## TUGAS 1: MATRIKS DAN DASAR SISTEM PERSAMAAN LINIER

due date: Rabu, 20 September 2023 (18.00 WITA)

## **Petunjuk:**

- 1. **Pengerjaan -** Tugas dikerjakan secara berkelompok, dengan anggota 2 orang. Anda tidak diizinkan untuk berdiskusi dengan rekan di kelompok lain. Anda harus menuliskan/menjelaskan jawaban Anda sendiri, dan paham dengan baik apa yang Anda tulis. Anda siap bertanggung jawab terhadap hasil pekerjaan Anda. Hasil pekerjaan yang memiliki kemiripan yang tinggi dengan pekerjaan mahasiswa lain mempengaruhi poin penilain.
- 2. **Penulisan -** Pada lembar tugas Anda, tulislah NAMA dan NIM dari kelompok diskusi Anda. Tugas ditulis tangan dengan rapi (pastikan bisa dibaca), boleh menggunakan Bahasa Indonesia/Inggris (wajib bahasa Inggris untuk IKI). Jangan menggunakan tinta merah.
- 3. **Pengumpulan -** Tugas dikumpulkan di meja saya, dan sudah saya terima paling lambat hari Rabu jam 10.00 WITA (dikumpulkan per kelas). Scan tugas Anda dalam bentuk pdf dan kumpulkan di e-learning dengan format penamaan tugas: **Tugas02\_NIM1** (Nama Lengkap)\_NIM2 (Nama Lengkap).
  - Contoh: Tugas02\_2021101001 (Gede Bagus)\_2021101002 (Luh Ayu). Setiap kelompok cukup mengumpulkan satu tugas, diwakili oleh salah seorang anggota kelompok.
- 4. **Presentasi** Buatlah sebuah video presentasi untuk menjelaskan solusi soal-soal yang diberikan. Anda boleh menggunakan scan pdf sebagai slide. Sertakan link video Youtube Anda pada scan pdf.
- 5. **Penilaian -** Tugas dinilai berdasarkan kejelasan serta kesesuaian jawaban/penjelasan dengan pertanyaan yang diajukan. Keterlambatan dalam pengumpulan tugas mengurangi poin penilaian.

Dengan ini, Anda menyatakan bahwa Anda siap menerima segala konsekuensi jika nantinya ditemukan adanya kecurangan dalam pengerjaan tugas ini.

## **Problems**

- 1. Bahaslah penyelesaian soal-soal pretest.
- 2. Bahaslah penyelesaian soal-soal Quiz 1.