Nama : Xenyx S NIM : L200170089

Kelas: A

Modul 2

1. Tentang Universitas

Langkah-langkah perancangan database universitas:

- 1. Menentukan entities(object-object dasar) yang perlu ada di database.
 - a. Mahasiswa: menyimpan semua data pribadi semua mahasiswa
 - b. Dosen: menyimpan semua data pribadi semua dosen
 - c. Mata_kuliah: menyimpan informasi tentang semua mata kuliah
 - d. Ruang_kelas: menyimpan informasi tentang semua ruang kuliah yang ada
- 2. Menentukan attributes (sifat-sifat) masing-masing entity sesuai kebutuhan database

a. Mahasiswa:

- i. NIM: nomor identitas untuk mahasiwa (integer) PK
- ii. Nama_mahasiswa: nama lengkap mahasiswa (varchar(45))
- iii. Alamat_mahasiwa: alamat lengkap mahasiwa (varchar(225))

b. Dosen:

- i. NIP: nomor identitas untuk dosen (integer) PK
- ii. Nama_dosen : nama lengkap dosen(varchar(45))
- iii. Alamat_dosen: alamat lengkap dosen(varchar(225))

c. Mata_kuliah

- i. Kode_MK: kode untuk identitas Mata kuliah (varchar(10)) PK
- ii. Nama_MK: nama lengkap mata kuliah(varchar(20))

d. Ruang_kelas

- i. Kode_kelas: kode untuk identitas Mata kuliah (integer) PK
- ii. Jenis_fungsi:untuk menentukan fungsi ruang kelas(varchar(10))
- iii. Hari: menentukan hari penggunaan ruang kelas (varchar(6))
- iv. Jam: menentukan jam penggunaan ruang kelas (integer)
- 3. Menentukan relantionship (hubungan) antar entitas

	Mahasiswa	Dosen	Mata_kuliah	Ruang_kelas
Mahasiswa	-	M:n	M:n	-
Dosen		-	M:n	-
Mata_kuliah			-	m:1
Ruang_kelas				-

Hubungan

i. Mahasiswa memilih dosen

- a. Table utama: mahasiswa, dosen
- **b.** Table kedua : mahasiswa_choose_dosen
- c. Relantionship: Many-to-many (m:n)
- d. Attribute penghubung: NIM, NIP (FK NIM, NIP di mahasiswa_choose_dosen)

ii. Mahasiswa mengambil mata_kuliah:

- a. Table utama: mahasiswa, mata_kuliah
- b. Table kedua: mahasiswa_pick_mata_kuliah
- c. Relantionship: Many-to-many (m:n)
- d. Attribute penghubung : mahasiswa, mata_kuliah (FK mahasiswa, mata_kuliah di mahasiswa_pick_mata_kuliah)

iii. Dosen mengajar mata_kuliah:

- a. Table utama: dosen, mata_kuliah
- **b.** Table kedua : **dosen_teach_mata_kuliah**
- c. Relantionship: Many-to-many (m:n)
- d. Attribute penghubung: dosen,mata_kuliah (FK dosen,mata_kuliah di dosen_teach_mata_kuliah)

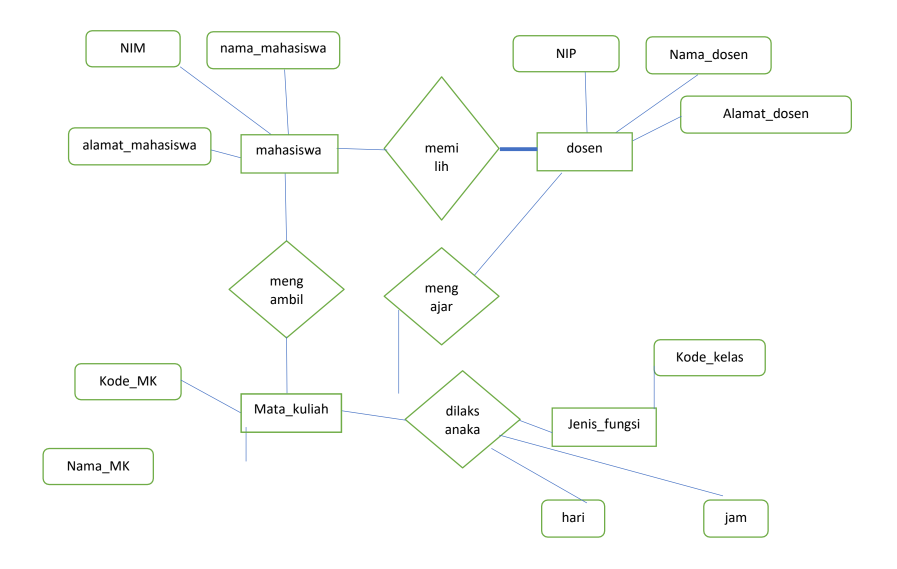
iv. Mata_kuliah dilaksanakan di ruang_kelas:

a. Table utama: mata_kuliah

b. Table kedua : ruang_kelas

c. Relantionship: Many-to-one(m:1)

d. Attribute penghubung: mata_kuliah(FK mata_kuliah di ruang_kelas)



2. Tentang Sekolah dasar

Langkah-langkah perancangan database sekolah dasar:

- 1. Menentukan entities(object-object dasar) yang perlu ada di database.
 - a. Siswa: menyimpan semua data pribadi semua siswa
 - b. Guru: menyimpan semua data pribadi semua guru
 - c. Mata_pelajaran: menyimpan informasi tentang semua mata pelajaran
- 2. Menentukan attributes (sifat-sifat) masing-masing entity sesuai kebutuhan database

a.Siswa:

- i. NIS: nomor identitas untuk siswa (integer) PK
- ii. Nama_ siswa: nama lengkap siswa (varchar(45))
- iii. Alamat_siswa: alamat lengkap siswa (varchar(225))

b.Dosen:

- i. NIP: nomor identitas untuk guru (integer) PK
- ii. Nama_guru: nama lengkap guru(varchar(45))
- iii.Alamat_guru: alamat lengkap guru(varchar(225))

c.Mata_Pelajaran

i.Kode_MP: kode untuk identitas Mata pelajaran (varchar(10)) PK

ii.Nama_MP: nama lengkap mata pelajaran(varchar(20))

3. Menentukan relantionship (hubungan) antar entitas

	Siswa	Guru	Mata_pelajaran
Siswa	-	1:1	1:m
Guru		-	1:m
Mata_pelajaran			-

Hubungan

i. Siswa dibimbing oleh Guru

a.Table utama : **Siswa** b.Table kedua : **Guru**

c.Relantionship: One-to-one(1:1)

d.Attribute penghubung: Siswa(FK siswa di Guru)

ii.Siswa belajar mata_pelajaran:

a.Table utama: siswa

b.Table kedua : mata_pelajaran

c.Relantionship: One-to-many (1:m)

d.Attribute penghubung : siswa (FK siswa di mata_pelajaran)

iii.Guru mengajar mata_pelajaran:

a.Table utama : guru

b.Table kedua : mata_pelajaran

c.Relantionship: One-to-many (1:m)

d.Attribute penghubung : guru (FK guru di mata_pelajaran)

