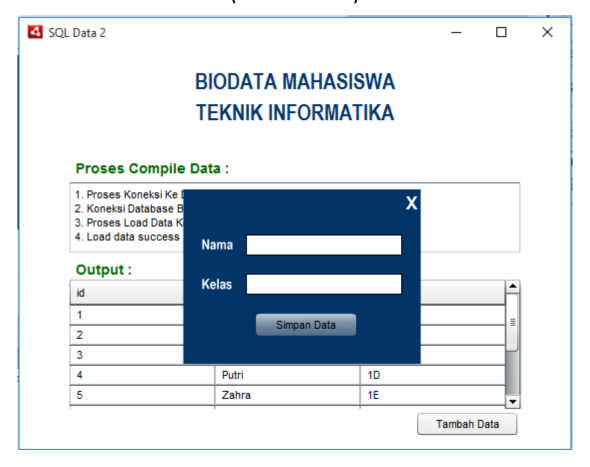


MULTIMEDIA DATABASE – CRUD SQLITE (INSERT DATA)



Tujuan Pembelajaran:

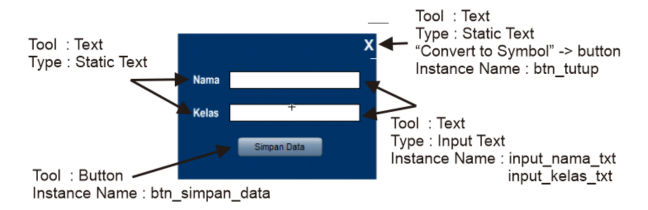
Mahasiswa dapat membuat sebuah aplikasi flash yang dapat menambahkan data kedalam database dengan memanfaatkan Database SQL dan SQLite

Project ini melanjutkan dari project minggu sebelumnya. (pastikan project minggu sebelum ini berjalan dengan baik)

- ❖ Database yang digunakan dalam modul ini menggunakan SQLite (biodata.db). Untuk proses perancangan databasenya tidak saya sertakan di modul ini. Silahkan download biodata.db pada elearning
- Action script yang digunakan adalah actionscript 3.0 dan target dalam modul materi kali ini adalah AIR 3.2
 for Desktop
- Pada modul ini akan membahas bagaimana cara menambahkan data kedalam database SQLite ke dalam Aplikasi Flash.

Step dalam Perancangan Aplikasi

> Di dalam library tambahkan sebuah symbol -> movie clip dan beri nama "Form", kemudian Edit movie clip yang baru dibuat, atur seperti pada gambar berikut.



- Kemudian drag movie clip (Form) kedalam Stage dan atur instance name untuk Form yang dimasukan "form_tambah_data",
- > Tambahakan 1 button kedalam stage atur instance name : btn tambah data



Atur perintah pada layer action untuk Set visibiliti Form dan perintah untuk menampilkan Form jika button tambah data diklik

> tambahkan perintah pada layer action untuk memasukan data kedalam database jika button simpan data diklik (function insert)

```
function insert (e:MouseEvent):void{
   var insertSmt : SQLStatement = new SQLStatement();
   insertSmt.sqlConnection = koneksi;

   var sql :String = "INSERT INTO mahasiswa(nama, kelas)"
        + "VALUES ('"+form_tambah_data.input_nama_txt.text+"','"
        +form_tambah_data.input_kelas_txt.text+"')";

   insertSmt.text = sql;

   insertSmt.addEventListener(SQLEvent.RESULT, function() {
        form_tambah_data.visible =false;
        ambil_data();
        });
   insertSmt.addEventListener(SQLErrorEvent.ERROR, ambil_data_gagal);
   insertSmt.addEventListener(SQLErrorEvent.ERROR, ambil_data_gagal);
   insertSmt.execute();
}
```

- > Jalankan aplikasi dan test apakah proses tambah data berhasil.
- > Upload File hasil yang telah berhasil di course praktikum

.

.

> Next Chapter ... Update data

Terima Kasih