Pedoman Tugas Besar 1 IF2210 Pemrograman Berorientasi Objek

Revisi

28 Februari 2020

Ketentuan Umum

- 1. Tugas Besar 1 IF2210 Sem. 2 2019/2020 dimulai pada 28 Februari 2020.
- 2. Tugas Besar 1 dilaksanakan berkelompok. 1 kelompok terdiri atas 4 orang yang berasal dari kelas yang sama.
- 3. Semua berkas terkait Tugas Besar 1 dapat di-download di situs kuliah online pada link mata kuliah IF2210 atau melalui situs olympia: https://olympia.id.

Asistensi

- 1. Setiap kelompok akan dibantu oleh seorang asisten pembimbing. Asistensi wajib dilakukan kepada asisten pembimbing.
- 2. Asisten pembimbing bertugas untuk membimbing pengerjaan tugas besar, antara lain melakukan klarifikasi terhadap spesifikasi tugas besar, dan memberikan beberapa nilai pada beberapa komponen penilaian.
- 3. Asistensi wajib dilakukan minimal 1 kali sepanjang pengerjaan Tugas Besar 1 IF2210. Asistensi paling lambat dilakukan 14 Maret 2020. Jika diperlukan, mahasiswa juga boleh mengontak Asisten melalui kontak yang disediakan.
- 4. Waktu dan tempat asistensi ditentukan berdasarkan perjanjian dengan asisten pembimbing.
- 5. Setiap kali asistensi, peserta maupun asisten diharuskan mengisi form asistensi dengan lengkap. Form asistensi hanya boleh diisi dan diparaf saat asistensi berlangsung (tidak boleh menyusul). Form Asistensi dapat diunduh di situs kuliah.
- 6. Daftar asisten pembimbing diumumkan secara terpisah berikut media untuk mengontak asisten.

Demo

- 1. Demo dilaksanakan di hadapan asisten penguji demo. Demo Tugas Besar IF2210 akan dilakukan pada Senin, 23 Maret 2020 sampai Jumat, 27 Maret 2020.
- 2. Saat pelaksanaan demo, peserta harus mengisi form self & peer assessment.
- 3. Waktu dan tempat demo ditentukan berdasarkan perjanjian dengan asisten penguji demo.

28/02/2020 pg. 1 of 2

Pengumpulan

- 1. Softcopy laporan dan source code program dikumpulkan melalui di situs olympia yaitu https://olympia.id. Submission akan dibuka mulai Jumat, 20 Maret 2020 pukul 08.00 WIB dan ditutup hari Senin, 23 Maret 2020 pukul 08.00 WIB. Di luar waktu pengumpulan tersebut, deliverables tidak akan diterima.
- 2. Untuk penyusunan Laporan Tugas Besar, akan disediakan template laporan. Laporan dikumpulkan dalam format pdf. Form Asistensi yang telah ditandatangani asisten di-scan dan dijadikan satu dengan bagian laporan lain sebagai lampiran.
- 3. Spesifikasi source code program yang dikumpulkan yaitu:
 - a. File source code (semua modul dan program utama), dikumpulkan setelah dikompres dengan program zip.
 - b. File diberi nama "IF2110_TB_XX_YY.zip" dengan penjelasan:
 - i. XX: Nomor kelas (ditulis dalam 2 digit)
 - ii. YY: Nomor kelompok (ditulis dalam 2 digit)
 - c. Contoh: "IF2110_TB_01_02.zip" adalah file untuk kelompok 2 dari kelas 1.
 - d. Jangan lupa untuk membuat test untuk setiap fungsi dan kelas.

Penilaian

Penilaian Tugas Besar 1 akan dilakukan oleh asisten pembimbing dan asisten penguji demo sesuai kriteria yang tertera pada dokumen Spesifikasi Tugas Besar 1.

Asisten mengharapkan kejujuran dari setiap mahasiswa, segala bentuk kecurangan dalam pengerjaan tugas besar baik kode maupun dokumen akan mendapatkan nilai E pada mata kuliah IF2210 - Pemrograman Berorientasi Objek.

28/02/2020 pg. 2 of 2