PRAKTIKUM SISTEM BASIS DATA

Nama: Afiq Tri Nugraha

NIM: L200180080

Kelas : C

MODUL 3

Tugas

1. Rancangan sebuah database untuk menangani data-data kuliah.

1) Menentukan entities (object-object dasar) yang perlu ada di database.

➤ Mahasiswa : menyimpan semua data pribadi mahasiswa

➤ **Dosen** : menyimpan semua data pribadi dosen

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

yang diambil mahasiswa

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

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

> 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))

> 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))

➤ Mata_kuliah

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

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

> 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 :
 - ➤ **Tabel utama** : Mahasiswa, Mata_kuliah
 - > Tabel kedua : mahasiswa_take_matakuliah
 - **Relationship**: Many-to-many (m:n)
 - ➤ Attribute penghubung : Id_mahasiswa, Kode_matakuliah (FK Id_mahasiswa, Kode_matakuliah di mahasiswa_take_matakuliah)
- Dosen mengajar Mahasiswa:
 - **Tabel utama** : Dosen, Mahasiswa
 - > Tabel kedua : dosen_teach_mahasiswa
 - **Relationship**: Many-to-many (m:n)
 - Attribute penghubung : Id_mahasiswa, Kode_dosen (FK Id_mahasiswa, Kode_dosen di dosen_teach_mahasiswa)
- Dosen mengampu Mata_kuliah:
 - ➤ **Tabel utama** : Dosen, Mata_kuliah
 - ➤ **Tabel kedua** : dosen_keepup_matakuliah
 - **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 :
 - **Tabel utama**: Mata kuliah, Ruang kelas
 - ➤ **Tabel kedua** : mata_kuliah_fill_ruang_kelas
 - **Relationship**: many-to-many(m:n)
 - ➤ Attribute penghubung : Kode_matakuliah, Kode_ruangkelas (FK Kode_matakuliah, Kode_ruangkelas di mata_kuliah_fill_ruang_kelas)

Dosen menggunakan Ruang_kelas:

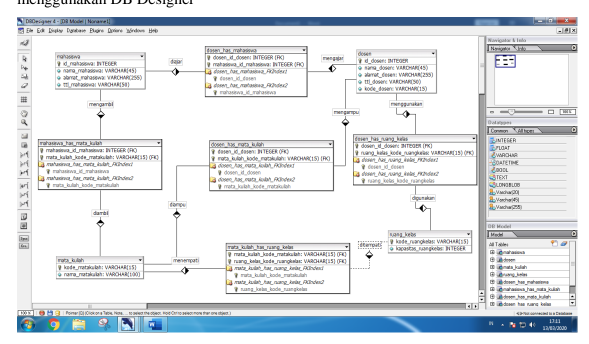
Tabel utama: Dosen, Ruang_kelas

➤ Tabel kedua : dosen_use_ruang_kelas

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

➤ 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.

• anggota : menyimpan semua data pribadi semua anggota perpustakaan

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

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

• **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))
- iurusan : 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)
- iabatan : 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

> Tabel utama : anggota, buku

➤ 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

> Tabel utama : anggota

> Tabel kedua : denda

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

Attribute penghubung : no_anggota (FK no_anggota di denda)

• pegawai melayani anggota

➤ Tabel utama : pegawai

Tabel kedua : anggota

> Relationship: many-to-one (n:1)

Attribute penghubung : no_pegawai (FK no_pegawai di anggota)

pegawai mendata buku

> Tabel utama : pegawai, buku

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

