### PRAKTIKUM SISTEM BASIS DATA

## Tugas 4

1.Buatlah Database dengan Nama Anda!

```
MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE Mohamad_Misbah;
Query OK, 1 row affected (0.003 sec)

MariaDB [(none)]> ■
```

2.Aktifkan database yang telah Anda buat!

```
MariaDB [(none)]> use Mohamad_Misbah;

Database changed

MariaDB [Mohamad_Misbah]> ■
```

### 3.Buatlah tabel:

a). Anggota (Kd\_Anggota, Nama\_Anggota, Alamat)!

```
MariaDB [Mohamad_Misbah] > Create table Anggota(KD_Anggota varc Query OK, 0 rows affected (0.049 sec)t varchar(100));

MariaDB [Mohamad_Misbah] >
```

b). Pinjam (Kd\_Anggota, Judul\_Buku, Tgl\_Pinjam, Tgl\_Kembali, Denda)!

```
Query OK, 0 rows affected (0.049 sec)t varchar(100));
MariaDB [Mohamad_Misbah]> Create table Pinjam(KD_Anggota varch
Query OK, 0 rows affected (0.028 sec)njam date, Tgl_Kembali dat
e, Denda int(20));
```

c). DaftarBuku (Kd\_Buku. Judul\_Buku. Pengarang. Jumlah)!

```
MariaDB [Mohamad_Misbah] > Create table Daftarbuku(KD_Buku varc Query OK, 0 rows affected (0.066 sec) rang varchar(90), Jumlah i nt(20));
MariaDB [Mohamad_Misbah] >
```

4.Rubahlah nama tabel "DaftarBuku" menjadi tabel "Buku"!

## 5.Rubahlah field "Judul\_Buku" menjadi "Judul" pada tabel Pinjam dan tabel Buku!

```
MariaDB [Mohamad_Misbah]> ALTER TABLE Pinjam change Judul_Buku
    -> Judul varchar(100);
Query OK, 0 rows affected (0.025 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

MariaDB [Mohamad_Misbah]> ALTER TABLE Buku change Judul_Buku
    -> Judul varchar(100);
Query OK, 0 rows affected (0.018 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

MariaDB [Mohamad_Misbah]>
```

# 6. Tambahkan field Kd\_Buku pada tabel Pinjam setelah field Kd\_Anggota!

```
MariaDB [Mohamad_Misbah]> ALTER TABLE Pinjam ADD column KD_Buk
Query OK, O rows affected (0.028 sec)
Records: O Duplicates: O Warnings: O
MariaDB [Mohamad_Misbah]> desc Pinjam;
  Field
                    Type
                                       Null | Key | Default | Extra
  KD_Anggota
                    varchar(20)
                                        YES
                                                         NULL
  KD_Buku
                                        YES
                    varchar(20)
                                                         NULL
   Judul
                    varchar(100)
                                        YES
                                                         NULL
  Tgl_Pinjam
Tgl_Kembali
                                        YES
                                                         NULL
                    date
                                        YES
                    date
                                                         NULL
                    int(20)
                                                         NULL
  Denda
6 rows in set (0.005 sec)
MariaDB [Mohamad_Misbah]> 🛮
```

# 7.Buatlah primary key field Kd\_Anggota pada tabel Anggota dan field Kd\_Buku pada tabel Buku!

```
MariaDB [Mohamad_Misbah]> ALTER TABLE Anggota ADD primary key
(KD_Anggota);
Query OK, 0 rows affected (0.078 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

MariaDB [Mohamad_Misbah]> ALTER TABLE Buku ADD primary key(KD_Buku);
Query OK, 0 rows affected (0.080 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

MariaDB [Mohamad_Misbah]>
```

# 8. Tambahkan size field Judul menjadi Judul size 40 pada tabel Buku!

```
MariaDB [Mohamad_Misbah]> ALTER TABLE Buku change Judul
    -> Judul varchar(140);
Query OK, 0 rows affected (0.019 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
MariaDB [Mohamad_Misbah]> desc Buku;
  Field
              Type
                               | Null | Key | Default | Extra |
  KD_Buku
                varchar(20)
                                 NO
                                                NULL
                varchar(140)
varchar(90)
  ludul
                                 YES
                                                NULL
  Pengarang
                                 YES
                                                NULL
                                 YES
  Jumlah
                int(20)
                                                NULL
4 rows in set (0.008 sec)
MariaDB [Mohamad_Misbah]>
```

## 9. Tambahkan field "Penerbit" pada tabel Buku setelah field "Pengarang"!

```
MariaDB [Mohamad_Misbah]> ALTER TABLE Buku ADD Column Penerbit
varchar(20) After Pengarang;
Query OK, 0 rows affected (0.061 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
MariaDB [Mohamad_Misbah]>
```

## 10.Isilah value data pada tabel Buku seperti dibawah ini!

#### Buku

Kd_Buku	Judul	Pengarang	Penerbit	Jumlah
BK001	Algoritma dan Pemrograman Menggunakan Java	Abdul Kadir	Andi Offset	23
BK002	Kriptografi Untuk Keamanan Jaringan	Rifki Sadikin	Andi Offset	15
BK003	Seluk Beluk Database Relasional (Edisi Kedua)	Mark Whitehorn dan Bill Marklyn	Erlangga	12

```
MariaDB [Mohamad_Misbah]> Insert into Buku values
-> ('BK001','Algoritma dan Pemograman Menggunakan Java','AQuery OK, 1 row affected (0.064 sec)

MariaDB [Mohamad_Misbah]> Insert into Buku values
-> ('BK002','Kriptografi Untuk Keamanan Jaringan','Rifki SQuery
, 1 row affected (0.012 sec)
```

```
MariaDB [Mohamad_Misbah]> Insert into Buku values ('BKOO3','Seluk Beluk Database Relasional (Edisi Kedua)','ark Whitehorn dan Bill M
arklyn','Erlangga',12);
Query OK, 1 row affected (0.014 sec)
MariaDB [Mohamad_Misbah]> select * from Buku;
                                                       Pengarang
| KD_Buku | Judul
                                                                                     | Penerbit | Jumlah |
                                                                                       | AndiOffset |
         | Algoritma dan Pemograman Menggunakan Java | Abdul Kadir
                                                                                                         23
         | Kriptografi Untuk Keamanan Jaringan
                                                       | Rifki Sadikin
                                                                                       AndiOffset
  BK002
                                                                                                         15 I
 BK003 | Seluk Beluk Database Relasional (Edisi Kedua) | ark Whitehorn dan Bill Marklyn | Erlangga |
                                                                                                         12
3 rows in set (0.014 sec)
MariaDB [Mohamad_Misbah]> ■
```

Nama : Ahmad Dwi Andri

NPM: 201843501311

S4C