Nama: MuchFatan Rahmadan

NIM : L200180061

Kelas : C

MODUL 3

Tugas

Dari tugas pada modul 2 soal nomer 1 dan 2, buatlah rancangan basis data dari tahap 1 sampai tahap 4. Gunakan program DB Designer untuk membuat ER Diagram!

- 1. Rancangan sebuah database untuk menangani data-data kuliah.
 - 1) Menentukan entities (object-object dasar) yang perlu ada di database.

O Mahasiswa : menyimpan semua data pribadi mahasiswa

O Dosen : menyimpan semua data pribadi dosen

O Mata_kuliah : menyimpan semua data mata kuliah yang di ampu dosen dan yang diambil mahasiswa

O Ruang_kelas : menyimpan semua data ruang kelas untuk setiap mata kuliah

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

O Mahasiswa

• **Id_mahasiswa** : nomor id untuk mahasiswa (integer)

• Nama_mahasiswa : nama lengkap mahasiswa (varchar(45))

• **Alamat_mahasiswa** : alamat lengkap mahasiswa (varchar(255))

• **Ttl_mahasiswa** : tempat tanggal lahir mahasiswa (varchar(50))

O Dosen

• Id_dosen : nomor id untuk dosen (integer) • Nama_dosen : nama lengkap dosen (varchar(45))

• Alamat_dosen : alamat lengkap dosen (varchar(255))

• **Ttl_dosen** : tempat tanggal lahir dosen (varchar(50))

• **Kode dosen** : kode untuk dosen(varchar(15))

O Mata_kuliah

• **Kode_matakuliah** : kode untuk mata kuliah (varchar(15))

• Nama_matakuliah : nama lengkap mata kuliah (varchar(100))

O Ruang kelas

• **Kode_ruangkelas** : kode untuk ruang kelas (varchar(15))

• **Kapasitas_ruangkelas**: kapasitas untuk ruang kelas (integer)

3) Menentukan relationship (hubungan) antar entitas

	Mahasiswa	Dosen	Mata_kuliah	Ruang_kelas
Mahasiswa	-	m : n	m : n	-
Dosen		-	m : n	m : n
Mata_kuliah			-	m : n
Ruang_kelas				-

Hubungan:

→ Mahasiswa mengambil Mata_kuliah :

O Tabel utama : Mahasiswa, Mata kuliah

O Tabel kedua : mahasiswa_take_matakuliah

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

• Attribute penghubung : Id_mahasiswa, Kode_matakuliah (FK

Id_mahasiswa, Kode_matakuliah di mahasiswa_take_matakuliah) + Dosen mengajar Mahasiswa:

O Tabel utama: Dosen, Mahasiswa

O Tabel kedua : dosen_teach_mahasiswa

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

O Attribute penghubung : Id_mahasiswa, Kode_dosen (FK

Id_mahasiswa, Kode_dosen di dosen_teach_mahasiswa) + Dosen mengampu
Mata_kuliah:

O Tabel utama : Dosen, Mata_kuliah

O Tabel kedua : dosen_keepup_matakuliah

O Relationship: many_to_many (m:n)

• Attribute penghubung : Kode_dosen, Kode_matakuliah (FK

Kode_dosen, Kode_matakuliah di dosen_keepup_matakuliah) + Mata_kuliah menempati Ruang_kelas :

O Tabel utama : Mata_kuliah, Ruang_kelas

O Tabel kedua : mata_kuliah_fill_ruang_kelas

O Relationship: many-to-many(m:n)

O Attribute penghubung : Kode_matakuliah, Kode_ruangkelas (FK Kode_matakuliah, Kode_ruangkelas di mata_kuliah_fill_ruang_kelas) →

Dosen menggunakan Ruang_kelas:

O Tabel utama : Dosen, Ruang_kelas

O Tabel kedua : dosen_use_ruang_kelas

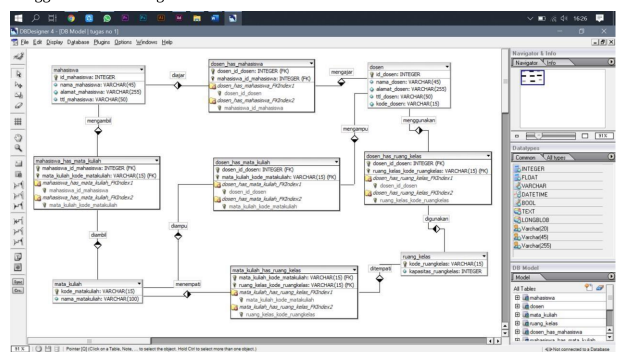
O Relationship: many-to-many(m:n)

O Attribute penghubung : Kode dosen, Kode ruangkelas (FK

Kode_dosen, Kode_ruangkelas di dosen_use_ruang_kelas)

4) Membuat ER Diagram dengan DB Designer

Berikut adalah screenshot ER Diagram untuk rancangan basis data diatas dengan menggunakan DB Designer



- 2. Rancangan sebuah database untuk menangani data-data perpustakaan
 - 1) Menentukan entities (object-object dasar) yang perlu ada di database.

o **anggota** : menyimpan semua data pribadi semua anggota perpustakaan

o **pegawai**: menyimpan semua data pribadi semua pegawai perpustakaan

o **buku** : menyimpan semua data buku di perpustakaan

o **denda** : menyimpan informasi tentang denda

2) Menentukan attributes (sifat-sifat) masing-masing entity sesuai kebutuhan database

anggota:

- no_anggota : nomor identitas untuk anggota perpustakaan (integer) PK
- nama : nama untuk semua anggota perpustakaan (varchar(45))
- alamat : alamat lengkap anggota perpustakaan (varchar(255))
- tgl lahir : tanggal lahir semua anggota perpustakaan (varchar(45))
- jurusan : jurusan semua anggota perpustakaan (varchar(45))

pegawai:

- no_pegawai : nomor identitas untuk pegawai perpustakaan (integer) PK
- nama : nama untuk semua pegawai perpustakaan (varchar(45))
- alamat : alamat lengkap pegawai perpustakaan (varchar(255))
- no_tlp: nomor telp semua pegawai perpustakaan (integer)
- jabatan : jabatan dari semua pegawai perpustakaan (varchar(45))

buku:

- no_buku : nomor untuk buku perpustakaan (integer) PK
- judul: judul dari buku perpustakaan (varchar(45))
- pengarang : pengarang dari buku perpustakaan (varchar(45))
- thn_terbit : tahun terbit dari buku perpustakaan (integer)
- penerbit : penerbit dari buku perpustakaan (varchar(45))

denda:

- kode_denda : kode denda dari perpustakaan (integer) PK
- tarif_denda : tarif dari denda di perpustakaan (varchar(45))

• jenis_denda : jenis denda di perpustakaan (varchar(45))

• tgl_pinjam : tanggal peminjaman buku di perpustakaan (varchar(45))

• no_anggota : nomor identitas untuk anggota perpustakaan (integer)

3) Menentukan relationship (hubungan) antar entitas

	anggota	pegawai	buku	denda
anggota	-	n:1	m:n	n:1
pegawai		-	n:1	-
buku			-	-
denda				-

Hubungan

→ anggota meminjam **buku**

O Tabel utama: anggota, buku

O Tabel kedua : anggota_borrow_buku

• Relationship: many-to-many (m:n)

• Attribute penghubung : no_anggota, no_buku (FK no_anggota, no_buku di anggota_borrow_buku)

+ anggota membayar denda

O Tabel utama : anggota

O Tabel kedua : denda

• Relationship: many-to-one (n:1)

• Attribute penghubung : no_anggota (FK no_anggota di denda)

+ pegawai melayani anggota

O Tabel utama : pegawai

O Tabel kedua : anggota

• Relationship: many-to-one (n:1)

• Attribute penghubung : no_pegawai (FK no_pegawai di anggota)

→ pegawai mendata **buku**

O Tabel utama: pegawai, buku

O Tabel kedua : pegawai_register_buku

• Relationship: many-to-one (n:1)

• Attribute penghubung : no_pegawai, no_buku (FK no_pegawai, no_buku di pegawai_register_buku)

4) Membuat ER Diagram dengan DB Designer

Berikut adalah screenshot ER Diagram untuk rancangan basis data diatas dengan menggunakan DB Designer

