Nama : Akbar M

NIM : L200180218

KELAS : H

Nomer 1

1. Entities:

a. Mahasiswa: menyimpan data pribadi mahasiswa

b. Dosen: menyimpan data pribadi dosen

c. Mata_kuliah : menyimpan informasi mata kuliahd. Ruang_kelas : menyimpan informasi ruang kelas

2. Attributes:

a. **Mahasiswa**:

i. NIM: nomor induk mahasiswa

ii. Nama_mahasiswa : nama mahasiswa

iii. Alamat_mahasiswa: alamat mahasiswa

b. **Dosen**:

i. NIP: nomor induk dosen

ii. Nama_dosen: nama dosen

iii. Alamat_dosen: alamat dosen

c. Mata_kuliah:

i. Kode_matakuliah : kode unik mata kuliah

ii. Nama_matakuliah : nama mata kuliah

d. Ruang_kelas:

i. kode_ruangkelas : kode ruang kelas

3. Relationship antar entity

	mahasiswa	dosen	Mata_kuliah	Ruang_kelas
Mahasiswa	-	m:n	m:n	
Dosen		-	m:n	
Mata_kuliah			-	m:n
Ruang_kelas				-

a. Mahasiswa memilih mata_kuliah

i. Table utama: mahasiswa, mata_kuliah

ii. Table kedua: mahasiswa_pilih_mata_kuliah

iii. Relationship : many-to-many(m:n)

iv. Attribute penghubung : nim, kode_matakuliah(FK nim, kode_matakuliah, di mahasiswa_pilih_mata_kuliah)

Dosen mengajar mahasiswa:

i. Table utama: dosen

ii. Table kedua: mahasiswa

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

b.

iv. Attribute penghubung: nama_dosen (FK nama_dosen, di mahasiswa)

c. Dosen mengampu mata_kuliah

i. Table utama: dosen

ii. Table kedua: mata_kuliah

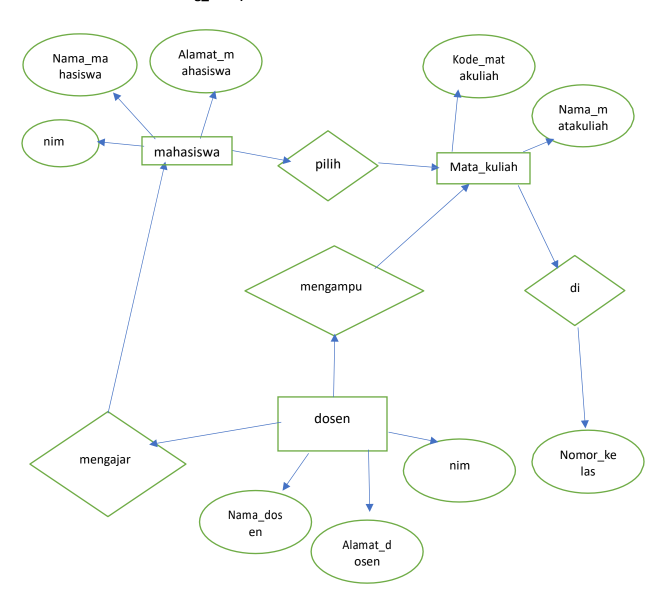
iii. Relationship: one-to-many(1:n)

iv. Attribute penghubung: nama_dosen(FK nama_dosen di mata_kuliah)

d. Mata_kuliah di ruang_kelas

i. Table utama: mata_kuliahii. Table kedua: ruang_kelasiii. Relationship: one-to-one(1:1)

iv. Attribute penghubung : nama_matakuliah (FK nama_matakuliah di ruang_kelas)



Nomor 2

1. Menentukan entitas

- a. **Pembeli:** menyimpan data tentang pembeli dan melakukan transaksi.
- b. **Penjual:** menyimpan data tentang pembeli dan informasi barang yang akan dijual.
- c. Transaksi: menyimpan data tentang transaksi yang masuk.
- d. Kurir: menyimpan data yang disiapkan untuk kurir.

2. Menentukan atribut setiap entitas

a. Pembeli

- a) nomor_id: sebagai nomor id untuk pembeli (integer) PK
- b) nama_pembeli: sebagai identitas pembeli (varchar)
- c) alamat_pembeli: sebagai alamat pembeli (varchar) PK
- d) barang_id: sebagai id barang yang akan dibeli (integer) PK

b. Penjual

- a) nomor_id_penjual: sebagai nomor id untuk penjual (integer) PK
- b) nama penjual: sebagai identitas penjual (varchar)
- c) alamat_penjual: sebagai alamat penjual (varchar) PK
- d) Barang_jualan: sebagai barang yang akan dibeli (integer) PK

c. Transaksi

a) beli_barang: sebagai penunjuk untuk barang yang akan dibeli (integer) PK

d. Kurir

- a) ambil_barang: sebagai pencari alamat penjual (varchar) PK
- b) kirim_barang: sebagai pencari alamat pembeli (varchar) PK

3. Menentukan relationship setiap entitas

	Pembeli	Penjual	Transaksi	Kurir
Pembeli	-	m:n	m:n	m:n
Penjual		-	m:n	m:n
Transaksi			-	-
Kurir				-

a. Pembeli dapat mengakses Penjual

I. Tabel utama: Pembeli, Penjual

II. Tabel kedua: lihat lihat

III. Relationship: Many-to-many (m:n)

- IV. Atribut penghubung: nomor_id, nomor_id_penjual(FK nomor_id, nomor_id_penjual di lihat lihat)
- b. Pembeli dapat melakukan transaksi
 - I. Tabel utama: Pembeli, Transaksi
 - II. Tabel kedua: Pembelian
 - III. Relationship: Many-to-many (m:n)
 - IV. Atribut penghubung: barang_id, beli_barang (FK barang_id, beli_barang di Pembelian)
- c. Kurir dapat melihat alamat Pembeli
 - I. Tabel utama: Kurir
 - II. Tabel kedua: Pembeli
 - III. Relationship: One-to-one (1:1)
 - IV. Atribut penghubung: alamat_pembeli (FK alamat_pembeli di kurir)
- d. Penjual dapat mengkonfirmasi Transaksi
 - I. Tabel utama: Pembeli
 - II. Tabel kedua: Transaksi
 - III. Relationship: One-to-many (1:n)
 - IV. Atribut penghubung: barang_jualan (FK barang_jualan di Transaksi)
- e. Kurir dapat melihat alamat Penjual
 - I. Tabel utama: Kurir
 - II. Tabel kedua: Penjual
 - III. Relationship: One-to-one (1:1)
 - IV. Atribut penghubung: alamat_penjual (FK alamat_penjual di kurir)

4. Menggambar ERD diagram

