

CSF2600700 BASIS DATA
Semester Ganjil 2018/2019

Tugas Kelompok Tahap 4

Implementasi User Interface + Trigger and Stored Procedure

Deadline : 3 Mei 2019 23:55

Petunjuk Umum

1. Tugas Kelompok Tahap 4 dikumpulkan hanya dalam bentuk softcopy yang dikumpulkan di SCELE. **1 Kelompok hanya mengumpulkan 1 Submission!**
2. Tuliskan Kode Kelompok dan anggota-anggota dari kelompoknya yang terdiri dari Nama dan NPM di halaman pertama lembar berkas jawaban anda. Kelalaian menuliskan informasi ini (lupa atau salah tulis) juga akan diberi **penalti 5 poin/kesalahan**.
3. Tulis ulang **pernyataan academic code of conduct** di bawah ini pada bagian terakhir Laporan Tugas Kelompok Anda. Berkas Tugas Kelompok tanpa pernyataan seperti dibawah **tidak akan dinilai**.

Code of Conduct :

Kami menyatakan bahwa Tugas Kelompok ini kami kerjakan dengan usaha kami sendiri. Kami tidak menyalin jawaban dari sumber manapun. Kami bertanggung jawab menjaga agar jawaban Tugas Kelompok kami tidak disalin oleh peserta kelompok lainnya.

Proporsi pengerjaan Tugas Kelompok adalah sbb:

NPM	Nama Anggota	Deskripsi Tugas	Kontribusi (%)
<i>ex: 1234567890</i>	<i>ex: Budi</i>	<i>ex: Implementasi Fitur 1, 2, 3, 4</i>	<i>ex: 25%</i>
<i>ex: 1234567891</i>	<i>ex: Ani</i>	<i>ex: Implementasi Fitur 5, 6, 7, 8</i>	<i>ex: 25%</i>
<i>ex: 1234567890</i>	<i>ex: Dede</i>	<i>ex: Implementasi Fitur 9, 10, 11, 12</i>	<i>ex: 30%</i>
<i>ex: 1234567890</i>	<i>ex: Joko</i>	<i>ex: Implementasi Fitur 13, 14, 15, 16</i>	<i>ex: 20%</i>

4. Penalti keterlambatan mengacu kepada aturan di BRP.
5. Silahkan bertanya kepada Dosen dan Asisten Dosen jika merasa kesulitan / kebingungan melalui Line@ Basis Data (@zsd9265u).

Petunjuk Khusus

1. Pada tahap tugas kelompok ini **sudah harus menggunakan framework (django, react, dll)** (referensi pembuatan Layout bisa *googling* “Layout Builder HTML5”).
2. Tugas Kelompok ini diharapkan mahasiswa sudah **harus menyelesaikan UI, trigger & stored procedure** + 1 fitur (**opsional**)
3. Laporan ini berisi :
 - Screenshot pembuatan trigger dan stored procedure (1 orang 1 trigger dan stored procedure)
 - Screenshoot tampilan sistem untuk setiap fitur yang diminta (1 orang 4 fitur)
 - Source code untuk UI (dalam format .zip di file terpisah)
 - Link repository (Github/Gitlab)