

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

Nomor Asistensi : 02  
No. Kelompok/Kelas : N/01  
Tanggal asistensi : Jumat, 23 Mei 2025

Anggota kelompok	NIM / Nama (Hanya yang Hadir)	
	1	13524007 Muhammad Ashkar
	2	13524053 Muhammad Haris Putra S
	3	13524089 Aurelia Jennifer Gunawan
	4	13524119 Nathanael Shane Bennet
	5	13524127 Fazri Arrashyi Putra
	6	
Asisten pembimbing	NIM / Nama	
	13522122 Maulvi Ziadinda Maulana	

**Catatan Asistensi:**

<b>Rangkuman Diskusi</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Load dan save disatuin</li><li>• Map, Queue, Set, dan ADT Lainnya disimpan dalam satu folder khusus ADT</li><li>• Antrian baru hanya temporary di memori, kecuali user melakukan penyimpanan eksplisit (seperti pada fitur "exit" dan "save") ke config.txt</li><li>• Cara melakukan testing terhadap antrian adalah dengan login sebagai dokter lalu exit dan login kembali sebagai pasien dan melakukan testing. Namun, testing juga dapat dilakukan dengan menggunakan debugger.</li><li>• Pada fitur tambahdokter, masih perlu ditambahkan command assign dokter</li><li>• Penulisan disarankan untuk diseragamkan</li><li>• Fitur save perlu direvisi</li></ul>
<b>Tindak Lanjut</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Revisi fitur save</li><li>- Revisi fitur denah</li><li>- Penambahan assign dokter pada fitur tambah dokter</li><li>- Melanjutkan pengerjaan fitur yang belum diimplementasi</li><li>- Memindahkan fitur load dan save ke satu lokasi</li><li>- Menyatukan seluruh modul ADT ke folder khusus ADT</li></ul>
<b>Dokumentasi</b>

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

