

## Latihan Soal 4. Menampilkan Data Siswa

Pada praktikum sebelumnya, telah dijelaskan langkah-langkah untuk menampilkan data pada tabel yang telah dibuat sebelumnya. Buatlah file baru bernama `selectTable_Siswa.php` di dalam direktori `data_sekolah`, lalu isikan file tersebut dengan sintaks untuk menampilkan data/record yang ada di dalam tabel “siswa” pada halaman website seperti yang anda lakukan pada tabel guru tadi.

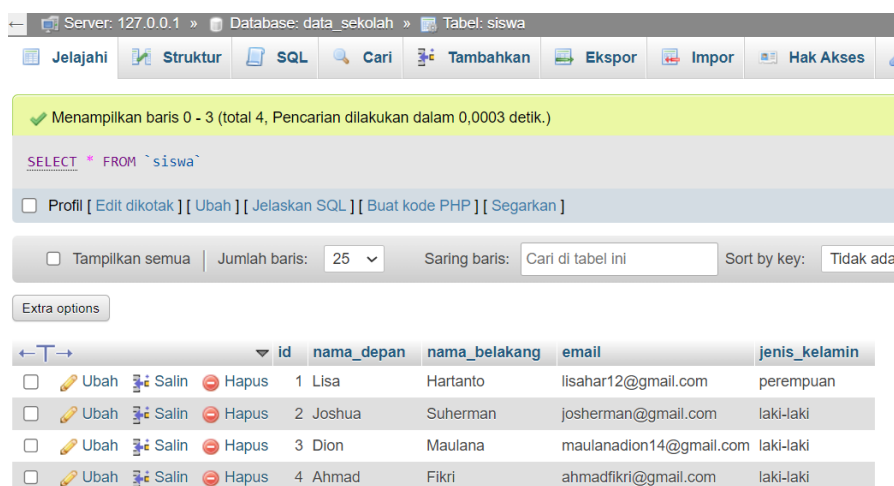
Jika anda merasa telah benar dalam menjawab perintah diatas, jangan melakukan running program pada local terlebih dahulu namun, simpan file tersebut lalu, lakukan running program menggunakan Tunnel seperti pada praktikum sebelumnya dan unggah link Tunnel yang telah dimodifikasi sesuai lokasi file `selectTable_Siswa.php` 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/selectTable\\_Siswa.php](https://opening-enterprise-printing-scenic.trycloudflare.com/dasarWeb/data_sekolah/selectTable_Siswa.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', and 'Hak Akses'. Below this, a status bar indicates 'Menampilkan baris 0 - 3 (total 4, Pencarian dilakukan dalam 0,0003 detik.)'. The SQL query editor shows the query 'SELECT \* FROM `siswa`'. Below the query editor, there are options to 'Profil', 'Edit dikotak', '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 4 rows of data. Each row has a checkbox and buttons for 'Ubah', 'Salin', and 'Hapus'.

	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
<input type="checkbox"/>	4	Ahmad	Fikri	ahmadfikri@gmail.com	laki-laki







Ilustrasi Hasil Tampilan pada halaman website :

## Tabel Data Siswa

New record created successfully



Add New Data

ID	Nama Depan	Nama Belakang	Email	Jenis Kelamin	Action
1	Lisa	Hartanto	lisahar12@gmail.com	perempuan	 
2	Joshua	Suherman	josherman@gmail.com	laki-laki	 
3	Dion	Maulana	maulanadion14@gmail.com	laki-laki	 
4	Ahmad	Fikri	ahmadfikri@gmail.com	laki-laki	