Form Asistensi Tugas Besar IF2111/Algoritma dan Struktur Data STI Sem. 1 2023/2024

No. Kelompok/Kelas : 09/01 Nama Kelompok : Alstruk

Anggota Kelompok (Nama/NIM) : 1. Thalita Zahra Sutejo/18222023

2. Alfandito Rais Akbar/18222037

3. Givari Al Fachri/18222045

4. Dama Dhananjaya Daliman/18222047

5. Satria Wisnu Wibowo/18222087

6.

Asisten Pembimbing : Muhammad Davin Dzimar & M Syahrul SP

Catatan Asistensi:
Dijelaskannya aspek-aspek penting dan penjelasan
tambahan berdasarkan spesifikasi yang telah
diberikan terkait Tugas Besar IF2111 Algoritma dan
Struktur Data.
Pertanyaan 1: Bagaimana teknisi penyimpanan
struktur file?
sudical five.
Jawaban: Struktur file (console.c) diisi dengan
fungsi-fungsi dari semua command dan program
main akan memanggil fungsi dari console.c. Dengan
begitu, agar mempermudah dan tidak menumpuk di
program main, dibuat console.c.
Pertanyaan 2: Terkait harus jalan di linux, ada keterangan dan spesifikasi tambahan atau tidak? Jawaban: Bikin di <i>windows</i> dulu tidak apa-apa, tetapi kelompok harus tes di linux. Apabila tiba-tiba program error, maka perlu diperbaiki. Catatan terakhir: Jangan lupa masukkan username asisten ke github (username: apin014)
Tanda Tangan Asisten:

Tanggal:15 November 2023 **Catatan Asistensi: Tempat : Zoom Meeting** Asistensi 2 dimulai dengan presentasi progress yang telah dikerjakan oleh Kelompok 9. (Telah di Kehadiran Anggota Kelompok: presentasikan oleh lima anggota kelompok mengenai No bagian masing-masing, khususnya *COMMAND*) NIM **Pertanyaan 1**: Bagaimana cara menyimpan *playlist*, Tanda tangan karena dalam pembuatan masih sedikit bingung dengan pengimplementasiannya. 1 Jawaban: Disimpan dengan array dinamis. 18222023 Pertanyaan 2: Bagaimana dengan teknisi tidak 2 boleh memakai scanf? (Harus dengan STARTWORD) 18222037 Jawaban: Lihat referensi code yang sudah ada sebagai contoh pengimplementasian yang tidak menggunakan scanf. 3 18222045 Pernyataan tambahan dari asisten: Hati-hati dan perhatikan input COMMAND Untuk Queue, ingat dan perhatikan, apabila Queue Playlist, diperhatikan urutannya berdasarkan Song yang ada dalam Playlist. Untuk Song, apabila mengakses song previous, lagu yang menjadi TOP dari Stack previous Song disimpan kemudian 18222047 dijadikan head dari Queue, sedangkan lagu yang on play (onPlaySong) dimasukkan ke Stack previous Song dan menjadi TOP dari Stack previous Song. 18222087 6 Tanda Tangan Asisten:

Asistensi III

Asistensi III	
Tanggal:	Catatan Asistensi:
Tempat:	_
Kehadiran Anggota Kelompok:	
No	
NIM	
Tanda tangan	
1	
2	
3	
3	
4	
5	
6	
	Tanda Tangan Asisten:
	ranua rangan Asisten: