# Tugas Pendahuluan Modul 4 STRUKTUR DATA - Genap 2024/2025 "Single Linked List"

# A. Ketentuan Tugas Pendahuluan

- 1. Tugas Pendahuluan dikerjakan secara Individu.
- 2. TP ini bersifat WAJIB, tidak mengerjakan = PENGURANGAN POIN JURNAL / TES ASESMEN.
- 3. Hanya MENGUMPULKAN tetapi TIDAK MENGERJAKAN = PENGURANGAN POIN JURNAL / TES ASESMEN.
- 4. Deadline pengumpulan TP Modul 4 adalah Senin, 9 Oktober 2023 pukul 06.00 WIB.
- 5. TIDAK ADA TOLERANSI KETERLAMBATAN, TERLAMBAT ATAU TIDAK MENGUMPULKAN TP MAKA DIANGGAP TIDAK MENGERJAKAN.
- 6. DILARANG PLAGIAT (PLAGIAT = E).
- 7. Kerjakan TP dengan jelas agar dapat dimengerti.
- **8.** File diupload di LMS menggunakan format PDF dengan ketentuan: TP\_MOD\_[XX]\_NIM\_NAMA.pdf
- 9. SOAL TEORI WAJIB DIKERJAKAN TULIS TANGAN, TIDAK BOLEH DIKETIK!

# CP (WA):

- Raihan (089638482851)
- Kayyisa (085105303555)
- Abiya (082127180662)
- Rio (081210978384)

SELAMAT MENGERJAKAN^^

### B. Soal Praktek

Ikuti langkah-langkah berikut untuk mengerjakan TP modul 4 Materi Single Linked List:

### 1. Membuat deklarasi tipe List

Buat file list.h dan ketik sintak sesuai gambar berikut.

```
#include <iostream>
#define first(L) L.first
#define next(P) P->next
#define info(P) P->info
using namespace std;
typedef int infotype;
typedef struct elmlist *address;

struct elmlist {
   infotype info;
   address next;
};

struct List{
   address first;
};
```

Buat file list.cpp dan ketik sintak berikut

```
#include <iostream>
#include "list.h"
using namespace std;
```

# 2. Membuat list kosong, yaitu procedure createList.

Tambahkan pada list.h primitif dari procedure createList

```
void createList(List &L);
```

Tambahkan pada list.cpp implementasi dari procedure createList, sintak c++ sebagai berikut:

```
void createList(List &L) {
    /** this procedure will initialize
        the list L*/
    first(L) = NULL;
}
```

3. Setelah list sudah ada, selanjutnya buatlah elemen dengan menggunakan fungsi allocate.

Tambahkan pada list.h primitif dari fungsi allocate

```
address allocate(infotype x);
```

Tambahkan pada list.cpp implementasi dari fungsi allocate, sintak c++ sebagai berikut:

```
address allocate(infotype x) {
    address p = new elmlist;
    info(p) = x;
    next(p) = NULL;
    return p;
}
```

**4. Setelah List dan elemen sudah ada, maka selanjutnya elemen tersebut harus diinsert ke List agar bisa menjadi elemen list.** Proses insert dapat menggunakan procedure Insert First, procedure Insert Last, atau procedure insert After. Pada Tugas Pendahuluan kali ini, akan dicontohkan menggunakan insert first.

Tambahkan pada list.h primitif procedure insertFirst

```
void insertFirst(List &L, address P);
```

Tambahkan pada list.cpp implementasi dari procedure insertFirst sesuai sintak berikut:

5. Setelah proses insert elemen, maka agar bisa mengetahui apakah elemen berhasil diinsertkan, maka kita perlu menampilkan isi list.

Tambahkan pada list.h primitif procedure printInfo

```
void printInfo (List L);
```

Tambahkan pada list.cpp implementasi dari proc printlnfo, sintak C++ sebagai berikut:

**6.** Sekarang, setelah ADT List sudah terisi dengan beberapa fungsi Procedur di atas, maka mari buat sebuah List berisi 3 elemen yang berisi 3 digit nim terakhir Anda di main.cpp

Adapun gambaran isi dari main.cpp nya adalah sbb:

```
#include <iostream>
       using namespace std;
 6
      int main()
           // 1. Panggilah create list
8
9
           // 2. Buat sintak menanyakan angka pertama yang ingin diinputkan user ke list
10
11
           // 3. Panggil fungsi allocate agar data tersebut dijasikan elemen
12
13
14
           // 4. Panggil procedure insert first yang telah dibuat
           // 5. manggil procedure show info untuk mangacak anakah angak taraakut barbasil maniadi alaman di List.
17
18
           // 6. buat kembali sintak no 2 s/d no 5 untuk data angka kedua dari user
19
           // 7. buat kembali sintak no 2 s/d no 5 untuk data angka ketiga dari user
20
21
22
23
           return 0;
24
25
```

Tugas rekan-rekan adalah mengisi main.cpp di atas dengan sintak C++ sesuai dengan petunjuk. Buka kembali modul sebelumnya ya ^\_^. Setelah selesai, compile dan run. Lalu screen capture hasilnya.

Jika dilayar muncul 3 digit nim Anda yang muncul secara terurut TERBALIK dari urutan input.

- 7. SESI HAVE FUN. Rekan-rekan dapat mencoba hal di bawah ini agar memudahkan saat praktikum:
  - Tambahkan procedure insertLast, insertAfter, deleteLast, deleteAfter pada list.h dan list.cpp
  - ii. Tambahkan Function searchInfo pada list.h dan list.cpp
  - iii. Ubah main.cpp agar proses insert N data tidak satu persatu, tapi sesuai dengan jumlah digit NIM yaitu 10 data (clue : gunakan looping). Dan NIM yang diinput, saat di show tidak boleh terurut terbalik (clue : gunakan insert Last) Tampilan

(underscore adalah inputan user):

```
Masukkan NIM perdigit

Digit 1 : 1

Digit 2 : 1

Digit 3 : 3

Digit 4 : 1

Digit 5 : 9

Digit 6 : 6

Digit 7 : 4

Digit 8 : 7

Digit 9 : 4

Digit 10 : 2

Isi list : 1131964742
```

SELAMAT ANDA BERHASIL MEMBUAT SINGLE LINGKED LIST.