PRAKTIKUM SISTEM BASIS DATA

Nama: Akbar Probo B.

NIM : L200180078

Kelas : C

MODUL 3

PERANCANGAN E-R DIAGRAM DENGAN DBDESIGNER

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.

➤ 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)

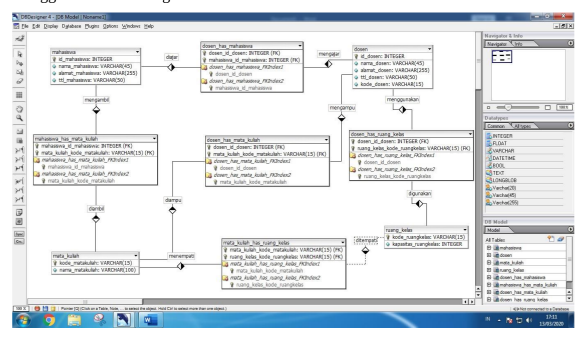
3) Menentukan relationship (hubungan) antar entitas

| | Mahasisw a | Dose n | Mata_kulia h | Ruang_kel as |
|-------------|---------------|-----------|-----------------|-----------------|
| 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))
 - 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)
- iabatan : jabatan dari semua pegawai perpustakaan (varchar(45))

buku:

- no_buku : nomor untuk buku perpustakaan (integer) PK
- iudul: 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 |
|---------|---------|---------|------|-------|
| | | | | 1 |
| 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

