# PRAKTIKUM STRUKTUR DATA SEMESTER GASAL 2024/2025 Pertemuan P03 (9-13 September 2024)

## **MODUL MATRIKS**

#### PETUNJUK UNTUK PRAKTIKAN:

- 1. Kerjakan **sendiri** tugas praktikum untuk berlatih. Kompetensi memprogram Anda akan dipertanggungjawabkan di dunia kerja nanti.
- 2. Bila ada tugas kelompok, kerjakan dan tuliskan porsi Anda.
- 3. Di dalam setiap file, tuliskan deskripsi program/modul, nama/NIM pembuat, dan tanggal pembuatan

```
/*Deskripsi: */
/*Pembuat: */
/*Tanggal: */
```

- 4. Jadwal praktikum terbatas **2 jam** bersama Asisten, Anda harus menambah lagi praktikum mandiri minimal **120 menit**.
- 5. Konsultasikan dengan asisten bila menemui kendala.

### AGENDA:

- 1. Asisten mendemonstrasikan cara:
  - a. membuat projek program C standar (ANSI).
  - b. membuat folder kerja dengan format khusus.
  - c. membuat file header "matriks.h".
  - d. memprogram dengan PINTAR di file body "matriks.c"
  - e. menyimpan dan mengkompilasi modul.
  - f. membuat file driver "mmatriks.c" dan pembangunan projek.
  - g. eksekusi dan penirkutuan program.
- 2. Praktikan mengunduh file tugas di https://tiny.cc/sd24p.
- 3. Praktikan mengerjakan tugas praktikum.
- 4. Asisten mendampingi praktikan yang terkendala.
- 5. Praktikan mengumpulkan laporan penyelesaian tugas.
- 6. Asisten melaporkan kendala dan perkembangan belajar praktikan.

## **DESKRIPSI TUGAS:**

- 1. Buatlah projek dan folder kerja hari ini dengan format: <nim>\_SD03, contoh: 24060119110023\_SD03.
- 2. Simpanlah file HEADER (matriks.h), file BODY (matriks.c), dan file DRIVER (mmatriks.c) ke dalam folder kerja.
- 3. Pelajari file header, tambahkan keterangan program, #ifndef, #define, #endif kemudian lakukan kompilasi.
- 4. Tambahkan deskripsi dan header (#include "matriks.h") pada awal file BODY maupun file DRIVER.
- 5. Salinlah prosedur/fungsi dari file HEADER ke file BODY.
- 6. Buatlah realisasi body fungsi/prosedur dalam file BODY, satu demi satu. Gantilah tanda ";" menjadi "{}", tambahkan komentar kamus lokal dan algoritma.
- 7. Periksalah realisasi body, kemudian lakukan kompilasi/(re)build projek.

- 8. Setiap selesai merealisasikan SEBUAH fungsi/prosedur, buatlah aplikasi pemanggilan fungsi/prosedur tersebut dalam file DRIVER kemudian uji (*run*) file DRIVER tersebut.
- 9. Pada AKHIR SESI praktikum, laporkan hasil praktikum pada tautan berikut: <a href="http://tiny.cc/sd24lap">http://tiny.cc/sd24lap</a>.
- 10. Lanjutkan melengkapi fungsi/prosedur di luar sesi praktikum, kemudian setorkan file \*.h dan \*.c via Kulon maksimal 3 hari setelah waktu praktikum.