IT DEVELOPPER

IT CONSULTANT

SDLC PROTOTYPING

Sistem Informasi (SI) Pemilihan Presentator

Teguh Pribadi
http://pribadi.transcipta.com - http://pribadi.fortuna-corp.com
https://www.facebook.com/pribbadi
wa/sms/telegram 0857 3600 3963

TRANSCIPTA INFOTAMA

TP ~ TEGUH PRIBADI

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

HOME

ABOUT ME

LECTURES

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 ngembangkan 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:

- 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.

TRANSCIPTA INFOTAMA

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

Search ...

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)

TRANSCIPTA INFOTAMA

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

Search ...

RECENT POSTS

- Implementasi berdasar UML
- dan Relasi Tabel
- stamp baru
- duplikasi orang sukses
- Pelatihan Sertifikasi

Pemrograman

Memaknai hal sepele

SDLC SI Pemilihan Presentator

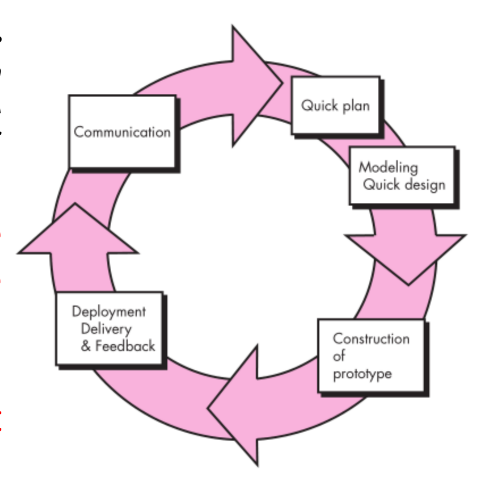
- I. Konsep
- II. Desain/ Gambar Aplikasi
- III. Contact me

Konsep

SDLC SI Pemilihan Presentator 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 Presentator penerapan SDLC prototyping

- **Analisis**
- Desain/gambar aplikasi jadi
- Implementasi/ mewujudkan aplikasi

Desain/ Gambar Aplikasi



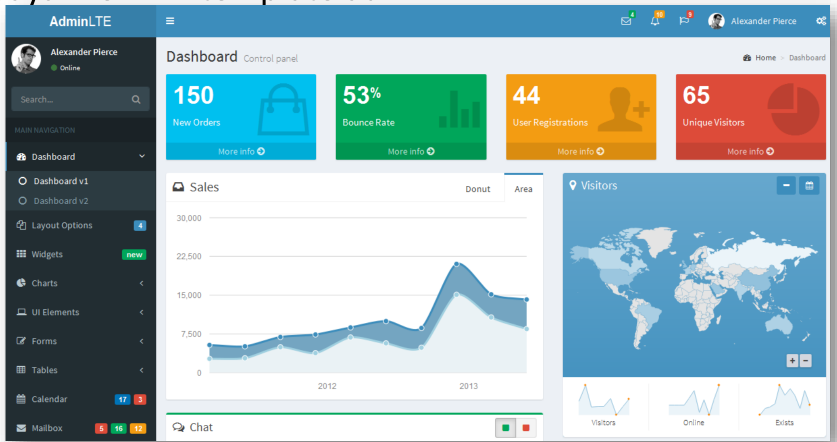
SDLC SI Pemilihan Presentator

alur – keseluruhan

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

SDLC SI Pemilihan Presentator alur – 1. pilih template

Saya memilih template adminLTE.





SDLC SI Pemilihan Presentator alur – 2.a Desain tampilan login

Sistem Informasi Pemilihan Presentator (SIPeTor)



SDLC SI Pemilihan Presentator alur – 2.b Desain tampilan utama

Sistem Informasi Pemilihan Presentator





Akun

Dashboard Judul

SIPeTor > Dashboard

Dashboard

Mahasiswa

Kelas

Tugas Besar

Pengundian-Penilaian

Berisi session dan informasi rekapitulasi sistem secara keseluruhan.

SDLC SI Pemilihan Presentator

alur – 2.c Desain tampilan mahasiswa

Sistem Informasi Pemilihan Presentator **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



SIPeTor > Dashboard



Akun

Dashboard Mahasiswa

Kelas

Tugas Besar

Pengundian-Penilaian

Dashboard Judul

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



SIPeTor > Dashboard



Akun

Dashboard Mahasiswa Kelas

Tugas Besar

Pengundian-Penilaian

Dashboard Judul

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



SIPeTor > Dashboard



Akun

Dashboard Mahasiswa Kelas

Tugas Besar

Pengundian-Penilaian

Dashboard Judul

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.fortuna-corp.com/
- ☐ WA/SMS/call/Telegram/Line: 0857 3600 3963