

## 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”`

Keterangan : **Simpan file dan lakukan upload file tersebut pada aplikasi iCLOP. 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 upload kembali. Jika feedback yang Anda dapatkan berhasil, maka Anda bisa lanjutkan ke topik selanjutnya.**

Berikut ini tampilan jika kode anda benar :

```
PHPUnit Output:
PHPUnit 10.5.20 by Sebastian Bergmann and contributors.

Runtime: PHP 8.2.12

Kode mahasiswa sesuai dan output valid.
. 1 / 1 (100%)

Time: 00:00.018, Memory: 10.00 MB

OK (1 test, 1 assertion)
Return Code: 0
```

Berikut ini tampilan jika kode anda terdapat error :

```
PHPUnit Output:
PHPUnit 10.5.20 by Sebastian Bergmann and contributors.

Runtime: PHP 8.2.12

Perbedaan pada baris 15:
Diharapkan: echo "Data siswa berhasil ditambahkan";
Ditemukan: echo "D";

F 1 / 1 (100%)

Time: 00:00.020, Memory: 10.00 MB

There was 1 failure:

1) Tests\CheckInsert::testCompareAndExecute
Kode mahasiswa tidak sesuai dengan kunci jawaban.

C:\xampp\htdocs\iCLOP-V2-NEW\tests\CheckInsert.php:56

FAILURES!
Tests: 1, Assertions: 1, Failures: 1.
Return Code: 1
```

Error program ditunjukkan pada bagian diatas, dimana ditemukan pada baris ke 15 echo “Data”; seharusnya kode program tersebut berisikan echo “Data siswa berhasil ditambahkan”;