

Nama : Silvi Fara Dita

Kelas : TI.22.A.5

NIM : 312210498

LAPORAN PRAKTIKUM

Langkah-Langkah Praktikum Beserta Outputnya

1. Membuat database

```
create database Latihan03;
```

2. Masuk ke database

```
use Latihan03;
```

3. Membuat table

```
create table mahasiswa (  
    nim varchar(08),  
    nama char(50),  
    jenis_kelamin varchar(50),  
    tgl_lahir char(50),  
    jalan varchar(50),  
    kota char(50),  
    kodepos varchar(5),  
    no_hp varchar(50),  
    kd_ds varchar(50)  
);
```

4. Mengisi table mahasiswa min 5 record data

```
insert into mahasiswa (nim, nama, jenis_kelamin, tgl_lahir, kota)  
value ('11223344', 'ari_santoso', 'Laki-laki', '1998-10-12', '',  
'Bekasi', '', '', '');  
  
insert into mahasiswa (nim, nama, jenis_kelamin, tgl_lahir, kota)  
value ('11223345', 'ario_talib', 'Laki-laki', '1999-11-16', '',  
'Cikarang', '', '', '');  
  
insert into mahasiswa (nim, nama, jenis_kelamin, tgl_lahir, kota)  
value ('11223346', 'dina_marlina', 'Perempuan', '1997-12-01', '', 'Karawang', '', '', '');  
  
insert into mahasiswa (nim, nama, jenis_kelamin, tgl_lahir, kota)  
value ('11223347', 'lisa_ayu', 'Perempuan', '1996-01-02', '',  
'Bekasi', '', '', '');  
  
insert into mahasiswa (nim, nama, jenis_kelamin, tgl_lahir, kota)  
value ('11223348', 'tiara_wahidah', 'Perempuan', '1980-02-05', '', 'Bekasi', '', '', '');
```

5. Menampilkan semua record table

```
select * from mahasiswa;
```

Output

```
mysql> create database latihan03;
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)

mysql> use latihan03;
Database changed
mysql> create table mahasiswa (nim char(8), nama char(50), jenis_kelamin char(50), tanggal_lahir char(50), jalan char(50), kota char(50), kodepos char(50), no_hp char(50), kd_ds char(50));
Query OK, 0 rows affected (0.03 sec)

mysql> insert into mahasiswa (nim, nama, jenis_kelamin, tanggal_lahir, jalan, kota, kodepos, no_hp, kd_ds) value
-> ('11223344', 'ari_santoso', 'laki-laki', '1998-10-12', ' ', 'bekasi', ' ', ' ', ' ', ' '),
-> ('11223345', 'ario_talib', 'laki-laki', '1999-11-16', ' ', 'cikarang', ' ', ' ', ' ', ' '),
-> ('11223346', 'dina_marlina', 'perempuan', '1997-12-01', ' ', 'karawang', ' ', ' ', ' ', ' '),
-> ('11223347', 'lisa_ayu', 'perempuan', '1996-01-02', ' ', 'bekasi', ' ', ' ', ' ', ' '),
-> ('11223348', 'tiara_wahidah', 'perempuan', '1988-02-05', ' ', 'bekasi', ' ', ' ', ' ', ' '),
-> ('11223349', 'anton_sinaga', 'laki-laki', '1988-30-10', ' ', 'cikarang', ' ', ' ', ' ', ' ');
Query OK, 6 rows affected (0.01 sec)
Records: 6 Duplicates: 0 Warnings: 0

mysql> select *from mahasiswa;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| nim      | nama      | jenis_kelamin | tanggal_lahir | jalan | kota      | kodepos | no_hp | kd_ds |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 11223344 | ari_santoso | laki-laki     | 1998-10-12    |      | bekasi    |         |      |      |
| 11223345 | ario_talib  | laki-laki     | 1999-11-16    |      | cikarang  |         |      |      |
| 11223346 | dina_marlina | perempuan     | 1997-12-01    |      | karawang  |         |      |      |
| 11223347 | lisa_ayu    | perempuan     | 1996-01-02    |      | bekasi    |         |      |      |
| 11223348 | tiara_wahidah | perempuan     | 1988-02-05    |      | bekasi    |         |      |      |
| 11223349 | anton_sinaga | laki-laki     | 1988-30-10    |      | cikarang  |         |      |      |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
6 rows in set (0.00 sec)
```

6. Ubah data tanggal lahir mahasiswa yang bernama Ari menjadi: 1979-08-31

```
update mahasiswa set tanggal_lahir='1979-08-31' where nim='11223344';
```

7. Tampilkan satu baris / record data yang telah diubah tadi yaitu record dengan nama Ari saja

```
select * from mahasiswa where nama='ari santoso';
```

Output

```
mysql> select *from mahasiswa where nama='ari_santoso';
```

nim	nama	jenis_kelamin	tanggal_lahir	jalan	kota	kodepos	no_hp	kd_ds
11223344	ari_santoso	laki-laki	1979-08-31		cikarang			

```
1 row in set (0.00 sec)
```

8. Menghapus Mahasiswa yang bernama Dina

```
delete from mahasiswa where nim='dina marlina';
```

9. menampilkan record atau data yang tanggal kelahirannya lebih dari atau sama dengan 1996-1-2

```
select * from mahasiswa where tanggal_lahir >='1996-01-02';
```

Output

```
mysql> select *from mahasiswa where tanggal_lahir>='1996-01-02';
```

nim	nama	jenis_kelamin	tanggal_lahir	jalan	kota	kodepos	no_hp	kd_ds
11223345	ario_talib	laki-laki	1999-11-16		cikarang			
11223347	lisa_ayu	perempuan	1996-01-02		bekasi			

```
2 rows in set (0.00 sec)
```

10. menampilkan semua Mahasiswa yang berasal dari Bekasi dan berjenis kelamin perempuan

```
select * from mahasiswa where kota='Bekasi' and jenis_kelamin='Prempuan';
```

Output

```
mysql> select *from mahasiswa where kota='bekasi' and jenis_kelamin='perempuan';
```

nim	nama	jenis_kelamin	tanggal_lahir	jalan	kota	kodepos	no_hp	kd_ds
11223347	lisa_ayu	perempuan	1996-01-02		bekasi			
11223348	tiara_wahidah	perempuan	1980-02-05		bekasi			

```
2 rows in set (0.00 sec)
```

11. menampilkan semua Mahasiswa yang berasal dari Bekasi dengan kelamin laki-laki atau Mahasiswa yang berumur lebih dari 22 tahun dengan kelamin wanita!

```
select * from mahasiswa where kota='Bekasi' and jenis_kelamin='laki-laki' or tanggal_lahir<='1997-01-02' and jenis_kelamin='Prempuan';
```

Output

```
mysql> select *from mahasiswa where kota='bekasi' and jenis_kelamin='laki-laki' or tanggal_lahir<='1997-01-02' and jenis_kelamin='perempuan';
```

nim	nama	jenis_kelamin	tanggal_lahir	jalan	kota	kodepos	no_hp	kd_ds
11223347	lisa_ayu	perempuan	1996-01-02		bekasi			
11223348	tiara_wahidah	perempuan	1980-02-05		bekasi			

```
2 rows in set (0.00 sec)
```

12. Menampilkan data nama dan alamat mahasiswa saja

```
select nama, kota from mahasiswa;
```

Output

```
mysql> use latihan03;
Database changed
mysql> select nama, kota from mahasiswa;
+-----+-----+
| nama      | kota  |
+-----+-----+
| ari_santoso | cikarang |
| ario_talib  | cikarang |
| lisa_ayu    | bekasi  |
| tiara_wahidah | bekasi  |
| anton_sinaga | cikarang |
+-----+-----+
5 rows in set (0.01 sec)
```

13. Menampilkan data mahasiswa terurut berdasarkan nama

```
select * from mahasiswa order by nama asc;
```

Output

```
mysql> select *from mahasiswa order by nama asc;
```

nim	nama	jenis_kelamin	tanggal_lahir	jalan	kota	kodepos	no_hp	kd_ds
11223349	anton_sinaga	laki-laki	1988-10-10		cikarang			
11223344	ari_santoso	laki-laki	1998-10-12		bekasi			
11223345	ario_talib	laki-laki	1999-11-16		cikarang			
11223347	lisa_ayu	perempuan	1996-01-02		bekasi			
11223348	tiara_wahidah	perempuan	1980-02-05		bekasi			

5 rows in set (0.01 sec)

Apa bedanya penggunaan BETWEEN dan penggunaan operator >= dan <= ?

- (misal: `tgl_lahir BETWEEN '1990-10-10' AND '1992-10-11'`)

Penggunaan BETWEEN digunakan untuk menentukan kisaran nilai dalam sebuah kolom.

Dalam contoh di atas, `tgl_lahir BETWEEN '1990-10-10' AND '1992-10-11'` menunjukkan pencarian data dengan tanggal lahir yang berada di antara rentang waktu tersebut, yaitu dari tanggal 10 Oktober 1990 hingga 11 Oktober 1992.

- (misal: `tgl_lahir >= '1990-10-10' AND tgl_lahir <= '1992-10-11'`)

Operator yang digunakan untuk perbandingan antara dua buah nilai, Jenis dari operator ini adalah: =, >, <, >=, <=, <>.

Dalam contoh di atas, `tgl_lahir >= '1990-10-10' AND tgl_lahir <= '1992-10-11'` menunjukkan perbandingan nilai tanggal lahir berada di antara jarak rentang waktu yang berbeda,

Kesimpulan ;

Yaitu tanggal lahir harus lebih besar atau sama dengan 10 Oktober 1990 dan kurang dari atau sama dengan 11 Oktober 1992.

Perbedaan antara penggunaan BETWEEN dan operator >= dan <= adalah bahwa BETWEEN memerlukan dua nilai untuk menentukan kisaran nilai, sedangkan operator >= dan <= memerlukan dua operator untuk menentukan batas atas dan batas bawah dari kisaran nilai yang diinginkan.

Keduanya dapat digunakan untuk mencari data dalam rentang waktu tertentu, tetapi penggunaannya tergantung pada kebutuhan pengguna.