## DATABASE SYSTEMS PRACTICUM 2



### By:

### **GANNO TRIBUANA KURNIAJI**

NIM: L200184092

# INFORMATION TECHNOLOGY FACULTY OF COMMUNICATION AND INFORMATICS UNIVERSITY OF MUHAMMADIYAH SURAKARTA

2020

### 1. Tugas 1

a. Entities

Mahasiswa
 Dosen
 Menyimpan semua informasi tentang Mahasiswa
 Henyimpan semua informasi tentang Dosen

3) Mata Kuliah : Menyimpan semua informasi tentang Mata Kuliah4) Ruang Kelas : Menyimpan semua informasi tentang Ruang Kelas

b. Atribututes

1) Mahasiswa

a) Nama\_mhsb) Nimc) Alamat\_mhs: Nama lengkap Mahasiswa(string): Nomor induk Mahasiswa(string): Alamat lengkap Mahasiswa(string)

2) Dosen

a) Nama\_dosenb) Nipc) Alamat\_dosend) : Nama lengkap Dosen(string)e) : Nomor induk Dosen(integer)e) : Alamat lengkap Dosen(string)

3) Mata Kuliah

a) Kode\_mk : Kode untuk mata kuliah(integer)

b) Nama\_mk : Nama mata kuliah(string)

c) Deskripsi\_mk : Deskripsi singkat mengenai mata kuliah(string)

4) Ruang Kelas

a) Kode\_ruang : Kode ruang kelas(string)

b) Lokasi\_ruang : deskripsi singkat mengenai lokasi ruang(string)

c) Kapasitas\_ruang : banyaknya mahasiswa yang dapat ditampung(integer)

#### c. Relationship

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

1) Ruang digunakan untuk Mata Kuliah:

a) Table utama: Ruang

b) Tabel kedua : Mata Kuliahc) Relationship : One-to-one(1:1)

d) Attribute penghubung: Kode\_ruang

2) Dosen mengajar Mata Kuliah:

a) Tabel utama: Dosen

b) Tabel kedua: Mata Kuliah

c) Relationship: One-to-many(1:n)

d) Attribute penghubung: Nip

3) Mahasiswa mengambil Mata Kuliah:

a) Tabel utama: Mahasiswa, Mata Kuliah

b) Tabel kedua: Mahasiswa ambil Mata Kuliah

c) Relationship: Many-to-many(m:n)

d) Attribute penghubung: Nim, Kode\_mk

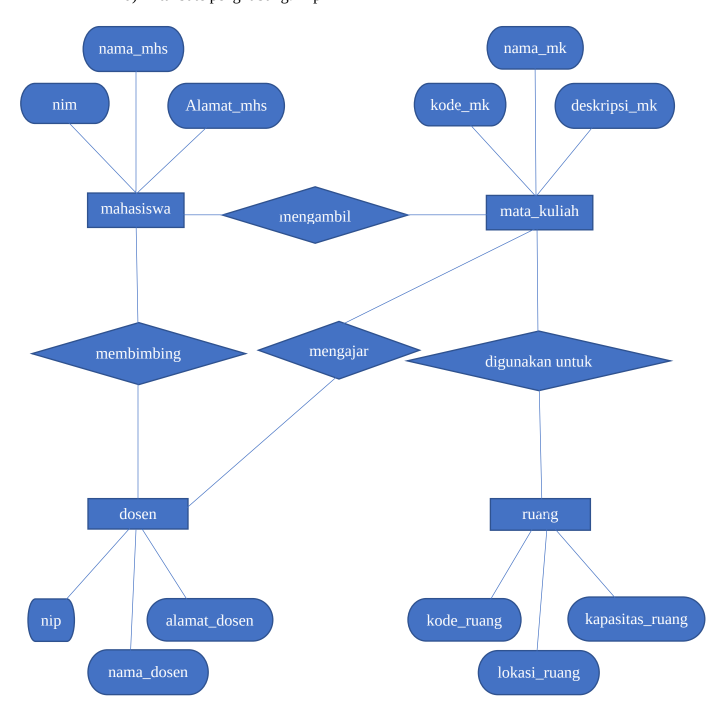
4) Dosen membimbing Mahasiswa:

a) Tabel utama: Dosen

b) Tabel kedua: Mahasiswa

 $c) \quad Relationship: One-to-many (1:n) \\$ 

d) Attribute penghubung: Nip



### 2. Tugas 2

a. Entities

Costumer
 DVD
 Menyimpan semua data pribadi costumer.
 Menyimpan semua data tentang DVD
 Pelayan
 Menyimpan informasi tentang pelayan.

4) Transaksi : Menyimpan informasi lengkap tentang data transaksi yang terjadi.

b. Attributes

1) Costumer

a) nama\_cos : Nama lengkap costumer (string)b) id\_cos : Id costumer (integer) PKc) alamat\_cos : Alamat pada costumer (string)

2) DVD

a) kode\_dvd : Kode pada dvd (integer) PKb) nama\_dvd : Nama dari dvd (string)c) jumlah\_dvd : Jumlah kaset (integer)

3) Pelayan

a) nama\_pel : Nama pelayan (string)b) alamat\_pel : Alamat pelayan (string)c) id\_pel : Id pelayan (integer) PK

4) Transaksi

a) tanggal\_transb) tanggal\_kembalic) jumlah\_trans: Tanggal transaksi (string): Tanggal pengembalian (string): Jumlah transaksi (integer)

c. Relationship

	Costumer	DVD	Pelayan	Transaksi
Costumer	-	m:n	m:n	1:n
DVD		-	-	-
Pelayan			-	m:n
Transaksi				-

1) Costumer meminjam DVD

a) Tabel utama : DVDb) Tabel kedua : Costumer

c) Relationship : Many to many (n:m)

d) Attribute penghubung : kode dvd, id cos (FK kode dvd di DVD)

2) Costumer dilayani Pelayan

a) Tabel utama : Pelayanb) Tabel kedua : Costumer

c) Relationship : Many to many (m:n)

d) Attribute penghubung : id\_cos, id\_pel (FK id\_pel di Pelayan)

3) Costumer melakukan transaksi

a) Tabel utama : Transaksib) Tabel kedua : Costumer

c) Relationship : One to many (1:n)

d) Attribute pendukung: no\_trans (FK no\_trans di Transaksi)

4) Pelayan melayani transaksi:

a) Tabel utama : Transaksib) Tabel kedua : Pelayan

c) Relationship : One to many (n:m)

d) Attribute pendukung: no trans (FK no trans di Transaksi)

