

Sistem Basis Data

542

Rizki Maulana Keanuriy

201043501094

081574009302

1. C:\xampp\mysql\bin>mysql

C:\>cd

C:\>

C:\>cd xampp

C:\xampp>cd mysql

C:\xampp\mysql\bin>mysql -u root

C:\xampp\mysql\bin>mysql -u root -p RizkiMK094;

2. MariaDB [RizkiMK094]> create table Buku(

-> Kd-Buku varchar(20),

-> Judul varchar(15),

-> Jenis-buku varchar(20),

-> Pengarang varchar(15),

-> Jml - Buku varchar(10));

MariaDB [RizkiMK094]> create table Pindam(

-> Kd-Pindam varchar(15),

-> No-anggota varchar(10),

-> Kd-Buku varchar(10),

-> Tgl - Pindam Date,

-> Tgl - Kembali Date.);

MariaDB [RizkiMK094]> create table Anggota(

-> No - Anggota varchar(10),

-> Identitas varchar(15),

-> Nama - Anggota varchar(20),

-> Alamat varchar(30));

3. select * from Pindam where Tgl - Pindam = '2017-05-23' or Tgl - Pindam = '2017-05-24';

4. select * from Anggota where Nama = 'alamat' = '2017-05-22';

5. Select Judul, Jenis-Buku From Anggot where Nama-Anggota = 'Mayana';
6. Select Nama-Anggota, Judul, Tgl-Pinjam From Pinjam A left join Buku B ON A.Kd-Buku = B.Kd-Buku left join Anggota - on No-Anggota = No-Anggota where (Alamat LIKE '%Bogor%');
7. Select Judul, Kd-Pinjam from Pinjam left join Buku ON Kd-Buku = B.Kd-Buku left join Anggota ON No-Anggota = No-Anggota where Nama-Anggota LIKE '%R%';
8. Select Nama-Anggota, Jenis-Buku, Tgl-Pinjam from Pinjam left join Buku B ON Kd-Buku = B.Kd-Buku left join Anggota - on A.No Anggota = C.No-Anggota where (Identitas = 'KTM' OR Identitas = 'KTP' AND Tgl-Pinjam between '2017-05-23' And '2017-05-24');
9. Select * Anggota-Anggota, Kd-Pinjam, Jml-Pinjam from Pinjam where Jml-Pinjam = 2;
10. Select * Anggota, Buku inner join Pinjam ON Buku = Kd-Buku where tgl-kembali = '29-05-2017' 30-05-2017';