Nama: Hada Hidayat

NIM: L200170100

Kelas: D

Modul: 2

Nomor 1

- 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 semua data mata kuliah
 - **d. Ruang_kelas**: menyimpan informasi tentang semua ruang kelas
- 2. Menentukan attributes (sifat-sifat) masing-masing ebtity sesuai kebutuhan database

Mahasiswa:

- NIM: nomor identitas untuk mahasiswa (integer) PK
- nama : nama untuk semua mahasiswa (varchar(45))
- alamat : alamat lengkap mahasiswa (varchar(255))

Dosen:

- NIP: nomor identitas untuk dosen (integer) PK
- nama: nama lengkap untuk dosen (varchar(45))
- alamat : alamat lengkap dosen (varchar(255))

Mata_kuliah:

- kode_mk : kode untuk mata kuliah (varchar(10)) PK
- nama_mk : nama untuk mata kuliah (varchar(30))

Ruang_kelas:

- kode_ruang : kode untuk ruang kelas (varchar(10)) PK
- nama_ruang : nama untuk ruang kelas (varchar(30))

3. Menentukan relationship (hubungan) antar entitas

	Mahasiswa	dosen	mata_kuliah	ruang_kelas
mahasiwa	-	m:n	m:n	-
Dosen		-	m:n	m:n
mata_kuliah			-	m:n
ruang_kelas				-

- Hubungan

Dosen mengajar mahasiswa

- Tabel utama : dosen, mahasiswa
- Tabel kedua : dosen_teach_mahasiswa
- Relationship: many-to-many (m:n)
- Attribute penghubung: NIM, NIP (FK NIM, NIP di dosen_teach_mahasiswa)

Mahasiswa mengambil mata_kuliah

- Tabel utama : mahasiswa, mata_kuliah
- Tabel kedua : mahasiswa_take_mata_kuliah
- Relationship : many-to-many (m:n)
- Attribute penghubung: NIM, kode_mk (FK NIM, kode_mk di mahasiswa_take_mata_kuliah)

Dosen mengampu mata_kuliah

- ✓ Tabel utama : dosen, mata_kuliah
- Tabel kedua : dosen_keepup_mata_kuliah
- Relationship: many-to-many (m:n)
- Attribute penghubung: NIP, kode_mk (FK NIP, kode_mk di dosen_keepup_mata_kuliah)

Dosen menggunakan ruang_kelas

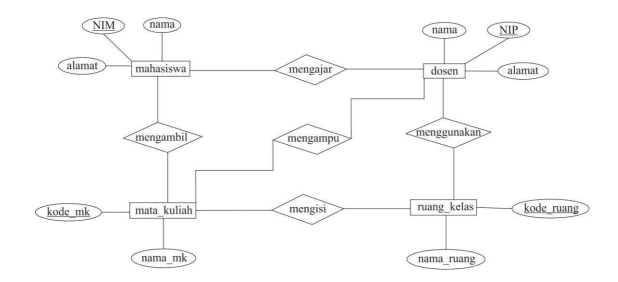
Tabel utama : dosen, ruang_kelas

- Tabel kedua : dosen_use_ruang_kelas
- Relationship : many-to-many (m:n)
- Attribute penghubung : NIP, kode_ruang (FK NIP, kode_ruang di dosen_use_ruang_kelas)

mata_kuliah mengisi ruang_kelas

- Tabel utama : mata_kuliah, ruang_kelas
- Tabel kedua :mata_kuliah_fill_ruang_kelas
- Relationship : many-to-many (m:n)
- Attribute penghubung: kode_mk, kode_ruang (FK kode_mk, kode_ruang di mata_kuliah_fill_ruang_kelas)

4. Menggambar ER Diagram



Nomor 2

- 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)
- 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))
- o_anggota : nomor identitas untuk anggota perpustakaan (integer)
- 3. Menentukan relationship (hubungan) antar entitas

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

Tabel utama : anggota

Tabel kedua : denda

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

Attribute penghubung : no_anggota (FK no_anggota di denda)

* pegawai melayani anggota

Tabel utama : pegawai

✓ Tabel kedua : anggota

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

Attribute penghubung : no_pegawai (FK no_pegawai di anggota)

* pegawai mendata buku

Tabel utama : pegawai, buku

- ✓ Tabel kedua : pegawai_register_buku
- Relationship : many-to-many (m:n)
- Attribute penghubung : no_pegawai, no_buku (FK no_pegawai, no_buku di pegawai_register_buku)

4. Menggambar ER Diagram

