# LAPORAN PRAKTIKUM MODUL 7 **STACK**



### Nama:

Muhammad Rifqi Al Baqi Ananta (2311104005)

#### Dosen:

Yudha Islami Sulistya, S.Kom., M.Cs.

# PROGRAM STUDI S1 REKAYASA PERANGKAT LUNAK **FAKULTAS INFORMATIKA** TELKOM UNIVERSTY PURWOKERTO 2024

## I. TP

1. stack.h

```
#ifndef STACK_H
#define STACK_H
#define MAX_SIZE 15

struct stack {
    char info[MAX_SIZE];
    int top;
    };

void createStack(stack &S);

bool isFull(stack S);

void push(stack &S, char x);

bool isEmpty(stack S);

void pop(stack &S);

void pop(stack &S);

void popMultiple(stack &S, int count);

#endif
```

## 2. stack.cpp

```
#include <iostream>
   #include "stack.h"
            cout << "Stack overflow" << endl;</pre>
      if (!isEmpty(S)) {
33 void printStack(stack S) {
            cout << "Stack kosong" << endl;</pre>
```

```
#include <iostream>
#include "stack.h"

using namespace std;

int main() {
    stack S;
    createStack(S);

int lastDigit = 5;

cout << "Digit terakhir NIM MOD 4 sisa " << lastDigit % 4 << " :" << endl;

if (lastDigit % 4 == 1) {
    push(S, 'H');
    push(S, 'A');
    push(S, 'L');
    push(S, 'B');
    push(S, 'B');
    push(S, 'N');
    push(S, 'N');
    push(S, 'N');
    push(S, 'N');
    push(S, 'N');
    push(S, 'G');

cout << "Output:" << endl;
    printStack(S);

popMultiple(S, 4);
    cout << "Output setelah pop:" << endl;
    printStack(S);

return 0;

return 0;

return 0;</pre>
```

### Output:

HALO BANDUNG BANDUNG

#### II. PENJELASAN

Kode yang diberikan terdiri dari implementasi struktur data stack menggunakan array dalam bahasa C++. Terdapat tiga file utama:

- 1. **stack.h**, yang mendefinisikan struktur stack dan deklarasi fungsi-fungsi yang diperlukan untuk mengelola stack
- 2. **stack.cpp**, yang berisi implementasi dari fungsi-fungsi tersebut, termasuk fungsi untuk membuat stack, memeriksa apakah stack penuh atau kosong, menambahkan elemen (push), menghapus elemen (pop), dan mencetak isi stack
- 3. **main.cpp**, yang berfungsi sebagai titik masuk program, di mana stack diinisialisasi, elemen-elemen ditambahkan berdasarkan digit terakhir NIM

yang telah ditentukan, dan hasilnya ditampilkan sebelum dan setelah beberapa elemen dihapus.