**Pedoman *Milestone* 6**

**Tugas Besar IF3141 Sistem Informasi**

**Implementasi Sistem Informasi**

1. Implementasikan sistem informasi yang diajukan sebagai solusi menggunakan Odoo.
2. Implementasi sistem informasi dapat mengacu pada Dokumen 4 untuk kebutuhan fungsional yang harus dipenuhi dan Dokumen 5 untuk rancangan sistem.
3. Pedoman *set-up* Odoo dapat diakses melalui <https://bit.ly/TutorialOdoo>.
4. Di akhir implementasi, lakukan ***screen record*** proses penggunaan seluruh fungsionalitas sistem informasi yang dihasilkan (tidak perlu ada *voice-over* atau *caption* penjelasan) dengan durasi video **maksimal 5 menit**.

**Revisi Akbar + Dokumen Milestone 6**

1. Revisi akbar merupakan kesempatan bagi tiap kelompok untuk mengecek ulang dan memperbaiki keseluruhan dokumen yang telah dibuat. Adapun hal-hal yang bisa dicek antara lain:
   1. Kesinambungan antara masalah/peluang hingga menjadi solusi
   2. Kesesuaian deskripsi solusi pada Dokumen 3 dengan gambaran umum sistem pada Dokumen 4
   3. Kesesuaian gambaran umum solusi dengan kebutuhan fungsional sistem
   4. Pembaharuan batasan, asumsi, dan lingkup pekerjaan apabila dibutuhkan
2. *Deliverable* dokumen untuk *milestone* 6 hanya ada satu, yaitu dokumen 1-6 yang digabungkan menjadi 1 *file* sebagai dokumen final. Penggabungan dokumen final dapat dilakukan dengan melakukan *merge* PDF dokumen *milestone* 1 (meliputi TOR) hingga *milestone* 6. Kemudian, dokumen final diberi *cover* sesuai dengan yang terdapat pada *folder* “*Template*”.
3. Dokumen revisi *milestone* 5 **tidak perlu** dikumpulkan secara terpisah, tetapi digabungkan ke dalam dokumen final

**Slide Presentasi**

1. Setiap kelompok mengumpulkan satu *slide* presentasi tugas besar Sistem Informasi dalam format PDF.
2. *Slide* presentasi dapat menjelaskan secara singkat hasil pekerjaan tugas besar Sistem Informasi dari *milestone* 1 hingga 5 dalam durasi 15 menit.

**Penamaan *Deliverables***

1. Dokumen final: IF3141\_Final\_<Nama Kelompok>.pdf
2. *Slide* presentasi: IF3141\_<Nama Kelompok>.pdf