

IT DEVELOPPER

IT CONSULTANT

SDLC PROTOTYPING

Sistem Informasi (SI) Pemilihan Presentator

by:

Teguh Pribadi

<http://pribadi.transcripta.com> - <http://pribadi.fortuna-corp.com>

<https://www.facebook.com/pribbadi>

<wa/sms/telegram> 0857 3600 3963

TRANSCRIPTA INFOTAMA

IMPLEMENTASI BERDASAR UML DAN RELASI TABEL

📅 December 22, 2016 📁 kuliah

Pada kondisi:

1. **Plan** ku sudah tak jelaskan dengan prospek yang cemerang dengan penuh kelogisan,
2. **Analisis** deskriptif komunikatif komprehensif tentang sistem informasi hasil plan ku sudah *clear*, dan
3. **Desain** UML dan Relasi tabel ku sudah mewakili analisis di point sebelumnya sehingga programmer yang akan mengembangkan sistem informasi tersebut dengan mudah dapat membaca alur secara komprehensif dan kemudahan dalam merealisasikan/ mengimplementasikan sistem informasi.
4. Implementasi, cara mewujudkannya?

Untuk memudahkan dalam menjelaskan transformasi **PAD** ke **I** maka saya membuat judul Sistem Informasi – **SI Pemilihan Presentator**:

1. Plan:

- Saya percayakan aspek plan pada Anda masing-masing karena pastinya Anda tidak hanya berharap dapat *prigel* dalam coding namun keringat dapat bermanfaat bagi yang lainnya terlebih diri Anda masing-masing.

2. Analisis

- persiapan alat dan bahan: **ms office (power point)**
- Analisis SI Pemilihan Presentator ~ *onprogress (klik di sini)* sementara referensi ke **klik disini**.

TRANSCRIPTA INFOTAMA

*focus on: **IT Consultant, IT Developer, and IT Training***



RECENT POSTS

- Implementasi berdasar UML dan Relasi Tabel
- stamp baru
- duplikasi orang sukses
- Pelatihan Sertifikasi Pemrograman
- Memaknai hal sepele

TP ~ TEGUH PRIBADI

Yuk Belajar, Yuk Berbagi, Yuk Ngajak Belajar dan Berbagi!

[HOME](#)[ABOUT ME](#)[LECTURES](#)

LECTURES

Materi Kuliah Informatika berikut dapat didownload dan digunakan dengan bijak:

1. *Pemrograman Web*
2. *Pengantar Teknologi Informasi*
3. *Pemrograman Berorientasi Objek*
4. *Data Mining (Practice Repo)*

Materi Kuliah Jalanan ala TP:

1. *Kuliah Jalanan Web Programming ala TP*
2. *Kuliah Jalanan Basic Programming with C++ ala TP (on progress)*
3. *Kuliah Jalanan Database Programming with MySQL ala TP (on mind)*

TRANSCRIPTA INFOTAMA

focus on: IT Consultant, IT Developer, and IT Training



RECENT POSTS

- Implementasi berdasar UML dan Relasi Tabel
- stamp baru
- duplikasi orang sukses
- Pelatihan Sertifikasi Pemrograman
- Memaknai hal sepele

SDLC SI Pemilihan Presenter

- I. Konsep
- II. Desain/ Gambar Aplikasi
- III. Contact me

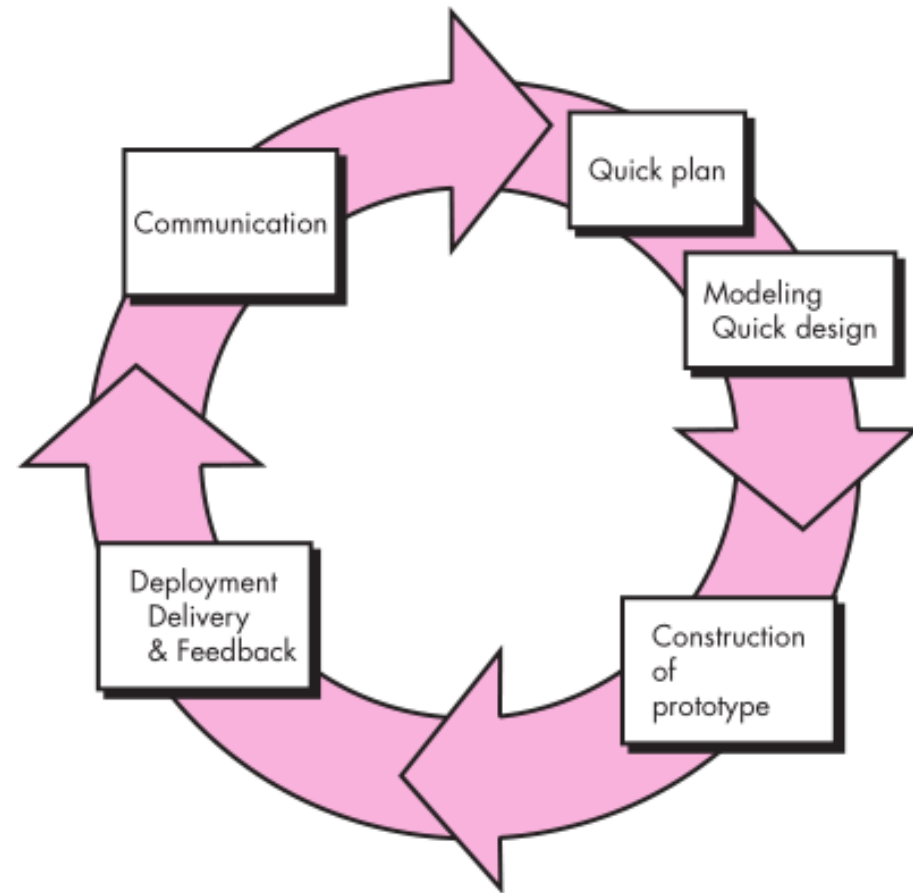
Konsep

SDLC SI Pemilihan Presenter

konsep SDLC prototyping

Alasan memilih SDLC prototipe merujuk pernyataan Roger S Pressman dalam Software Engineering A Practitioner's Approach (2010:43):

A quick design focuses on a representation of those aspects of the software that will be visible to end users (e.g., human interface layout or output display format)





SDLC SI Pemilihan Presenter penerapan SDLC prototyping

1. Analisis
2. Desain/ gambar aplikasi jadi
3. Implementasi/ mewujudkan aplikasi

Desain/ Gambar Aplikasi



SDLC SI Pemilihan Presenter

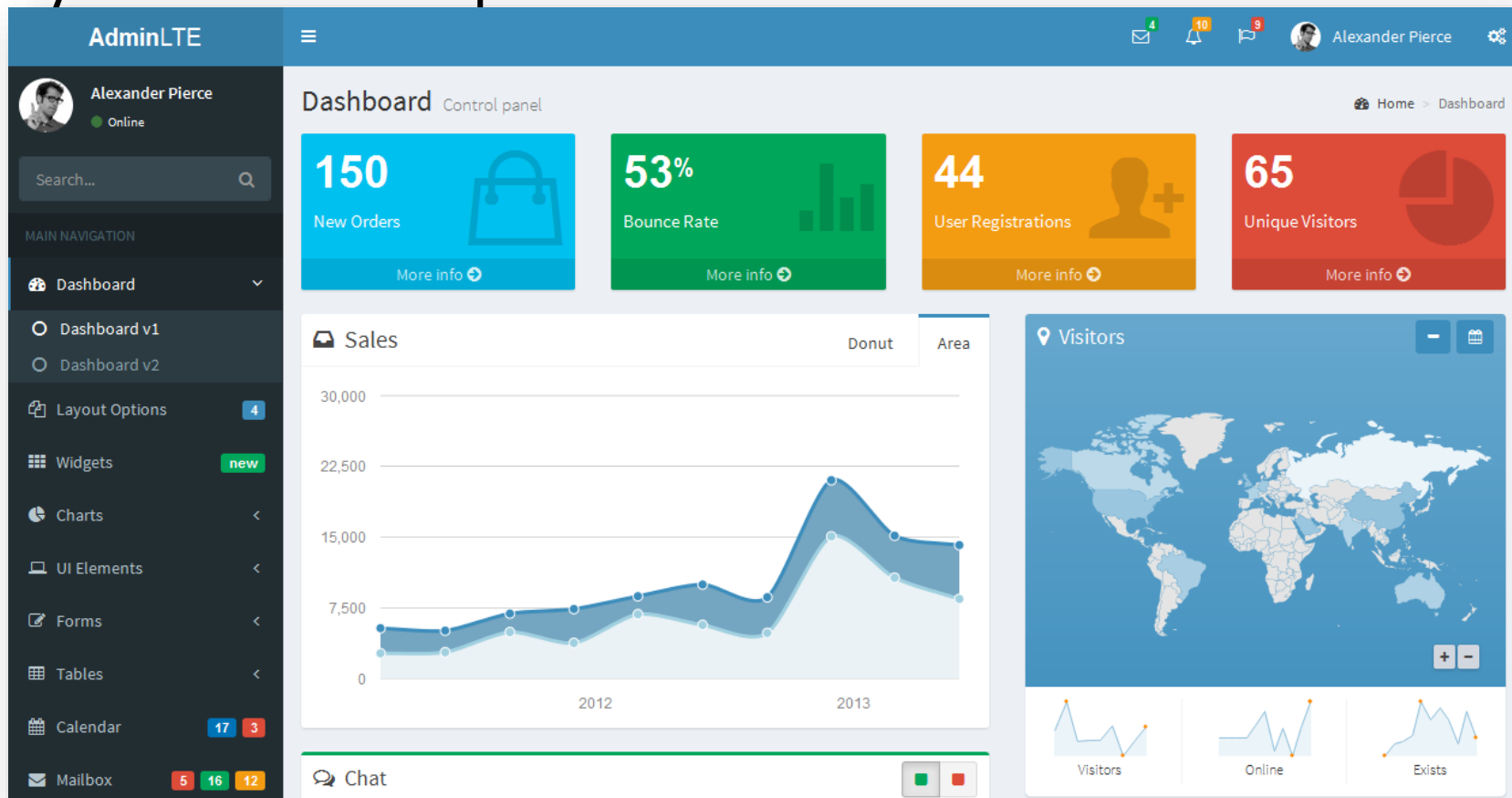
alur – keseluruhan

- ❑ Alur pada umumnya dalam mendesain adalah:
 1. Pilih template.
 2. Desain aplikasi berdasar pada template dan fitur yang ada (*usually method*).

SDLC SI Pemilihan Presenter

alur – 1. pilih template

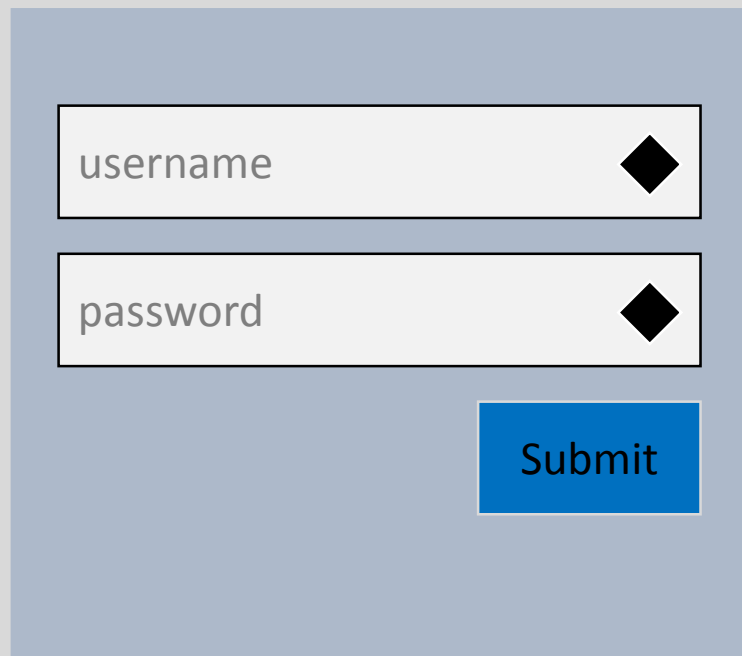
Saya memilih template adminLTE.



SDLC SI Pemilihan Presentator

alur – 2.a Desain tampilan login

Sistem Informasi Pemilihan Presentator (SIPeTor)



A login form for the SIPeTor system. It consists of a light blue rectangular container. Inside, there are two white input fields with black borders. The first field is labeled 'username' and the second is labeled 'password'. Both fields have a black diamond icon on their right side. Below the password field, there is a blue rectangular button with the text 'Submit' in white.

SDLC SI Pemilihan Presentator

alur – 2.b Desain tampilan utama

Sistem Informasi Pemilihan Presentator

AKUN



Akun

Dashboard

Mahasiswa

Kelas

Tugas Besar

Pengundian-Penilaian

Dashboard Judul

SIPeTor > Dashboard

Berisi session dan informasi rekapitulasi sistem secara keseluruhan.

SDLC SI Pemilihan Presenter

alur – 2.c Desain tampilan mahasiswa

Sistem Informasi Pemilihan Presenter

AKUN



Akun

Dashboard Judul

SIPeTor > Dashboard

Dashboard
Mahasiswa
Kelas
Tugas Besar
Pengundian-Penilaian

SDLC SI Pemilihan Presentator

alur – 2.d Desain tampilan kelas

Sistem Informasi Pemilihan Presentator

AKUN



Akun

Dashboard
Mahasiswa
Kelas
Tugas Besar
Pengundian-Penilaian

Dashboard Judul

SIPeTor > Dashboard

Berisi data kelas dan data lengkapnya, termasuk mengelola mahasiswa dalam kelas tersebut.

SDLC SI Pemilihan Presentator

alur – 2.e Desain tampilan tugas besar

Sistem Informasi Pemilihan Presentator

AKUN



Akun

Dashboard
Mahasiswa
Kelas
Tugas Besar
Pengundian-Penilaian

Dashboard Judul

SIPeTor > Dashboard

Berisi data tugas besarnya dan data lengkapnya, termasuk mengelola mahasiswa dalam tugas besar tersebut.

SDLC SI Pemilihan Presentator

alur – 2.f Desain tampln pengundian dan penilaian

Sistem Informasi Pemilihan Presentator

AKUN



Akun

Dashboard
Mahasiswa
Kelas
Tugas Besar
Pengundian-Penilaian

Dashboard Judul

SIPeTor > Dashboard

Tempat untuk mengelola pengundian dan penilaian serta bertampilan dasar mahasiswa yang telah presentasi.

Contact Me



Contact Me

- ❑ Email : pribadi.aknbjn@gmail.com
- ❑ Site : <http://pribadi.transcripta.com> - <http://pribadi.fortuna-corp.com/>
- ❑ WA/SMS/_{call}/Telegram/Line : 0857 3600 3963