Nama: Muhammad Saiful Mujab

NIM: L200180139

Kelas: E

- I. Langkah-langkah perancangan database data kuliah:
- 1. Menentukan entitas yang perlu ada di database
 - a. Mahasiswa: menyimpan informasi tentang semua data pribadi mahasiswa
 - b. **Dosen**: menyimpan informasi tentang semua data pribadi dosen
 - c. Mata Kuliah : menyimpan informasi tentang semua data mata kuliah
 - d. Ruang Kelas: menyimpan informasi tentang semua data ruang kelas
- 2. Menentukan attributes masing-masing entity sesuai kebutuhan database

a. Mahasiswa

- NIM: nomor induk mahasiswa (varchar(10)) Primary Key
- nama mhs : nama lengkap mahasiswa (varchar(30))
- jurusan : jurusan yang diambil oleh mahasiswa (varchar(25))
- alamat_mhs : alamat lengkap mahasiswa (varchar(100))

b. Dosen

- NIDN : nomor induk dosen (integer) Primary Key
- nama_dosen : nama lengkap dosen (varchar(30))
- alamat_dosen : alamat lengkap dosen (varchar(120))

c. Mata Kuliah

- kode_matkul : kode mata kuliah (varchar(6)) Primary Key
- nama_matkul : nama mata kuliah (varchar(30))
- jml_sks : jumlah sks setiap mata kuliah (integer)

d. Ruang Kelas

- id_kelas : nomor id untuk kelas (varchar(6)) Primary Key
- kapasitas : kapasitas mahasiswa setiap kelas (integer)

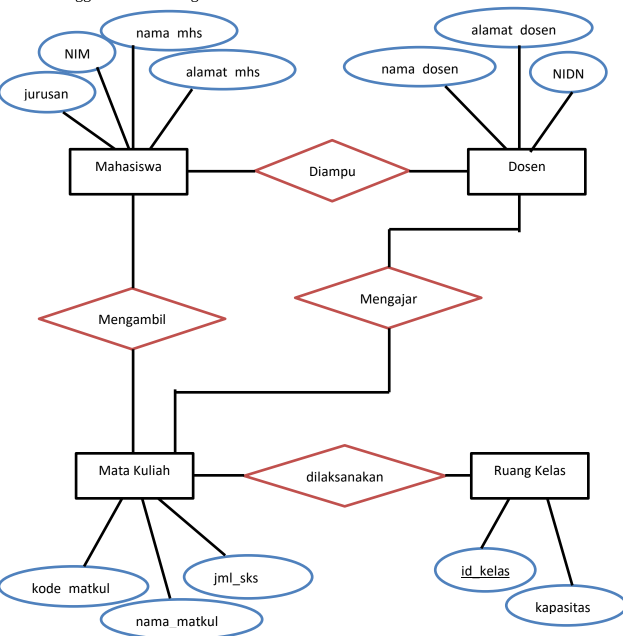
3. Menentukan relationship antar entitas

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

Hubungan:

- Mahasiswa diampu Dosen
- Dosen mengajar Mata Kuliah
- Mahasiswa mengambil Mata Kuliah
- Mata Kuliah dilaksanakan di ruang kelas

4. Menggambar ERD diagram



- II. Langkah-langkah perencanaan database perpustakaan
 - 1. Menentukan entitas yang perlu ada di database
 - a. **Petugas**: menyimpan informasi tentang data petugas
 - b. Siswa: menyimpan informasi tentang data pribadi siswa
 - c. Buku: menyimpan informasi tentang data buku
 - d. Supplier: menyimpan data tentang supplier
 - 2. Menentukan attribute masing-masing entity sesuai kebutuhan database

a. Petugas

- id_petugas : nomor id untuk petugas (integer) Primary Key
- nama_ptgs : nama lengkap petugas (varchar(30))
- alamat_ptgs : alamat lengkap petugas (varchar(100))
- no_telp : no telepon petugas (integer)

b. Siswa

- NIS : nomor induk siswa (integer) Primary Key
- nama_siswa : nama lengkap siswa (varchar(30))
- jenkel : jenis kelamin siswa (varchar(15))
- alamat_siswa : alamat lengkap siswa (varchar(100))

c. Buku

- kode_buku : kode untuk setiap buku (varchar(5)) Primary Key
- judul_buku : judul pada buku (varchar(30))
- ISBN : no ISBN pada buku (integer)
- thn_terbit : tahun terbit buku (integer)
- pengarang : pengarang buku (varchar(15))
- penerbit : penerbit buku (varchar(15))

d. Supplier

- id_supp : nomor id untuk supplier (varchar(5)) Primary Key
- nama_supp : nama lengkap supplier (varchar(30))
- alamat_supp : alamat lengkap supplier (varchar(100))
- no_telp : no_telp supplier (integer)

3. Menentukan relationship antar entitas

| | Petugas | Siswa | Buku | Supplier |
|----------|---------|-------|------|----------|
| Petugas | - | 1:n | 1:n | - |
| Siswa | n:1 | - | m:n | - |
| Buku | n:1 | m:n | - | n:1 |
| Supplier | - | - | 1:n | - |

Hubungan:

- Petugas melayani Siswa
- Petugas mengecek Buku
- Siswa meminjam Buku
- Buku disupply oleh Supplier

4. Menggambar ERD Diagram

