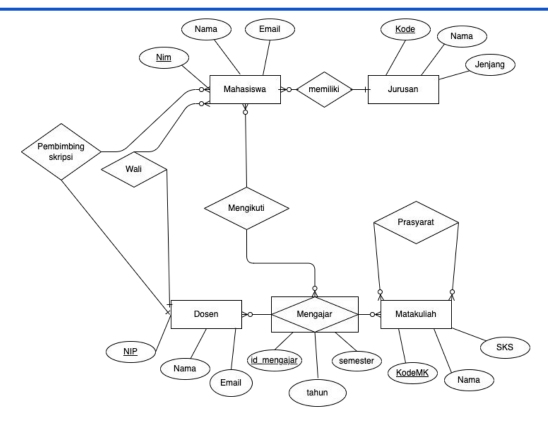
### Implementasi ERD

### Dasar yang harus dipahami:

- 1. Setiap himpunan entitas (Entity Set) => akan menjadi sebuah table.
- 2. setiap relasi dengan derajat one many => akan menjadi 2 table
- 3. Relasi dengan derajat one one => akan menjadi 2 table
- 4. Relasi dengan derajat Many Many => akan menjadi 3 table



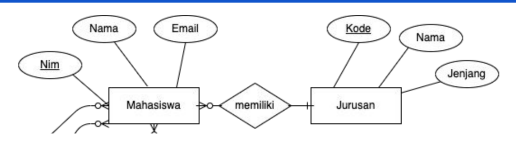
### Implementasi ERD







### 1. Setiap Entitas Menjadi tabel



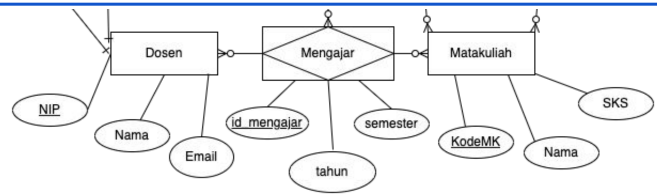
#### **Tabel Mahasiswa**

Nim	Nama	Email
10202101	Doni	doni@gmail.com
10202102	Dika	dika@gmail.com
10202103	Fitri	fitri@gmail.com
10202104	Erna	erna@gmail.com

Tabel Jurusan

Kode	Nama	Jenjang
J001	JMTI	S1
J002	JSTPK	S1
J003	JTIP	S1





NIP	Nama	Email
12334	Eri	eri@gmail.com
223344	Bima	bima@gmail.com
222333	Ervan	ervan@gmail.com

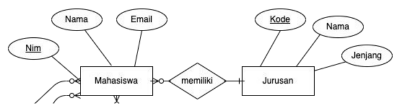
KodeMK	Nama	SKS
Mk001	Basis Data	2
Mk002	Pemrograman Web	3
Mk003	PBO	3





### 2. Relasi dengan Derajat One - Many

Relasi One to Many Maka atribut Kunci dari sisi One masuk sisi Many, atau atribut pada relasi masuk ke sisi Many



Tabel Mahasiswa

Nim	Nama	Email	Kode
10202101	Doni	doni@gmail.com	J002
10202102	Dika	dika@gmail.com	J001
10202103	Fitri	fitri@gmail.com	J003
10202104	Erna	erna@gmail.com	J002

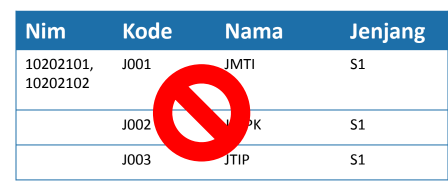
#### Tabel Jurusan

Kode	Nama	Jenjang
J001	JMTI	S1
J002	JSTPK	S1
J003	JTIP	S1



Nim	Nama	Email
10202101	Doni	doni@gmail.com
10202102	Dika	dika@gmail.com
10202103	Fitri	fitri@gmail.com
10202104	Erna	erna@gmail.com

#### Tabel Jurusan



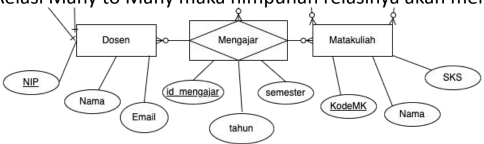
### Multiple Value dilarang dalam merancang database





### 3. Relasi dengan Derajat Many - Many

Relasi Many to Many maka himpunan relasinya akan menjadi table tersendiri



#### Tabel Dosen

NIP	Nama	Email	KodeMK
123345	Eri	eri@gmail.com	
223344	Bima	bima@gmail.com	
222333	Ervan	ervan@gmail.com	

#### Tabel Matakuliah

NIP	KodeMK	Nama	SKS
	Mk001	Basis Data	2
	1k002	Pemrograman Web	3
	Mk003	РВО	3



#### **Tabel Dosen**

NIP	Nama	Email
123345	Eri	eri@gmail.com
223344	Bima	bima@gmail.com
222333	Ervan	ervan@gmail.com

#### Tabel Matakuliah

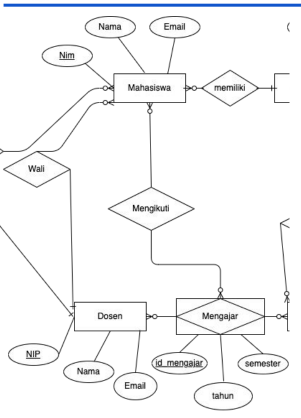
KodeMK	Nama	SKS
Mk001	Basis Data	2
Mk002	Pemrograman Web	3
Mk003	РВО	3

### Tabel Mengajar

KM001 3 2022 12345 Mk002   KM002 2 2022 223344 Mk001	KodeMengajar	Semester	Tahun	NIP	KodeMakul
KM002 2 2022 223344 Mk001	KM001	3	2022	12345	Mk002
	KM002	2	2022	223344	Mk001







Nim	Nama	Email	Kode
10202101	Doni	doni@gmail.com	J002
10202102	Dika	dika@gmail.com	J001
10202103	Fitri	fitri@gmail.com	J003
10202104	Erna	erna@gmail.com	J002

#### Tabel Mengajar

KodeMengajar	Semester	Tahun	NIP	KodeMakul
KM001	3	2022	12345	Mk002
KM002	2	2022	223344	Mk001

Arif Wicaksono S ITK - © 2025



Nim	Nama	Email	Kode
10202101	Doni	doni@gmail.com	J002
10202102	Dika	dika@gmail.com	J001
10202103	Fitri	fitri@gmail.com	J003
10202104	Erna	erna@gmail.com	J002

#### Tabel Mengikuti(KRS)

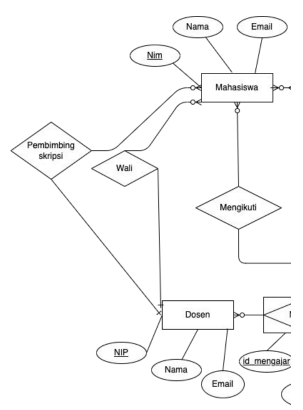
KodeMengajar	Nim	Nilai
KM001	10202101	Α
KM002	10202102	В

#### Tabel Mengajar

KodeMengajar	Semester	Tahun	NIP	KodeMakul
KM001	3	2022	12345	Mk002
KM002	2	2022	223344	Mk001







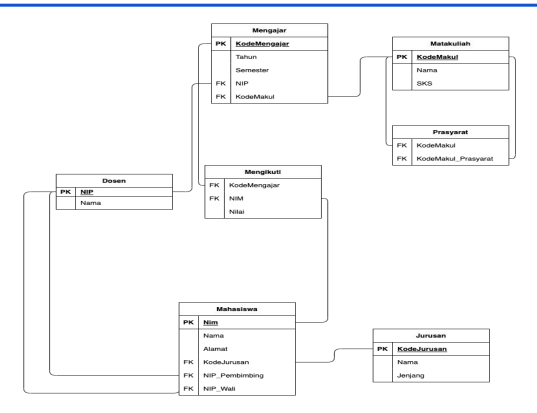
Nim	Nama	Email	Kode	NIP_pemb imbing	NIP_Wali
10202101	Doni	doni@gmail.com	J002		
10202102	Dika	dika@gmail.com	J001		
10202103	Fitri	fitri@gmail.com	J003		
10202104	Erna	erna@gmail.com	J002		



#### **Tabel Prasyarat**

KodeMakul	KodelMakul_Prasyarat

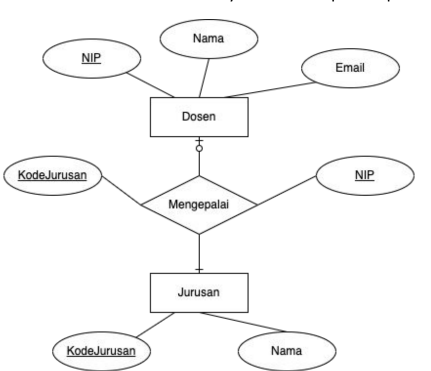






### 4. Relasi dengan derajat 1:1

Relasi One to One selalu Menyertakan dua pilihan peleburan relasi (pemberian atribut ke salah satu table)



Contoh disamping, relasi kita lebur dalam table Jurusan atau Dosen Perlu dilihat Derajat Relasi Minimumnya

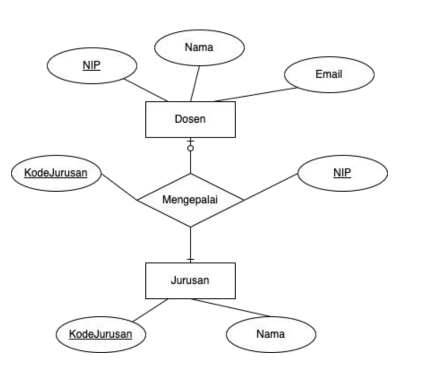
Satu dosen hanya boleh mengepalai satu Jurusan, Tetapi tidak semua Dosen dapat mengepalai suatu Jurusan (ada Dosen yang tidak mengepalai jurusan manapun) dalam arti derajat minimumnya 0 (no)

Setiap Jurusan hanya boleh dikepalai satu dosen, tetapi tidak boleh ada jurusan yang tidak dikepalai. Ini berarti derajat minimumnya 1 (satu).





### 4. Relasi dengan derajat 1:1



#### **Tabel Dosen**

NIP	Nama	Email
123	Dika	dika@gmail.com
222	Erik	erik@gmail.com
333	Fani	fani@gmail.com

#### **Tabel Jurusan**

KodeJurusan	Nama	NIP
J001	JMTI	123
J002	JSTPK	333
J003	JTIP	222



# **THANKS!**

arif.wicaksono@lecturer.itk.ac.id +62 852 1308 1309