# PRAKTIKUM STRUKTUR DATA SEMESTER GASAL 2024/2025 Pertemuan P05 (23-27 September 2024)

## **MODUL ADT QUEUE**

#### 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
- 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:

- 0. Praktikan mempelajari slide kuliah ADTQueue di kulon.
- 1. Asisten membuka sesi praktikum.
- 2. Praktikan mengunduh dan mempelajari file tugas di <a href="https://tiny.cc/sd24p">https://tiny.cc/sd24p</a>.
- 3. Praktikan mengerjakan tugas praktikum di komputer masing-masing.
- 4. Asisten mendampingi praktikan secara bergilir.
- 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>\_SD05, contoh: 24060119110023 SD05.
- 2. Simpanlah file boolean.h, tqueue.h ke dalam folder kerja.
- 3. Pelajari file header kemudian buatlah realisasi SEBUAH fungsi/prosedur dalam file "tqueue.c".
- 4. Setiap selesai merealisasikan SEBUAH fungsi/prosedur, buatlah aplikasi dalam file main untuk menguji body yang telah dibuat.
- 5. Ulangi langkah 3 dan 4 selama sesi praktikum berlangsung.
- 6. Pada AKHIR SESI praktikum, laporkan hasil praktikum pada tautan berikut: <a href="http://tiny.cc/sd24lap">http://tiny.cc/sd24lap</a>.
- 7. Lanjutkan subrutin yang belum selesai secara mandiri.
- 8. Kumpulkan(submit) hasil pekerjaan Anda via Kulon paling lambat 3 hari setelah waktu praktikum.

======================================	Berlatih========
--	------------------