

Project UTS Web Programming

Ketentuan Project untuk UTS

- ☐ Buat aplikasi sederhana secara tim, dengan masing-masing tim terdiri 2 orang.
- Tema aplikasi sudah ditentukan untuk setiap tim
- Semua source code disimpan di repository github., untuk mempermudah proses pengerjaan atau kolaborasi dalam satu tim secara online.
- ☐ Silahkan cek email masing-masing untuk cek invited repository
- ☐ Database di import bentuk file .sql letakkan dalam sourcecode buat folder "database"
- ☐ Setiap tim akan presentasi tentang flow dari aplikasi yang telah dibuat.

Ketentuan Project untuk UTS

- ☐ Desain UI bebas, disarankan menggunakan bootstrap, point utama login, home, menu, konten berupa table dan form inputan.
- Modul-modul dibuat perfolder sesuai tema
- Setiap modul berupa tampilan atau view data, tombol tambah,edit, delete dan form untuk inputan
- Mencakup proses login, view data ke table, dan input, edit, delete ke database mysql

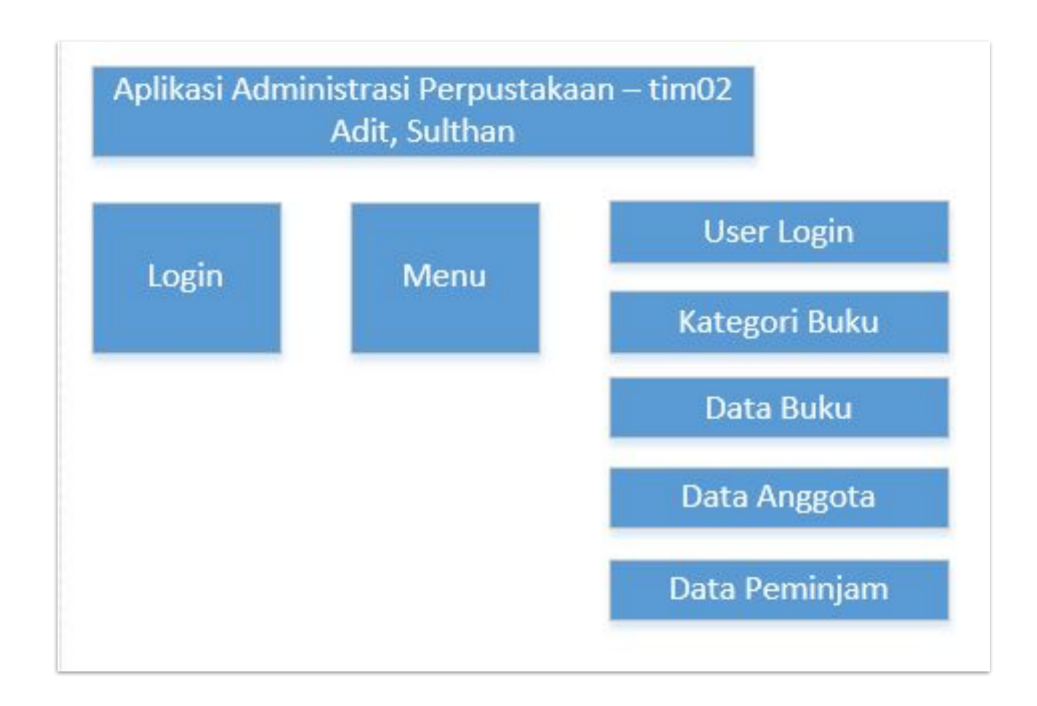
Cara Pengerjaan (pembagian task dalam tim)

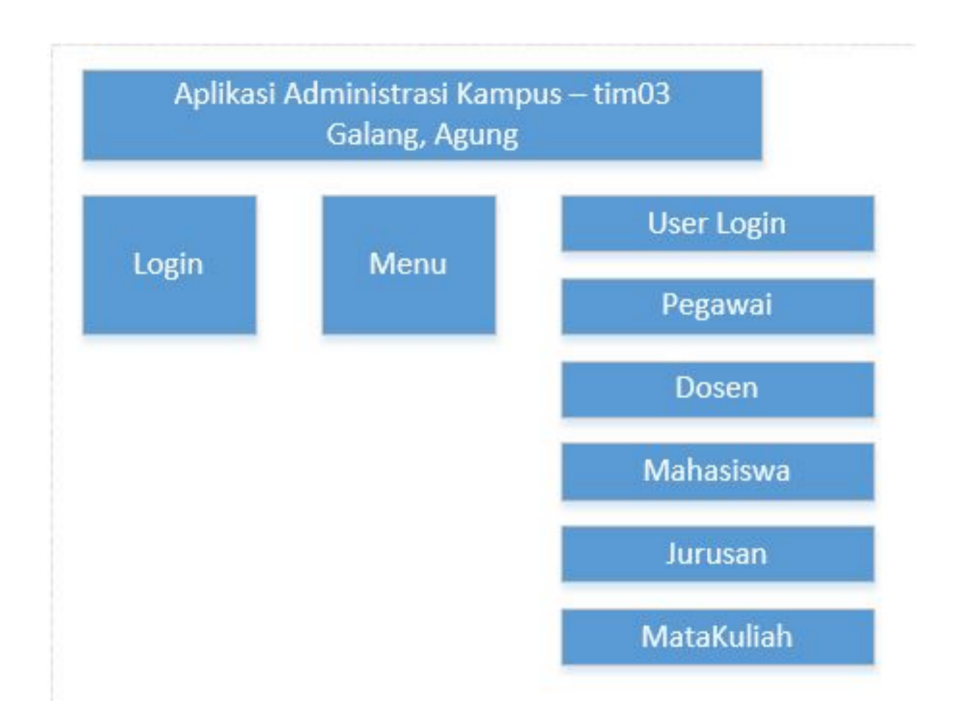
- Buat Desain UI Login, Layout Home (navbar, menu, konten)
- Diskusi desain struktur database, table dll
- Membuat database dan table
- Setiap modul dibuat folder yang di dalamnya ada file index.php, modulCtrl.php, contoh
 - mod_user
 - mod_kategoribarang
 - Mod_barang dst...
- ☐ Database dibuat local salah satu anggota kemudian di export bentu file .sql, dan untuk anggota tim yang lain cukup import dari file tersebut

Catatan!!

- karena database ada di local masing-masing anggota tim, maka setiap ada perubahan struktur table harus dikordinasikan ke anggota tim yang lain untuk di update juga.
- Setiap anggota tim yang melakukan commit->push ke repo github, dianjurkan pull terlebih dahulu, untuk mengupdate perubahan di repo ke local source code
- Berikut list repository :
 - https://github.com/aninurhidayati/pro_administrasiperpus
 - https://github.com/aninurhidayati/pro_administrasitoko
 - https://github.com/aninurhidayati/pro_administrasikampus

Aplikasi Administrasi Toko Baju -tim-1 Putra, Ardi **User Login** Menu Login Kategori Barang **Data Barang** Data Member Data Pembelian





Point Penilaian

- 1. Desain UI
- 2. Presentasi Alur Proses Aplikasi
- 3. Desain Database
- 4. Demo CRUD(Create Update Delete) data dari aplikasi ke database
- 5. Tanya jawab "Source Code" sesuai modul dikerjakan masing-masing anggota tim

Selamat Mengerjakan

"kita tidak pernah tahu batas kemampuan kita, sebelum MENCOBA. Lebih baik gagal setelah mencoba dan menjadi pengalaman daripada tidak mencoba sama sekali"

sampai jumpa di presentasi yaa calon orang-orang sukses :)