LAPORAN TUGAS BESAR

IF2111 Algoritma dan Struktur Data STI

WayangWave

Dipersiapkan oleh:

Kelompok 1

Bihurin Salsabila Firdaus	18222015
David Dewanto	18222027
Muhammad Rafi Dhiyaulhaq	18222069
Alvin Fadhilah Akmal	18222079
Timotius Vivaldi Gunawan	18222091

Sekolah Teknik Elektro dan Informatika - Institut Teknologi Bandung

Jl. Ganesha 10, Bandung 40132

<u> </u>	Sekolah Teknik Elektro		or Dokumen	Halaman	
	dan Informatika ITB	IF2111-TB-01-01		42	
		Revisi	1	25-11-2023	

Daftar Isi

1	Ringkasan	4
2	Penjelasan Tambahan Spesifikasi Tugas	5
	2.1 Enhance	5
	2.2 Multiuser	5
	2.3 Radio (Custom Feature)	6
3	Struktur Data (ADT)	6
	3.1 Struktur Data Linked List	6
	3.2 Struktur Data List	7
	3.3 Struktur Data Map	8
	3.4 Struktur Data Mesin Karakter	8
	3.5 Struktur Data Mesin Kata	8
	3.6 Struktur Data Queue	9
	3.7 Struktur Data Set	9
	3.8 Struktur Data Stack	10
	3.10 Struktur Data NowPlaying	11
	3.11 Struktur Data User Session	11
4	Program Utama	12
5	Algoritma-Algoritma Menarik	13
	5.1 Tausworthe Random Number Generator	13
	5.2 Radio Song Classification	13
6	Data Test	14
	6.1 Data Test START	14
	6.2 Data Test LOAD	14
	6.3 Data Test LIST DEFAULT	14
	6.4 Data Test LIST PLAYLIST	15
	6.5 Data Test PLAY SONG	16
	6.6 Data Test PLAY PLAYLIST	16
	6.7 Data Test QUEUE SONG	17
	6.8 Data Test QUEUE PLAYLIST	18
	6.9 Data Test QUEUE SWAP	18
	6.10 Data Test QUEUE REMOVE	19
	6.11 Data Test QUEUE CLEAR	19
	6.12 Data Test SONG NEXT	19
	6.13 Data Test SONG PREVIOUS	19
	6.14 Data Test PLAYLIST CREATE	20
	6.15 Data Test PLAYLIST ADD	20
	6.16 Data Test PLAYLIST SWAP	21

	6.17 Data Test PLAYLIST REMOVE	21
	6.18 Data Test PLAYLIST DELETE	22
	6.19 Data Test STATUS	22
	6.20 Data Test SAVE	23
	6.21 Data Test QUIT	23
	6.22 Data Test HELP	24
	6.23 Data Test INVALID COMMAND	24
	6.24 Data Test ENHANCE	24
	6.25 Data Test MULTIUSER	25
	6.26 Data Test RADIO	26
7	Test Script	26
8	Pembagian Kerja dalam Kelompok	32
9	Lampiran	34
	9.1 Deskripsi Tugas Besar	34
	9.2 Notulen Rapat	37
	9.3 Log Activity Anggota Kelompok	40

1 Ringkasan

WayangWave adalah sebuah aplikasi pemutar musik layaknya *walkman*. WayangWave memiliki fitur utama yang dapat dilakukan oleh pengguna yaitu memutar lagu, menampilkan daftar lagu, membuat dan menghapus *playlist*, mengatur urutan dimainkannya lagu, menampilkan status dari aplikasi. Semua perubahan yang kita lakukan terhadap program pada saat memutar musik seperti menambahkan dan juga menghapus *playlist* dapat disimpan pada sebuah *file*. Berikut adalah penjelasan mengenai cara kerja dari program WayangWave ini.

Pada awal memulai program WayangWave, program akan menampilkan sebuah *main menu* yang berisi *welcome page*. Setelah itu, *main menu* akan menerima masukan berupa *command* START, LOAD, dan HELP. Pada fase tersebut, *command* START, LOAD, dan HELP adalah *command* pertama dari *command* yang harus diberikan oleh pengguna. Ketika pengguna memberikan *command* lain selain START, LOAD, dan HELP sebagai perintah pertama, program akan menampilkan bahwa masukan dari pengguna salah, akan diminta untuk memberikan perintah kembali sampai perintah yang diberikan oleh pengguna adalah diantara ketiga tersebut. Pada *command* START, setelah menekan Enter, akan dibaca *file* konfigurasi *default* yang berisi daftar penyanyi serta album yang dimiliki. *Command* LOAD memiliki satu argumen yaitu *filename* yang merepresentasikan suatu *save file* yang ingin dibuka. HELP *command* digunakan untuk menampilkan daftar *command* untuk dieksekusi dengan deskripsinya.

Saat pengguna telah memilih cara dalam memulai menjalankan program, pengguna dapat menjalankan fitur-fitur yang terdapat pada program WayangWave melalui pemanggilan *command*. Daftar *command* yang dapat diberikan adalah antara lain LIST DEFAULT, LIST PLAYLIST, PLAY SONG, PLAY PLAYLIST, QUEUE SONG, QUEUE PLAYLIST, QUEUE SWAP, QUEUE REMOVE, QUEUE CLEAR, SONG NEXT, SONG PREVIOUS, PLAYLIST CREATE, PLAYLIST ADD, PLAYLIST SWAP, PLAYLIST REMOVE, PLAYLIST DELETE, STATUS, SAVE, dan QUIT. Apabila pengguna memberikan *command* selain *command* yang telah disebutkan, maka masukan dari pengguna tersebut akan dianggap tidak *valid* dan tidak akan diproses oleh program. Penjelasan singkat mengenai *command* fitur pada program WayangWave adalah sebagai berikut.

Pertama, Command LIST adalah command untuk menampilkan list playlist yang ada. LIST DEFAULT adalah perintah yang digunakan untuk menampilkan list penyanyi yang ada yang kemudian dapat melihat album dari penyanyi yang dipilih. Command LIST PLAYLIST digunakan untuk menampilkan playlist yang ada pada pengguna. PLAY adalah perintah untuk memutar lagu atau playlist yang dipilih. PLAY SONG adalah perintah untuk memainkan lagu berdasarkan masukan nama penyanyi, nama album, dan id lagu. PLAY PLAYLIST adalah perintah untuk memainkan lagu berdasarkan ID Playlist.

Perintah selanjutnya adalah QUEUE. QUEUE adalah *command* untuk memanipulasi *queue* lagu. QUEUE SONG sebagai penambah lagu ke dalam *queue*. *Command* QUEUE PLAYLIST sebagai penambahan lagu yang ada dalam *playlist* ke dalam *queue*. QUEUE SWAP sebagai penukar lagu. QUEUE REMOVE sebagai penghapus lagu dari *queue* dan QUEUE CLEAR digunakan untuk mengosongkan *queue*.

Perintah SONG adalah sebagai menavigasi lagu yang ada pada *queue* lagu. Navigasi lagu tersebut dibagi menjadi 2 tipe navigasi yaitu SONG NEXT dan SONG PREVIOUS. Perintah SONG NEXT sebagai pemutar lagu yang berada di dalam *queue*. Sedangkan SONG PREVIOUS untuk memutar lagu yang terakhir kali diputar. Perintah PLAYLIST sebagai *basic command* untuk *playlist*. PLAYLIST CREATE untuk membuat *playlist* baru dan ditambahkan pada daftar *playlist* pengguna. PLAYLIST ADD digunakan untuk menambahkan lagu pada suatu *playlist* yang telah ada sebelumnya pada daftar *playlist* pengguna. *Command* PLAYLIST SWAP digunakan untuk menukar lagu dan *Command* PLAYLIST REMOVE digunakan untuk menghapus lagu sesuai urutan. Perintah PLAYLIST yang terakhir adalah PLAYLIST DELETE yang digunakan untuk melakukan penghapusan suatu *playlist*.

Perintah-perintah terakhir adalah STATUS, SAVE, QUIT, dan INVALID COMMAND. STATUS adalah perintah untuk menampilkan status lagu yang sedang dimainkan, SAVE untuk menyimpan *state* aplikasi terbaru ke dalam suatu *file*, QUIT untuk keluar dari aplikasi, dan INVALID COMMAND untuk menyatakan akan tidak *valid* suatu *command* dan hanya akan mengeluarkan teks error.

Program WayangWave ini menggunakan bahasa pemrograman C dan akan menerapkan beberapa struktur data yang sesuai. ADT yang digunakan pada program ini adalah ADT Linked-List, ADT List, ADT Map, ADT Mesin Karakter, ADT Mesin Kata, ADT Queue, ADT Set, dan ADT STACK. Hal lain mengenai ADT yang digunakan pada program ini akan dijelaskan dengan lebih *detail* pada poin nomor tiga. Pada program WayangWave yang kami buat juga terdapat beberapa fitur tambahan yang akan dijelaskan pada poin nomor dua. Selain itu, terdapat program utama atau *main* yang digunakan sebagai wadah sinkronisasi antar program *command* sehingga program WayangWave dapat dijalankan secara utuh dan selaras. Hal mengenai program utama akan dijelaskan secara lebih lanjut pada poin nomor empat, diikuti dengan *Data Test* dan juga *Test Script* mengenai program WayangWave secara keseluruhan yang akan dijabarkan pada poin nomor enam dan tujuh.

2 Penjelasan Tambahan Spesifikasi Tugas

2.1 Enhance

Fungsi *enhance* akan menerima sebuah input ID PLAYLIST yang dimiliki *user* dan akan diberikan beberapa rekomendasi lagu sehingga dapat diisi ke *playlist*. Untuk fungsi *random* kami implementasikan dengan algoritma Tausworthe RNG. Setelah didapatkan beberapa rekomendasi, user dapat memilih ID REKOMENDASI yang diinginkan dan akan di masukan ke *playlist* tersebut.

2.2 Multiuser

Pada tugas besar ini, kami menambahkan fungsi *multi user* dalam satu *file* dimana setiap *user* akan memiliki *session* masing-masing yang berisi *current song*, antrian, riwayat, dan daftar *playlist*. Pada fungsi ini, terdapat dua fungsi baru yaitu LOGIN dan LOGOUT fungsinya akan menerima masukan sesi tiap *user* dan mengembalikannya kembali ke penyimpanan awalnya. Hanya 10 *user* yang dapat didaftarkan pada program ini.

2.3 Radio (Custom Feature)

Sebagai user setia WayangWave pasti akan mudah bosan bila lagu yang sama diulang ulang terus menerus. Untuk itu, WayangWave memberikan fitur Radio yang akan memutar lagu yang mirip sedemikian rupa dengan lagu favorit dari user tersebut. Namun, implementasi *machine learning* pada tugas besar ini masih cukup rumit, alternatif solusi kami adalah membuat algoritma berdasarkan panjang lagu tersebut dan dimudahkan dengan implementasi ADT *undirected graph* yang mengindikasikan bahwa semua lagu dalam radio tersebut terkoneksi pada lagu utama. User akan diperlihatkan seluruh lagu dalam sesi dan akan diberikan pilihan Setelah diperlihatkan radio dari lagu yang dipilih, user akan diberikan opsi untuk memutar radio lagu tersebut.

```
DAFTAR SÉLURUH LAGU DALAM SESI INI :
BORN PINK :
1. Pink Venom
2. Shut Down
3. Typa Girl
4. Ready For Love
THE ALBUM :
5. How You Like That
6. Ice Cream (with Selena Gomez)
7. Bet You Wanna (Feat. Cardi B)
Favourite Worst Nightmare :
8. Brianstorm
9. Teddy Picker
10. Fluorescent Adolescent
11. Old Yellow Bricks
12. 505
Humbug :
13. My Propeller
14. Crying Lightning
 15. Secret Door
 16. Pretty Visitors
Silahkan masukan ID lagu yang ingin ditampilkan sebagai radio :
```

Gambar 2.3.1 : Tampilan utama RADIO

3 Struktur Data (ADT)

Pada program yang kami buat, kami menggunakan beberapa struktur data (ADT) untuk menyelesaikan permasalahan yang ada dan membuat program WayangWave menjadi program yang dapat berjalan dengan baik dan tepat. Beberapa struktur data (ADT) yang kami gunakan adalah ADT Linked List, ADT List, ADT Map, ADT Mesin Karakter, ADT Mesin Kata, ADT Queue, ADT Set, ADT Stack, ADT Graph, ADT NowPlaying, dan ADT UserSession.

3.1 Struktur Data Linked List

```
typedef struct tElmtlist *addressnode;
typedef struct tElmtlist
{
  int idpenyanyi;
  int idalbum;
  int idlagu;
  addressnode next;
} Elmtlist;
```

```
typedef struct
{
  addressnode First;
  Word namaplaylist;
  int idplaylist;
}
playlist;
```

Dalam pengembangan program WayangWave, kami memiliki sebuah *linked-list* tunggal. Setiap elemen dalam *linked-list* tersebut direpresentasikan sebagai *node* dengan tiga atribut, yaitu idpenyanyi, idalbum, dan idlagu. Selain itu, terdapat *pointer next* yang menunjukkan alamat dari *node* selanjutnya dalam *linked-list*. Struktur data ini diimplementasikan sebagai ADT dalam bentuk sebuah *file header* linked_list.h yang berisi definisi tipe data dan fungsi yang dapat digunakan oleh program utama. ADT *linked-list* memberikan operasi dasar seperti alokasi, dealokasi, penambahan elemen, penghapusan elemen, dan pencarian elemen.

3.2 Struktur Data List

```
typedef struct
{
    Word namapenyanyi;
    ElType jumlahalbum;
    ElType IdAlbumPertama;
} Penyanyi;

typedef struct
{
    Penyanyi penyanyi[IdxMax - IdxMin + 1];
    int Neff;
} TabInt;

typedef struct
{
    playlist *A;
    int Capacity;
    int Neff;
} ArrayDin;
```

Dalam pengembangan program WayangWave, kami juga menggunakan struktur data *list* statis untuk menyimpan informasi tentang penyanyi, album, dan lagu. *List* statis ini diimplementasikan sebagai array, di mana setiap elemen menyimpan data lengkap mengenai seorang penyanyi, termasuk nama penyanyi (namapenyanyi), jumlah album (jumlahalbum), dan ID album pertama (IdAlbumPertama). Selain menggunakan struktur data *array* statis, kami juga memanfaatkan struktur data list dinamis untuk menyimpan *playlist*. Setiap elemen dari list dinamis ini menyimpan informasi tentang playlist, seperti nama *playlist* (namaplaylist), ID *playlist* (idplaylist), dan lagu-lagu yang termasuk dalam *playlist* tersebut.

3.3 Struktur Data Map

```
typedef struct
{
  keytype Key;
  valuetype Value;
  Word AlbumName;
} Album;

typedef struct
{
  Album Elements[MaxEl];
  address Count;
} MapAlbum;
```

Sketsa Struktur data Map merupakan kumpulan pasangan *Key* yang bertipe *keytype* dengan *Value* yang bertipe *valuetype* Map. *Key* dari Map memiliki nilai yang unik. Struktur data Map memiliki tipe data Map yang terdiri dari Elements[MaxEl] sebagai memori tempat penyimpanan elemen dan sebuah *Count* bertipe integer untuk menyatakan jumlah elemen yang ada pada Map. Persoalan yang diselesaikan dengan menggunakan ADT ini adalah persoalan mengenai menyimpan dan menampilkan judul album untuk setiap penyanyi dan juga judul lagu untuk setiap album. Alasan kami memilih ADT ini adalah karena mengikuti spesifikasi tugas besar yang diberikan serta untuk memberi kemudahan dalam memetakan hubungan antara judul lagu dengan judul albumnya dan juga judul album dengan nama penyanyinya. Diimplementasikan sebagai ADT Map dengan nama *file header* "map.h".

3.4 Struktur Data Mesin Karakter

Sketsa Struktur data Mesin Karakter memiliki sebuah *variable extern* dengan nama currentChar dan *boolean* dengan nama EOP. Adapun yang ada dalam ADT ini yaitu START() dan ADV(). Persoalan yang diselesaikan dengan menggunakan ADT ini adalah persoalan mengenai melakukan *parsing command* program dan pembacaan *file* konfigurasi ke dalam aplikasi. Alasan kami memilih ADT ini adalah karena ADT Mesin Kata membutuhkan ADT Mesin Karakter dalam fungsi *prototype*. Diimplementasikan sebagai ADT mesin karakter dengan nama *file header* "mesinkarakter.h".

3.5 Struktur Data Mesin Kata

```
typedef struct
{
  char TabWord[NMax];
  int Length;
} Word;
```

Sebagai pelengkap atau penyempurna dari struktur data Mesin Karakter, kelompok kami juga mengaplikasikan struktur data Mesin Kata. Struktur ini berperan dalam menyempurnakan peran Mesin Karakter dalam pembacaan sebuah masukan baik dari pengguna secara langsung, maupun dari *file txt*.

Pada proses pembacaan *file* atau dari *input* pengguna, kumpulan *character* yang dibacakan secara bergantian menduduki variabel *currentWord* yang memiliki tipe Word. Melalui variabel tersebut, kata dapat diproses dengan lebih lanjut. Struktur data Mesin Kata ini tersimpan pada *file* source/ADT/Mesinkata/mesinkata.c dan pada source/ADT/Mesinkata/mesinkata.h untuk *header* program. Penerapan struktur data Mesin Kata ini sama dengan penerapan struktur data Mesin Karakter karena keduanya saling melengkapi dan berbagi peran.

3.6 Struktur Data Queue

```
typedef struct
{
        IdxType penyanyi;
        KEY album;
        KEY lagu;
} isiqueue;

typedef struct
{
        isiqueue Tab[IDX_MAX + 1];
        IdxType idxHead;
        IdxType idxTail;
} Queue;
```

Program WayangWave yang kami buat juga memanfaatkan ADT *queue* khususnya dengan tipe data word. Pada struktur data ini, definisi ADT *queue* direpresentasikan dengan array secara eksplisit dan alokasi dinamik. Hal ini berarti ada proses alokasi dan dealokasi yang digunakan. Tipe data *Queue* akan menyimpan empat jenis data yaitu tabel penyimpan elemen, alamat penghapusan, alamat penambahan, dan elemen maksimum *queue*. Tipe data dari tempat penyimpanan elemen adalah sebuah tipe *word* sedangkan tipe data dari alamat penghapusan dan penambahan adalah *address*. Tipe data *address* ini adalah tipe data *integer* yang menyimpan *indeks* tabel. Struktur data *queue* ini tersimpan pada file source/ADT/queue/circular_queue.c dan sorce/ADT/queue/circular queue.h untuk *header*.

3.7 Struktur Data Set

```
typedef int address;

typedef struct
{
     Word JudulLagu;
     int IdAlbum;
} Lagu;

typedef struct
{
     Lagu AlbumLagu[MaxEl];
     address Count;
     int idSet;
} Set;
```

Dalam pengembangan program WayangWave, kami menggunakan struktur data Set untuk mengelola kumpulan lagu yang dimainkan dalam aplikasi. Struktur data Set diimplementasikan dengan representasi *array* eksplisit-statik, dan tipe data ini disimpan dalam *file* source/ADT/Set/set.c dengan *header* tersimpan pada source/ADT/Set/set.h. Setiap elemen dalam *set* direpresentasikan sebagai suatu lagu yang memiliki judul dan identifikasi album. Selain itu, terdapat atribut *Count* untuk menyimpan jumlah elemen dalam *set* dan idSet untuk identifikasi *set* tersebut.

3.8 Struktur Data Stack

```
typedef int idx;

typedef struct
{
  idx penyanyi;
  idx album;
  idx lagu;
} isistack;

typedef struct
{
  isistack T[MaxEl];
  idx TOP;
} Stack;
```

Pada pengerjaan program WayangWave ini, kami menggunakan struktur data *Stack*. Struktur data yang kami gunakan merupakan struktur data *stack* dengan representasi struktur berkait. Struktur data ini juga direpresentasikan secara eksplisit dan alokasi dinamik. Tipe data *stack* akan menyimpan *address* TOP dan *count* dengan *type integer*. *Element* dari *stack* akan menyimpan Info dan yang disimpan merupakan sebuah *integer*. Struktur data *stack* ini tersimpan pada *file* source/ADT/Stack/stack.c dan pada source/ADT/Stack/stack.h untuk *header* ADT.

3.9 Struktur Data Graph

```
typedef int ElType;

typedef struct BMatrix
{
    boolean Mem[barismax][kolommax];
    int NBrsEff;
    int NKolEff;
} BMatrix;

typedef struct Graph
{
    int numEdges;
    int numVertices;
    BMatrix adjacencyMatrix;
} Graph;
```

Pada program WayangWave ini kami mengimplementasikan *undirected graph* dengan struktur data yang memuat integer numEdges, integer numVertices serta adjacencyMatrix yang berupa boolean matrix. Boolean Matrix didefinisikan sebagai BMatrix yang membuat sebuah matrix berisi boolean dan integer NBarisEff serta integer NKolomEff. Konstruktor yang digunakan pada kedua ADT ini adalah MakeMatrix dan CreateGraph dan diisi dengan fungsi fungsi untuk memenuhi kebutuhan Radio. ADT ini diperlukan untuk membuat bonus Radio untuk membuat klasifikasi lagu. Fungsi - fungsi ini diimplementasikan pada Radio (*Radio* (src/COMMANDS/radio/)

3.10 Struktur Data NowPlaying

```
typedef int currentid;

typedef struct
{
  IdxType penyanyi;
  IdxType album;
  IdxType lagu;
} NowPlaying;

typedef struct
{
  NowPlaying current;
  Queue antrian;
  Stack riwayat;
  ArrayDin playlists;
  Word namauser;
} UserSession;
```

NowPlaying merupakan struktur data yang berisi idLagu, idAlbum, dan idPenyanyi. Konstruktor yang digunakan pada struktur data ini adalah void NotPlaying() dan fungsi untuk mengecek ada tidaknya lagu yang dimainkan adalah boolean isNotPlaying(). Struktur data ini dibuat untuk memudahkan pengerjaan beberapa fungsi yang membutuhkan data lagu yang sedang dimainkan, dan fungsi-fungsi yang mengimplementasikan struktur data ini di antaranya *Play* (src/COMMANDS/play/) , *Song* (src/COMMANDS/song/) , status (src/COMMANDS/status/), dan *Multiuser* (src/COMMANDS/startload/)

3.11 Struktur Data User Session

```
typedef struct
{
   IdxType penyanyi;
   IdxType album;
   IdxType lagu;
} NowPlaying;

typedef struct
{
   NowPlaying current;
```

```
Queue antrian;
Stack riwayat;
ArrayDin playlists;
Word namauser;
} UserSession;
```

UserSession merupakan struktur data yang berisi lagu yang sedang dimainkan, antrian, riwayat, playlists, dan nama user. Beberapa primitif dari struktur data ini adalah void loginFunction() dan void login Function() untuk mengubah sesi sesuai user serta int SearchUser(UserSession u[], Word Nama) untuk mencari ID dari salah satu user. ADT ini diperlukan karena untuk fungsi bonus multi user, diperlukan penyimpanan sesi dari tiap user. Implementasi struktur data ini digunakan pada fungsi multi user (src/COMMANDS/startload/).

4 Program Utama

Pada program buatan kami, alur program dimulai dari main.c. kemudian kami membuat program START, LOAD, dan HELP. Apabila menggunakan input START maka akan menjalankan program dengan menginput perintah yang diinginkan. Apabila melakukan input LOAD maka harus menginput file yang akan dijalankan. Hal ini akan melanjutkan permainan pada *file* yang sudah tersimpan terlebih dahulu. Apabila melakukan *input* HELP maka secara otomatis akan menampilkan bantuan yang terdiri dari *command* yang akan digunakan dalam program. Pada saat menginput START maka akan menampilkan *command* apa saja yang bisa di input oleh pengguna. *Command* yang dapat diinput antara lain:

• LIST : Menampilkan daftar lagu, *playlist*

• PLAY : Memulai suatu lagu

• QUEUE : Memanipulasi *queue* lagu

• SONG : Menavigasi lagu yang ada pada *queue* lagu saat ini

• PLAYLIST : Membuat *playlist* baru dan ditambahkan pada daftar *playlist* pengguna

• STATUS : Menampilkan lagu yang sedang dimainkan beserta *queue song* yang ada dari playlist mana lagu itu diputar

• SAVE : Menyimpan *state* aplikasi terbaru ke dalam suatu *file*

• QUIT : Keluar dari sesi

Pada saat melakukan QUEUE SONG maka akan menginput lagu yang ingin dimainkan maka pada saat PLAY SONG akan secara otomatis memainkan lagu pada urutan pertama. Lagu akan dimainkan sesuai dengan urutan pada QUEUE SONG yang di input oleh pengguna. *Playlist* juga dapat dibuat sendiri oleh pengguna dan dapat dihapus juga oleh pengguna. Setelah pengguna selesai menggunakan program tentu pengguna akan melakukan *command* QUIT untuk keluar dari program. Pada saat menginput *command* QUIT, maka akan ada dua pilihan yaitu untuk menyimpan *file* yang sudah diproses saat menggunakan program atau tidak menyimpan *file*.

5 Algoritma-Algoritma Menarik

Pada tugas besar ini, kami menemukan algoritma yang menarik untuk digunakan serta algoritma yang kami anggap efisien sehingga dapat mengurangi efisiensi program.

5.1 Tausworthe Random Number Generator

Tausworthe Number Generator adalah sebuah algoritma *random number generator* yang dapat digunakan untuk menghasilkan deret bilangan yang acak. Algoritma ini memuat inisialisasi *seed* (pada tugas besar ini menggunakan waktu *microsecond realtime*) dan dilakukan iterasi *shifting bit operator* serta XOR juga. Algoritma ini kami definisikan menarik karena menggunakan *logical bit operators* untuk mendapatkan angkanya. Algoritma ini digunakan pada bonus ENHANCE sebagai *random number generator*.

```
int tauswortheNumberGenerator(int min, int max){
    struct timeval currentTime;
    gettimeofday(&currentTime, NULL);
    unsigned int s1 = 13, s2 = 19 , s3 = 21;
    unsigned int mask = 0xffffffffUL;

    int output, seed = currentTime.tv_usec;
    seed = (seed & mask) << s1 ^ ((seed << s2) & mask);
    seed = (seed & mask) ^ ((seed >> s3) & mask);
    output = (seed % (max-min)) + min;

    return output;
}
```

Gambar 5.1.1 Implementasi Tausworthe Number Generator

5.2 Radio Song Classification

Dalam melakukan fungsi radio, WayangWave melakukan inisiatif untuk membuat algoritma yang unik agar radio setiap lagu terdistribusi dengan baik. Dalam melakukan klasifikasi kami menggunakan panjang dari lagu tersebut (length of word) kemudian dijadikan sebuah vertices pada ADT Graph. Panjang tersebut melakukan determinasi seberapa banyak lagu yang akan dimasukan. Algoritma ini digunakan pada fungsi RADIO menggunakan ADT Graph.

Gambar 6.2.1: Implementasi pemilihan lagu pada RADIO

6 Data Test

Program Wayang Wave ini terdiri dari beberapa fitur atau *command* yang dapat diberikan oleh pengguna. Oleh karena itu, diperlukan *testing* pada beberapa kondisi untuk memastikan apakah tiap fitur tersebut dapat berjalan dengan tepat dan benar. Berikut adalah *testing* yang kami lakukan terhadap *command* yang terdapat pada program Wayang Wave ini, beserta dengan penjelasan mengenai hasil atau *output* yang akan diberikan oleh program pada tiap kondisinya.

6.1 Data Test START

Tes ini dilakukan untuk mengecek keberjalanan program utama dan kondisi awal program

```
>> START;
File konfigurasi aplikasi berhasil dibaca. WayangWave berhasil dijalankan.
```

Gambar 6.1.1 Tampilan ketika berhasil memulai start

```
>>> STATUS;

Now Playing:
Belum pernah ada lagu yang dimainkan. Gunakan fitur PLAY dan SONG untuk memainkan lagu.

Queue:
Queue kosong.
```

Gambar 6.1.2 Kondisi awal program

6.2 Data Test LOAD

Tes ini dilakukan untuk mengecek keberjalanan program utama dan kondisi awal program

```
>> LOAD new.txt;
new berhasil dibaca. WayangWave berhasil dijalankan.
```

Gambar 6.2.1 Tampilan ketika berhasil load file yang telah tersimpan

```
>> STATUS;
Now Playing:
Kodaline - Head Held High - Politics of Living.
Queue:
1. Kodaline - Head Held High - Politics of Living
2. Taylor Swift - Willow - Evermore
```

Gambar 6.2.2 Kondisi setelah melakukan load sesi yang sudah ada

6.3 Data Test LIST DEFAULT

Tes ini dilakukan untuk mengecek daftar lagu di suatu album oleh salah satu artis

```
>> LIST DEFAULT;
Daftar Penyanyi :

    BLACKPIŃK

2. Arctic Monkeys
Ingin melihat album yang ada?(Y/N) : BLACKPINK;
Gagal. Masukan bukan Y/N.
>> LIST DEFAULT;
Daftar Penyanyi :
1. BLACKPINK
2. Arctic Monkeys
Ingin melihat album yang ada?(Y/N) : Y;
Pilih penyanyi untuk melihat album mereka : BLACKPINK;
Daftar Album oleh BLACKPINK :
1. BORN PINK
2. THE ALBUM
Ingin melihat lagu yang ada?(Y/N) : Y;
Pilih album untuk melihat lagu yang ada di album : BORN PINK;
Daftar Lagu di BORN PINK :

    Pink Venom

2. Shut Down
   Typa Girl
Ready For Love
```

Gambar 6.3.1 Tampilan ketika list default berhasil dijalankan dan ingin melihat album

```
>> LIST DEFAULT;
Daftar Penyanyi :
1. BLACKPINK
2. Arctic Monkeys
Ingin melihat album yang ada?(Y/N) : N;
```

Gambar 6.3.2 Tampilan berhasil dijalankan tetapi tidak ingin melihat album

6.4 Data Test LIST PLAYLIST

Tes ini dilakukan untuk mengecek daftar *playlist* yang ada

```
>> LIST PLAYLIST;
Daftar playlist yang kamu miliki :
1. BLACKPINK My Top Three
2. Arctic Monkeys My Top 5
3. Mixed Playlist
```

Gambar 6.4.1 Tampilan ketika list playlist berhasil dijalankan dan memiliki playlist

```
>> LIST PLAYLIST;
Daftar playlist yang kamu miliki :
Kamu tidak memiliki playlist.
```

Gambar 6.4.2 Tampilan ketika tidak ada playlist yang tersimpan

6.5 Data Test PLAY SONG

Tes ini dilakukan untuk mengecek keberjalanan program untuk memutar salah satu lagu

```
>> PLAY SONG;

Daftar Penyanyi :
1. Taylor Swift
2. Arctic Monkeys
3. Kodaline

Masukkan Nama Penyanyi yang dipilih : Arctic Monkeys;

Daftar Album oleh Arctic Monkeys :
1. Favourite Worst Nightmare
2. Humbug
3. AM

Masukkan Nama Album yang dipilih : AM;

Daftar Lagu di AM :
1. Do I Wanna Know?
2. R U Mine?
3. Arabella

Masukkan ID Lagu yang dipilih : 1;

Memutar lagu "Do I Wanna Know?" oleh "Arctic Monkeys".
```

Gambar 6.5.1 Tampilan ketika play song dijalankan

```
>> STATUS;

Now Playing:
Arctic Monkeys - Do I Wanna Know? - AM.

Queue:
Queue kosong.
```

Gambar 6.5.2 Status program ketika play song dijalankan

6.6 Data Test PLAY PLAYLIST

Tes ini dilakukan untuk mengecek keberjalanan program untuk memainkan salah satu *playlist* yang tersedia

```
>> LIST PLAYLIST;
Daftar playlist yang kamu miliki :
1. Playlist Favorit
>> PLAY PLAYLIST;
Masukkan ID Playlist: 1;
Memutar playlist "Playlist Favorit".
```

Gambar 6.6.1 Tampilan ketika play playlist berhasil dijalankan

```
>> STATUS;
Current Playlist: Playlist Favorit.

Now Playing:
Kodaline - Head Held High - Politics of Living.

Queue:
1. Arctic Monkeys - R U Mine? - AM
2. Arctic Monkeys - My Propeller - Humbug
3. Arctic Monkeys - Crying Lightning - Humbug
4. Arctic Monkeys - Secret Door - Humbug
5. Arctic Monkeys - Pretty Visitors - Humbug
```

Gambar 6.6.2 Status program setelah dilakukan play playlist

```
Daftar playlist yang kamu miliki :

1. BLACKPINK My Top Three

2. Arctic Monkeys My Top 5

3. Mixed Playlist

>> PLAY PLAYLIST;

Masukkan ID Playlist: 4;

ID Playlist tidak ditemukan!

>> ■
```

Gambar 6.6.3 Tampilan ketika id playlist invalid

6.7 Data Test QUEUE SONG

Tes ini dilakukan untuk mengecek keberjalanan fungsi *Queue Song* dan kondisi program sebelum dan setelah *queue*

```
>> STATUS;

Now Playing:
Taylor Swift - ME! - Lover.

Queue:
Queue kosong.
```

Gambar 6.7.1 Kondisi awal program

```
>> QUEUE SONG;

Daftar Penyanyi:
1. Taylor Swift
2. Arctic Monkeys
3. Kodaline

Masukkan Nama Penyanyi: Kodaline;

Daftar Album oleh Kodaline:
1. In a Perfect World
2. Politics of Living

Masukkan Nama Album yang dipilih: Politics of Living;
Daftar Lagu di Politics of Living:
1. Head Held High
2. Born Again

Masukkan ID Lagu yang dipilih: 2;
```

Gambar 6.7.2 Tampilan ketika dilakukan queue song

```
>> STATUS;
Now Playing:
Taylor Swift - ME! - Lover.
Queue:
1. Kodaline - Born Again - Politics of Living
```

Gambar 6.7.3 Kondisi program setelah dilakukan queue song

6.8 Data Test QUEUE PLAYLIST

Tes ini dilakukan untuk mengecek keberjalanan fungsi Queue Playlist

```
>> QUEUE PLAYLIST;
Masukan ID Playlist: 2;
Berhasil menambahkan playlist Mixed Playlist ke queue.
```

Gambar 6.8.1 Tampilan ketika queue playlist berhasil dijalankan

6.9 Data Test QUEUE SWAP

Tes ini dilakukan untuk mengecek keberjalanan fungsi *Queue Swap*

```
>> QUEUE SWAP 1 2;
Lagu Typa Girl berhasil ditukar dengan Pink Venom
```

Gambar 6.9.1 Tampilan ketika queue swap berhasil dijalankan

```
>> QUEUE SWAP 80 2;
Lag<u>u</u> dengan urutan ke 80 tidak terdapat dalam queue!
```

Gambar 6.9.2 Tampilan ketika queue swap lagu tidak sesuai

6.10 Data Test QUEUE REMOVE

Tes ini dilakukan untuk mengecek keberjalanan fungsi Queue Remove

```
>> QUEUE REMOVE 2;
Lagu Do I Wanna Know? oleh Arctic Monkeys telah dihapus dari queue!
```

Gambar 6.10.1 Tampilan ketika queue remove berhasil dijalankan

```
>> QUEUE REMOVE 40;
Lagu dengan urutan ke 40 tidak ada.
```

Gambar 6.10.2 Tampilan ketika queue remove memiliki lagu yang tidak sesuai

6.11 Data Test QUEUE CLEAR

Tes ini dilakukan untuk mengecek keberjalanan fungsi Queue Clear

```
>> QUEUE CLEAR;
Queue berhasil dikosongkan.
```

Gambar 6.11.1 Tampilan ketika queue clear berhasil dijalankan

6.12 Data Test SONG NEXT

Tes ini dilakukan untuk mengecek keberjalanan fungsi Song Next

```
>> SONG NEXT;
Memutar lagu selanjutnya
"Pink Venom" oleh "BLACKPINK"
```

Gambar 6.12.1 Tampilan ketika song next berhasil dijalankan

```
>> SONG NEXT;
Queue kosong, memutar kembali lagu
"R U Mine?" oleh "Arctic Monkeys"
```

Gambar 6.12.1 Tampilan song next ketika queue kosong

6.13 Data Test SONG PREVIOUS

Tes ini dilakukan untuk mengecek keberjalanan fungsi Song Previous

```
>> SONG PREVIOUS;
Riwayat lagu kosong, memutar kembali lagu
"Pink Venom" oleh "BLACKPINK"
```

Gambar 6.13.1 Tampilan ketika song previous berhasil dijalankan

```
>> SONG PREVIOUS;
Memutar lagu sebelumnya
"505" oleh "Arctic Monkeys"
```

Gambar 6.13.2 Tampilan song previous ketika riwayat lagu kosong

6.14 Data Test PLAYLIST CREATE

Tes ini dilakukan untuk mengecek keberjalanan program dalam membuat playlist baru menggunakan fungsi *Playlist Create*

```
>>> PLAYLIST CREATE;

Masukkan nama playlist yang ingin dibuat : K-pop Enjoyer;

Playlist K-pop Enjoyer berhasil dibuat! Silakan masukkan lagu - lagu artis terkini kesayangan Anda!
```

Gambar 6.14.1 Tampilan ketika playlist create berhasil dijalankan

```
>> PLAYLIST CREATE;

Masukkan nama playlist yang ingin dibuat : ;

Minimal terdapat 3 karakter selain whitespace dalam nama playlist. Silakan coba lagi.
```

Gambar 6.14.2 Tampilan ketika penamaan tidak sesuai

6.15 Data Test PLAYLIST ADD

Tes ini dilakukan untuk mengecek keberjalanan fungsi *Playlist Add* untuk menambahkan suatu lagu/album ke *playlist*

```
Daftar Penyanyi:
1. BLACKPINK
2. Arctic Monkeys

Masukkan Nama Penyanyi yang dipilih: BLACKPINK;

Daftar Album oleh BLACKPINK:
1. BORN PINK
2. THE ALBUM

Masukkan Judu Album yang dipilih: BORN PINK;

Daftar Lagu di BORN PINK:
1. Pink Venom
2. Shut Down
3. Typa Girl
4. Ready For Love

Masukkan I Lagu yang dipilih: 1;
1. BLACKPINK My Top Three
2. Arctic Monkeys My Top 5
3. Mixed Playlist
4. K-pop Enjoyer

Masukkan ID Playlist yang dipilih: 1;
Lagu dengan judul "Pink Venom" pada album "BORN PINK" oleh penyanyi "BLACKPINK" berhasil ditambahkan ke dalam playlist "BLACKPINK My Top Three".
```

Gambar 6.15.1 Tampilan ketika playlist add song berhasil dijalankan

```
>> PLAYLIST ADD ALBUM;

Daftar Penyanyi :

1. BLACKPINK

2. Arctic Monkeys

Masukkan Nama Penyanyi yang dipilih : BLACKPINK;

Daftar Album oleh BLACKPINK :

1. BORN PINK

2. THE ALBUM

Masukkan Judul Album yang dipilih : BORN PINK;

1. BLACKPINK My Top Three

2. Arctic Monkeys My Top 5

3. Mixed Playlist

4. K-pop Enjoyer

Masukkan ID Playlist yang dipilih : 4;

Album dengan judul "BORN PINK" berhasil ditambahkan ke dalam playlist pengguna "K-pop Enjoyer".
```

Gambar 6.15.2 Tampilan ketika playlist add album berhasil dijalankan

```
>> PLAYLIST ADD SONG;

Daftar Penyanyi:
1. BLACKPINK
2. Arctic Monkeys

Masukkan Nama Penyanyi yang dipilih : BLACKKPIN;
Penyanyi BLACKKPIN tidak ada dalam daftar. Silakan coba lagi.
```

Gambar 6.15.3 Tampilan ketika playlist add song salah input penyanyi

```
>> PLAYLIST ADD ALBUM;

Daftar Penyanyi :
1. BLACKPINK
2. Arctic Monkeys

Masukkan Nama Penyanyi yang dipilih : BLACKPINK;

Daftar Album oleh BLACKPINK :
1. BORN PINK
2. THE ALBUM

Masukkan Judul Album yang dipilih : BORN WHIT;
Album BORN WHIT tidak ada dalam daftar. Silakan coba lagi.
```

Gambar 6.15.4 Tampilan ketika playlist add album salah input album

6.16 Data Test PLAYLIST SWAP

Tes ini dilakukan untuk mengecek keberjalanan fungsi *Playlist Swap*

```
>> PLAYLIST <u>SWAP</u> 1 1 2;
Berhasil menukar lagu dengan nama "How You Like That" dengan "Typa Girl" di playlist "BLACKPINK My Top Three".
```

Gambar 6.16.1 Tampilan ketika playlist swap berhasil dijalankan

```
>> PLAYLIST SWAP 500 1 2;
Tidak ada playlist dengan playlist ID 500
```

Gambar 6.16.2 Tampilan ketika playlist swap tidak memiliki playlist ID

```
>> PLAYLIST SWAP 1 900 2;
Tidak ada lagu dengan urutan 900 di playlist "BLACKPINK My Top Three"!
```

Gambar 6.16.3 Tampilan ketika playlist swap tidak memiliki lagu pada urutan

6.17 Data Test PLAYLIST REMOVE

Tes ini dilakukan untuk mengecek keberjalanan fungsi *Playlist Remove* untuk menghapus lagu dalam playlist

```
>> PLAYLIST REMOVE 2 4;
Lagu "505" oleh "Arctic Monkeys" telah dihapus dari playlist "Arctic Monkeys My Top 5"!
```

Gambar 6.17.1 Tampilan ketika playlist remove berhasil dijalankan

```
>> PLAYLIST REMOVE 100 2;
Tidak ada playlist dengan playlist ID 100
```

Gambar 6.17.2 Tampilan ketika playlist remove tidak memiliki playlist ID

```
>> PLAYLIST REMOVE 1 100;

Tidak ada lagu dengan urutan 100 di playlist "BLACKPINK My Top Three"!
```

Gambar 6.17.3 Tampilan ketika playlist remove tidak memiliki lagu pada urutan

6.18 Data Test PLAYLIST DELETE

Tes ini dilakukan untuk mengecek keberjalanan fungsi Playlist Delete

```
>> PLAYLIST DELETE;

Daftar Playlist Pengguna:

1. BLACKPINK My Top Three

2. Arctic Monkeys My Top 5

3. Mixed Playlist

4. K-pop Enjoyer

Masukkan ID Playlist yang dipilih: 2;

Playlist ID 2 dengan judul "Arctic Monkeys My Top 5" berhasil dihapus.
```

Gambar 6.18.1 Tampilan ketika playlist delete berhasil dihapus

```
>> PLAYLIST DELETE;

Daftar Playlist Pengguna:
1. BLACKPINK My Top Three
2. Arctic Monkeys My Top 5
3. Mixed Playlist

Masukkan ID Playlist yang dipilih: 10;

Tidak ada playlist dengan playlist ID 10
```

Gambar 6.18.2 Tampilan ketika playlist remove memiliki ID yang tidak valid

6.19 Data Test STATUS

Tes ini dilakukan untuk mengecek keberjalanan fungsi *Status*

```
>> STATUS;
Current Playlist: Mixed Playlist.

Now Playing:
BLACKPINK - THE ALBUM - How You Like That.

Queue:
Your queue is empty.
```

Gambar 6.19.1 Tampilan ketika tidak ada queue dalam sesi

```
>> STATUS;

Now Playing:
Arctic Monkeys - AM - R U Mine?.

Queue:

1. BLACKPINK - Typa Girl - BORN PINK

2. BLACKPINK - How You Like That - THE ALBUM

3. Arctic Monkeys - Do I Wanna Know? - AM

4. BLACKPINK - Shut Down - BORN PINK

5. Arctic Monkeys - Arabella - AM
```

Gambar 6.19.2 Tampilan ketika terdapat queue; tidak memainkan playlist

6.20 Data Test SAVE

Tes ini dilakukan untuk mengecek keberjalanan fungsi Save

```
>> SAVE new.txt;
new berhasil disimpan.
```

Gambar 6.20.1 Tampilan ketika SAVE berhasil dijalankan

6.21 Data Test QUIT

Tes ini dilakukan untuk mengecek keberjalanan fungsi quit dan save sebelum quit

```
>> QUİT;
Apakah kamu ingin menyimpan data sesi sekarang?
Y;
Masukkan nama file!
* Perhatikan kesalahan penulisan dapat mengakibatkan file tidak tersimpan, program akan otomatis tidak menyimpan file apabila salah menulis nama file!
** Contoh penulisan yang benar : "test.txt;"

Proses save gagal. Masukkan format file yang benar! (nama file harus diakhir .txt)
```

Gambar 6.21.1 Tampilan ketika QUIT gagal karena format salah

```
>> QUIT;
Apakah kamu ingin menyimpan data sesi sekarang?
N;
Kamu keluar dari WayangWave.
Dadah ^_^/
```

Gambar 6.21.2 Tampilan ketika QUIT berhasil dijalankan dan tidak disimpan

```
>> QUIT;
Apakah kamu ingin menyimpan data sesi sekarang?
Y;
Masukkan nama file!
*Perhatikan kesalahan penulisan dapat mengakibatkan file tidak tersimpan, program akan otomatis tidak menyimpan file apabila salah menulis nama file!
** Contoh penulisan yang benar : "test.txt;"
new.txt;
new berhasil disimpan.
```

Gambar 6.21.3 Tampilan ketika QUIT berhasil dijalankan dan disimpan

6.22 Data Test HELP

Tes ini dilakukan untuk mengecek fungsi *Help* sebelum dan setelah *start* atau *load*

```
>> HELP;
=====[ Menu Help WayangWave ]=====
1. START -> Untuk masuk sesi baru
2. LOAD -> Untuk memulai sesi berdasarkan file konfigurasi
```

Gambar 6.22.1 Tampilan ketika HELP berhasil dijalankan sebelum aplikasi dijalankan

```
>> HELP;
=====[ Menu Help WayangWave ]=====

1. LIST -> Untuk menampilkan daftar lagu, playlist

2. PLAY -> Untuk memalia suatu lagu

3. QUEUE -> Untuk memanipulasi queue lagu

4. SONG -> Untuk menavigasi lagu yang ada pada queue lagu saat ini

5. PLAYLIST -> Untuk membuat playlist baru dan ditambahkan pada daftar playlist pengguna

6. STATUS -> Untuk menampilkan lagu yang sedang dimainkan beserta Queue song yang ada dan dari playlist mana lagu itu diputar

7. SAVE -> untuk menyimpan state aplikasi terbaru ke dalam suatu file

8. QUIT -> Untuk keluar dari sesi
```

Gambar 6.22.2 Tampilan ketika HELP berhasil dijalankan saat aplikasi dijalankan

6.23 Data Test INVALID COMMAND

Tes ini dilakukan untuk mengecek program ketika input tidak valid atau kondisi tidak terpenuhi

```
>> LIST DEFAULT;
Command tidak bisa dieksekusi!
```

Gambar 6.23.1 Tampilan ketika LIST tidak valid dan memberikan INVALID COMMAND

```
>> TUBES ALSTRUKDAT START;
Command tidak diketahui!
```

Gambar 6.23.2 Tampilan ketika START tidak valid dan memberikan INVALID COMMAND

```
>> QUIT;
Apakah kamu ingin menyimpan data sesi sekarang?
n;
Command tidak diketahui!
```

Gambar 6.23.3 Tampilan ketika QUIT tidak valid dan memberikan INVALID COMMAND

6.24 Data Test ENHANCE

Tes ini dilakukan untuk mengecek fungsi ENHANCE menggunakan LOAD dengan konfigurasi

```
>> ENHANCE;

ID | Nama Playlist
0 | Playlist Favorit

Masukan ID playlist yang ingin di-enhance : 3

| Playlist Favorit

PENYANYI | ALBUM | LAGU

Kodaline | Politics of Living | Head Held High

Rekomendasi Lagu yang dapat ditambahkan:

1. Taylor Swift - Lover - I Forgot That You Existed

2. Arctic Monkeys - Humbug - Pretty Visitors

3. Arctic Monkeys - AM - Arabella

4. Taylor Swift - Lover - Daylight

Masukkan ID rekomendasi yang diinginkan : 2;

Lagu berhasil ditambahkan!

| Playlist Favorit

PENYANYI | ALBUM | LAGU

Kodaline | Politics of Living | Head Held High

Arctic Monkeys | Humbug | Pretty Visitors
```

Gambar 6.24.1 Tampilan ketika ENHANCE berhasil dijalankan dengan menggunakan LOAD konfigurasi lalu LOGIN

6.25 Data Test MULTIUSER

Tes ini dilakukan untuk mengecek fungsi MULTIUSER

```
>> LOGIN;
Masukkan username user WayangWave : daviddewanto;
Berhasil Login dengan user daviddewanto!
```

Gambar 6.25.1 Kasus 1: Tampilan LOGIN

```
>> LIST DEFAULT;
Silakan login terlebih dahulu.
```

Gambar 6.25.2 Kasus 2: Tampilan apabila belum LOGIN namun ingin mencoba LIST DEFAULT

```
>> SAVE;
Command tidak diketahui!
```

Gambar 6.25.3 Kasus 3: Tampilan apabila sudah LOGIN tetapi tidak bisa save (harus logout terlebih dahulu)

```
>> QUIT;
Silahkan logout terlebih dahulu!
```

Gambar 6.25.4 Kasus 4: Tampilan apabila sudah LOGIN tetapi ingin QUIT (harus LOGOUT dahulu)

6.26 Data Test RADIO

Tes ini dilakukan untuk mengecek fungsi RADIO

```
>> RADIO;
DAFTAR SELURUH LAGU DALAM SESI INI :
Lover :
    1. ME!
    2. I Forgot That You Existed
    3. The Man
    4. Daylight
Red :
    5. The Last Time
    6. Starlight
Evermore :
    7. Evermore
    8. Coney Island
    9. Willow
    Favourite Worst Nightmare :
    10. Brianstorm
    11. Teddy Picker
    12. Fluorescent Adolescent
    13. Old Yellow Bricks
    14. 505
Humbug :
    15. My Propeller
    16. Crying Lightning
    17. Secret Door
    18. Pretty Visitors
AM :
    19. Do I Wanna Know?
    20. R U Mine?
    21. Arabella
    1n a Perfect World :
    22. Big Bad World
    23. Talk
    24. Way Back When
Silahkan masukan ID lagu yang ingin ditampilkan sebagai radio :1;
Radio dari lagu "ME!" :
    1. The Last Time
    2. Starlight
    3. Evermore

Apakah anda ingin play radio ini? (Y/N) Y;
Berhasil memutar radio!
```

Gambar 6.26.1 Tampilan apabila fungsi RADIO berhasil dijalankan

7 Test Script

No	Fitur yang dites	Tujuan Testing	Langkah-lang kah testing	Input Data Test	Hasil yang diharapkan	Hasil yang keluar
1	START	Memeriksa apakah file konfigurasi berhasil dibaca dan menampilkan tampilan ketika file konfigurasi berhasil dibuka	Memberikan command START	START;	Gambar 6.1.1 Gambar 6.1.2	Sesuai dengan hasil yang diharapkan
2	LOAD	Memeriksa apakah <i>file</i> berhasil dibaca dan menampilkan tampilan ketika <i>file</i> berhasil dibuka	Memberikan command LOAD diikuti dengan nama file yang valid	LOAD <filename >;</filename 	Gambar 6.2.1 Gambar 6.2.2	Sesuai dengan hasil yang diharapkan

3	LIST DEFAUL T	Menampilkan <i>List</i> Penyanyi, memilih Album, dan melihat lagu berdasarkan <i>list</i> yang dipilih	Memberikan command LIST DEFAULT diikuti dengan memilih List Penyanyi, Album, dan Lagu	LIST DEFAUL T;	Gambar 6.3.1 Gambar 6.3.2	Sesuai dengan hasil yang diharapkan
4	LIST PLAYLIS T	Menampilkan Playlist Penyanyi yang ada. Kemudian pengguna dapat melihat Playlist yang dimiliki	Memberikan command LIST PLAYLIST	LIST PLAYLIS T;	Gambar 6.4.1 Gambar 6.4.2	Sesuai dengan hasil yang diharapkan
5	PLAY SONG	Memutar lagu yang dipilih berdasarkan masukan Nama Penyanyi, Nama Album, dan ID Lagu. Apabila command ini berhasil dieksekusi, queue dan riwayat lagu akan menjadi kosong	Memberikan command PLAY SONG diikuti dengan memilih daftar Penyanyi, Album, dan Lagu pada album tersebut.	PLAY SONG;	Gambar 6.5.1 Gambar 6.5.2	Sesuai dengan hasil yang diharapkan
6	PLAY PLAYLIS T	Memutar lagu berdasarkan ID Playlist yang dipilih. Apabila command ini berhasil dieksekusi, current song akan menjadi lagu pada urutan pertama dan queue berisi semua lagu yang ada dalam playlist yang akan dimainkan dan isi riwayat lagu sama dengan queue. Namun dengan	Memberikan command PLAY PLAYLIST kemudian memasukkan ID Playlist	PLAY PLAYLIS T;	Gambar 6.6.1 Gambar 6.6.2 Gambar 6.6.3	Sesuai dengan hasil yang diharapkan

		urutan yang dibalik (reverse)				
7	QUEUE SONG	Menambah lagu ke dalam queue. QUEUE SONG menerima input lagu berdasarkan Nama Penyanyi, Nama Album, dan ID lagu yang ingin dimasukkan ke dalam queue	Memberikan command QUEUE SONG diikuti dengan Penyanyi, Album, dan Lagu yang diinginkan	QUEUE SONG;	Gambar 6.7.1 Gambar 6.7.2 Gambar 6.7.3	Sesuai dengan hasil yang diharapkan
8	QUEUE PLAYLIS T	Menambah lagu yang ada dalam playlist ke dalam queue. QUEUE Playlist menerima input dari ID Playlist yang ingin dimasukkan ke dalam queue saat dijalankan	Memberikan command QUEUE PLAYLIST dan memasukkan ID Playlist	QUEUE PLAYLIS T;	Gambar 6.8.1	Sesuai dengan hasil yang diharapkan
9	QUEUE SWAP	Menukar lagu (pada urutan ke-x dan juga urutan ke-y)	Memberikan command QUEUE SWAP dengan urutan x dan y	QUEUE SWAP <x> <y>;</y></x>	Gambar 6.9.1 Gambar 6.9.2	Sesuai dengan hasil yang diharapkan
10	QUEUE REMOVE	Menghapus lagu dari QUEUE. QUEUE REMOVE menerima input berupa urutan lagu ID yang ingin dihapus dari queue	Memberikan command QUEUE REMOVE diikuti dengan input urutan lagu (id)	QUEUE REMOV E <id>;</id>	Gambar 6.10.1 Gambar 6.10.2	Sesuai dengan hasil yang diharapkan
11	QUEUE CLEAR	Mengosongkan queue	Memberikan command QUEUE CLEAR	QUEUE CLEAR;	Gambar 6.11.1	Sesuai dengan hasil yang diharapkan
12	SONG NEXT	Memutar lagu yang berada di dalam queue. Lagu yang	Memberikan command SONG NEXT	SONG NEXT;	Gambar 6.12.1 Gambar 6.12.2	Sesuai dengan hasil yang

		sedang diputar kemudian ditambah ke dalam daftar riwayat putar lagu. Jika <i>queue</i> kosong, yang diputar adalah lagu yang sedang diputar				diharapkan
13	SONG PREVIOU S	Memutar lagu yang terakhir kali diputar. Lagu yang sedang diputar kemudian ditambah ke dalam queue dengan urutan pertama. Jika daftar riwayat lagu kosong, yang diputar adalah lagu yang sedang diputar	Memberikan command SONG PREVIOUS	SONG PREVIO US;	Gambar 6.13.1 Gambar 6.13.2	Sesuai dengan hasil yang diharapkan
14	PLAYLIS T CREATE	Membuat playlist baru dan ditambahkan pada daftar playlist pengguna. Keadaan awal playlist adalah kosong. Nama playlist dapat sama dengan playlist yang sudah ada	Memberikan command PLAYLIST CREATE kemudian diikuti dengan memasukkan nama playlist yang diinginkan	PLAYLIS T CREATE;	Gambar 6.14.1 Gambar 6.14.2	Sesuai dengan hasil yang diharapkan
15	PLAYLIS T ADD	Menambahkan lagu pada suatu playlist yang telah ada sebelumnya pada daftar playlist pengguna. Defaultnya, command PLAYLIST ADD dapat menambahkan satu spesifik lagu atau semua lagu yang ada pada album kepada suatu existing	Memberikan command PLAYLIST ADD (apabila PLAYLIST ADD SONG diikuti dengan memasukkan Penyanyi, Album, Judul Album, ID Lagu dan ID Playlist. Sedangkan	PLAYLIS T ADD;	Gambar 6.15.1 Gambar 6.15.2 Gambar 6.15.3 Gambar 6.15.4	Sesuai dengan hasil yang diharapkan

		playlist. Apabila lagu atau lagu - lagu di dalam album ada yang ingin ditambahkan sudah ada di dalam suatu playlist pengguna maka lagu - lagu yang ditambahkan adalah yang belum ada di playlist pengguna. Pesan error tertampilkan apabila masukkan pengguna tidak valid pada setiap permintaan masukkan	PLAYLIST ADD ALBUM diikuti dengan Penyanyi, Judul Album, dan ID Playlist)			
16	PLAYLIS T SWAP	Menukar lagu (urutan ke-x dan urutan ke-y di <i>playlist</i> dengan urutan ke ID)	Memberikan command PLAYLIST SWAP dengan urutan key x dan y serta id	PLAYLIS T SWAP <id><x> <y>;</y></x></id>	Gambar 6.16.1 Gambar 6.16.2 Gambar 6.16.3	Sesuai dengan hasil yang diharapkan
17	PLAYLIS T REMOVE	Menghapus lagu (dengan urutan pada playlist dengan index ID)	Memberikan command PLAYLIST REMOVE diikuti dengan urutan (n) dan Index (id)	PLAYLIS T REMOV E <id><n>;</n></id>	Gambar 6.17.1 Gambar 6.17.2 Gambar 6.17.3	Sesuai dengan hasil yang diharapkan
18	PLAYLIS T DELETE	Melakukan penghapusan suatu existing playlist dalam daftar playlist pengguna. Pesan error akan ditampilkan apabila masukkan pengguna tidak valid pada setiap permintaan masukkan	Memberikan command PLAYLIST DELETE diikuti dengan memasukkan ID Playlist yang ingin dihapus	PLAYLIS T DELETE;	Gambar 6.18.1 Gambar 6.18.2	Sesuai dengan hasil yang diharapkan

19	STATUS	Menampilkan lagu yang sedang dimainkan beserta queue song yang ada dan dari playlist mana lagu itu diputar.	Memberikan command STATUS	STATUS;	Gambar 6.19.1 Gambar 6.19.2	Sesuai dengan hasil yang diharapkan
20	SAVE	Menyimpan state aplikasi terbaru ke dalam suatu <i>file</i> . SAVE memiliki satu argumen yang merepresentasikan nama <i>file</i> yang akan disimpan dan disimpan pada <i>folder</i> tertentu.	Memberikan command SAVE diikuti dengan filename	SAVE <filename >;</filename 	Gambar 6.20.1	Sesuai dengan hasil yang diharapkan
21	QUIT	Keluar dari aplikasi	Memberikan command QUIT diikuti dengan apakah tempat filename jika ingin disimpan	QUIT;	Gambar 6.21.1 Gambar 6.21.2 Gambar 6.21.3	Sesuai dengan hasil yang diharapkan
22	HELP	Menampilkan daftar command yang mungkin untuk dieksekusi dengan deskripsinya.	Memberikan command HELP	HELP;	Gambar 6.22.1 Gambar 6.22.2	Sesuai dengan hasil yang diharapkan
23	INVALID COMMA NDS	Apabila tidak <i>valid</i> dan hanya akan mengeluarkan teks error	Akan mengeluarkan Invalid Command apabila <i>input</i> salah	<invali D COMMA NDS>;</invali 	Gambar 6.23.1 Gambar 6.23.2 Gambar 6.23.3	Sesuai dengan hasil yang diharapkan
24	ENHANC E	Membuktikan apakah ID Playlist dapat di-enhance (serta lagu yang ingin ditambahkan)	LOAD lalu LOGIN kemudian diikut command ENHANCE	ENHAN CE;	Gambar 6.24.1	Sesuai dengan hasil yang diharapkan

25	MULTIUS ER	Membuktikkan apakah program bisa berjalan dengan baik	LOAD lalu bisa diikut dengan LIST DEFAULT; atau SAVE; atau LOGOUT;	LOGIN; //sesi LOGOU T; //sesi berakhir	Gambar 6.25.1 Gambar 6.25.2 Gambar 6.25.3 Gambar 6.25.4	Sesuai dengan hasil yang diharapkan
26	RADIO;	Membuktikan fitur RADIO dapat berjalan dengan baik	Memberikan command RADIO dengan lagu yang ingin diputar	RADIO;	Gambar 6.26.1	Sesuai dengan hasil yang diharapkan

8 Pembagian Kerja dalam Kelompok

No	Nama Anggota - NIM	Deskripsi Kontribusi
1	Bihurin Salsabila Firdaus - 18222015	 Membuat fitur QUIT Membuat fitur HELP Membuat fitur INVALID COMMAND Membuat fitur STATUS Mencetuskan nama SPOTIFILE Membuat laporan bagian Algoritma Utama Membuat laporan bagian Daftar Isi Membuat laporan bagian ADT Map, ADT Mesin Karakter Membuat Makefile
2	David Dewanto - 18222027	 Membuat fitur PLAYLIST Membuat fitur LOAD Membuat fitur SAVE Membuat Driver ADT Linked-List, Queue, Stack Membuat ADT Linked-List, Queue, Stack Membuat searchprint Membantu merapikan laporan Membuat Makefile Membantu proses debugging Membantu handling Command dan ID Playlist Error Membuat file konfigurasi
3	Muhammad Rafi Dhiyaulhaq - 18222069	 - Membuat fitur LIST DEFAULT - Membuat fitur LIST PLAYLIST - Membuat laporan bagian Daftar Isi - Membuat laporan bagian Ringkasan

		- Membuat laporan bagian ADT (Linked-List, List, Mesin Kata, Queue, Set, dan Stack) - Membuat laporan bagian Program Utama - Membuat laporan bagian Data Test (START, LOAD, LIST DEFAULT, LIST PLAYLIST, PLAY SONG, PLAY PLAYLIST, QUEUE SONG, QUEUE PLAYLIST, QUEUE SWAP, QUEUE REMOVE, QUEUE CLEAR, SONG NEXT, SONG PREVIOUS, PLAYLIST CREATE, PLAYLIST ADD, PLAYLIST REMOVE, PLAYLIST DELETE, STATUS, SAVE, QUIT, HELP, INVALID COMMAND) - Membuat laporan bagian Test-Script - Membuat laporan bagian Lampiran (Deskripsi Tugas Besar dan Notulensi Rapat) - Menjadwalkan asistensi dan mencatat Notulensi Rapat - Membuat formating laporan, mengecek KBBI, serta merapihkan laporan - Membuat fitur README - Membuat laporan bagian Data Test ENHANCE - Membuat laporan bagian Data Test MULTIUSER - Membuat laporan bagian Data Test RADIO
4	Alvin Fadhilah Akmal - 18222079	 Membuat fitur PLAY Membuat fitur SONG Melakukan debug pada fungsi Play, Song, Queue, dan main program Melakukan tes program menggunakan powershell Melakukan tes program menggunakan WSL-Ubuntu Membuat struktur data NowPlaying Merapikan dan mengisi laporan bagian Data Test dan Test Script Membuat laporan bagian Struktur data NowPlaying dan UserSession
5	Timotius Vivaldi Gunawan - 18222091	 Membuat repository github Membagi pembagian tugas fungsi - fungsi Membuat dan merapikan driver ADT Set, Map, Array, Array dinamik, Graph, Mesin kata, Mesin karakter Membuat fitur START / LOAD Membuat fitur LIST Membuat fitur QUEUE Membuat fitur WelcomeMenu Membuat main program dan handling setiap inputan dari user Membuat fitur bonus ENHANCE Membuat fitur bonus MULTIUSER Merapikan SAVE, LOAD, START untuk MULTIUSER Membuat fitur bonus RADIO

	 Merapikan makefile untuk setiap fungsi Melakukan debug pada fungsi - fungsi yang salah Melengkapi selektor Search-Print Melakukan tes program menggunakan WSL-Ubuntu Menambahkan Laporan bagian algoritma menarik dan fitur - fitur tambahan Merapikan struktur laporan Merapikan branches dan merging commits pada github
--	--

9 Lampiran

9.1 Deskripsi Tugas Besar

WayangWave adalah sebuah aplikasi pemutar musik layaknya walkman. WayangWave adalah aplikasi yang dapat meluluhkan hati Roro. WayangWave dapat dikatakan aplikasi yang dapat menggantikan perangkat lunak di walkman Roro

Buatlah sebuah aplikasi simulasi berbasis CLI (*command*-line interface). Sistem ini dibuat dalam bahasa C dengan menggunakan struktur data yang sudah kalian pelajari di mata kuliah ini. Kalian boleh menggunakan (atau memodifikasi) struktur data yang sudah kalian buat untuk praktikum pada tugas besar ini. Daftar ADT yang wajib digunakan dapat dilihat pada bagian Daftar ADT. Library yang boleh digunakan hanya stdio.h, stdlib.h, time.h, dan math.h.

System Mechanics

1. About the System

WayangWave merupakan sebuah program di dalam aplikasi yang bisa mensimulasikan *service* pemutaran musik. WayangWave ini memiliki memiliki beberapa fitur utama, yaitu:

- 1. Memutar lagu
- 2. Menampilkan daftar lagu
- 3. Membuat dan menghapus playlist
- 4. Mengatur urutan dimainkannya lagu
- 5. Menampilkan status dari aplikasi

2. Main Menu

Ketika program pertama kali dijalankan, WayangWave akan memperlihatkan main menu yang berisi *welcome page* dan beberapa *command* yaitu **START**, **LOAD**, dan juga **HELP**. Setelah itu, *main menu* akan menerima masukan berupa *command* yang akan dijelaskan pada bagian berikutnya.

3. Command

Pemain dapat memasukkan *command* berikut:

- START: Salah satu *command* yang dimasukkan pertama kali oleh pemain ke WayangWave. Setelah menekan Enter, dibaca *file* konfigurasi default yang berisi list game yang dapat dimainkan.
- LOAD <filename> : Salah satu *command* yang dimasukkan pertama kali oleh pemain ke WayangWave. Memiliki satu argumen yaitu filename yang merepresentasikan suatu *save file* yang ingin dibuka. Setelah menekan Enter, akan dibaca save *file* <filename> yang berisi list game yang dapat dimainkan, histori dan scoreboard game.
- LIST DEFAULT: *Command* untuk melihat *list* penyanyi yang ada. Selanjutnya dapat memilih untuk melihat album dari penyanyi yang dipilih. Kemudian melihat lagu yang ada dari album yang dipilih. Terdapat konfirmasi apakah ingin melihat album/lagu.
- LIST PLAYLIST: *Command* LIST PLAYLIST digunakan untuk menampilkan *playlist* yang ada pada pengguna.
- PLAY SONG: *Command* PLAY SONG digunakan untuk memainkan lagu berdasarkan masukan nama penyanyi, nama album, dan id lagu. Ketika *command* ini berhasil dieksekusi, queue dan riwayat lagu akan menjadi kosong.
- PLAY PLAYLIST: *Command* PLAY PLAYLIST digunakan untuk memainkan lagu berdasarkan id playlist. Ketika *command* ini berhasil dieksekusi, current song akan menjadi lagu pada urutan pertama playlist dan queue akan berisi semua lagu yang ada dalam playlist yang akan dimainkan dan isi riwayat lagu sama dengan queue, tetapi dengan urutan yang di-reverse.
- QUEUE SONG: Command QUEUE SONG digunakan untuk menambahkan lagu ke dalam queue. Command ini menerima input lagu berdasarkan nama penyanyi, nama album, dan id dari lagu yang ingin dimasukkan ke dalam queue
- QUEUE PLAYLIST: *Command* QUEUE PLAYLIST digunakan untuk menambahkan lagu yang ada dalam playlist ke dalam queue. *Command* ini menerima input dari id playlist yang ingin dimasukkan ke dalam queue.
- QUEUE SWAP: Command QUEUE SWAP digunakan untuk menukar lagu pada urutan ke x dan juga urutan ke y.
- QUEUE REMOVE <id>: Command QUEUE REMOVE digunakan untuk menghapus lagu dari queue. Command ini menerima input berupa urutan lagu (id) yang ingin dihapus dari queue.
- QUEUE CLEAR: Command QUEUE CLEAR digunakan untuk mengosongkan queue.
- SONG NEXT: Command SONG NEXT digunakan untuk memutar lagu yang berada di dalam queue. Lagu yang sedang diputar kemudian ditambah ke dalam daftar riwayat putar lagu. Jika queue kosong, yang diputar adalah lagu yang sedang diputar.
- SONG PREVIOUS: *Command* SONG PREVIOUS digunakan untuk memutar lagu yang terakhir kali diputar. Lagu yang sedang diputar kemudian ditambah ke dalam queue dengan urutan pertama. Jika daftar riwayat lagu kosong, yang diputar adalah lagu yang sedang diputar.

- PLAYLIST CREATE: *Command* PLAYLIST CREATE digunakan untuk membuat playlist baru dan ditambahkan pada daftar playlist pengguna. Keadaan awal playlist adalah kosong. Nama playlist dapat sama dengan playlist yang sudah ada.
- PLAYLIST ADD: Command PLAYLIST ADD digunakan untuk menambahkan lagu pada suatu playlist yang telah ada sebelumnya pada daftar playlist pengguna. Pada defaultnya, command ini hanya dapat menambahkan satu spesifik lagu atau semua lagu yang ada pada album kepada suatu existing playlist. Apabila lagu atau lagu lagu di dalam album yang ingin ditambahkan sudah ada di dalam suatu playlist pengguna maka lagu lagu yang ditambahkan adalah yang belum ada di playlist pengguna. Tampilkan pesan error apabila masukkan pengguna tidak valid pada setiap permintaan masukkan.
- PLAYLIST SWAP <id> <x> <y>: Command PLAYLIST SWAP digunakan untuk menukar lagu pada urutan ke x dan juga urutan ke y di playlist dengan urutan ke id.
- PLAYLIST REMOVE <id> <n>: Command PLAYLIST REMOVE digunakan untuk menghapus lagu dengan urutan **n** pada playlist dengan index **id**.
- PLAYLIST DELETE: *Command* PLAYLIST DELETE digunakan untuk melakukan penghapusan suatu *existing* playlist dalam daftar playlist pengguna. Tampilkan pesan *error* apabila masukkan pengguna tidak valid pada setiap permintaan masukkan.
- STATUS: STATUS merupakan *command* yang digunakan untuk menampilkan lagu yang sedang dimainkan beserta Queue song yang ada dan dari playlist mana lagu itu diputar.
- SAVE <filename>: SAVE merupakan *command* yang digunakan untuk menyimpan state aplikasi terbaru ke dalam suatu file. *Command* SAVE memiliki satu argumen yang merepresentasikan nama file yang akan disimpan. Penyimpanan dilakukan pada folder tertentu, misal folder save.
- QUIT: QUIT merupakan *command* yang digunakan untuk keluar dari aplikasi WayangWave.
- HELP: HELP merupakan *command* yang digunakan menampilkan daftar *command* yang mungkin untuk dieksekusi dengan deskripsinya. Penjelasan dari deskripsi dibebaskan selama masih mendeskripsikan *command* sesuai dengan spek.
- <INVALID COMMAND>: *Command* selain yang disebutkan di atas dinyatakan akan tidak valid dan hanya akan mengeluarkan teks error.

Konfigurasi Aplikasi:

Dalam memulai setiap session, akan dibaca sebuah file konfigurasi oleh aplikasi yang akan berlaku di session tersebut. File konfigurasi yang harus dapat dibaca itu sendiri terdapat dua jenis

yang berbeda. Masing-masing mewakili sebuah state yang berbeda, yaitu (A) state default ketika suatu session baru benar-benar dimulai; dan (B) state ketika suatu session sudah pernah berjalan dan state-nya di-save ke dalam file kemudian ingin di-load kembali.

Daftar ADT:

Berikut daftar ADT yang wajib digunakan:

- ADT LIST: ADT ini digunakan dengan implementasi array yang terbagi berdasarkan tipe pengalokasiannya, yaitu statis dan dinamis.
- ADT MesinKarakter dan MesinKata: ADT ini digunakan untuk melakukan *parsing command* dalam aplikasi dan membaca ataupun membuat file konfigurasi dari aplikasi.
- ADT QUEUE: ADT ini digunakan untuk merepresentasikan urutan lagu yang akan dimainkan dalam aplikasi.
- ADT STACK: ADT ini digunakan untuk merepresentasikan urutan lagu yang telah dimainkan dalam aplikasi, dimana TOP merupakan lagu yang telah dimainkan.
- ADT Set & Map:: ADT Set digunakan untuk menyimpan lagu dari suatu album. Dengan begitu, lagu yang ada dipastikan tidak memiliki duplikat. ADT Map digunakan untuk menyimpan album untuk tiap penyanyi dan juga menyimpan lagu untuk tiap album.
- ADT List dengan Struktur Berkait: ADT ini digunakan untuk merepresentasikan sebuah *playlist* dimana *playlist* merupakan suatu kumpulan lagu yang kontigu.

9.2 Notulen Rapat

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

No. Kelompok /Kelas : 01

Nama Kelompok : Kelompok Wayang Wave

Anggota Kelompok (Nama/NIM) :

Bihurin Salsabila Firdaus /18222015
 David Dewanto /18222027
 Muhammad Rafi Dhiyaulhaq /18222069
 Alvin Fadhilah Akmal /18222079
 Timotius Vivaldi Gunawan /18222091

Asisten Pembimbing : Kak M Syahrul Surya Putra

Asistensi 1

Tanggal: 1 November 2023	Catatan Asistensi:	
Tempat : Zoom	 Value inti berada di Album. 	
Kehadiran Anggota Kelompok:		

No NIM Tanda tangan 1 18222015

> 2 18222027

> 3 18222069

4 18222079

5 18222091

- 2. SAVE akan membuat file baru atau *overwrite*, semua data disimpan di file konfigurasi
- 3. Mesin kata dan mesin karakter harus dicek kembali karena apabila tidak jalan maka program akan error.
- Untuk PLAY, QUEUE yang ada dikosongkan lalu diisi dengan PLAYLIST kecuali lagu yang paling awal karena lagu yang paling awal sebagai PLAY NOW (seperti mensimulasikan Spotify).
- PLAY NOW boleh disimpan di suatu variabel di MAIN
- 6. Kalau PLAYLIST di-*back* maka memutar lagu PLAYLIST paling akhir, jika pakai double linked-list masih bisa (alternatif).
- 7. PLAY PLAYLIST yang dijadikan PLAY NOW yang paling pertama, yang dimasukkan QUEUE adalah 2 sampai ujung. Yang dijadikan STACK dan di-reverse adalah dari 2 sampai end kemudian di-reverse(dimasukkan ke stack). Asumsinya seperti lagunya sudah dimainkan, namun kalau kosong dibuat agar kalau dimainkan PLAYLIST diisi QUEUE dan di-reverse.
- 8. PLAY SONG setelahnya kosong, QUEUE dan STACK juga sama. PLAY PREVIOUS juga kosong.
- 9. Makefile tidak mesti di setiap ADT, simpan makefile di main folder dan kalian buat fungsi run atau yang semacamnya dan yang menerima input ini deliver ke folder untuk di-compile jadi tidak perlu makefile di masing-masing folder. makefile better satu saja di parent folder (betternya di parent folder untuk meng compile folder dan driver). Sehingga tidak perlu pusing navigasi folder.

Tanda Tangan Asisten:

Asistensi II

Tanggal: 14 November 2023

Tempat: Zoom

Kehadiran Anggota Kelompok:

No NIM Tanda tangan

1

18222015

18222027

3 18222069

DAVID

DEMANTO

4 18222079

5 18222091

Catatan Asistensi:

- 1. Secara keseluruhan coding sudah aman dan valid secara format.
- 2. Untuk LIST DEFAULT, boleh input Album yang tidak ada pada spesifikasi.
- 3. Bonus ENHANCE harus ada isinya, playlist tertentu saja.
- 4. Selama file konfigurasi sama, maka aman-aman saia.
- 5. Untuk lagu, jika setelahnya kosong, maka lagu yang akan dimainkan selanjutnya adalah lagu yang sekarang dan riwayatnya tetap sama.
- 6. QUEUE dibebaskan dan tidak dibatasi.
- 7. Untuk BONUS LOGIN secara program tidak bisa dibuat yang baru, jumlah user yang mutlak dan tidak bisa dirubah.
- 8. Secara jumlah yang kalian buat di konfigurasi itu tidak apa-apa tapi perlu diingat kalau file confignya berbeda apakah bisa dijalankan atau tidak.

Mohi	
	Tanda Tangan Asisten:

9.3 Log Activity Anggota Kelompok

No	Tanggal	NIM	Nama	Aktivitas
1	25 Oktober 2023	18222069	Muhammad Rafi Dhiyaulhaq	- Menjadwakan asistensi pertama
2	28 Oktober 2023	18222091	Timotius Vivaldi Gunawan	-membuat template awal tugas besar (struktur program dan ADT)
3	28 Oktober 2023	18222027	David Dewanto	- Membuat ADT Linked-List, Queue, Stack
4	30 Oktober 2023	18222015	Bihurin Salsabila Firdaus	- Membuat fitur QUIT - Membuat fitur HELP - Membuat fitur INVALID COMMAND - Mencetuskan nama SPOTIFILE
5	1 November	18222069	Muhammad Rafi Dhiyaulhaq	-Melakukan Asistensi pertama dan mencatat hasil Asistensi

6	7 November 2023	18222069	Muhammad Rafi Dhiyaulhaq	-Membuat fitur LIST DEFAULT - Membuat fitur LIST PLAYLIST - Menjadwakan asistensi kedua
7	12 November 2023	18222079	Alvin Fadhilah Akmal	- Membuat algoritma Play Song dan Play Playlist
8	13 November 2023	18222015	Bihurin Salsabila Firdaus	- Membuat fitur STATUS
9	13 November 2023	18222027	David Dewanto	- Membuat fitur STARTLOAD, PLAYLIST, searchprint
10	13 November 2023	18222091	Timotius Vivaldi Gunawan	-Membuat Queue dan dan merapihkan LIST
11	13 November 2023	18222079	Alvin Fadhilah Akmal	- Membuat ADT NowPlaying - Update algoritma pada Play
12	14 November 2023	18222069	Muhammad Rafi Dhiyaulhaq	-Melakukan Asistensi kedua dan mencatat hasil Asistensi
13	14 November 2023	18222091	Timotius Vivaldi Gunawan	-Membuat fitur ENHANCE
14	14 November 2023	18222079	Alvin Fadhilah Akmal	- Membuat algoritma Song Next dan Song Previous - Update pada Play dan ADT NowPlaying
15	16 November 2023	18222079	Alvin Fadhilah Akmal	- Update pada Play

16	18 November 2023	18222015	Bihurin Salsabila Firdaus	- Membuat laporan bagian Algoritma Utama
17	18 November 2023	18222079	Alvin Fadhilah Akmal	- Update pada Song
18	18 November 2023	18222069	Muhammad Rafi Dhiyaulhaq	- Membuat formatting laporan -Membuat laporan bagian Daftar Isi -Membuat laporan bagian Ringkasan -Membuat laporan bagian ADT (Linked-List, List, Mesin Kata, Queue, Set, dan Stack) -Membuat laporan bagian Program Utama -Membuat laporan bagian Data Test -Membuat laporan bagian Test-Script -Membuat laporan bagian Test-Script -Membuat laporan bagian Lampiran (Deskripsi Tugas Besar dan Notulensi Rapat)
19	18 November 2023	18222027	David Dewanto	Membuat fitur SAVE
20	21 November 2023	18222015	Bihurin Salsabila Firdaus	- Membuat laporan bagian Daftar Isi - Membuat laporan bagian ADT Map, ADT Mesin Karakter
21	21 November 2023	18222091	Timotius Vivaldi Gunawan	-Merapihkan semua ADT + Membuat fitur MULTIUSER dan RADIO

22	21 November 2023	18222079	Alvin Fadhilah Akmal	- Debug pada fungsi Queue - Update pada main
23	24 November 2023	18222069	Muhamamd Rafi Dhiyaulhaq	- Membuat Data Test ENHANCE - Membuat laporan bagian Data Test RADIO - Membuat Data Test MULTIUSER - Mengecek KBBI laporan dan merapihkan laporan
24	24 November	18222027	David Dewanto	Melakukan debugging dan pembenaran kode program utama
25	25 November	Semua Anggota	Semua Anggota	Finalisasi laporan