PRAKTIKUM 2



By:

ALIF FAUZIA RAMA WAHYU K.

NIM: L200183177

INFORMATION TECHNOLOGY FACULTY OF COMMUNICATION AND INFORMATICS

UNIVERSITY OF MUHAMMADIYAH SURAKARTA

1. Tugas 1

a. Entities

Mahasiswa : Menyimpan semua informasi tentang Mahasiswa
 Dosen : Menyimpan semua informasi tentang Dosen
 Mata Kuliah : Menyimpan semua informasi tentang Mata Kuliah
 Ruang Kelas : Menyimpan semua informasi tentang Ruang Kelas

b. Atribututes

1) Mahasiswa

a) Nama_mhs : Nama lengkap Mahasiswa(string)
 b) Nim : Nomor induk Mahasiswa(string)
 c) Alamat mhs : Alamat lengkap Mahasiswa(string)

2) Dosen

a) Nama_dosen : Nama lengkap Dosen(string)
b) Nip : Nomor induk Dosen(integer)

c) Alamat_dosen : 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 Kuliah

c) 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)

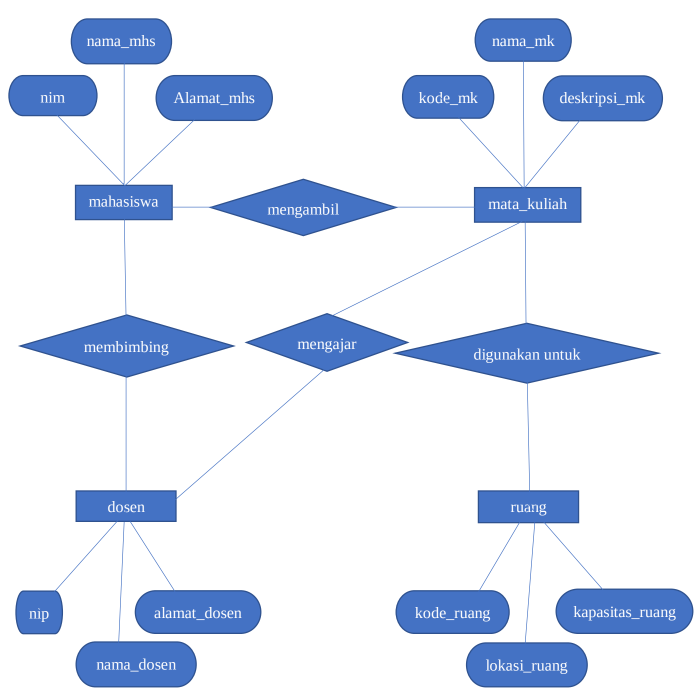
d) Attribute penghubung: Nip

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

d) Attribute penghubung: Nip



2. Tugas 2

a. Entities

Costumer : Menyimpan semua data pribadi costumer.
 DVD : 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) PK
c) element acces : Alement pade costumer (string)

c) 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 meminiam 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 utamab) Tabel kedua: Pelayan: 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)

