### PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS ESA UNGGUL JAKARTA

Mata Kuliah: CSF 101 - ALGORITMA

Sesi: Pertemuan 11

#### **PETUNJUK UMUM:**

- 1. Bacalah tugas dengan teliti dan berdo'alah sebelum mulai bekerja. 2. Jawaba menggunakan PDF
- 3. Periksalah jawaban saudara sebelum diuplaod. 4. Dilarang keras mencontek jawaban mahasiswa lainnya (plagiat). 5. Pelanggaran terhadap ketentuan di atas diberikan nilai 0

# TUGAS KELOMPOK PROGRESS 1. BUILDING CONCEPT OF PROJECT INITIATION.

## Buatlah Kelompok dan Pilihlah Studi Kasus dari PertemuanKemarin.

### **Instruksi Tugas Kelompok:**

- 1. Tim Anda harus membuat konsep aplikasi dengan jelas, Jelaskandalam Project Overview!
- 2. Buatlah Workflow / Flowchart Konsep Aplikasi Anda ! 3. Buatlah Psuedeco Algoritma yang Terstruktur ! 4. Tentukan Metodologi Pengembangan Sistem yakan digunakandiproject !
- 5. Gunakan Metode Algoritma Untuk Diimplementasikan dalamprojectanda! Metode Algoritma Untuk Tema Aplikasi dapat menggunakan(FIFO, Stack Queue, Algoritma Penjadwalan, FCFS dan AlgoritmaLainnya) Tentukan d Pilih Salah Satu!

### Tata Cara Pengumpulan:

Upload File PDF Yang berisi penjelasan apa yang anda buat danhasilnya seperti apa!

