UTS Praktikum Sistem Basis Data

Perhatikan atribut-atribut entitas untuk sirkulasi peminjaman buku di perpustakaan berikut (tabel belum normal).

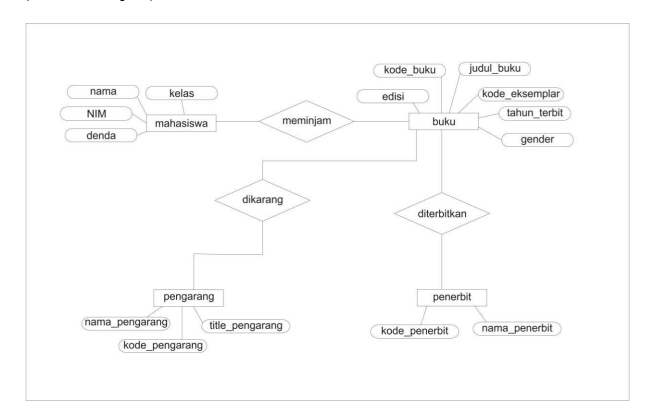
NIM, Nama, Kelas, Gender, Kode_Buku, Kode_Eksemplar, Judul_Buku, Edisi, Tahun_Terbit, Kode_Pengarang, Nama_Pengarang, Title_Pengarang, Kode_Penerbit, Nama_Penerbit, Tgl_Pinjam, Tgl_Dikembalikan, Terlambat, Denda.

Keterangan:

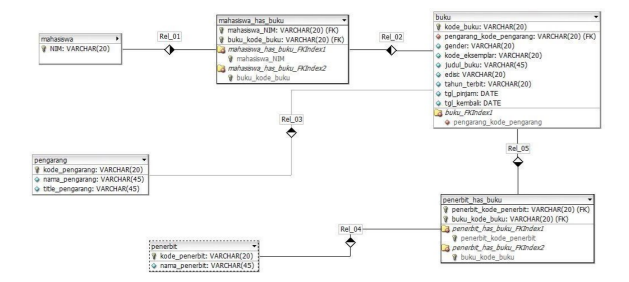
- a) Seorang mahasiswa boleh meminjam lebih dari satu mahasiswa.
- b) Seorang pengarang boleh mengarang lebih dari satu buku.
- c) Sebuah penerbit boleh menerbitkan lebih dari satu buku.
- d) Title_Pengarang digunakan untuk mencatat gelar yang dimiliki oleh pengarang buku, misalnya M.Kom, S.T, Dr. dan lainnya.
- e) Semua buku walaupun judulnya sama memiliki kode berbeda yang disimpan dalam kolom Kode_Eksemplar. Namun, buku yang memiliki judul sama akan memiliki Kode_Buku sama pula. Sebagai contoh, buku berjudul "CMS OpenCart untuk E-Commerce" dengan pengarang **Wiwit Supriyanti, S.Kom, M.Kom**. Jika terdapat sepuluh buku dengan judul sama, maka Kode_Buku untuk buku adalah **001.01/ws**, sedangkan setiap buku memiliki Kode_Eksemplar berbeda, yaitu: **001.01/ws/001**, **001.01/ws/002**, **001.01/ws/010**.

Pertanyaan:

a. Buatlah diagram entity relationship (ERD) database sirkulasi perpustakaan. (maksimal 25 poin)



- **b.** Sebutkan relasi yang dimiliki oleh entitas dari diagram entity relationship yang anda buat (misalnya one-to-one, one-to-many atau many-to-many). (**maksimal 10 poin**)
 - a. Mahasiswa meminjam buku
 - Table utama : mahasiswa, buku
 - Table kedua : mahasiswa_has_buku
 - Relationship: many to many (m:n)
 - Attribute penghubung : NIM, kode_buku (FK NIM, kode_buku di mahasiswa_has_buku)
 - b. Buku dikarang pengarang
 - Table utama : pengarang
 - Table kedua : buku
 - Relationship: many to one (m:1)
 - Attribute penghubung : kode_pengarang (FK kode_pengarang di buku)
 - c. Buku diterbitkan penerbit
 - Table utama : buku, penerbit
 - Table kedua : buku_has_penerbit
 - Relationship: many to many (m:n)
 - Attribute penghubung : kode_buku, kode_penerbit (FK kode_buku, kode_penerbit di buku_has_penerbit)
- c Setelah anda melakukan normalisasi, salinlah rancangan ERD anda menggunakan tool DBDesigner atau sejenisnya. Sebutkan pula tipe data yang dimiliki oleh masing-masing kolom untuk setiap tabelnya (misal integer, varchar, dll). (maksimal 20 poin)



d. Implementasikan rancangan ERD pada **soal c** ke dalam database menggunakan query SQL : CREATE. (**maksimal 15 poin**)

```
C:\Windows\system32\cmd.exe - mysql -u root -p
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\Users\fix>cd\
C:\>cd C:\xampp\mysql\bin
C:\xampp\mysql\bin>mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 8
Server version: 10.4.11-MariaDB mariadb.org binary distribution
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]> create database perpustakaan;
Query OK, 1 row affected (0.121 sec)
MariaDB [(none)]) use perpustakaan;
Mariabb (Money) use perpustakaan;
Database changed
Mariabb (perpustakaan) create table mahasiswa(
-> NIM varchar(20) primary key unique,
-> nama varchar(45) not null,
-> kelas varchar(20) not null
-> );
Over Of Brown affected (0.390 sec)
Query OK, 0 rows affected (0.390 sec)
MariaDB [perpustakaan]> create table buku(
-> gender varchar(20> not null,
-> kode_buku varchar(20> primary key unique,
-> kode_eksemplar varchar(20> not null,
-> judul_buku varchar(45> not null,
-> edisi varchar(20> not null,
-> tahun_terbit varchar(20> not null
-> > >
Query OK, Ø rows affected (0.376 sec)
MariaDB [perpustakaan]> create table pengarang(
-> kode_pengarang varchar(20) primary key unique,
-> nama_pengarang varchar(45) not null,
-> title_pengarang varchar(45) not null
Query OK, 0 rows affected (0.318 sec)
MariaDB [perpustakaan]> create table penerbit(
-> kode_penerbit varchar(20) primary key unique,
-> nama_penerbit varchar(45) not null
Query OK, 0 rows affected (0.427 sec)
MariaDB [perpustakaan]> create table mahasiswa_has_buku(

-> NIMFK varchar(20) references mahasiswa(NIM)

-> on delete cascade on update cascade,

-> kode_bukuFK varchar(20) references buku(kode_buku)
            on delete cascade on update cascade,
       -> primary key (NIMFK, kode_bukuFK)
-> );
```

```
-> NIMFK varchar(20) references mahasiswa_nas_buku(
-> NIMFK varchar(20) references mahasiswa(NIM)
-> on delete cascade on update cascade,
-> kode_bukuFK varchar(20) references buku(kode_buku)
-> on delete cascade on update cascade,
->
-> primary key (NIMFK, kode_bukuFK)
-> );
Query OK, Ø rows affected (Ø.354 sec)

MariaDB [perpustakaan]> create table buku_has_penerbit(
-> kode_bukuFK varchar(20) references buku(kode_buku)
-> on delete cascade on update cascade,
-> kode_penerbitFK varchar(20) references penerbit(kode_penerbit)
-> on delete cascade on update cascade,
-> primary key (kode_bukuFK, kode_penerbitFK)
-> );
Query OK, Ø rows affected (Ø.469 sec)
```

```
Piar IaDB fipe rpus t akaan 11s ho u t abTes:
               e rpust akaan i
  Table min
  buhulas
              enewbit
  mahasiswa
mahas1soa_has_buku
  penez•b1t
  pengaz•ang
 z'oos 1n set GB.126 sec 7
Naz'1aDB Epe z'pustakaan J7 ée scz•1be bukui
                                     ! Null ! Hey ! Default ! Extwa !
! Pield
                    ! Type
                      uaz•chaz•€2B7
                                      NO
                                                      NULL
  gendez•
                                      HO
NO
HO
                                                      HULL
NULL
  hode_buyu
hode_ehsemp1az•
                                               PRI
                    i uaz•chaz•€2B7
                    i uaz•chaz•€2B7
  ¿udu1_buyu
ed1s1_
                    i uaz•chaz•€457
                                                      HULL
                    i uaz•chaz•€2B7
                                       NO
                                                      NULL
  tahun_tez•bit
                    i uaz•chaz•€2B7
                                       HO
                                                      HULL
6 ro as In s e £B.B4Isec2
Har laDB fig rpus akaan 11 de c the
                                      buku_has_penerb It:
                     i Type
                                      i Hu I I i He y
                                                     i De f auld i Ext ra
I hode_buyuPH
                     Iua¥•chaz•€2B7 I HO
                                              I PRI
                                                     I HULL
i hode_penez'b1t PH i uaz•c haz•€2B7 i NO
                                              i PRI i NULL
2 z'oos 1n set GB.B?'t sec 7
Naz'1aDB E pe z'pus t akaan J 7 desc z•1be mahas 1soai
! Pield! Type
                          ! Null ! Hey ! Default ! Extwa !
  NIJ !uar'char'C2B)!NO
nama !uai•chai•(451!NO
                                  ! PRI ! NULL
                                           NULL
 I<elas ! uar'char'C2B) ! NO</pre>
                                          ! NULL
3 z'oos 1n set GB.B44 sec7
MariaDB [perpustakaan]> describe mahasiswa_has_buku;
  Field
                                  | Null |
                                            Key !
                   Type
                                                   Default !
                                                               Extra
                  varchar(20)
varchar(20)
  NIMFK
  kode_bukuFK !
                                            PRI
                                                   NULL
 rows in set (0.040 sec)
MariaDB [perpustakaan]> describe penerbit;
 Field
                   | Type
                                    ! Null
                                              Key
                                                      Default
                                                                  Extra
  kode_penerbit | varchar(20)
nama_penerbit | varchar(45)
                                      NO
NO
                                                      NULL
                                               PRI
                                                      NULL
 rows in set (0.040 sec)
MariaDB [perpustakaan]> describe pengarang;
                                       | Null | Key
 Field
                                                        Default
                                                                    Extra
                      ! Type
                                                        NULL
                        varchar(20)
                                         NO
                                                 PRI
  kode_pengarang
                        varchar(45)
                                                        NULL
  nama_pengarang
                                        NO
NO
                       varchar(45)
  title_pengarang
```

rows in set (0.039 sec)

Tambahkan data / record pada setiap tabel yang anda buat pada soal d
menggunakan perintah INSERT (masing-masing tabel minimal 10 record). (maksimal 30 poin)

```
MariaDB [perpustakaan]> insert into penerbit (kode_penerbit, nama_penerbit) values

-> ("010","tan malaka"),
-> ("011","indie suprapto"),
-> ("011","anjasari"),
-> ("013","dapung simorangkir"),
-> ("014","bendoel tujuh"),
-> ("015","sinar dunia"),
-> ("016","fokus"),
-> ("017","media satu"),
-> ("017","media satu"),
-> ("019","jakarta permetro"),
-> ("019","penkabuku")
-> ("020","penkabuku")
-> ;

Query OK, 11 rows affected (0.109 sec)
Records: 11 Duplicates: 0 Warnings: 0

MariaDB [perpustakaan]> insert into pengarang (kode_pengarang, nama_pengarang, title_pengarang) values
-> ("211","malik","S.T"),
-> ("211","supri","M.Kom"),
-> ("212","Irvan","Dr."),
-> ("212","fajar","M.Si"),
-> ("215","fajar","M.Si"),
-> ("215","fajar","M.Si"),
-> ("215","bene","S.Pd"),
-> ("219","bagas","M.Si"),
-> ("219","bagus","S.Pd")
-> ("210","bagus","S.Pd")
```