Nama: Irvan Rifa'i
NIM: L200180214

Tugas Praktikum Modul 2 Sistem Basis Data

1.)Database mengenai data-data kuliah

1. Menentukan entities (object-object dasar)

- a. mahasiswa: menyimpan semua data pribadi mahasiswa
- **b.** dosen: menyimpan semua data pribadi dosen
- c. matkul: menyimpan semuai nformasi mengenai mata kuliah
- d. rk: menyimpan semua informasi mengenai ruang kuliah

2. Menentukan attributes (sifat-sifat) masing-masing entity

- a. mahasiswa:
 - NIM_mhs: nomor induk mahasiswa (varchar) PK
 - nama_mhs : nama lengkap mahasiswa (varchar(45))
 - alamat_mhs : alamat lengkap mahasiswa (varchar(255))
- **b.** dosen:
 - id dosen: nomor identitas dosen (varchar) PK
 - nama_dosen : nama lengkap dosen (varchar(45))
 - alamat_dosen : alamat lengkap dosen (varchar(255))
 - status dosen: informasi mengenai status dosen di universitas (varchar(20))
- c. matkul:
 - id_matkul: nomor identitas mata kuliah memuat; status mata kuliah, semester mata kuliah, identitas mata kuliah (varchar) PK
 - nama_matkul : nama lengkap mata kuliah dalam bahasa Indonesia dan bahasa inggris (varchar45))
- **d.** rk:
- nama_rk: nama ruang kuliah memuat; letak gedung ruang kuliah, lantai ruang kuliah berada, identitas ruang kuliah (varchar(20)) PK
- kapasitas_rk : kapasitas ruang kuliah (integer(5))

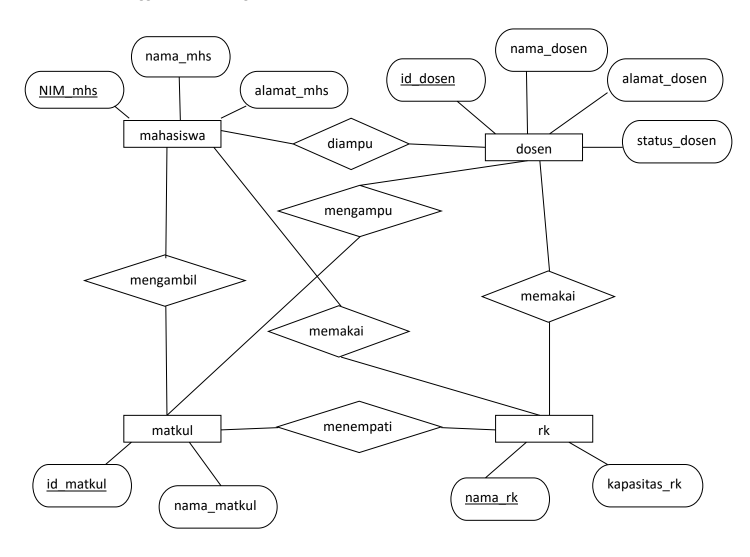
3. Menentukan relationship (hubungan) antar entity

	mahasiswa	Dosen	matkul	rk
mahasiswa	-	m : n	m : n	m : n
dosen		•	m : n	m : n
matkul			-	m : n
rk				-

Hubungan:

- Mahasiswa diampu dosen :
 - Tabel utama: mahasiswa, dosen
 - Tabel kedua : mahasiswa_has_dosen
 - Relationship: many-to-many (m:n)
 - Attribute penghubung: NIM_mhs, id_dosen (FK NIM_mhs, id_dosen di mahasiswa_has_dosen)
- Mahasiswa mengambil mata kuliah :
 - Tabel utama: mahasiswa, matkul
 - Tabel kedua : mahasiswa_has_matkul
 - Relationship: many-to-many (m:n)
 - Attribute penghubung: NIM_mhs, id_matkul (FK NIM_mhs, id_matkul di mahasiswa_has_matkul)
- Mahasiswa memakai ruang kuliah :
 - Tabel utama: mahasiswa, rk
 - Tabel kedua : mahasiswa_has_rk
 - Relationship: many-to-many (m:n)
 - Attribute penghubung: NIM_mhs, nama_rk (FK NIM_mhs, nama_rk di mahasiswa_has_rk)
- Dosen mengampu mata kuliah :
 - Tabel utama : dosen, matkul
 - Tabel kedua : dosen_has_matkul
 - Relationship: many-to-many (m:n)
 - Attribute penghubung : id_dosen, id_matkul (FK id_dosen, id_matkul di dosen_has_matkul)
- Dosen memakai ruang kuliah :
 - Tabel utama: dosen, rk
 - Tabel kedua : dosen has rk
 - Relationship: many-to-many (m:n)
 - Attribute penghubung : id_dosen, nama_rk (FK id_dosen, nama_rk di dosen_has_rk)
- Mata kuliah menempati ruang kuliah :
 - Tabel utama: matkul, rk
 - Tabel kedua : matkul_has_rk
 - Relationship: many-to-many (m:n)
 - Attribute penghubung : id_matkul, nama_rk (FK id_matkul, nama_rk di matkul_has_rk)

4. Menggambar ERD Diagram



2.)Database pelayanan peminjaman sarpras milik fakultas

1. Menentukan entities (object-object dasar)

- a. mahasiswa: menyimpan semua data pribadi mahasiswa
- b. dosen: menyimpan semua data pribadi dosen
- **c.** other_man : menyimpan semua data pribadi peminjam dari selain mahasiswa dan dosen
- d. admin: menyimpan data admin
- e. alat: menyimpan semua informasi mengenai alat
- f. ruang: menyimpan semua informasi mengenai ruang

2. Menentukan attributes (sifat-sifat) masing-masing entity

- **a.** mahasiswa:
 - i. NIM_mhs: nomor induk mahasiswa (varchar) PK
 - ii. nama_mhs: nama lengkap mahasiswa (varchar(45))
 - iii. alamat_mhs: alamat lengkap mahasiswa (varchar(255))
- **b.** dosen:
 - i. id_dosen: nomor identitas dosen (varchar) PK
 - ii. nama_dosen: nama lengkap dosen (varchar(45))
 - iii. alamat_dosen: alamat lengkap dosen (varchar(255))
 - iv. status_dosen : informasi mengenai status dosen di universitas (varchar(20))
- c. other man:
 - i. id_man: nomor identitas peminjam, id otomatis ada ketika peminjam melakukan transaksi peminjaman (varchar) PK
 - ii. nama_man: nama lengkap peminjam (varchar (45))
 - iii. asal man: asal instansi peminjam (varchar(45))
 - iv. alamat_man: alamat peminjam(varchar(255))
 - v. no hp: nomor hp yang bisa dihubungi (integer)
- d. admin:
 - i. id_admin: nomor identitas admin (varchar) PK
 - ii. nama_admin: nama lengkap admin (varchar(45))
- e. alat_KAMA:
 - i. id_alat: nomor identitas alat (varchar) PK
 - ii. nama_alat : nama alat (varchar(45))
 - iii. jumlah alat : jumlah alat (integer)
 - iv. status_alat : status alat (varchar(20))
- f. alat_TU:
 - i. id alat: nomor identitas alat (varchar) PK
 - ii. nama_alat : nama alat (varchar(45))
 - iii. jumlah alat : jumlah alat (integer)
 - iv. status_alat : status alat (varchar(20))
- g. ruang:
 - i. nama_ruang: nama ruang (varchar(45)) PK
 - ii. kapasitas_ruang : kapasitas ruangan (integer)

3. Menentukan relationship (hubungan) antar entity

	mahasiswa	dosen	other_man	admin	alat_KAMA	alat_TU	ruang
mahasiswa	-	1	-	n:1	m : n	m : n	m : n
dosen		•	-	n:1	m : n	m : n	m : n
other_man			-	n:1	m : n	m : n	n:1
admin				-	1 :n	1:n	1:n
alat_KAMA					-	-	-
alat_TU						-	-
ruang							-

Hubungan:

- Mahasiswa mengajukan peminjaman ke admin :
 - Tabel utama: admin
 - Tabel kedua : mahasiswa
 - Relationship: one-to-many (1:n)
 - Attribute penghubung: id_admin, (FK id_admin di mahasiswa)
- Mahasiswa meminjam alat_KAMA :
 - Tabel utama: mahasiswa, alat KAMA
 - Tabel kedua : mahasiswa_has_alat_KAMA
 - Relationship: many-to-many (m:n)
 - Attribute penghubung: NIM_mhs, id_alat (NIM_mhs, id_alat di mahasiswa_has_alat_KAMA)
- Mahasiswa meminjam alat_TU :
 - Tabel utama: mahasiswa, alat TU
 - Tabel kedua : mahasiswa_has_alat_TU
 - Relationship: many-to-many (m:n)
 - Attribute penghubung: NIM_mhs, id_alat (NIM_mhs, id_alat di mahasiswa_has_alat_TU)
- Mahasiswa meminjam ruang:
 - Tabel utama: mahasiswa, ruang
 - Tabel kedua : mahasiswa_has_ ruang
 - Relationship: many-to-many (m:n)

- Attribute penghubung: NIM_mhs, nama_ruang (NIM_mhs, nama_ruang di mahasiswa has ruang)
- > Dosen mengajukan peminjaman ke admin :
 - Tabel utama: admin
 - Tabel kedua : dosen
 - Relationship : one-to-many (1 : n)
 - Attribute penghubung: id_admin, (FK id_admin di dosen)
- Dosen meminjam alat KAMA:
 - Tabel utama : dosen, alat_KAMA
 - Tabel kedua : dosen_has_alat_KAMA
 - Relationship: many-to-many (m:n)
 - Attribute penghubung : id_dosen, id_alat (id_dosen, id_alat di dosen_has_alat_KAMA)
- Dosen meminjam alat_TU :
 - Tabel utama: dosen, alat TU
 - Tabel kedua : dosen_has_alat_TU
 - Relationship: many-to-many (m:n)
 - Attribute penghubung : id_dosen, id_alat (id_dosen, id_alat di dosen_has_alat_TU)
- Dosen meminjam ruang :
 - Tabel utama: dosen, ruang
 - Tabel kedua : dosen_has_ruang
 - Relationship: many-to-many (m:n)
 - Attribute penghubung: id_dosen, nama_ruang (id_dosen, nama_ruang di dosen has ruang)
- Other man mengajukan peminjaman ke admin :
 - Tabel utama : admin
 - Tabel kedua : other_man
 - Relationship : one-to-many (1 : n)
 - Attribute penghubung: id_admin, (FK id_admin di other_man)
- Other_man meminjam alat_KAMA :
 - Tabel utama : other_man, alat_KAMA
 - Tabel kedua: other_man _has_alat_KAMA
 - Relationship: many-to-many (m:n)
 - Attribute penghubung: id_man, id_alat (id_man, id_alat di other_man _has_alat_KAMA)
- Other_man meminjam alat_TU :

- Tabel utama : other_man, alat_TU
- Tabel kedua : other_man _has_alat_TU
- Relationship: many-to-many (m:n)
- Attribute penghubung : id_man, id_alat (id_man, id_alat di other_man_has_alat_TU)
- Other_man meminjam ruang :
 - Tabel utama : ruang
 - Tabel kedua : other_man
 - Relationship : one-to-many (1 : n)
 - Attribute penghubung : nama_ruang (FK nama_ruang di other_man)
- Admin mengolah peminjaman alat_KAMA :
 - Tabel utama : admin
 - Tabel kedua : alat KAMA
 - Relationship: one-to-many (1:n)
 - Attribute penghubung : id_admin (FK id_admin di alat_KAMA)
- Admin mengolah peminjaman alat_TU :
 - Tabel utama : admin
 - Tabel kedua : alat TU
 - Relationship: one-to-many (1:n)
 - Attribute penghubung : id_admin (FK id_admin di alat_TU)
- > Admin mengolah peminjaman ruang :
 - Tabel utama : admin
 - Tabel kedua : ruang
 - Relationship: one-to-many (1:n)
 - Attribute penghubung : id_admin (FK id_admin di ruang)

4. Menggambar ERD Diagram

