

# **JOBSHEET**

## **PRAKTIKUM BASIS DATA**

**Jurusan Teknologi Informasi**

**POLITEKNIK NEGERI MALANG**



### **PERTEMUAN 07**

**[Pemetaan ERD ke  
Model Relasional  
Baqian-2]**

#### **Team Teaching:**

Dwi Puspitasari, S.Kom., M.Kom.  
Yan Watequlis Syaifudin, ST., MMT., PhD.  
Annisa Puspa Kirana, S. Kom, M.Kom  
Yoppy Yunhasnawa, S.ST., M.Sc.  
Candra Bella Vista, S.Kom., MT

Elok Nur Hamdana, S.T., M.T  
Annisa Taufika Firdausi, ST., MT  
Muhammad Shulhan Khairy, S.Kom, M.Kom  
Farid Angga Pribadi, S.Kom.,M.Kom  
Retno Damayanti, S.Pd., M.T.



Maret 2024

---

» Topik

1. ***Model Relasional (2)***

» Tujuan

Mahasiswa mampu: menjelaskan konsep model relasional

» Pendahuluan

Model relasional pertama kali diperkenalkan oleh E.F. Codd pada tahun 1970. Objektifitas dari model relasional ini adalah konsep kemandirian data, relasi yang normal tanpa adanya kelompok pengulangan serta perluasan dari bahasa manipulasi data yang berorientasi pada himpunan data.

Model Data Relasional adalah suatu model basis data yang menggunakan tabel dua dimensi, yang terdiri atas baris dan kolom untuk menggambarkan sebuah berkas data. Model ini menunjukkan cara mengelola/mengorganisasikan data secara fisik dalam memory sekunder, yang akan berdampak pula pada bagaimana kita mengelompokkan data dan membentuk keseluruhan data yang terkait dalam sistem yang kita buat.

Contoh Tabel dan keterhubungannya :

MHS

NPM	Nama	Alamat
10296832	Nurhayati	Jakarta
10296126	Astuti	Jakarta
31296500	Budi	Depok
41296525	Prananingrum	Bogor
50096487	Pipit	Bekasi
21196353	Quraish	Bogor

MKUL

KDMK	MTKULIAH	SKS
KK021	P. Basis Data	2
KD132	SIM	3
KU122	Pancasila	2

NILAI

NPM	KDMK	MID	FINAL
10296832	KK021	60	75
10296126	KD132	70	90
31296500	KK021	55	40
41296525	KU122	90	80
21196353	KU122	75	75
50095487	KD132	80	0
10296832	KD132	40	30

- Keuntungan Model Data Relasional

1. Bentuknya sederhana
2. Mudah melakukan berbagai operasi data (query, update/edit, delete).

Contoh-contoh model basis data:

1. Model basis data hirarki
2. Model basis data network/jaringan
3. Model basis data relational (paling banyak digunakan)

Contoh DBMS yang mengelola basis data relational :

- dBase III+
- MS.Access
- Borland-Paradox
- Oracle
- DB2
- SYBASE
- Informix.

- Contoh Pembuatan Tabel.

MKUL		
KDMK	MTKULIAH	SKS
KK021	P. Basis Data	2
KD132	SIM	3
KU122	Pancasila	2

Karakteristik dari tabel MKUL:

- data mata kuliah memiliki 3 buah kolom data
- kolom 1 berisi alfa numerik dengan lebar tetap, yaitu 5 digit/char.
- Kolom 2 berisi data string dengan lebar maksimum 30 digit.
- Kolom 3 berisi data integer dengan lebar maksimum 1 digit.

Dari karakteristik di atas, kita bisa menetapkan struktur data tabel MKUL:

- nama kolom/field.
- Tipe data.
- Lebar (banyaknya digit maksimum yang bisa ditampung). Jadi,

struktur tabel MKUL :

Nama Kolom	Tipe	Lebar
KDMK	Char	5
MTKULIAH	Char	30
SKS	numerik	1

- Istilah dalam Model Data Relasional :

*Relasi*: Sebuah tabel yang terdiri dari beberapa kolom dan beberapa baris.

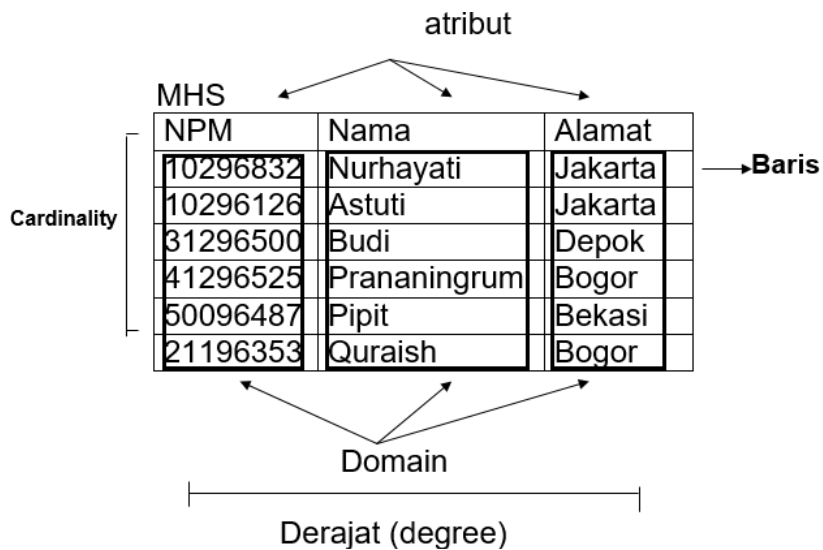
*Atribut*: Kolom pada sebuah relasi (field).

*Tupel* : Baris pada sebuah relasi (record).

*Domain* : Kumpulan nilai yang valid untuk satu atau lebih atribut

*Derajat (degree)* : Jumlah atribut dalam sebuah relasi (jumlah field)

*Cardinality*: Jumlah tupel dalam sebuah relasi (jumlah record)



## • Relational Key

### Super key

Satu atribut/kumpulan atribut yang secara unik mengidentifikasi sebuah tupel di dalam relasi (*satu atau lebih field yang dapat dipilih untuk membedakan antara 1 record dengan record lainnya*).

Contoh: Untuk tabel MHS di atas, super key-nya:

- NPM
- NAMA (dengan syarat tidak ada nama yang sama)
- ALAMAT (dengan syarat tidak ada alamat yang sama)
- NPM + NAMA
- NPM + ALAMAT
- NAMA + ALAMAT
- NPM + NAMA + ALAMAT

### Candidate key

Atribut di dalam relasi yang biasanya mempunyai nilai *unik* (*super key dengan jumlah field yang paling sedikit*)

Maka, candidate key-nya adalah NPM, NAMA dan ALAMAT (karena hanya terdiri dari 1 field saja)

### Primary key

Candidate key yang dipilih untuk mengidentifikasi tupel secara unik dalam relasi  
Maka, primary key yang dipilih adalah NPM (unik, tidak ada NPM yang sama).

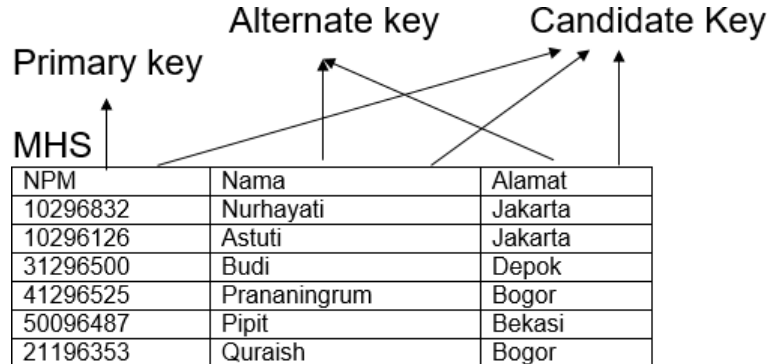
### Alternate key

Candidate key yang tidak dipilih sebagai primary key

Maka, candidate key-nya NAMA dan ALAMAT

### Foreign key

Atribut dengan domain yang sama yang menjadi kunci utama pada sebuah relasi tetapi pada relasi lain atribut tersebut hanya sebagai atribut biasa



## • Relational Integrity Rules

### 1. Null

Nilai suatu atribut yang tidak diketahui dan tidak cocok untuk baris (tuple) tersebut

### 2. Entity Integrity

Tidak ada satu komponen primary key yang bernilai null.

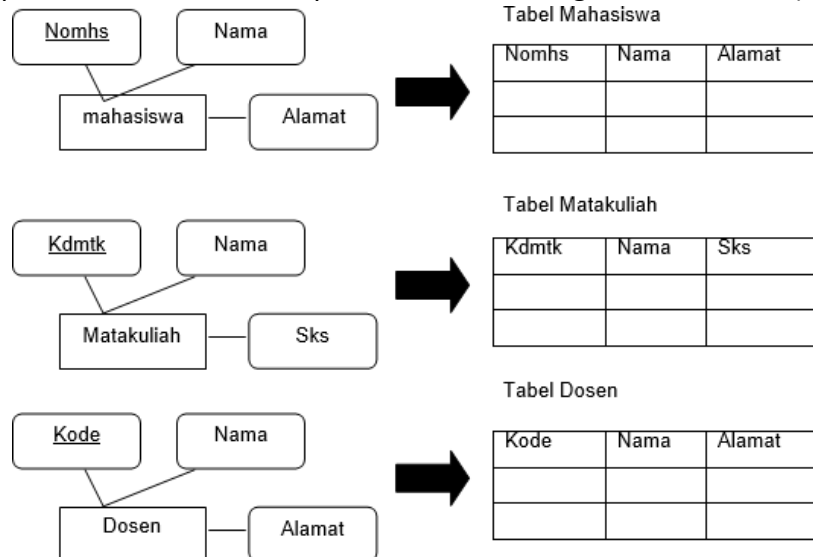
### 3. Referential Integrity

Suatu domain dapat dipakai sebagai kunci primer bila merupakan atribut tunggal pada domain yang bersangkutan.

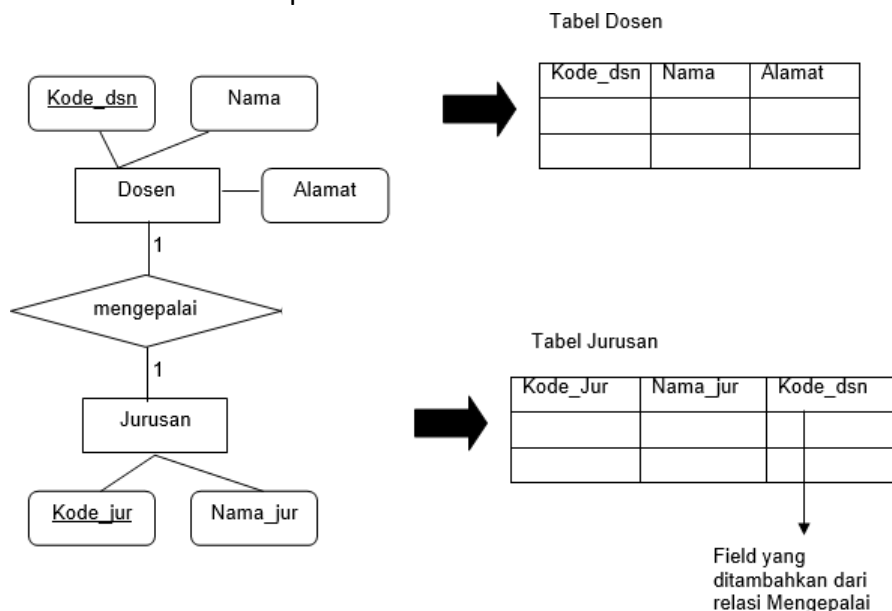
## • Pemetaan ERD pada tabel

Aturan umum dalam pemetaan model data yang digambarkan dalam ERD (level konseptual) menjadi tabel adalah :

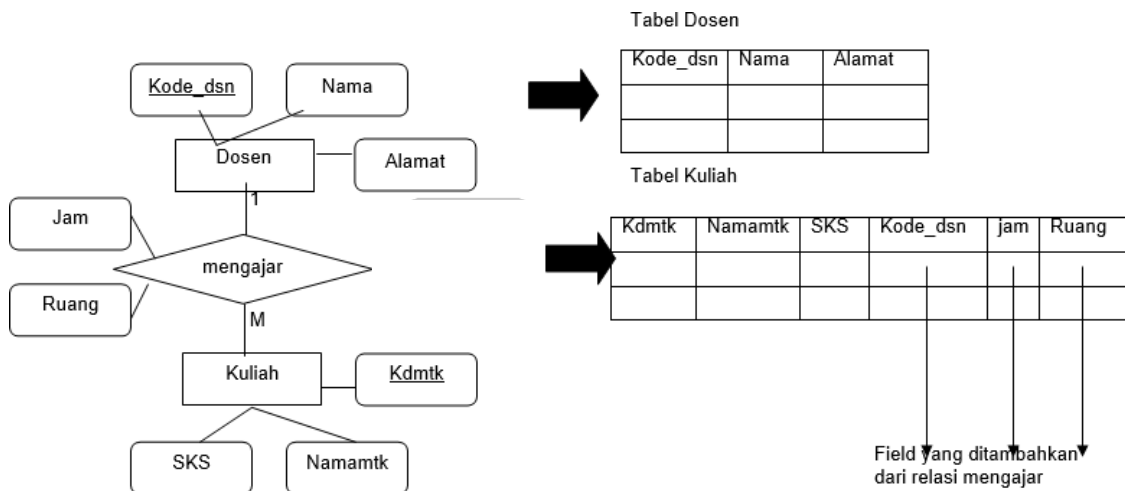
- a. Setiap himpunan entitas akan diimplementasikan sebagai sebuah tabel (file data)



- b. Relasi dengan derajat relasi satu-ke-satu, yang menghubungkan 2 buah himpunan entitas akan direpresentasikan dalam bentuk penambahan / penyertaan atribut-atribut relasi ke tabel yang mewakili salah satu dari kedua himpunan entitas

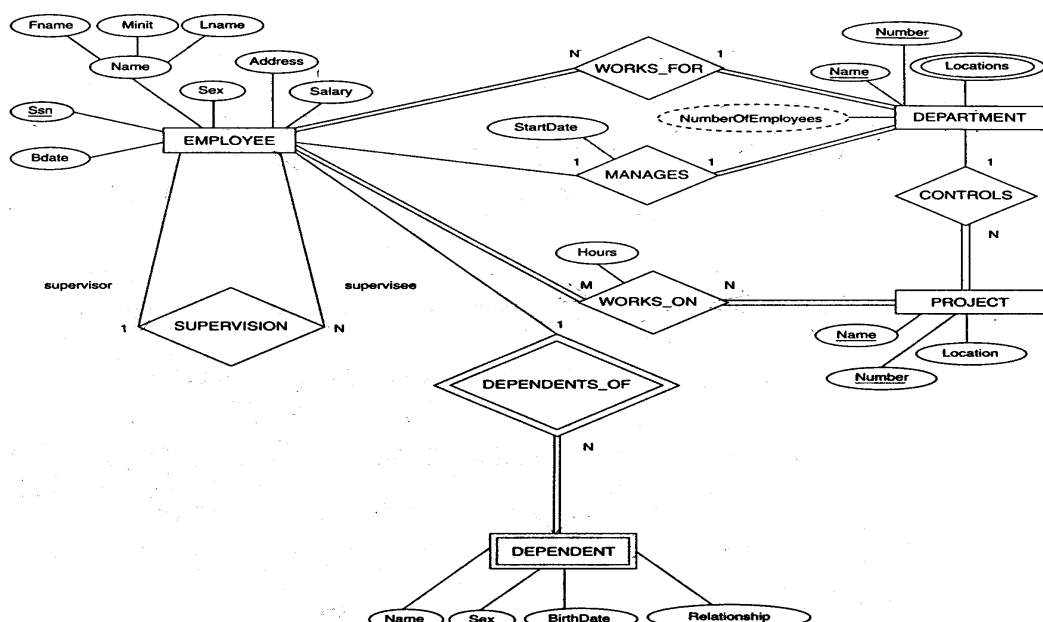


- c. Relasi dengan derajat relasi satu-ke-banyak, yang menghubungkan 2 buah himpunan entitas, juga akan direpresentasikan dalam bentuk pemberian / pencantuman atribut kunci dari himpunan entitas pertama (yang berderajat 1) ke tabel yang mewakili himpunan entitas kedua (yang berderajat M).



### Pemetaan ERD pada bentuk relasional

Berikut ini adalah contoh bentuk ERD pada suatu data perusahaan.



Kemudian dipetakan menjadi bentuk relasi

#### EMPLOYEE

FNAME	MINIT	LNAME	SSN	BDATE	ADDRESS	SEX	SALARY	SUPERSSN	DNO
-------	-------	-------	-----	-------	---------	-----	--------	----------	-----

#### DEPARTMENT

DNAME	DNUMBER	MGRSSN	MGRSTARTDATE
-------	---------	--------	--------------

#### DEPT\_LOCATIONS

DNUMBER	DLOCATION
---------	-----------

#### PROJECT

PNAME	PNUMBER	LOCATION	DNUM
-------	---------	----------	------

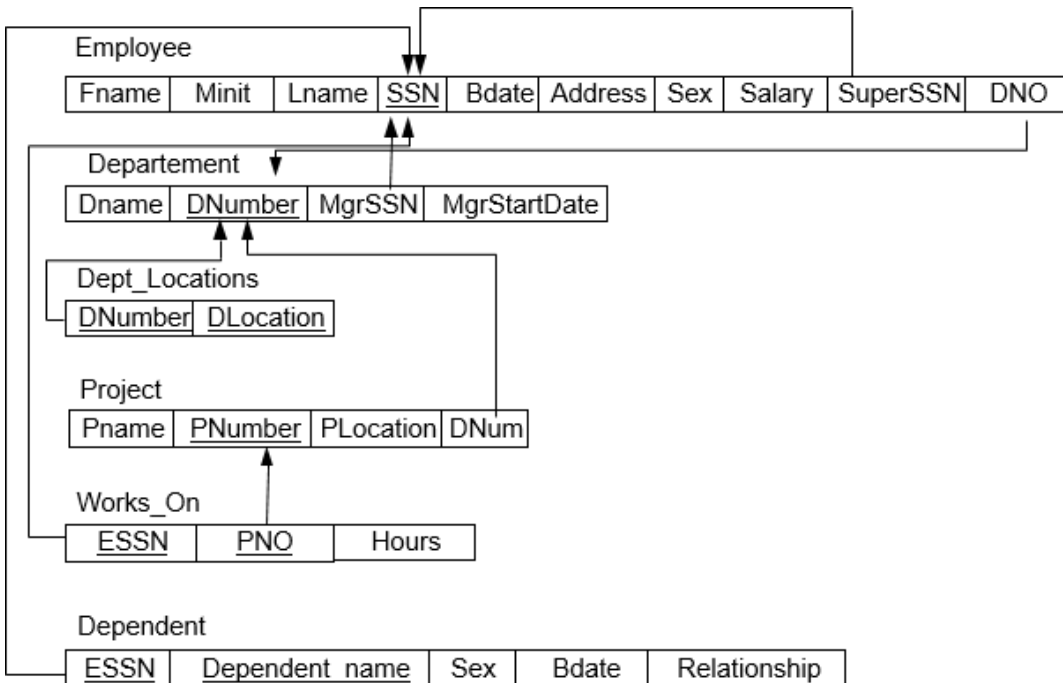
#### WORKS ON

ESSN	PNO	HOURS
------	-----	-------

#### DEPENDENT

SSN	DEPENDENT_NAME	SEX	BDATE	RELATIONSHIP
-----	----------------	-----	-------	--------------

Mapping Skema ER Diagram dengan Referential Integrity Constraint. Referential Integrity adalah sebuah cara untuk menjaga konsistensi data antara tabel yang saling ber-Relasi.



## » Praktikum

### Praktikum – Bagian 1: Membuat Tabel Deskripsi

Langkah	Keterangan
1	<p>Buat ERD dan model relasional untuk basis data “Peminjaman dan Pengembalian” pada perpustakaan umum, berdasarkan ketentuan berikut ini :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Dalam basis data peminjaman dan pengembalian perlu dicatat data buku, anggota, kategori buku, peminjaman, serta pengembalian.</li> <li>Data buku yang perlu dicatat adalah kode buku yang unik, judul, pengarang, penerbit, tahun terbit, kategori buku, jumlah.</li> <li>Data anggota yang perlu dicatat adalah no anggota dan nama yang unik, alamat, no telepon, no ktp/no siswa, jenis kelamin, dan keterangan.</li> <li>Kategori buku yang perlu dicatat adalah kode dan keterangan yang menunjukkan kategori dari buku. Satu kategori buku bisa banyak buku, sedangkan satu buku hanya memiliki satu kategori, misalnya kategori ‘buku pelajaran’ bisa terdapat buku ‘basis data’, ‘matematika’, ‘bahasa inggris’, dll.</li> <li>Data peminjaman yang perlu dicatat adalah no peminjaman, tgl peminjaman, tgl harus kembali, dan jumlah buku yang dipinjam. Satu peminjaman bisa meminjam banyak buku, sehingga dalam peminjaman perlu dicatat daftar buku yang dipinjam.</li> <li>Data pengembalian perlu dicatat tanggal kembali dan buku yang dikembalikan. Pengembalian mengacu pada peminjaman. Satu peminjaman bisa banyak</li> </ol>

	pengembalian.
2	<p><b>Buat ERD dan model relasional untuk studi kasus berikut:</b></p> <p>Polinema ingin membuat sebuah sistem yang melayani penyewaan fasilitas olahraga. Diketahui fasilitas olahraga yang disediakan adalah beberapa lapangan dengan tiap lapangannya memiliki beberapa properti, misalnya bola dan gawang di lapangan futsal atau net di lapangan bulutangkis. Fasilitas Olahraga ini bisa disewa baik oleh civitas akademika maupun masyarakat umum.</p> <p>Proses Penyewaan memiliki beberapa tahapan. Pertama, si penyewa diharuskan registrasi terlebih dahulu. Registrasi yang dimaksud adalah menuliskan data - data diri si penyewa sebelum melakukan penyewaan. Setelah melakukan registrasi, si penyewa akan mendapat nomor id untuk melakukan reservasi. Pada saat reservasi, penyewa akan menentukan lapangan yang akan di sewa, tanggal menyewa, jam mulai menyewa serta jam akhir menyewa. Setelah penyewa memilih, petugas unit pengelola fasilitas olahraga akan mengecek apakah lapangan yang dipilih sudah disewa orang lain atau belum.</p> <p>Petugas unit pengelola fasilitas olahraga yang melayani proses reservasi maupun registrasi penyewa ada lah petugas yang sudah terdaftar dalam sistem. Jika sudah disewa maka petugas akan memberitahukan kepada penyewa bahwa ia tidak bisa melakukan penyewaan pada jam tersebut. Jika belum, maka penyewa dapat melakukan penyewaan lapangan yang dipilih. Penyewa diharuskan meninggalkan tanda pengenal saat melakukan penyewaan sebagai jaminan.</p> <p>Untuk penyewaan lapangan, dikenakan biaya sesuai dengan lapangan yang disewa. Harga sewa pada siang hari dan harga sewa pada malam hari memiliki perbedaan. Malam hari lebih mahal dibandingkan siang hari. Biaya sewa akan dibayar setelah jam untuk menyewa telah habis. Jika penyewa sudah membayar, barulah petugas mengembalikan tanda pengenal penyewa yang dipakai sebagai jaminan di awal penyewaan. Setiap penyewa dapat melakukan penyewaan lebih dari satu kali.</p>

-- Selamat Mengerjakan --

#### Daftar Pustaka

1. Dwi Puspitasari, S.Kom, "Buku Ajar Dasar Basis Data", *Program Studi Manajemen Informatika Politeknik Negeri Malang*, 2012.
2. Fathansyah, "Basisdata Revisi Kedua", Bandung: Informatika, 2015.