

Latihan Soal 2. Memasukkan Data pada Tabel Siswa

Pada praktikum sebelumnya, telah dijelaskan langkah-langkah untuk memasukkan data pada tabel yang telah dibuat sebelumnya. Buatlah file baru bernama `insertTable_Siswa1.php` di dalam direktori `data_sekolah`, lalu isikan file tersebut dengan sintaks untuk memasukkan data/record ke dalam tabel “siswa” sebagai berikut:

- `id = “”, nama_depan = “Lisa”, nama_belakang = “Hartanto”, email = “lisahar12@gmail.com”, jenis_kelamin = “perempuan”`
- `id = “”, nama_depan = “Joshua”, nama_belakang = “Suherman”, email = “josherman@gmail.com”, jenis_kelamin = “laki-laki”`
- `id = “”, nama_depan = “Dion”, nama_belakang = “Maulana”, email = “maulanadion14@gmail.com”, jenis_kelamin = “laki-laki”`

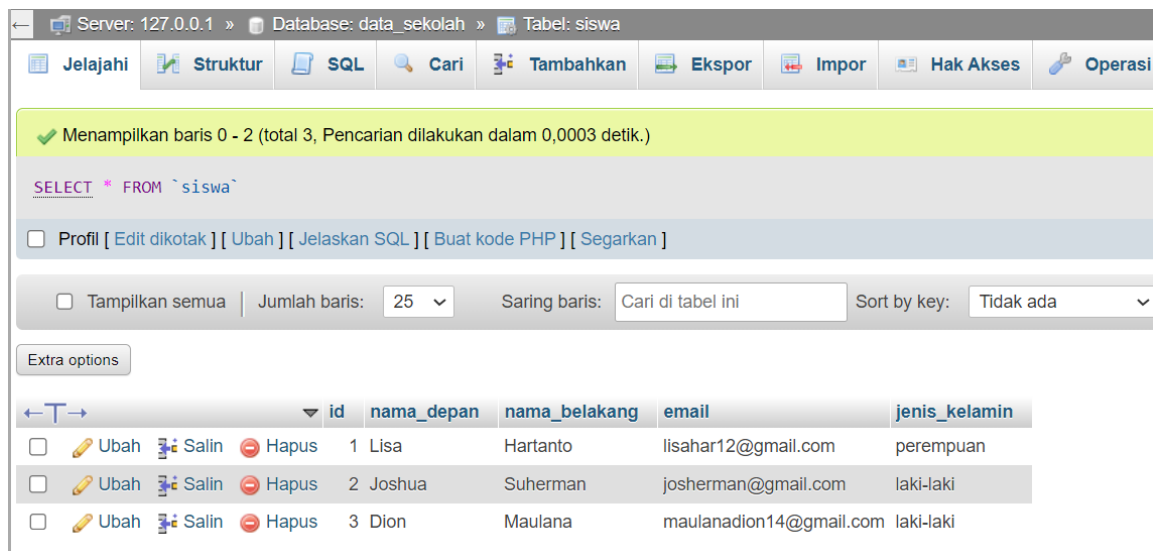
Jika anda merasa telah benar dalam menjawab perintah diatas, simpan file tersebut lalu, lakukan running program menggunakan Tunnel seperti pada praktikum sebelumnya dan unggah link Tunnel yang telah dimodifikasi sesuai lokasi file `insertTable_Siswa1.php` pada form pengumpulan Latihan Soal 2 dibawah ini!

Keterangan : **Lihat feedback pada iCLOP, apakah kode program Anda berhasil dijalankan atau terdapat error. Jika terdapat error maka Anda perlu melakukan pengecekan kode program dan klik button nilai kembali. Jika feedback yang Anda dapatkan berhasil dan sistem dapat menampilkan nilai Anda maka, Anda bisa lanjutkan ke topik selanjutnya.**

Ilustrasi Tampilan Link Tunnel :

https://forum-admin-ce-hottest.trycloudflare.com/dasarWeb/data_sekolah/insertTable_Siswa1.php

Ilustrasi Hasil Tampilan pada PHPMYAdmin :



The screenshot shows the PHPMYAdmin interface for the 'siswa' table in the 'data_sekolah' database. The interface includes a top navigation bar with buttons like 'Jelajahi', 'Struktur', 'SQL', 'Cari', 'Tambahkan', 'Ekspor', 'Impor', 'Hak Akses', and 'Operasi'. Below this, a status bar indicates 'Menampilkan baris 0 - 2 (total 3, Pencarian dilakukan dalam 0,0003 detik.)'. The main area displays a SQL query: 'SELECT * FROM `siswa`'. Below the query, there are options to 'Profil', 'Edit kotak', 'Ubah', 'Jelaskan SQL', 'Buat kode PHP', and 'Segarkan'. A table of results is shown with columns: 'id', 'nama_depan', 'nama_belakang', 'email', and 'jenis_kelamin'. The table contains three rows of data.

	id	nama_depan	nama_belakang	email	jenis_kelamin
<input type="checkbox"/> Ubah <input type="checkbox"/> Salin <input type="checkbox"/> Hapus	1	Lisa	Hartanto	lisahar12@gmail.com	perempuan
<input type="checkbox"/> Ubah <input type="checkbox"/> Salin <input type="checkbox"/> Hapus	2	Joshua	Suherman	josherman@gmail.com	laki-laki
<input type="checkbox"/> Ubah <input type="checkbox"/> Salin <input type="checkbox"/> Hapus	3	Dion	Maulana	maulanadion14@gmail.com	laki-laki