Form MoM Asistensi Tugas Besar IF1210/Algoritma dan Pemrograman 1 Sem. 2 2024/2025

Nomor Asistensi:1No. Kelompok/Kelas:E/K03Tanggal asistensi:10 Mei 2025

Anggota kelompok

	NIM / Nama (Hanya yang Hadir)
1	18224055/Adrian Akhdan Assyauqi
2	18224037/Indah Ramadhani
3	18224005/Mishael Gilland
4	18224001/Nisrina Zakiyah
5	18224065/Benedicta Sherin Chyntia P.
6	
	NIM / Nama
	13522095/Rayhan Fadhlan Azka

Asisten pembimbing

Catatan Asistensi:

Rangkuman Diskusi

Progress Saat Ini:

- Login dan Register sudah berhasil dilakukan (oleh Adrian).
- ADT (Abstract Data Type) disatukan dalam satu file; beberapa menggunakan list sesuai spesifikasi.
- Program sudah bisa dijalankan menggunakan make dan build.

Masukan dari Kak Rayhan:

- Struktur typedef sebaiknya tidak disatukan semua agar lebih rapi.
- Disarankan meniru dari pra-prak: gunakan selector dan getter.
- File fungsi seperti F01 (Login) dan F02 (Register) sebaiknya dipisah dari main agar rapi (sesuai best practice praktikum).
- Laporan dan release:
 - Tidak perlu langsung membuat semua bab laporan.
 - Buat release di GitHub, dan laporan disimpan dalam folder docs.

Tanya Jawab:

• Benedicta: Pembagian tugas (koder, tester, designer)

Form MoM Asistensi Tugas Besar IF1210/Algoritma dan Pemrograman 1 Sem. 2 2024/2025

Kak Rayhan:

■ Koder: menulis kode

■ Tester: mengetes program

Designer: merancang alur program

• Nisrina: Apakah versi harus berubah setiap ada perubahan kode?

 Kak Rayhan: Versi hanya perlu diubah setiap milestone. Tidak wajib setiap kali ada commit.

• Adrian: Apakah harus buat branch baru jika ada revisi kode?

• Kak Rayhan: Kalau hanya 1-2 baris, commit langsung tidak masalah. Tapi perubahan besar sebaiknya menggunakan branch baru.

• Adrian: Untuk fitur F06, ukuran ruangan bagaimana?

o Kak Rayhan: Bebas. Kalau ingin dinamis, bisa dijadikan bonus (bonus 02).

Tindak Lanjut

- Struktur data untuk program tugas besar ini akan pisah, seperti contoh user.h, ruangan.h, dan lain-lain. Hal ini dilakukan agar terlihat rapi dan jika ada kesalahan dapat diketahui dengan cepat.
- Pengumpulan Milestone 1 dilakukan dengan menggunakan fitur release di github.
- Akan mengusahakan pengerjaan dengan cara best practice

Dokumentasi

