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

Nomor Asistensi	:	2
No. Kelompok/Kelas	:	M/K05
Tanggal asistensi	:	24 Mei 2025

Anggota kelompok

	NIM / Nama (Hanya yang Hadir)
1	13224013 / Jose Luis Fernando Saragi
2	13224045 / Muhammad Zaki Azzamy Syauqi
3	13224053 / Luis Matthew Sembiring
4	13224071 / Muhammad Aqeel Ghani
5	13224089 / Nahidl Denhaq Syaha
6	-
	NIM / Nama
	13522125 / Satriadhikara Panji Yudhistira

Asisten pembimbing

Catatan Asistensi:

Rangkuman Diskusi

Membahas mengenai progres dari program secara keseluruhan, apa yang harus diperbaiki, dan dan klarifikasi mengenai pembuatan laporan. Untuk kedua akhir pembahasan tersebut dapat dilihat pada bagian Tindak Lanjut

Progres dari program secara keseluruhan:

F00 – Hampir selesai, terdapat sedikit revisi dalam struktur data obat

F01-F03 – Hampir selesai, beberapa yang perlu diperbaiki, belum di-upload

F04 – Baru mulai lupa *password*

F05, F06 – Sudah selesai tapi karena ada perubahan dalam config *file* maka akan diperbaiki sedikit, belum di-*merge*

F07, F08 – Sudah selesai namun belum di-upload

F09 – Akan dikerjakan

F11 – Belum selesai

F15-F17 – Kode sudah benar, namun nama variabel harus sesuai dengan ADT

Makefile – Sudah berjalan dengan baik

D01 – Sudah selesai tapi karena ada perubahan dalam config file maka akan diperbaiki sedikit, belum di-*merge*

D02 – Belum selesai

D03, D04 – Sudah selesai

F10, F12-F14 belum ada informasi.

Tindak Lanjut

Perlu diimplementasikan program di main (memanggil fungsi-fungsinya), dan main bersifat *looping*. Perlu memperbaiki laporan, dalam hal:

- 1. Mengerjakan poin 10-14 sampai selesai, dengan penjelasan sebagai berikut:
 - a. (10) Desain *command* ...: Contohkan masukan dan pengeluaran dari setiap fungsi, sama seperti yang dicontohkan di Spesifikasi Tugas Besar.
 - b. (11) Desain kamus data ...: Setiap "*typedef struct*" dan data yang digunakan dalam program ditulis dengan notasi algoritmik.
 - c. (12) Desain dekomposisi algoritmik dan fungsional program: Membuat *flowchart* main dari fungsi awal (load) sampai fungsi akhir (exit). Tidak perlu membuat *flowchart* untuk algoritma setiap fungsi.
 - d. (13) Spesifikasi ...: Penjelasan program dan setiap fungsi dalam notasi algoritmik (cuman berupa komentar dalam notasi algoritmik.
 - e. (14) Tangkapan layar: *screenshot* hasil program dari seluruh *input-input*.
- 2. Meng-upload MoM ke dalam folder docs di Github Repository
- 3. Pernyataan Kelompok dilakukan masing-masing, salin tabel dari template saja.
- 4. Daftar isi, tabel, dan gambar ditempatkan pada halaman berbeda.

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

