

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

Nomor Asistensi : 01  
No. Kelompok/Kelas : N/01  
Tanggal asistensi : Kamis, 8 Mei 2025

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

**Catatan Asistensi:**

Rangkuman Diskusi	
<p>Pada asistensi 1 ini, kami mendiskusikan format laporan, beberapa spesifikasi fitur, masalah yang ditemui, dan hal-hal yang harus ditindaklanjuti. Berikut ini adalah rangkuman dari hasil diskusi yang telah dilakukan.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Harus segera masuk repo github labpro22, dan memindahkan hasil pekerjaan dari repo personal ke repo labpro22</li><li>2. Penting :<ol style="list-style-type: none"><li>a. download WSL,</li><li>b. menggunakan makefile, untuk mengotomatisasi dan memudahkan proses compile program</li><li>c. membuat fitur load dan save</li></ol></li><li>3. Q: Apa perbedaan spesifikasi untuk tiap modul/prosedur/fungsi yang dibuat (dalam notasi algoritmik) dengan desain command untuk setiap primitif? A: Pada spesifikasi, dilakukan penulisan setiap modul fungsi prosedur yang digunakan dalam implementasi dalam notasi algoritmik, sedangkan pada desain command dilakukan penulisan untuk spek/fitur tugas besar</li><li>4. Q : Apakah desain dekomposisi algoritmik dan fungsional program dalam bentuk flowchart atau dalam bentuk lain? A : Flowchart</li><li>5. Q : Untuk apa fitur D03–Load digunakan? A : Untuk mengload semua data yang diperlukan ke dalam sistem, seperti file penyakit.csv, dll.</li></ol>	
Tindak Lanjut	
<p>To-do:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Join github labpro22 bagi yang belum bergabung</li><li>2. Memindahkan hasil pekerjaan yang sebelumnya dilakukan pada repo pribadi ke repo pada github labpro22</li><li>3. Download WSL</li><li>4. Gunakan makefile untuk memudahkan compile program</li><li>5. Buat fitur load &amp; save</li><li>6. Lanjutkan mengerjakan fitur-fitur yang belum terimplementasi</li></ol>	
Dokumentasi	

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



**Maulvi Ziadinda Maulana**  
**13522122**