

BASIS DATA

Implementasi Entity Relationship Diagram

Arif Wicaksono Septyanto, M.Kom

Email: arif.wicaksono@lecturer.itk.ac.id



1. Overview Perkuliahan

implementasi ERD (Entity Relationship Diagram)

CPMK

Mahasiswa mampu memahami dan mengimplementasikan ERD (Entity Relationship Diagram)



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.

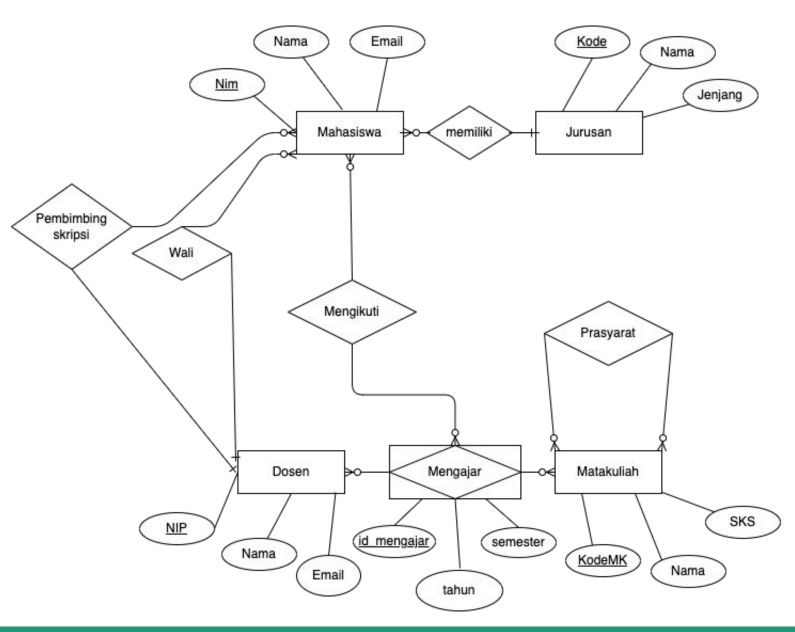




Dasar yang harus dipahami:

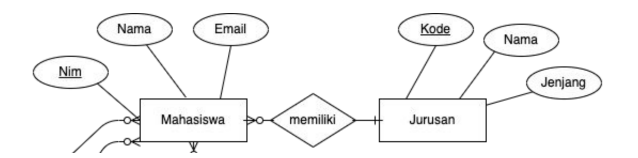
- 1. Setiap himpunan entitas (Entity Set) => akan menjadi sebuah table.
- 2. setiap relasi dengan derajat one many => akan menjadi 2 table
- 3. Relasi dengan derajat one one => akan menjadi 2 table
- 4. Relasi dengan derajat Many Many => akan menjadi 3 table





1. Setiap Entitas Menjadi tabel





Tabel Mahasiswa

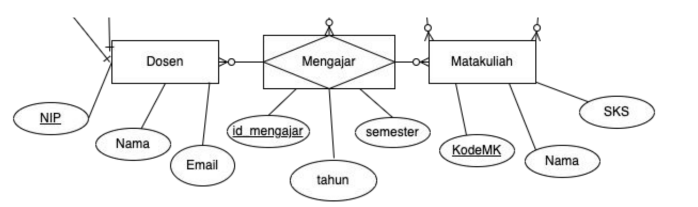
Nim	Nama	Email
10202101	Doni	doni@gmail.com
10202102	Dika	dika@gmail.com
10202103	Fitri	fitri@gmail.com
10202104	Erna	erna@gmail.com

Tabel Jurusan

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

Halaman: 6 PENGANTAR BASIS DATA







Tabel Dosen

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

Tabel Matakuliah

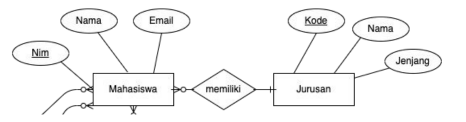
KodeMK	Nama	SKS
Mk001	Basis Data	2
Mk002	Pemrograman Web	3
Mk003	РВО	3

Halaman: 7 PENGANTAR BASIS DATA

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





NimNamaEmail10202101Donidoni@gmail.com10202102Dikadika@gmail.com10202103Fitrifitri@gmail.com10202104Ernaerna@gmail.com

Tabel Jurusan

Nim	Kode	Nama	Jenjang
10202101, 10202102	J001	JMTI	S1
	J002	STPK	S1
	J003	JTIP	S1

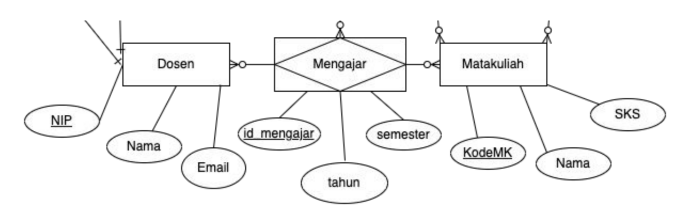
Multipel Value dilarang dalam merancang database



3. Relasi dengan Derajat Many - Many



Relasi Many to Many maka himpunan relasinya akan menjadi table tersendiri



Tabel Dosen

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

Tabel Matakuliah

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

Tabel Dosen

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

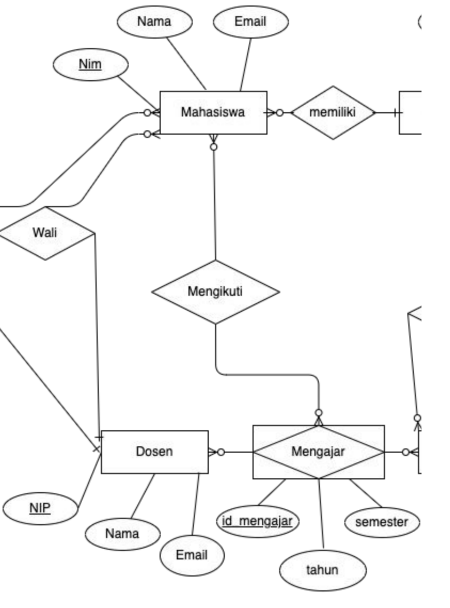
Tabel Matakuliah



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

Tabel Mengajar

KodeMengajar	Semester	Tahun	NIP	KodeMakul
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





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

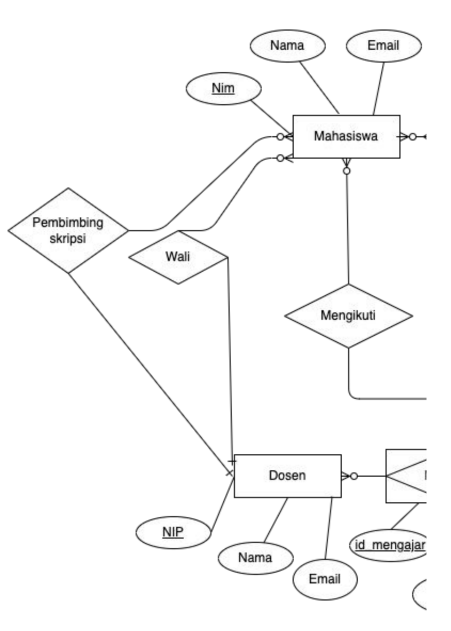
Tabel Mengikuti(KRS)

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		

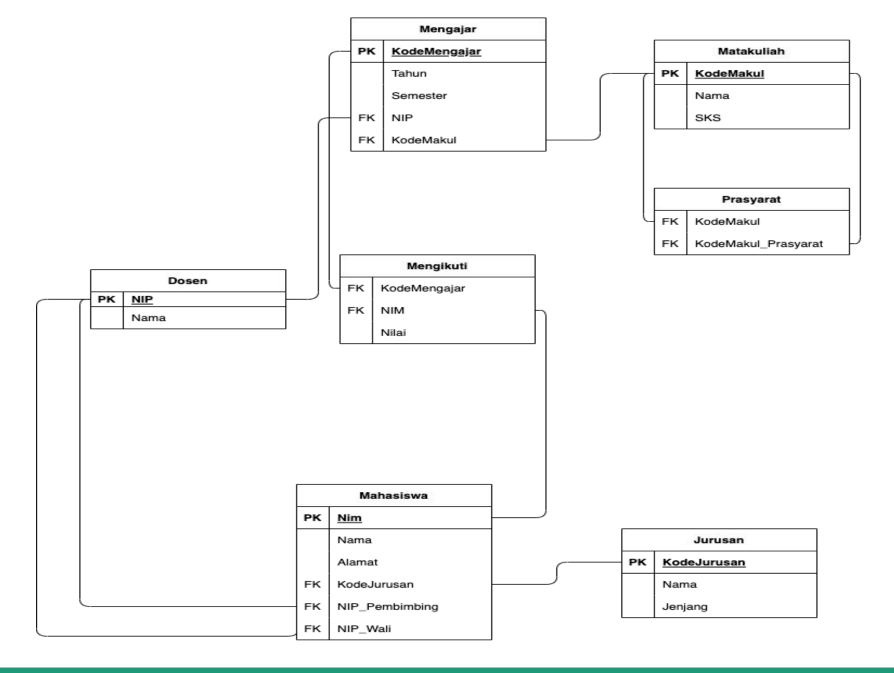
A



Tabel Prasyarat

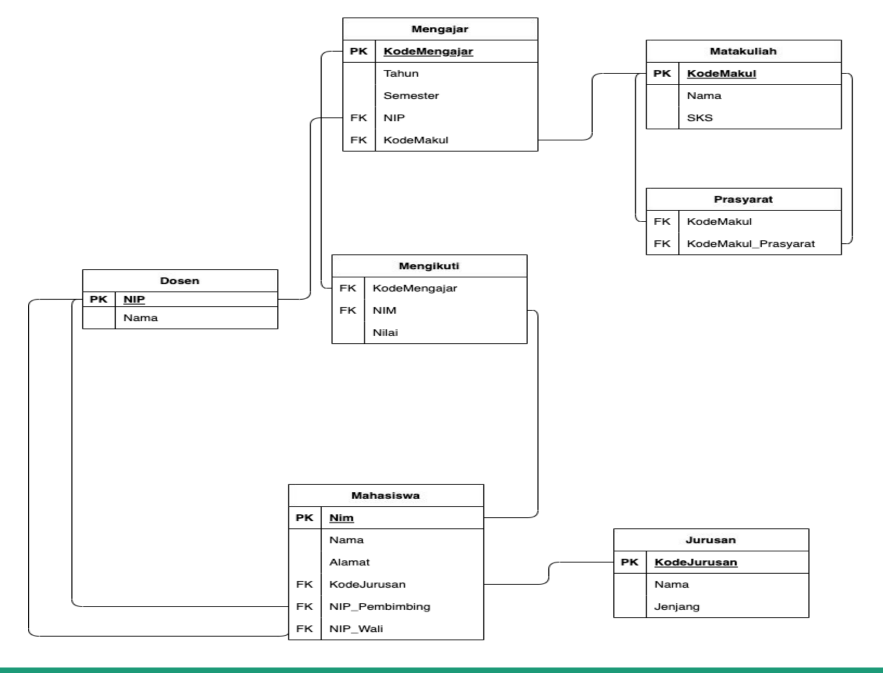
KodeMakul	KodelMakul_Prasyarat

AL









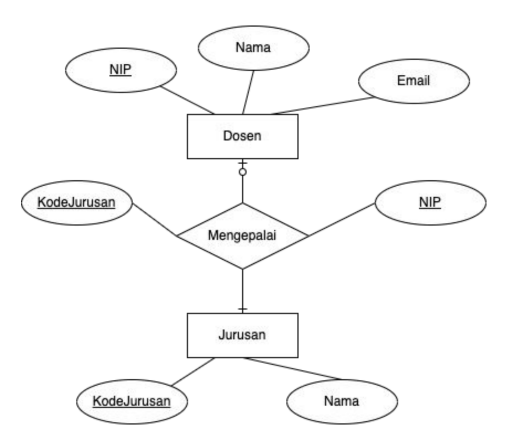


 Δ

4. Relasi dengan derajat 1:1



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



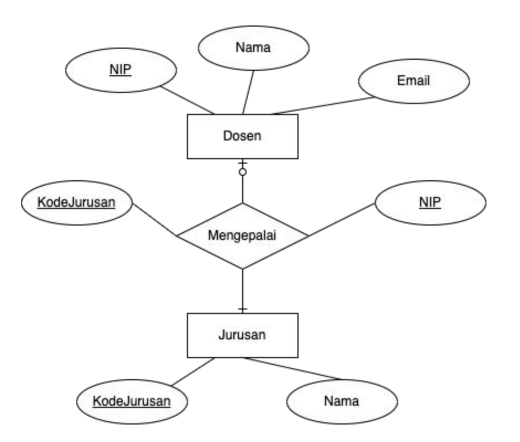
Contoh disamping, relasi kita lebur dalam table Jurusan atau Dosen Perlu dilihat Derajat Relasi Minimumnya

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

