

# Table of Contents

- Tutorial MySQL [ Download Ebook PDF ]** ..... 2
- 1. SELECT** ..... 2
- 2. WHERE** ..... 2
- 3. Headline** ..... 3
- 4. Headline** ..... 3
- 5. Headline** ..... 3
- 6. Headline** ..... 3
- 7. Headline** ..... 3

# Tutorial MySQL [ Download Ebook PDF ]

Berikut ini adalah kumpulan tutorial mysql operasi query dan untuk menjalankan mysql query anda bisa menginstall aplikasi sejenis XAMPP atau bisa menggunakan layanan mysql hosting dari kami. silahkan cek disini <https://www.dbhost24.com>

Untuk mendownload tutorial ini dalam bentuk PDF, silahkan klik icon PDF di sebelah kanan.

## 1. SELECT

Query Select ini berfungsi untuk menampilkan data dari database.

```
SELECT * FROM siswa;
```

query diatas akan menampilkan seluruh data dari tabel siswa

```
SELECT nama,desa FROM siswa;
```

Query diatas untuk menampilkan kolom nama dan desa saja

```
SELECT DISTINCT desa FROM siswa;
```

Query diatas untuk menampilkan data unik dari kolom desa

```
SELECT COUNT(DISTINCT desa) FROM siswa;
```

Query diatas untuk menghitung total data desa yang unik.

< [Video Tutorial](#)

## 2. WHERE

Query **where** berfungsi untuk menampilkan data tertentu, simak tutorial berikut ini

```
SELECT * FROM siswa WHERE desa = 'Arjowinangun';
```

Query diatas bertujuan untuk menampilkan data siswa yang spesifik dengan nama desa 'Arjowinangun'

```
SELECT * FROM siswa WHERE id_siswa = 2;
```

Query diatas bertujuan untuk menampilkan data siswa yang spesifik dengan id\_siswa = 2.

Bagaimana dengan operasi lebih besar, lebih kecil dll

Berikut ini adalah daftar operator yang bisa digunakan

Operator	Deskripsi
=	Sama dengan
>	Lebih besar
<	Lebih kecil
>=	Lebih besar sama dengan
≤	Lebih kecil sama dengan
<>	Tidak sama dengan
BETWEEN	Diantara
LIKE	Seperti
IN	Berbagai kemungkinan

### 3. Headline

### 4. Headline

### 5. Headline

### 6. Headline

### 7. Headline

From:

<https://www.dbhost24.com/> - **DBHost24**

Permanent link:

<https://www.dbhost24.com/tutorial/mysql/start?rev=1705990595>



Last update: **2024/01/23 13:16**