

**Form MoM Asistensi Tugas Besar**  
**IF1210/Dasar Pemrograman**  
**Sem. 2 2023/2024**

Nomor Asistensi : 2  
No. Kelompok/Kelas : K-06-C  
Tanggal asistensi : 1 Mei 2024

Anggota kelompok	NIM / Nama (Hanya yang Hadir)	
	1	19623116 / Zulfaqqar Nayaka Athadiansyah
	2	19623296 / Muhammad Ra'if Alkautsar
	3	19623076 / Daniel A. M. Sipayung
	4	16523106 / Naufal Fakhri Fadhlurrahman
	5	16523146 / Sacca Kovida Kasmaji
Asisten pembimbing	NIM / Nama	
	13521129 / Chiquita Ahsanunnisa	

**Catatan Asistensi:**

<b>Rangkuman Diskusi</b>
Meeting dimulai dengan progress report. Sebagian besar fungsi kurang lebih telah dituntaskan, serta fungsi-fungsi dan prosedur sudah mulai digabungkan ke main.py. Asisten menyarankan supaya nama-nama file source code diubah, semisal dari f01 menjadi f01_register supaya lebih jelas. Asisten juga mengimbau supaya pengerjaan tugas besar dipercepat karena tenggatnya hanya tinggal tujuh hari lagi.
Ada sejumlah pertanyaan yang ditanyakan oleh anggota, antara lain: <ul style="list-style-type: none"><li>- Apakah flowchart dibutuhkan? Tidak dibutuhkan.</li><li>- Apa perbedaan kamus data dengan dekomposisi algoritmik dan fungsional? (Diberikan contoh oleh asisten lewat sharescreen.)</li></ul>
<b>Tindak Lanjut</b>
Pengerjaan tugas besar akan dipercepat dan prosedur serta fungsi akan mulai digabungkan di main.py. Laporan akan mulai ditulis.
<b>Dokumentasi</b>

# Form MoM Asistensi Tugas Besar IF1210/Dasar Pemrograman Sem. 2 2023/2024

Zoom Meeting

13521129 - Chiquita Ahsanunnisa is talking...

Zoom Meeting

Unmute Stop Video Security Participants Chat Share Screen Start Summary AI Companion Record Reactions Apps Whiteboards Notes More End

19

K. DESAIN DEKOMPOSISI ALGORITMIK DAN FUNSIONAL PROGRAM

1. Program Utama

Program utama adalah program binomo sendiri. Dekomposisi algoritmik dan fungsional dari program binomo adalah sebagai berikut.

a. Dekomposisi Algoritmik

[I.S : Semua file penyimpanan dalam folder yang akan di-load dijamin ada dan memiliki nama yang fixed]

Melakukan load file-file pada folder yang akan di load

[F.S.I.S : Menarik user, game, keponitikan, riwayat berhasil dibuat]

Menampilkan pilihan menu help/login

[F.S.I.S : Pilihan help/login ditampilkan]

Meminta masukan pilihan help/login

[F.S.I.S : Fitur help ditampilkan jika pengguna memilih help, jika tidak maka akan lanjut ke login]

Melakukan login hingga login berhasil

[F.S.I.S : Dapat user id dari pengguna yang berhasil login, user id pasti valid]

Mengecek role pengguna

[F.S.I.S : Role pengguna sudah didapatkan]

Meminta masukan perintah dari pengguna, validasi role, melakukan perintah tersebut, hingga pengguna memasukkan perintah Exit

[F.S.I.S : Pengguna memasukkan perintah Exit]