Nama: Muhammad Agha Zulfadhli

NIM : 2311102015

LEMBAR JAWAB

POST TEST PRAKTIKUM STRUKTUR DATA

Kelas S1IF-11-A

1. Source Code

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main() {
    int mA 015[3][4] = \{\{2,1,6,2\},\{1,2,3,4\},\{4,3,5,1\}\};
    int mB 015[3][4] = \{\{1,2,3,4\},\{7,1,2,1\},\{1,3,1,1\}\};
    cout << "Matriks A 015\n";</pre>
    for (int i = 0; i < 3; i++) {
        for (int j = 0; j < 4; j++) {
             cout << mA_015[i][j] << " ";
        cout << endl;</pre>
    }
    cout << "Matriks B_015\n";</pre>
    for (int i = 0; i < 3; i++) {
        for (int j = 0; j < 4; j++) {
             cout << mB 015[i][j] << " ";
         }
        cout << endl;</pre>
    }
    cout << "Hasil Penjumlahan A+B\n";</pre>
    for (int i = 0; i < 3; i++) {
        for (int j = 0; j < 4; j++) {
             cout << mA 015[i][j]+mB 015[i][j] << " ";
         }
        cout << endl;</pre>
    }
    cout << "Hasil Penjumlahan A-B\n";</pre>
    for (int i = 0; i < 3; i++) {
         for (int j = 0; j < 4; j++) {
             cout << right << setw(4) << mA 015[i][j]-mB 015[i][j];</pre>
        cout << endl;</pre>
    return 0;
```

2. Source Code

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
void searchName(string nama, char huruf) {
    for (int i = 0; i < nama.length(); i++) {
        if (huruf == nama[i]) {
            cout << "Data ditemukan pada index ke-" << i+1;</pre>
            return;
        }
    }
    cout << "Data tidak ditemukan";</pre>
    return;
}
int main() {
    int choice 015, num2 = 0;
    char kata;
    string nama = "Agha";
    string nim = "2311102015";
    cout << "---MENU PENCARIAN---\n"
    "1. Cari huruf dalam nama Agha\n"
    "2. Hitung banyaknya angka dalam NIM 2311102015\n"
    "Pilihan: ";
    cin >> choice 015;
    switch (choice 015) {
    case 1:
        cout << left << setw(36) << "Nama " << nama << endl;</pre>
        cout << left << setw(36) << "Masukkan huruf yang ingin dicari</pre>
: ";
        cin >> kata;
        sort(nama.begin(), nama.end());
        cout << left << setw(36) << "Nama setelah urut " << nama <<</pre>
endl;
        searchName(nama, kata);
        break;
    case 2:
        for (int i = 0; i < nim.length(); i++) if (nim[i] == '2')
num2++;
        cout << "Banyak angka 2 dalam NIM : " << num2;</pre>
        break:
    default:
        break;
```

```
}
return 0;
}
```

Screenshot Output

```
PROBLEMS TERMINAL
      PS D:\Self\Syncthing\Personal\KULIAH\STRUKDAT\LAPORAN PRAKTIKUM STRUKTUR DATA\Postes> .\SOAL2
      ---MENU PENCARIAN--
鏺
      1. Cari huruf dalam nama Agha
       2. Hitung banyaknya angka dalam NIM 2311102015
      Pilihan: 1
      Nama
      Masukkan huruf yang ingin dicari : g
      Nama setelah urut
                                          Aagh
      Data ditemukan pada index ke-3
     PS D:\Self\Syncthing\Personal\KULIAH\STRUKDAT\LAPORAN PRAKTIKUM STRUKTUR DATA\Postes> .\SOAL2
       ---MENU PENCARIAN---
      1. Cari huruf dalam nama Agha
      2. Hitung banyaknya angka dalam NIM 2311102015
      Pilihan: 2
      Banyak angka 2 dalam NIM : 2
     PS D:\Self\Syncthing\Personal\KULIAH\STRUKDAT\LAPORAN PRAKTIKUM STRUKTUR DATA\Postes>
```

3. Source Code

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct Mahasiswa 015
{
    string nama;
    int nim;
    Mahasiswa_015 *next;
    Mahasiswa_015 *prev;
} ;
Mahasiswa 015 *head, *tail, *curr, *hapus;
void init()
   head = NULL;
    tail = NULL;
bool isEmpty()
    return head == NULL;
void insertDepan(string nama, int nim)
    Mahasiswa 015 *newMahasiswa = new Mahasiswa 015;
    newMahasiswa->nama = nama;
    newMahasiswa->nim = nim;
    newMahasiswa->next = NULL;
    newMahasiswa->prev = NULL;
    if (isEmpty())
```

```
head = tail = newMahasiswa;
    }
    else
        newMahasiswa->next = head;
        head->prev = newMahasiswa;
        head = newMahasiswa;
    }
}
void insertBelakang(string nama, int nim) {
    Mahasiswa 015 *newMahasiswa = new Mahasiswa 015;
    newMahasiswa->nama = nama;
    newMahasiswa->nim = nim;
    newMahasiswa->next = NULL;
    newMahasiswa->prev = NULL;
    if (isEmpty()) {
        head = tail = newMahasiswa;
        tail->next = NULL;
    } else {
       tail->next = newMahasiswa;
        tail = newMahasiswa;
    }
}
void hapusBelakang()
    if (!isEmpty())
        hapus = tail;
        tail = tail->prev;
        if (tail != NULL)
            tail->next = NULL;
        }
        else
            head = NULL;
        delete hapus;
   }
}
void hapusDepan() {
        if (isEmpty() == false){
        if (head->next != NULL) {
            hapus = head;
            head = head->next;
            delete hapus;
        } else{
            head = tail = NULL;
    } else{
       cout << "List kosong!" << endl;</pre>
void tampilList()
    curr = head;
```

Screenshot Output

```
PROBLEMS TERMINAL OUTPUT DEBUG CONSOLE PORTS MEMORY

PROBLEMS TERMINAL OUTPUT DEBUG CONSOLE PORTS MEMORY

PS D:\Self\Syncthing\Personal\KULIAH\STRUKDAT\LAPORAN PRAKTIKUM STRUKTUR DATA\Postes> .\soal3

Arin 2149692

Kalvin 2371648
---Print done
```