

ASISTEN DOSEN



B Mohammad Al Furqon
M0521044

Tulus Toto Raharjo
M0521078

KONTRAK PRAKTIKUM

Struktur Data dan Algoritma Tahun Aka<u>demik 2023</u>

Requirement Tools

- Komputer/Laptop pribadi
- Text Editor: Visual Studio Code/CodeBlock/Dev CPP (wajib install sendiri, bukan compiler online)
- GCC Compiler
- Bahasa pemrograman C++

Kontrak

- 1. Praktikum dimulai sesuai dengan jadwal kelas masing-masing secara luring
 - Kelas A : Kamis, 15.30-17.15 (Ruang B4.10)
 - Kelas B :
 - Kelas C : Selasa, 07:30 09:15 (Ruang B4.11)
- 2. Materi akan disediakan di Google Classroom
- 3. Jika terdapat pertanyaan dapat didiskusikan di Classwork pada subject praktikum Google Classroom/menghubungi via WA
- 4. Absensi dilakukan pada jam praktikum dengan menandatangani lembar absensi praktikum

Kontrak

- 5. Dokumen yang dikumpulkan berupa **source code .cpp / .pdf** tergantung dengan bentuk praktikum yang akan dibuat dengan format pengumpulan:
 - PSDAXX_NIM_Nama
 - Contoh: *PSDA01_L0522001_MunirMunarudin.cpp*
 - Contoh: PSDA02_L0522002_EntisSutisna.pdf

Dikumpulkan melalui subject praktikum di Google Classroom

- 6. Berikan juga NIM, Nama, serta penjelasan setiap coding yang telah dibuat dengan menggunakan komentar di dalam coding.
- 7. Keterlambatan pengumpulan maka poin yang telah didapatkan akan dikurangi -1/hari dengan maksimal pengurangan hingga 30 poin.
- 8. Izin tidak hadir dalam mengikuti praktikum bisa dengan menghubungi asisten dosen terkait dengan alasan yang jelas dan logis.

Proporsi Penilaian

| 50% | Responsi |
|-----|-----------|
| 40% | Tugas |
| 10% | Keaktifan |



Materi Praktikum

Period Planning

| 00 | Kontrak Praktikum | 06 | Binary Tree dan Binary Search Tree |
|----|-----------------------|----|---------------------------------------|
| 01 | List, Stack, Queue | 07 | Graph dan Disjoint Set |
| 02 | Rekursi | 08 | Sorting |
| 03 | Analisis Kompleksitas | 09 | Efficient Sorting Algorithm |
| 04 | Set dan Map | | Algoritma Lanjut |
| 05 | Tree | 11 | Responsi |



wys34zr

Silakan bergabung dengan memakai kode di atas pada Google Classroom dan gunakan akun biasa (bukan SSO)



TERIMA KASIH





