




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

Asistensi I

Tanggal : 30 Oktober 2023	Catatan Asistensi:
Tempat : Zoom Meeting	Dijelaskannya aspek-aspek penting dan penjelasan
Kehadiran Anggota Kelompok: <div> <div>No</div> <div>NIM</div> <div>Tanda tangan</div> <div>1</div> <div>18222023</div> <div>2</div> <div>18222037</div> <div>3</div> <div>18222045</div> <div></div> <div>4</div> <div>18222047</div> <div>5</div> <div>18222087</div> <div></div> <div>6</div> </div>	Dijelaskan berdasarkan spesifikasi yang telah diberikan terkait Tugas Besar IF2111 Algoritma dan Struktur Data. Pertanyaan 1: Bagaimana teknis penyimpanan struktur <i>file</i> ? Jawaban: Struktur file (<i>console.c</i>) diisi dengan fungsi-fungsi dari semua command dan program main akan memanggil fungsi dari <i>console.c</i> . Dengan begitu, agar mempermudah dan tidak menumpuk di program main, dibuat <i>console.c</i> . 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: 

Asistensi II

<p>Tanggal :15 November 2023</p> <p>Tempat : Zoom Meeting</p> <p>Kehadiran Anggota Kelompok:</p> <p>No NIM Tanda tangan</p> <p>1 18222023</p> <p>2 18222037</p> <p>3 18222045 </p> <p>4 18222047</p> <p>5 18222087 </p> <p>6</p>	<p>Catatan Asistensi:</p> <p>Asistensi 2 dimulai dengan presentasi progress yang telah dikerjakan oleh Kelompok 9. (Telah di presentasikan oleh lima anggota kelompok mengenai bagian masing-masing, khususnya <i>COMMAND</i>)</p> <p>Pertanyaan 1: Bagaimana cara menyimpan <i>playlist</i>, karena dalam pembuatan masih sedikit bingung dengan pengimplementasiannya. Jawaban: Disimpan dengan array dinamis.</p> <p>Pertanyaan 2: Bagaimana dengan teknisi tidak boleh memakai scanf? (Harus dengan STARTWORD) Jawaban: Lihat referensi <i>code</i> yang sudah ada sebagai contoh pengimplementasian yang tidak menggunakan scanf.</p> <p>Pernyataan tambahan dari asisten:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Hati-hati dan perhatikan <i>input COMMAND</i>2. Untuk Queue, ingat dan perhatikan, apabila Queue Playlist, diperhatikan urutannya berdasarkan <i>Song</i> yang ada dalam <i>Playlist</i>. Untuk <i>Song</i>, apabila mengakses <i>song previous</i>, lagu yang menjadi TOP dari Stack previous Song disimpan kemudian dijadikan head dari Queue, sedangkan lagu yang <i>on play (onPlaySong)</i> dimasukkan ke Stack <i>previous Song</i> dan menjadi TOP dari Stack <i>previous Song</i>.
	<p>Tanda Tangan Asisten:</p> 

Asistensi III

Tanggal :	Catatan Asistensi:
Tempat :	
Kehadiran Anggota Kelompok:	
<div style="text-align: center;"> No NIM Tanda tangan 1 2 3 4 5 6 </div>	
	Tanda Tangan Asisten: