

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

Nomor Asistensi : 1  
No. Kelompok/Kelas : E/K03  
Tanggal 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	
Asisten pembimbing	NIM / Nama	
	13522095/Rayhan Fadhlán Azka	

**Catatan Asistensi:**

Rangkuman Diskusi
<p>Progress Saat Ini:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Login dan Register sudah berhasil dilakukan (oleh Adrian).</li><li>• ADT (Abstract Data Type) disatukan dalam satu file; beberapa menggunakan list sesuai spesifikasi.</li><li>• Program sudah bisa dijalankan menggunakan make dan build.</li></ul> <p>Masukan dari Kak Rayhan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Struktur typedef sebaiknya tidak disatukan semua agar lebih rapi.</li><li>• Disarankan meniru dari pra-prak: gunakan selector dan getter.</li><li>• File fungsi seperti F01 (Login) dan F02 (Register) sebaiknya dipisah dari main agar rapi (sesuai best practice praktikum).</li><li>• Laporan dan release:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Tidak perlu langsung membuat semua bab laporan.</li><li>○ Buat release di GitHub, dan laporan disimpan dalam folder docs.</li></ul></li></ul> <p>Tanya Jawab:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Benedicta: Pembagian tugas (koder, tester, designer)</li></ul>

**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?
  - 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**

