Nama: Ari wibowo NIM: L200180056

Kelas : C

NOMOR 1

- 1. Menentukan entitas (object-object dasar) yang perlu ada di database
 - A. mahasiswa: Menyimpan semua data pribadi dari Mahasiswa
 - B. **dosen** : Menyimpan semua data pribadi dari Dosen
 - C. **matkul**: Menyimpan informasi tentang seluruh Mata Kuliah yang ada D. **ruang_kelas**: Menyimpan informasi tentang Ruang Kelas yang tersedia
- 2. Menentukan attributes (sifat-sifat) masing-masing *entity* sesuai kebutuhan database
 - A. mahasiswa
 - nama_mahasiswa : nama lengkap Mahasiswa (varchar(50))
 - nim: nomor id untuk mahasiswa (Varchar(10)) PK
 - B. dosen
 - nama_dosen : nama lengkap Dosen (varchar(50))
 - nidn : nomor id untuk dosen (varchar(10)) PK
 - C. matkul
 - nama_matkul : nama dari Mata Kuliah tersebut (varchar(50))
 - dosen_pengajar : nama dari dosen pengajar Mata Kuliah (varchar(50))
 - kode_matkul : kode dari mata kuliah (varchar(8)) **PK**
 - D. ruang_kelas
 - nomor_kelas : nomor dari ruang kelas (varchar(5)) PK
 - daya_tampung : kapasitas dari ruang kelas (integer)
- 3. Menentukan relationship (hubungan) antar entitas

	mahasiswa	dosen	matkul	ruang_kelas
mahasiswa	-	n:1	1:n	-
dosen	1:n	-	1:n	-
matkul	1:n	1:1	-	1:1
ruang_kelas	-	-	1:1	-

Hubungan

A. Mahasiswa diampu dosen

- Tabel utama : mahasiswa

- Tabel kedua : dosen

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

- Attribute : diampu

B. Mahasiswa memilih matkul

- Tabel utama : mahasiswa, matkul

- Tabel kedua : mahasiswa_has_matkul

- Relationship: May-to-many(n:n)

- Attribute : memilih

C. Dosen mengampu matkul

- Tabel utama : dosen

- Tabel kedua : matkul

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

- Attribute : mengampu

D. Matkul dilaksanakan di ruang_kelas

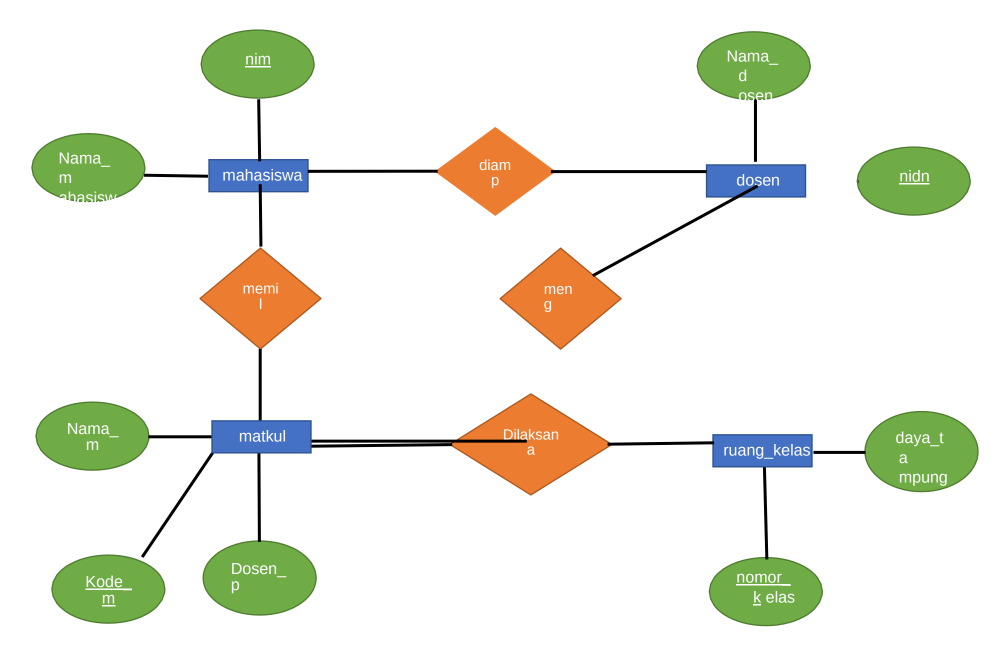
- Tabel utama : matkul, ruang_kelas

- Tabel kedua : matkul_has_ruang_kelas

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

- Attribute : Dilaksanakan

4. Menggambar ERD Diagram



NOMOR 2

1. Menentukan entitas (object-object dasar) yang perlu ada di database

A. **buku** : Menyimpan semua data tentang buku

B. **peminjam**: Menyimpan semua data tentang peminjam

C. supplier : Menyimpan informasi tentang supplierD. staff : Menyimpan semua data tentang staff

- 2. Menentukan attributes (sifat-sifat) masing-masing *entity* sesuai kebutuhan database
 - A. buku
 - judul_buku : judul untuk setiap buku (varchar(50))
 - no_isbn : nomor isbn buku (Varchar(13)) **PK**
 - B. peminjam
 - id_peminjam : nomor id peminjam (varchar(10))
 - nama_peminjam : nama lengkap peminjam (varchar(50)) PK
 - C. supplier
 - nama_supplier : nama lengkap dari supplier(varchar(50))
 - id_supplier : nomor id dari supplier (varchar(10)) PK
 - D. staff
 - nama_staff : nama lengkap dari staff (varchar(50))
 - id_staff : nomor id dari staff (varchar(10)) PK
- 3. Menentukan relationship (hubungan) antar entitas

	buku	peminjam	supplier	staff
Buku	-	n:1	n:1	n:1
Peminjam	1:n	-	-	1:1
Supplier	1:n	-	-	-
staff	1:n	1:1	-	-

Hubungan

A. Buku dipinjam peminjam

- Tabel utama : peminjam

- Tabel kedua : buku

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

- Attribute : transaksi

B. Buku disuplai supplier

- Tabel utama : supplier

- Tabel kedua : buku

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

- Attribute : supply

C. Buku ditangani staff

Tabel utama : staffTabel kedua : buku

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

- Attribute : transaksi

D. Peminjam ditangani staff

- Tabel utama : peminjam, staff

- Tabel kedua : peminjam_has_staff

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

- Attribute : Transaksi

4. Menggambar ERD Diagram

