

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”`

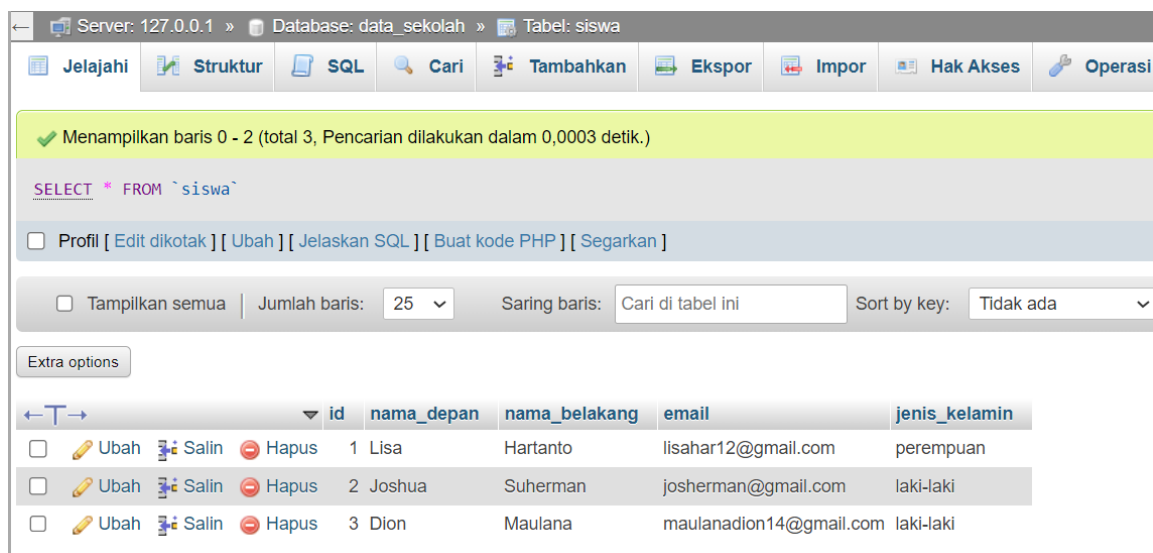
Jika anda merasa telah benar dalam menjawab perintah diatas, jangan melakukan running program pada local terlebih dahulu namun, simpan file tersebut lalu, lakukan running program menggunakan Tunnel seperti pada praktikum sebelumnya dan unggah link Tunnel yang telah dimodifikasi sesuai lokasi file `insertTable_Siswa1.php`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

Keterangan : **Sistem akan secara otomatis melakukan test code anda. Silahkan cermati hasil test code setelah anda mengeklik button upload. Jika berhasil anda dapat melanjutkan ke topik selanjutnya, namun jika gagal silahkan anda perbaiki dan lakukan upload link Tunnel kembali!**

Ilustrasi Tampilan Link Tunnel :

https://opening-enterprise-printing-scenic.trycloudflare.com/dasarWeb/data_sekolah/insertTable_Siswa1.php

Ilustrasi Hasil Tampilan pada PHPMyAdmin :



The screenshot shows the PHPMyAdmin interface for a database named 'data_sekolah' and a table named 'siswa'. 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 SQL query editor shows 'SELECT * FROM `siswa`'. Below the editor, there are options for 'Profil', 'Edit kotak', 'Ubah', 'Jelaskan SQL', 'Buat kode PHP', and 'Segarkan'. A table of results is displayed 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"/>	1	Lisa	Hartanto	lisahar12@gmail.com	perempuan
<input type="checkbox"/>	2	Joshua	Suherman	josherman@gmail.com	laki-laki
<input type="checkbox"/>	3	Dion	Maulana	maulanadion14@gmail.com	laki-laki