Nama: Brian Aditya Hermansyah

Nim : L200180116

Kelas: E

Nomer 1

Langkah-Langkah perancangan database data-data kuliah

- 1. Menentukan entities (object-object dasar) yang perlu ada di database
 - a. Mahasiswa: menyimpan data pribadi mahasiswa
 - b. Dosen: menyimpan data pribadi dosen
 - c. Mata Kuliah: menyimpan data mata kuliah
 - d.Ruang kelas : menyimpan data ruang kelas
- 2. Menentukan attributes(sifat-sifat) masing-masing entity
 - a. Mahasiswa:
 - nama_mahasiswa: nama lengkap mahasiswa(varchar(45))
 - nim_mahasiswa: nomer nim untuk mahasiswa(char(10))

b.Dosen:

- nama dosen: nama lengkap dosen(varchar(45))
- nip_dosen: nomer nip untuk dosen(char(10))
- c. Mata Kuliah:
 - kode_mataKuliah: kode matakuliah untuk matakuliah(char(8))
 - dosen_pengampu:

d. Ruang Kelas:

- kode_ruangKelas: kode ruang kelas untuk mata kuliah(char(8))
- daya_tampungKelas : daya tampung kelas untuk mahasiswa (varchar(100))

3. Menentukan Relationship

	Mahasiswa	Dosen	Mata Kuliah	Ruang Kelas
Mahasiswa	-	n:1.	m:n.	-
Dosen		-	1:n.	-
Mata Kuliah			-	1:1
Ruang Kelas				-

Hubungan

Dosen mengajar Mahasiswa

o Tabel utama: Dosen

o Tabel Kedua: Mahasiswa

o Relationship: One-to-Many(1:n)

o Atribute penghubung: mengajar

Mahasiswa mengambil matkul

o Tabel utama: Mahasiswa, Mata Kuliah

o Tabel Kedua:Mahasiswa_has_Matakuliah

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

o Atribute penghubung: mengambil

Ruang dijadwalkan untuk Mata kuliah

o Tabel utama: Matakuliah, Ruang

o Tabel Kedua: Matakuliah_has_Ruang

o Relationship: One-to-One(1:1)

o Atribute penghubung: Dijadwalkan

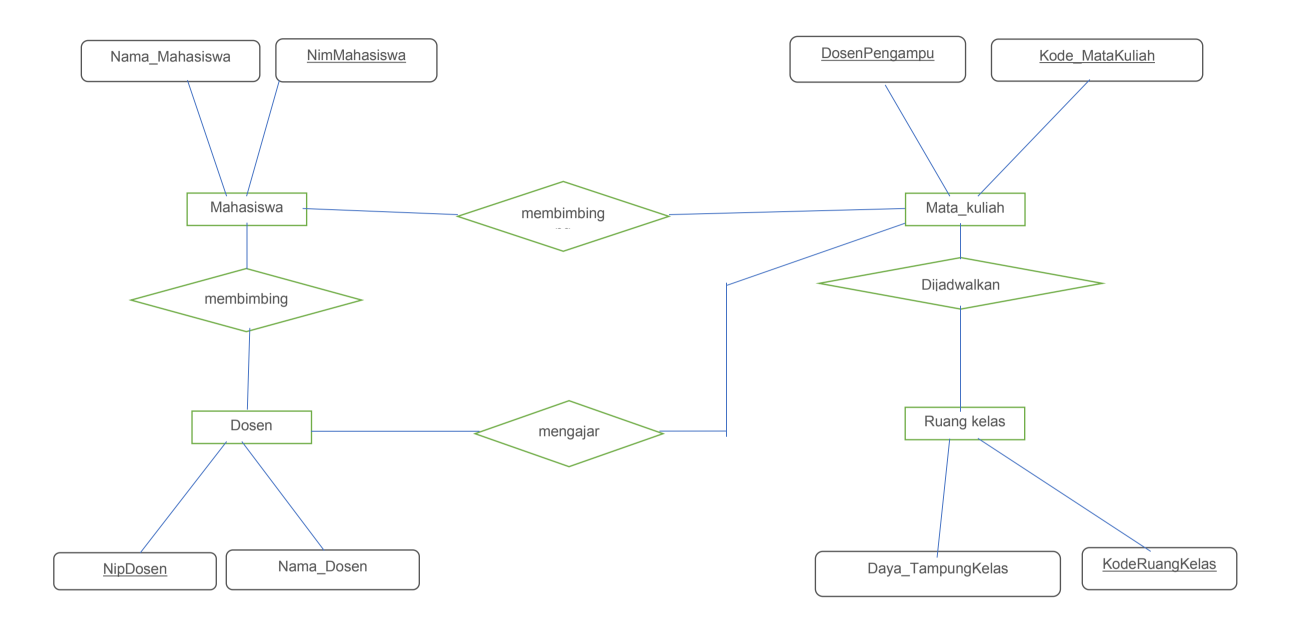
dosen mengajar matakuliah

o Tabel utama: Dosen

o Tabel Kedua: Mata kuliah

o Relationship: One-to-many(1:n)

o Atribute penghubung: mengajar



Nomer 2

Langkah-langkah perancangan database perpustakaan

1. Entitas

- a. Buku: menyimpan semua data tentang buku
- b.Peminjam : menyimpan semua data tentang peminjam
- c. Suplier: menyimpan informasi tentang suplier
- d.Staff:menyimpan semua data tentang staff

2. Atribut

- a. Buku
 - Judul_buku : judul untuk setiap buku(varchar(100))
 - Pengarang: nama lengkap pengarang(varchar(100))
 - Nomer_isbn : nomer isbn buku(varchar(100))

b.Peminjam

- Id_peminjam : nomer id peminjam(varchar(100))
- Nama_peminjam : nama lengkap peminjam(varchar(100))

c. Suplier

- Nama_suplier : nama lengkap suplier (varchar(100))
- Id suplier: nomer id suplier (varchar(100))

d.Staff

- Nama_staff : nama lengkap staff (varchar(100))
- Id_staff : nomer id staff (varchar(100))

3. Relationship

	Buku	Peminjam	Suplier	Staff	
Buku	-	n:1	n:1	n:1	
Peminjam		-	-	1:1	
Suplier			-	-	
Suplier Staff				-	

Hubungan

Buku dipinjam Peminjam
o Tabel utama: Peminjam
o Tabel Kedua: Buku
o Relationship: Many-to-one(n:1)
o Atribute penghubung: Transaksi
Buku disuplai Suplier
o Tabel utama: Suplier
o Tabel Kedua: Buku
o Relationship: Many-to-one(n:1)
o Atribute penghubung: suply
Buku ditangani staff
o Tabel utama: Staff
o Tabel Kedua: Buku
o Relationship: Many-to-one(n:1)
o Atribute penghubung: Transaksi
Peminjam ditangani staff
o Tabel utama: Peminjam, Staff
o Tabel Kedua: Peminjam_has_Staff
o Relationship: one-to-one(1:1)
o Atribute penghubung: Transaksi

