

Latihan Soal 2. Memasukkan Data pada Tabel Siswa

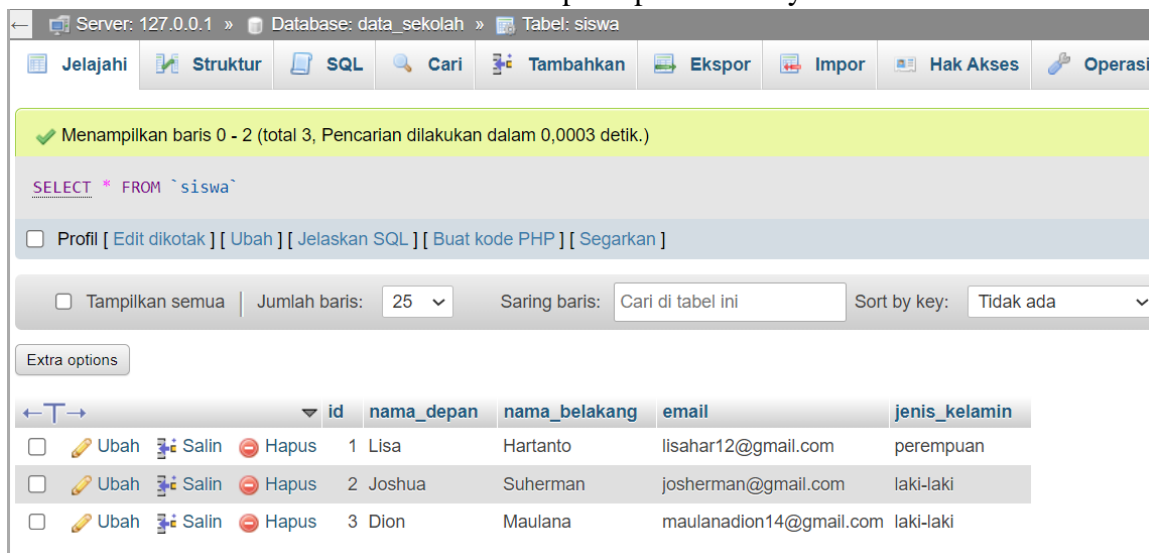
Pada praktikum sebelumnya, telah dijelaskan langkah-langkah untuk memasukkan data pada tabel yang telah dibuat sebelumnya. Buatlah file baru bernama `insertTable_Siswa1.php` di dalam direktori `data_sekolah`, lalu isikan file tersebut dengan sintaks untuk memasukkan data/record ke dalam tabel “siswa” 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 terlebih dahulu namun, simpan file tersebut dan unggah pada form pengumpulan Latihan Soal 2 dibawah ini!

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

Ilustrasi Hasil Tampilan pada PHPMYAdmin :



The screenshot shows the PHPMYAdmin interface for the 'siswa' table. At the top, there's a navigation bar with buttons like 'Jelajahi', 'Struktur', 'SQL', 'Cari', 'Tambahkan', 'Ekspor', 'Impor', 'Hak Akses', and 'Operasi'. Below this, a green status bar indicates 'Menampilkan baris 0 - 2 (total 3, Pencarian dilakukan dalam 0,0003 detik.)'. The SQL query 'SELECT * FROM `siswa`' is displayed. Below the query, there are options for 'Profil', 'Edit kotak', 'Ubah', 'Jelaskan SQL', 'Buat kode PHP', and 'Segarkan'. A filter section shows 'Tampilkan semua' checked, 'Jumlah baris' set to 25, 'Saring baris' set to 'Cari di tabel ini', and 'Sort by key' set to 'Tidak ada'. An 'Extra options' button is also present. The table itself has columns: 'id', 'nama_depan', 'nama_belakang', 'email', and 'jenis_kelamin'. It 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