Nama: Dzulfiqar Adi

NIM : L200180167

Kelas: F

1. Entities

a. Mahasiswa : Menympan semua data pribadi mahasiswa.b. Dosen : menyimpan semua data pribadi dosen.c. Mata_kuliah : menyimpan semua data mata kuliah.

d. Ruang_kelas : menyimpan informasi tentang semua ruang kelas

2. Attributes

a. Mahasiswa

Nim : nomor induk mahasiswa (integer(10))PK
Nama : nama lengkap mahasiswa (varchar(45))

• Alamat: alamat lengkap mahasiswa (varchar(255))

b. Dosen

ID_dosen : nomor induk dosen (integer(10))PK
Nama : nama lengkap dosen (varchar(45))
Alamat : alamat lengkap dosen (varchar(255))

c. Mata kuliah

• Kode_Matkul : kode untuk mata kuliah (varchar(10)PK

• Nama_Matkul : nama mata kuliah (varchar(25))

d. Ruang_kelas

Kode_ruang : kode ruang kelas (varchar(10))PKNama ruang : nama ruang kelas (varchar(25))

3. Relationship

	Mahasiswa	dosen	Mata_kuliah	Ruang_kelas
Mahasiswa	-	M:n	M:n	-
Dosen		-	M:n	M:n
Mata_kuliah			-	M:n
Ruang_kelas				-

Hubungan

dosen diampu mahasiswa

Tabel utama : dosen, mahasiswa
Tabel kedua : dosen_has_mahasiswa
Relationship : many_to_many (m:n)

➤ Attributes : NIM, Id_dosen (FK, NIM di dosen_has_mahasiswa)

Mahasiswa mengambil mata kuliah

Tabel utama : mahasiswa, mata_kuliahTabel kedua : mahasiswa_take_mata_kuliah

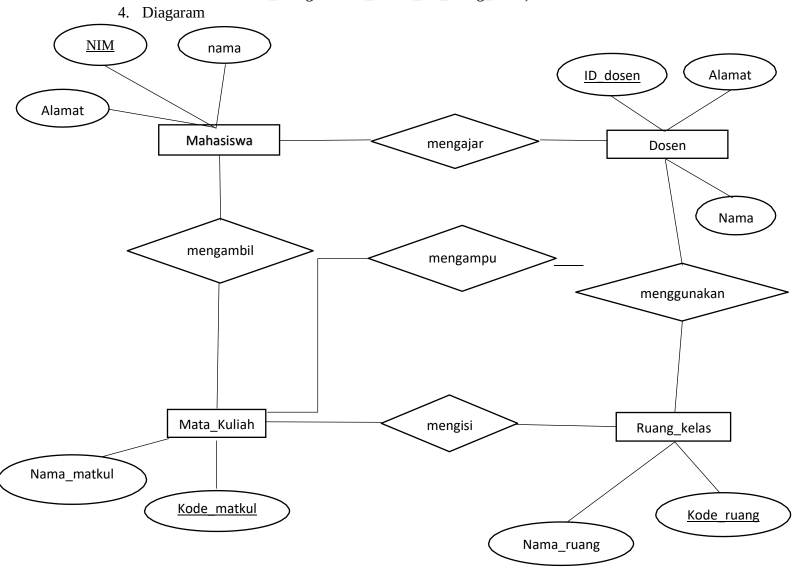
Relationship : many_to_many (m:n)

➤ Attribute : NIM, kode_Matkul (FK NIM, kode_matkul di mahasiswa_take_mata_kuliah)

• Dosen mengampu mata_kuliah

➤ Tabel utama : dosen, mata_kuliah

- Tabel kedua : dosen_keep_mata_kuliah
- Relationship : many_to_many (m:n)
- Attributes : ID_dosen, kode_matkul(FK ID_dosen, kode_matkul di dosen_keep_mata_kuliah)
- Dosen menggunkan ruang_kelas
 - ➤ Tabel utama : dosen, ruang_kelas
 - ➤ Tabel kedua : dosen_use_ruang_kelas
 - Relationship : many_to_many (m:n)
 - ➤ Attribute : id_dosen, Kode_ruang (FK Id_dosen, Kode_ruang di dosen_use_ruang_kelas)
- Mata_kuliah mengisi rauang_kelas
 - Tabel utama : mata_kuliah, ruang_kelas
 - ➤ Tabel kedua : mata_kuliah_fill_ruang_kelas
 - Relationship : many_to_many (m:n)
 - Attribute : kode_matkul, kode_ruang (FK kode_matkul, kode_ruang di mata_kuliah_fill_ruang_kelas)



1. Entities

• PASIEN : Menyimpan semua data pasien OBAT: Menyimpan semua

data obat

• SUPLIER : Menyimpan semua data suplier

KARYAWAN: menyimpan semua data karyawan

• RESEP : Menyimpan semua data resep

2. Attributre

a. PASIEN

• Kd_psn: kode untuk pasien (varchar(10))

• Nama_psn: nama untuk pasien (varchar(45))

• No_telp : nomor untuk pasien (int)

b. OBAT

• Kode_obat : untuk kode obat(varchar(10))

• Kd_psn: kode untuk pasien (varchar(10))

• Kd_resep : kode resep (varchar(10))

c. SUPLIER

• Kode: untuk kode suplier(varchar(10)) PK

• Alamat : alamat suplier (varchar(225))

d. KARYAWAN

• id_kry : id untuk karyawan (int) PK

nama_kry : nama untuk karyawan (varchar(45))

Alamat_kry: alamat untuk karyawan (varchar(225))

• Gaji: untuk gaji karyawan (varchar(20))

e. RESEP

• Kd_resep: untuk kode resep (varchar(10)) PK

• Id_psn: untuk id pasien (varchar(10))

• Tgl_resep: tanggal resep di berikan ke pasien (int)

3. Relationship

	PASIEN	OBAT	SUPLIER	KARYAWAN	RESEP
PASIEN	-	1:N	-	-	1;1
OBAT	-	-	N:1	-	-
SUPLIER	-	-	-	-	-
KARYAWAN	-	-	-	-	1;1
RESEP	-	-	-	-	-

HUBUNGAN:

• PASIEN menerima obat

> Tabel utama: PASIEN o Tabel kedua: OBAT

> Relationship : one-to-many 1:n

➤ Attribute penghubung : kd_psn, id_resep (FK kd_psn di RESEP)

PASIEN menukar RESEP

➤ Tabel utama : PASIEN

- > Tabel kedua : RESEP
- > Relationship : one-to-one 1:1
- ➤ Attribute penghubung : kd_psn, kd_resep (FK kd_psn di RESEP)
- OBAT dipasok SUPLIER
 - > Tabel utama : OBAT
 - > Tabel kedua : SUPLIER
 - ➤ Relationship : one-to-many 1:n
 - ➤ Attribute penghubung : kode_obat, kode (FK kode_obat di SUPLIER)
- KARYAWAN mentiapkan RESEP
 - > Tabel utama : KARYAWAN
 - ➤ Tabel kedua : RESEP
 - Relationship: one-to-one 1:1
 - ➤ Attribute penghubung : id_kry, kd_resep (FK id_kry di RESEP)

