LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA & STRUKTUR DATA MODUL 2



STACK & QUEUE

Oleh:

Rizki Adhitiya Maulana

NIM. 2410817110014

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT APRIL 2025

LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA & STRUKTUR DATA MODUL 2

Laporan Praktikum Algoritma & Struktur Data Modul 2 : Stack & Queue ini disusun sebagai syarat lulus mata kuliah Praktikum Algoritma & Struktur Data. Laporan Praktikum ini dikerjakan oleh:

Nama Praktikan : Rizki Adhitiya Maulana

NIM : 2410817110014

Menyetujui, Mengetahui,

Asisten Praktikum Dosen Penanggung Jawab Praktikum

Muhammad Fauzan Ahsani Muti'a Maulida, S.Kom., M.TI.

NIM. 2310817310009 NIP. 198810272019032013

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
SOAL 1	1
A Pembahasan	1
SOAL 2	2
A Output Program	3
B Pembahasan	6
SOAL 3	9
A Output Program	10
B Pembahasan	13
TAUTAN GIT HUB	16

DAFTAR TABEL

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Tampilan Source Code	2
Gambar 2 Tampilan Awal Program Saat Dijalankan	3
Gambar 3 Memasukkan Nilai Ke Dalam Stack	3
Gambar 4 Menampilkan Stack Yang Sudah Dimasukkan	3
Gambar 5 Melakukan Pop Pada Nilai Di Dalam Stack	4
Gambar 6 Tampilan Setelah Nilai Teratas Di Pop	4
Gambar 7 Membersihkan Stack Dengan Pilihan Menu 4	4
Gambar 8 Tampilan Setelah Dibersihkan	5
Gambar 9 Tampilan Jika Stack Sudah Penuh	5
Gambar 10 Tampilan Saat Memilih Menu 5 Quit	5
Gambar 11 Tampilan Source Code	9
Gambar 12 Tampilan Awal Program Saat Dijalankan	10
Gambar 13 Memasukkan Huruf ke Dalam Queue	10
Gambar 14 Menampilkan Queue Yang Sudah Dimasukkan	10
Gambar 15 Melakukan Delete Pada Huruf yang Sudah Dimasukkan	11
Gambar 16 Tampilan Queue Setelah Melakukan Delete	11
Gambar 17 Mereset Queue	11
Gambar 18 Tampilan Queue Setelah di Reset	12
Gambar 19 Tampilan Jika Queue Penuh	12
Gambar 20 Tampilan Saat Memilih Menu 5 Quit	12

SOAL 1

Apa perbedaan Stack dengan Queue?

A Pembahasan

Stack dan Queue adalah struktur data yang mempunyai perbedaan dalam cara memasukkan/input (*push/enqueue*) dan mengeluarkan/output (*pop/dequeue*) data atau elemen yang ada.

Pada struktur data Stack, prinsip yang digunakan adalah **LIFO** (*Last in First Out*), yang mana data atau elemen yang paling terakhir dimasukkan (*push*) akan menjadi data atau elemen yang paling awal dikeluarkan (*pop*). Sebagai contoh, kita ambil analogi seperti ketika kita menumpuk piring kotor yang ada, piring kotor yang berada di tumpukkan paling bawah akan selesai dibersihkan paling akhir sedangkan, piring kotor yang terakhir ditumpuk akan menjadi yang paling awal untuk dibersihkan.

Sedangkan, pada struktur data Queue, prinsip yang digunakan adalah **FIFO** (*First in First Out*), yang mana data atau elemen yang pertama dimasukkan (enqueue) akan menjadi data atau elemen yang pertama untuk dikeluarkan (*dequeue*). Sebagai contoh kita ambil analogi seperti ketika kita mengantri untuk memesan gacoan, orang yang datang atau mendaftar pertama kali ke meja kasih ialah yang akan dilayani lebih dulu.

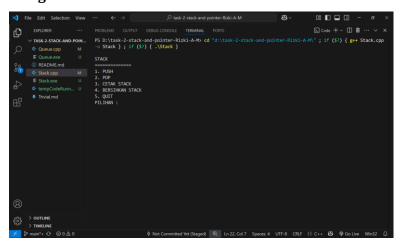
SOAL 2

Cobalah program berikut, running dan analisis hasilnya. Buatlah algoritma untuk program tersebut.

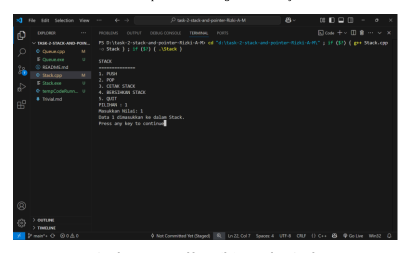
```
int penuh()
     if(Tumpuk.atas == max-1)
        return 1;
        return 0;
 void input (int data)
    if (kosong()==1)
        Tumpuk.atas++;
        Tumpuk.data[Tumpuk.atas] = data;
        cout << "Data " << Tumpuk.data[Tumpuk.atas]
             << " Masuk Ke Stack ";
    else if(penuh()==0)
        Tumpuk.atas++;
        Tumpuk.data[Tumpuk.atas] = data;
        cout << "Data "<< Tumpuk.data[Tumpuk.atas]</pre>
             << " Masuk Ke Stack ";
    else
        cout << "Tumpukan Penuh";
}
void hapus ()
    if(kosong() == 0)
        cout << "Data Teratas Sudah Terambil";
        Tumpuk.atas--;
    else
    cout <<" Data Kosong";
void tampil()
1
    if (kosong() == 0)
        for(int i = Tumpuk.atas; i>=0; i--)
            cout <<"\nTumpukan Ke " << i << " = "
            << Tumpuk.data[i];
    }
    else
    cout << "Tumpukan Kosong";
void bersih ()
1
    Tumpuk.atas = -1;
    cout << "Tumpukan Kosong !";
```

Gambar 1 Tampilan Source Code

A Output Program



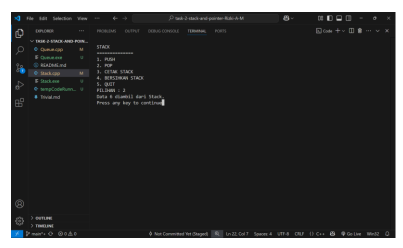
Gambar 2 Tampilan Awal Program Saat Dijalankan



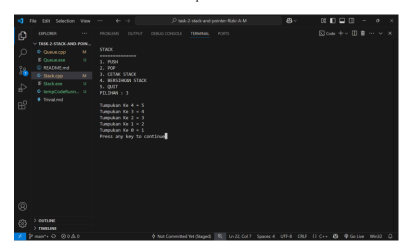
Gambar 3 Memasukkan Nilai Ke Dalam Stack



Gambar 4 Menampilkan Stack Yang Sudah Dimasukkan



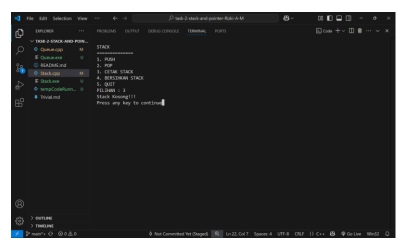
Gambar 5 Melakukan Pop Pada Nilai Di Dalam Stack



Gambar 6 Tampilan Setelah Nilai Teratas Di Pop



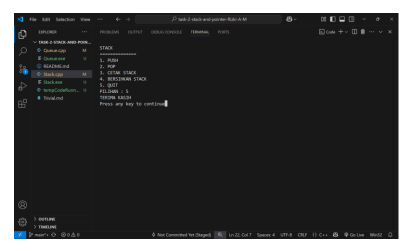
Gambar 7 Membersihkan Stack Dengan Pilihan Menu 4



Gambar 8 Tampilan Setelah Dibersihkan



Gambar 9 Tampilan Jika Stack Sudah Penuh



Gambar 10 Tampilan Saat Memilih Menu 5 Quit

B Pembahasan

Pada baris [1] sampai [3] terdapat #include yang mana digunakan untuk mengakses sebuah file yang diinginkan. <iostream> yang ada digunakan untuk input dan output. Kemudian <conio.h> digunakan agar menyediakan fungsifungsi yang berguna ketika ada interaksi langsung dengan keyboard, tanpa perlu menekan Enter. Terus <stdlib.h> digunakan untuk fungsi fungsi manajemen memori, konversi angka, kontrol proses, dan lingkungan program.

Pada baris [5] terdapat #define yang mana digunakan untuk membuat sebuah konstanta, MAX 20 yang ada menjadi penjelas kalau kapasitas dari stack maksimal adalah 20 elemen.

Pada baris [7] terdapat *using namespace std;* yang mana digunakan untuk menghindari penulisan std

Pada baris [9] sampai [13] terdapat *struct stack* yang mana digunakan untuk menyimpan data dan info dari stack yang ada, dimana *int Atas* berguna untuk menyimpan posisi dari elemen paling atas pada stack dan *int Data[MAX]* berguna untuk menyimpan elemen pada stack sesuai dengan besar array yang ada.

Pada baris [15] terdapat *Stack Tumpuk* yang mana digunakan untuk membuat variabel yang bernama Tumpuk dari tipe data stack.

Pada baris [17] sampai [27] terdapat *int Kosong()* yang mana digunakan sebagai fungsi untuk mengecek apakah stack yang ada kosong atau tidak. Fungsi ini akan mengembalikan nilai 1 apabila nilai dari *Tumpuk.Atas* sama dengan -1, namun apabila nilai yang ada tidak sama dengan -1 fungsi akan mengembalikan nilai 0.

Pada baris [29] sampai [39] terdapat *int Penuh()* yang mana digunakan sebagai fungsi untuk mengecek apakah stack yang ada sudah penuh atau belum. Fungsi ini akan mengembalikan nilai 1 apabila nilai dari *Tumpuk.Atas* sama dengan *MAX* – 1 atau 19, namun apabila nilai yang ada tidak sama dengan *MAX* – 1 atau 19 fungsi akan mengembalikan 0.

Pada baris [41] sampai [59] terdapat *void Push()* yang mana digunakan sebagai fungsi untuk menambahkan nilai yang diinginkan ke dalam stack. Hal pertama yang dilakukan fungsi ini adalah mengecek apakah stack yang ada kosong, apabila

stack yang ada kosong maka nilai yang ingin ditambahkan akan langsung dimasukkan ke dalam stack. Kemudian, apabila di dalam stack masih ada ruang untuk menambahkan nilai, maka nilai yang ingin ditambahkan akan langsung dimasukkan lagi ke dalam stack. Terus apabila nilai tidak bisa untuk ditambahkan lagi, menandakan kalau stack yang ada penuh dan akan muncul pesan "stack telah penuh!!!".

Pada baris [61] sampai [72] terdapat *void Pop()* yang mana digunakan sebagai fungsi untuk menghapus data yang ada di paling atas dari stack. Hal pertama yang dilakukan fungsi ini adalah mengecek apakah stack yang ada kosong, apabila stack yang ada tidak kosong maka nilai yang ada di tumpukan paling atas akan dihapus. Kemudian apabila stack yang ada dalam keadaan kosong, akan muncul pesan "Stack Kosong!!!".

Pada baris [74] sampai [88] terdapat *void Cetak_Stack()* yang mana digunakan sebagai fungsi untuk menampilkan isi dari stack mulai dari atas ke bawah. Hal pertama yang dilakukan fungsi ini adalah mengecek apakah stack yang ada kosong, apabila stack yang ada tidak kosong maka *loop for* yang ada di dalam fungsi akan melakukan perulangan untuk menampilkan semua nilai yang telah diinput sebelumnya atau yang telah mengalami penghapusan mulai dari atas ke bawah. Kemudian apabila stack yang ada dalam keadaan kosong, akan muncul pesan "Stack Kosong!!!".

Pada baris [90] sampai [94] terdapat *void Bersihkan_Stack()* yang mana digunakan sebagai fungsi untuk mengosongkan atau membersihkan semua nilai yang telah diinput ke dalam stack. *Tumpuk.Atas* = -1 pada fungsi mengatur nilai indeks yang ada menjadi -1 yang mana tidak ada nilai pada indeks tersebut, apabila di isi kembali nilai yang ada akan dimasukkan ke dalam indeks 0 yang menjadi stack atas.

Pada baris [96] sampai [99] terdapat *void Inisialisasi()* yang mana digunakan sebagai fungsi untuk mengatur nilai awal dari stack agar berada di dalam keadaan kosong. Hal ini dilakukan dengan menetapkan nilai *Tumpuk.Atas* = -1. Nilai -1 menandakan bahwa tidak ada nilai yang tersimpan di dalam stack.

Pada baris [101] sampai [143] terdapat *int main()* yang mana digunakan untuk menjalankan dan menampilkan menu CLI. Fungsi *inisialisasi()* dipanggil di awal untuk mengatur stack agar berada di dalam kondisi kosong, kemudian ada beberapa pilihan seperti *Push*, *Pop*, *Cetak*, *Bersihkan*, *dan Quit* yang dapat dipilih sesuai dengan *switch-case* yang diinput user. Terdapat *getch()* untuk menunggu tombol yang ditekan oleh pengguna dan membersihkan layar menggunakan *system("cls")*. Terus program akan terus berjalan selama user tidak memilih pilihan lima (5) untuk keluar atau menghentikan program yang ada.

SOAL 3

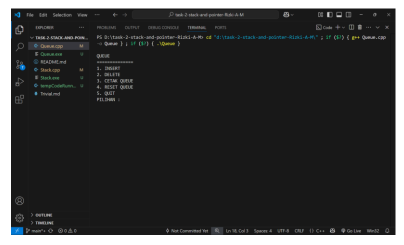
Buatlah program dengan tampilan sebagai berikut:

#include<iostream>

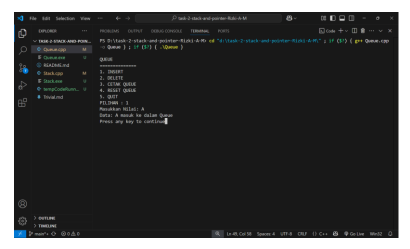
```
#include<comio.h>
      #include<stdlib.h>
      #define n 10
      using namespace std;
      void INSERT();
      void DELETE();
      void CETAKLAYAR();
      void Inisialisasi();
      void RESET();
      int PIL, F, R;
      char PILIHAN [1], HURUF;
      char Q[n];
      int main ()
           Inisialisasi();
           do
           -
                 cout<<"QUEUE"<<endl;
                 cout<<"==========="<<endl;
                 cout<<"1. INSERT"<<endl;
                 cout<<"2. DELETE"<<endl;
                 cout<<"3. CETAK QUEUE"<<endl;
                 cout<<"4. QUIT"<<endl;
                 cout << "PILIHAN : "; cin>>PILIHAN;
                 PIL=atoi (PILIHAN);
            switch (PIL)
            case 1:
                 INSERT ();
                 break;
            case 2:
                 DELETE();
                 break;
            case 3:
                 CETAKLAYAR ();
                 break;
            default:
                 cout << "TERIMA KASIH" << endl;
                 break;
            cout<<"press any key to continue"<<endl;
            getch();
            system("cls");
     while (PIL<4);
}
```

Gambar 11 Tampilan Source Code

A Output Program



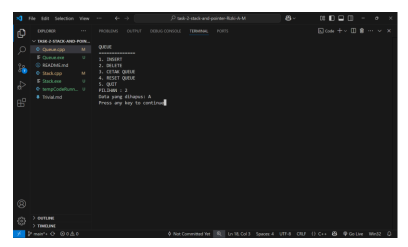
Gambar 12 Tampilan Awal Program Saat Dijalankan



Gambar 13 Memasukkan Huruf ke Dalam Queue



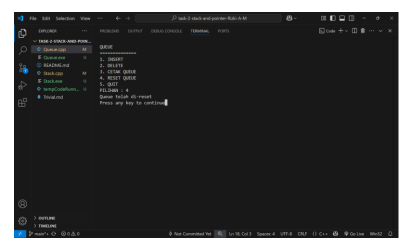
Gambar 14 Menampilkan Queue Yang Sudah Dimasukkan



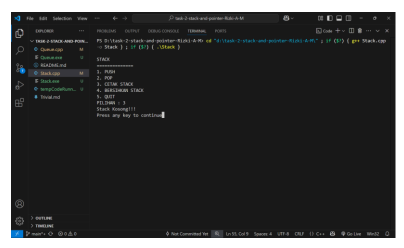
Gambar 15 Melakukan Delete Pada Huruf yang Sudah Dimasukkan



Gambar 16 Tampilan Queue Setelah Melakukan Delete



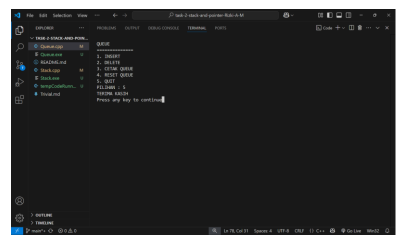
Gambar 17 Mereset Queue



Gambar 18 Tampilan Queue Setelah di Reset



Gambar 19 Tampilan Jika Queue Penuh



Gambar 20 Tampilan Saat Memilih Menu 5 Quit

B Pembahasan

Pada baris [1] sampai [3] terdapat #include yang mana digunakan untuk mengakses sebuah file yang diinginkan. <iostream> yang ada digunakan untuk input dan output. Kemudian <conio.h> digunakan agar menyediakan fungsifungsi yang berguna ketika ada interaksi langsung dengan keyboard, tanpa perlu menekan Enter. Terus <stdlib.h> digunakan untuk fungsi fungsi manajemen memori, konversi angka, kontrol proses, dan lingkungan program.

Pada baris [5] terdapat #define yang mana digunakan untuk membuat sebuah konstanta, MAX 20 yang ada menjadi penjelas kalau kapasitas dari stack maksimal adalah 20 elemen.

Pada baris [7] terdapat *using namespace std;* yang mana digunakan untuk menghindari penulisan std

Pada baris [9] sampai [13] terdapat *struct Queue* yang mana digunakan untuk menyimpan data dan info antrian, dimana *Front* berguna untuk menunjukkan posisi data terdepan di dalam queue. Kemudian *Rear* berguna untuk menunjukkan posisi data terakhir di dalam queue, *Size* berguna untuk menerangkan seberapa banyak data yang dapat ditampung pada queue, dan *Q[MAX]* berguna untuk menyimpan elemen pada stack sesuai dengan besar array yang ada.

Pada baris [15] terdapat *Queue Antrian* yang mana digunakan untuk membuat variabel yang bernama Tumpuk dari tipe data stack.

Pada baris [17] sampai [27] terdapat *int Kosong()* yang mana digunakan sebagai fungsi untuk mengecek apakah queue yang ada kosong atau tidak. Fungsi ini akan mengembalikan nilai 1 apabila nilai dari *antrean.Front* sama dengan *antrean.Rear*. Begitu juga sebaliknya apabila nilai yang ada tidak sama dengan, fungsi akan mengembalikan nilai 0.

Pada baris [29] sampai [38] terdapat *int Penuh()* yang mana digunakan sebagai fungsi untuk mengecek apakah queue yang ada sudah penuh atau belum. Fungsi ini akan mengembalikan nilai 1 apabila kondisi dari (*Antrian.Rear* + 1) % *Antrian.Size* == *Antrian.Front* terpenuhi, apabila tidak terpenuhi maka fungsi akan mengembalikan nilai 0.

Pada baris [40] sampai [52] terdapat *void INSERT(char huruf)* yang mana digunakan sebagai fungsi untuk menambahkan huruf yang diinginkan ke dalam queue. Hal pertama yang dilakukan fungsi ini adalah mengecek apakah queue yang ada kosong, apabila queue yang ada kosong maka huruf yang ingin ditambahkan ke dalam queue. Terus apabila huruf yang diinginkan tidak bisa lagi untuk ditambahkan, itu menandakan kalau queue yang ada penuh dan akan muncul pesan "Queue Penuh!!!".

Pada baris [54] sampai [65] terdapat *void DELETE()* yang mana digunakan sebagai fungsi untuk menghapus data yang posisinya berada di paling depan pada queue. Hal pertama yang dilakukan fungsi ini adalah mengecek apakah queue yang ada kosong, apabila queue yang ada tidak kosong maka huruf yang ada di paling depan akan dihapus. Kemudian apabila queue yang ada dalam keadaan kosong, akan muncul pesan "Queue kosong!!!".

Pada baris [67] sampai [82] terdapat *void CETAKLAYAR()* yang mana digunakan sebagai fungsi untuk menampilkan isi dari queue mulai dari yang pertama dimasukkan sampai yang terakhir dimasukkan (sesuai dengan urutan diinput). Hal pertama yang dilakukan fungsi ini adalah mengecek apakah queue yang ada kosong, apabila queue yang ada tidak kosong maka *loop* yang ada akan melakukan perulangan dalam menampilkan semua nilai yang telah diinput sebelumnya atau yang telah mengalami penghapusan mulai dari atas ke bawah. Kemudian apabila queue yang ada dalam keadaan kosong, akan muncul pesan "Queue kosong!!!".

Pada baris [84] sampai [90] terdapat *void RESET()* yang mana digunakan sebagai fungsi untuk mengosongkan atau membersihkan semua yang telah diinput ke dalam queue. *antrean.Front* = 0 dan *antrean.Rear* = 0 pada fungsi untuk mengatur ulang posisi *Front* dan *Rear* kembali ke indeks 0, yang mana sama seperti kondisi awal sebelum diinput.

Pada baris [92] sampai [97] terdapat *void Inisialisasi()* yang mana digunakan sebagai fungsi untuk mengatur ulang posisi *Front* dan *Rear* kembali ke indeks 0.

Pada baris [99] sampai [142] terdapat *int main()* yang mana digunakan untuk menjalankan dan menampilkan menu CLI. Fungsi *inisialisasi()* dipanggil di awal untuk mengatur queue agar berada di dalam kondisi kosong, kemudian ada beberapa pilihan seperti *Insert, Delete, Cetaklayar, Reset, dan Quit* yang dapat dipilih sesuai dengan *switch-case* yang diinput user. Pada bagian *switch-case 1* user diminta untuk memasukkan sebuah string dan hanya karakter pertama yang di masukkan pada program yang akan diproses untuk dimasukkan ke dalam queue. Kemudian terdapat *getch()* untuk menunggu tombol yang ditekan oleh pengguna dan membersihkan layar menggunakan *system("cls")*. Terus program akan terus berjalan selama user tidak memilih pilihan lima (5) untuk keluar atau menghentikan program yang ada.

TAUTAN GIT HUB

 $https://github.com/Rizki-A-M/Rizki-A-M-\\ PRAKTIKUM_ALGORITMA_DAN_STRUKTUR_DATA.git$