Nama : Sevtika Ichitia NIM : L200180158

Modul 2

Perancangan Basis Data

1. Menentukan Entities (object-object dasar) yang perlu ada didatabase

a. Mahasiswa
b. Dosen
c. Mata_kuliah
d. Ruang kelas
: menyimpan semua data pribadi semua dosen.
: menyimpan informasi tentang mata kuliah.
: menyimpan informasi tentang ruang kelas.

2. Menentukan attribute (sifat-sifat) masing-masing entity sesuai kebutuhan database

a. Mahasiswa:

NIM_mahasiswa
 nomor induk mahasiswa (varchar(10)) PK
 Nama_mahasiswa
 nama lengkap mahasiswa (varchar(45))
 Alamat mahasiswa
 alamat lengkap mahasiswa (varchar(255))

b. Dosen:

➤ Id Dosen : id Dosen (Integer) PK

Nama_dosen : nama lengkap dosen (varchar(45))
 Alamat_dosen : alamat lengkap dosen (varchar(255))

c. Mata kuliah:

Kode_MK : kode mata kuliah (varchar(20)) PK
 Nama_MK : nama mata kuliah (varchar(45))
 Jmlh SKS : jumlah sks per 1 mata kuliah (integer)

d. Ruang_kelas:

Kode_RKkode ruang kelas (varchar(20))Nama RKnama ruang kelas (varchar(45))

➤ Kapasitas ruang :jumlah maksimal mahasiswa dalam 1 ruang

(integer)

3. Menentukan relationship (hubungan) antar entitas

	Mahasiswa	Dosen	Matakuliah	Ruang kelas
Mahasiswa	-	n:n	n:n	1:1
Dosen		-	n:n	-
Matakuliah			-	-
Ruang kelas				-

Hubungan:

Dosen mengajar Mahasiswa

Tabel utama : mahasiswa, dosen
 Tabel kedua : mahasiswa_has_dosen
 Relationship : Many-to-Many (n:n)

• Attribute_Penghubung : NIM_mahasiswa, id_dosen (FK

NIM mahasiswa, id dosen di mahasiswa has dosen)

Mahasiswa mengambil mata kuliah:

• Tabel utama : mahasiswa, mata kuliah

• Table kedua : mengambil

• Relationship : Many-to-Many(n:n)

• Attribute penghubung : NIM_mahasiswa, kode_MK (FK NIM_mahasiswa, kode_MK di mengambil)

Mahasiswa menempati ruang kelas:

Tabel utama : mahasiswa
Tabel kedua : ruang_kelas
Relationship : One-to-One (1:1)

• Attribute_Penghubung : NIM_mahasiswa (FK NIM_mahasiswa di

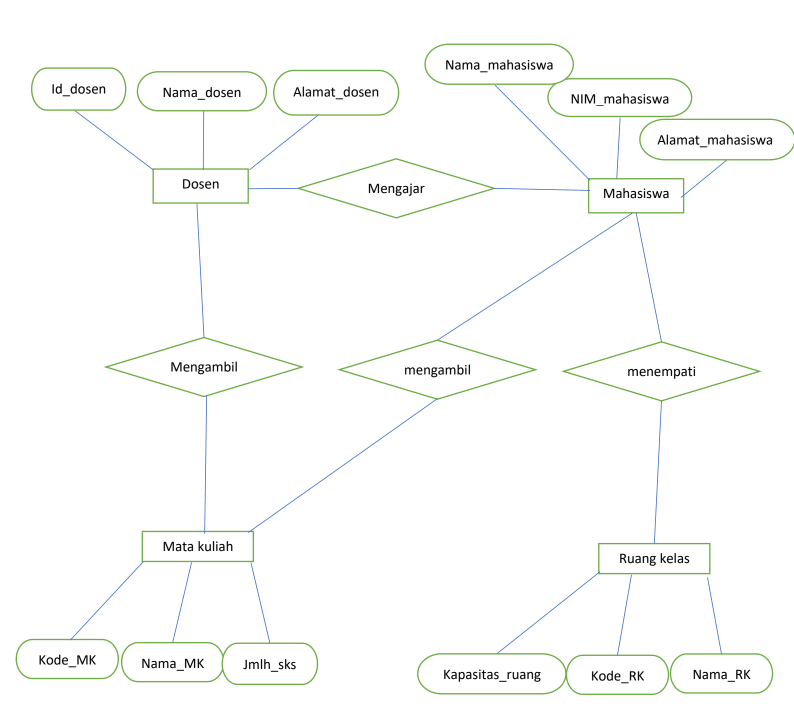
ruang_kelas)

Dosen mengambil mata kuliah:

Tabel utama
Tabel kedua
Relationship
idosen_has_matakuliah
Many-to-Many (n:n)

• Attribute Penghubung : id_dosen, kode_MK (FK id_dosen,

kode_MK di dosen_has_matakuliah)



Perancangan Basis Data

1. Menentukan Entities (object-object dasar) yang perlu ada didatabase

a. Staff : menyimpan semua data staff.

b. Konsumen
c. Buku
d. Supplier
menyimpan semua data konsumen.
menyimpan informasi tentang buku.
menyimpan semua data supplier.

- 2. Menentukan attribute (sifat-sifat) masing-masing entity sesuai kebutuhan database
 - a. Staff:

id_staff
 nama_staff
 nama lengkap staff (varchar(45))
 alamat staff
 alamat lengkap staff (varchar(255))

b. Konsumen:

id_konsumen : nomor identitas konsumen (integer)PK
 nama_konsumen : nama lengkap konsumen (varchar(45))
 alamat konsumen : alamat lengkap konsumen (varchar(255))

c. Buku:

id_buku
kode buku (integer)PK
Judul_buku
judul buku (varchar(45))
Harga buku
harga buku (integer)PK

d. Supplier:

➤ Id_supplier : identitas supplier (integer)PK

Nama_supplier : nama lengkap supplier (varchar(45))
 Alamat supplier : alamat lengkap supplier (varchar(255))

3. Menentukan relationship (hubungan) antar entitas

	Staff	Konsumen	Buku	Supplier
Staff	-	n:n	1:n	-
Konsumen		-	n:n	-
Supplier				-
Buku				-

Hubungan:

a) Staff melayani konsumen:

Tabel utama
 tabel kedua
 Relationship
 tataff, konsumen
 konsumen_has_staff
 Many-to-Many (n:n)

Attribute_Penghubung : id_staff, id_konsumen (FK id_staff, id_konsumen di konsumen has staff)

b) Konsumen membeli buku:

Tabel utama : konsumen, buku

Tabel kedua : membeli

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

Attribute penghubung : id konsumen, id buku(FK id staff, id buku di

membeli)

c) Supplier mensupply buku:

> Tabel utama : supplier, buku

> Tabel kedua : supply

➤ Relationship : Many-to-Many (n:n)

> Attribute penghubung : id_supplier, id_buku(FK id_staff, id_buku di

supply)

d) Staff memberikan buku:

Tabel utama : staff, buku
 Tabel kedua : memberikan
 Relationship : One-to-many(1:n)

> Attribute penghubung : id_staff, id_buku(FK id_staff, id_buku di

memberikan)

