# LAPORAN PRAKTIKUM STRUKTUR DATA

# MODUL VI DOUBLY LINKED LIST



## **Disusun Oleh:**

NAMA : Muhammad Fachri Auravyano Saka NIM : 103112430180

### Dosen

FAHRUDIN MUKTI WIBOWO

PROGRAM STUDI STRUKTUR DATA FAKULTAS INFORMATIKA TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO 2025

#### A. Dasar Teori

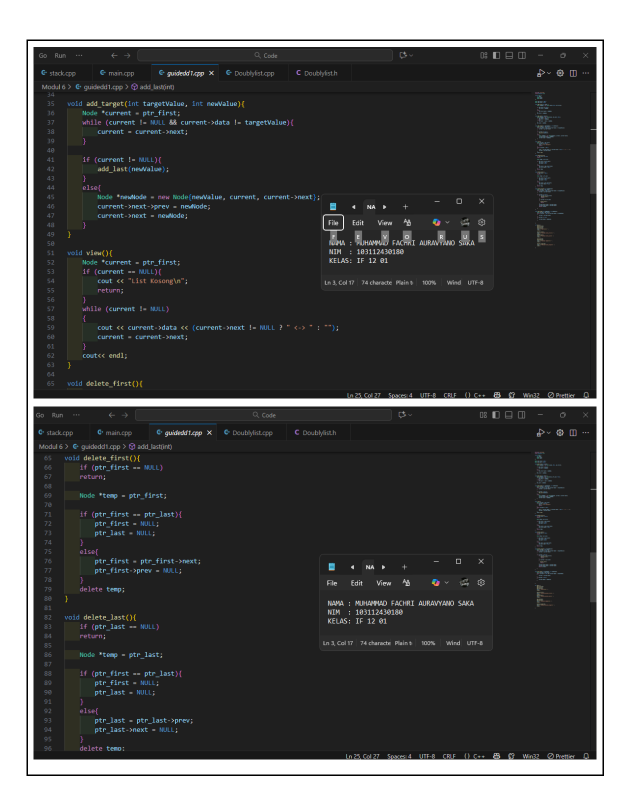
Doubly Linked List adalah sebuah struktur data dinamis di mana setiap elemen (disebut juga node) saling terhubung dalam sebuah urutan. Berbeda dengan Singly Linked List, setiap elemen pada Doubly Linked List memiliki dua buah penunjuk (pointer), yaitu next yang menunjuk ke elemen sesudahnya dan prev yang menunjuk ke elemen sebelumnya. Struktur ini memungkinkan penelusuran data secara maju (dari awal ke akhir) maupun mundur, sehingga memberikan fleksibilitas lebih dalam mengakses elemen.

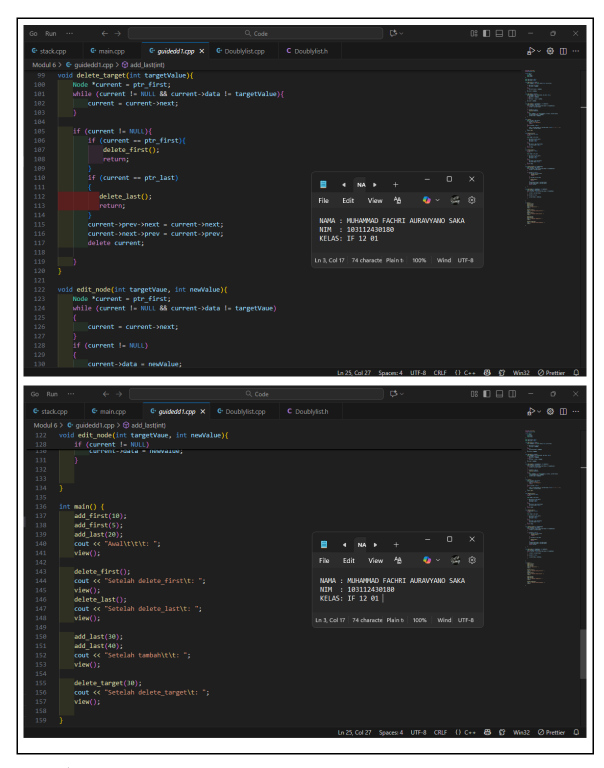
Sebuah list secara keseluruhan dikelola oleh dua penunjuk utama: First yang selalu menunjuk ke elemen pertama dan Last yang menunjuk ke elemen terakhir. Jika penunjuk First bernilai NULL atau Nil, maka list tersebut dianggap kosong. Proyek ini mengimplementasikan operasi-operasi dasar seperti CreateList untuk inisialisasi, alokasi untuk membuat elemen baru, insertLast untuk menambah data di akhir, findElm untuk pencarian data, serta prosedur delete untuk menghapus elemen dari list.

B. Guided (berisi screenshot source code & output program disertai penjelasannya)

#### Guided 1

```
0 □ □
                                                                                                             © guidedd1.cpp ★ © Doublylist.cpp
#include <iostream>
using namespace std;
struct Node {
   Node* prev;
Node* next;
Node *ptr first = NULL:
Node *ptr_last = NULL;
AΔ
                                                                                            a) 🕸
                                                                  Edit
                                                                        View
   if (ptr first == NULL){
                                                             NAMA : MUHAMMAD FACHRI AURAVYANO SAKA
      ptr last = newNode;
                                                            NIM : 103112430180
KELAS: IF 12 01
       ptr_first->prev = newNode;
                                                            Ln 3, Col 17 74 characte Plain to 100% Wind UTF-8
   ptr_first = newNode;
  oid add_last(int value) {
      de *newNode = new Node{value, ptr_last, NULL};
   if (ptr last == NULL) {
      ptr_first = newNode;
       ptr last -> next = newNode;
    ptr last = newNode;
```





### Screenshots Output

```
TERMINAL PORTS

PS E:\KULIAH\SEMESTER 3\Struktur Data\Code\Modul 6> cd "e:\KULIAH\SEMESTER 3\Struktur Data\Code\Modul 6> cd "e:\KULIAH\SE
```

Proyek ini merupakan implementasi dasar dari struktur data Doubly Linked List menggunakan bahasa C++. Program ini mendemonstrasikan fungsi-fungsi esensial untuk mengelola sebuah senarai berantai, di mana setiap elemen terhubung ke elemen sebelum dan sesudahnya. Fungsi yang dibuat mencakup penambahan elemen di awal (add\_first), di akhir (add\_last), serta di posisi tertentu (add\_target). Selain itu, program ini juga dilengkapi dengan kemampuan untuk menghapus elemen dari awal, akhir, maupun elemen spesifik berdasarkan nilainya. Terdapat pula fungsi untuk menampilkan seluruh isi list (view) dan mengubah data pada elemen tertentu (edit\_node) untuk melengkapi manipulasi data pada linked list ini.

C. Unguided/Tugas (berisi screenshot source code & output program disertai penjelasannya)Unguided 1

Main.cpp

```
0% ■ 🗆 🗆
            G main.cpp X G Doublylist.cpp
                                                                                                                                                             ♪∨ 🕸 🗆 …
#include <iostream>
#include "Doublylist.h"
#include "Doublylist.cpp"
  int main() {
      CreateList(L);
       infotype dataKendaraan;
      dataKendaraan = {"D001", "hitam", 90};
P = alokasi(dataKendaraan);
       insertLast(L, P);
       P = alokasi(dataKendaraan);
       insertLast(L, P);
                                                                                                               NA ▶ +
                                                                                                                                                🐠 v 🕮 😥
                                                                                                              File Edit View ♣
       std::cout << "masukkan nomor polisi: D001" << std::endl;
if (findElm(L, "D001") != Nil) {</pre>
                                                                                                              NAMA : MUHAMMAD FACHRI AURAVYANO SAKA
NIM : 103112430180
KELAS: IF 12 01 |
            std::cout << "nomor polisi sudah terdaftar" << std::endl << std::endl;
                                                                                                             Ln 3, Col 17 74 characte Plain to 100% Wind UTF-8
       dataKendaraan = {"D004", "kuning", 90};
P = alokasi(dataKendaraan);
```

```
0 □ □ □
       $> < ∰ Ⅲ ···
dataKendaraan = {"D004", "kuning", 90};
P = alokasi(dataKendaraan);
 printInfo(L);
std::cout << "---</pre>
 std::string cariNopol = "D001";
std::cout << "\nMasukkan Nomor Polisi yang dicari: " << cariNopol << std::endl;
address ditemukan = findElm(L, cariNopol);</pre>
 address ditemukan = findsim(l, tariwopol);

if (ditemukan != Nil) {
    std::cout << "Data ditemukan:" << std::endl;
    std::cout << "Nomor Polisi: " << ditemukan->info.nopol << std::endl;
    std::cout << "Warna : " << ditemukan->info.warna << std::endl;
    std::cout << "Tahun : " << ditemukan->info.thnBuat << std::endl;
                                                                                                                           ■ 4 NA ▶ +
                                                                                                                                                               🥠 v 🙈 😥
                                                                                                                          File Edit View 🐴
 std::string nopolHapus = "D003";
std::cout << "\nMasukkan Nomor Polisi yang akan dihapus : " << nopolHapus << std::endl;
                                                                                                                           NAMA : MUHAMMAD FACHRI AURAVYANO SAKA
                                                                                                                          NIM : 103112430180
KELAS: IF 12 01 |
 address elmHapus = findElm(L, nopolHapus);
if (elmHapus != Nil) {
     address Pdel;
if (elmHapus == L.first) {
    deleteFirst(L. Ddel);
                                                                                                                         Ln 3, Col 17 74 characte Plain to 100% Wind UTF-8
                                                                                              Ln 63, Col 42 Spaces: 4 UTF-8 CRLF () C++ 😝 🐒 Win32 🖉 Pretti
                                                                                                                                           o: □ □ □ −
    € main.cpp × € Doublylist.cpp C Doublylist.h
                                                                                                                                                                std::string nopolHapus = "D003";
std::cout << "\nMasukkan Nomor Polisi yang akan dihapus : " << nopolHapus << std::endl;
address elmHapus = findElm(L, nopolHapus);
if (elmHapus != Nil) {
     if (elmHapus == L.first) {
    deleteFirst(L, Pdel);
     } else if (elmHapus == L.last) {
        address Prec = elmHapus->prev;
deleteAfter(L, Prec, Pdel);
     std::cout << "Data dengan nomor polisi " << nopolHapus << " tidak ditemukan." << std::endl;
std::cout << "-----" << std::endl;
                                                                                                                          ■ • NA • +
std::cout << "\nDATA LIST 1" << std::endl;
                                                                                                                          File Edit View 🐴
                                                                                                                                                              🐠 v 🕮 🕸
std::cout <<
                                                                                                                          NAMA : MUHAMMAD FACHRI AURAVYANO SAKA
NIM : 103112430180
KELAS: IF 12 01 |
return 0:
```

Doublylist.cpp

```
o: □ □ □
                                 C Doublylist.cpp X C Doublylist.h
                                                                                                                                                  *~
C+ stack.cpp
                 € main.cpp
           P->next = Nil;
P->prev = Nil;
       void dealokasi(address &P) {
          delete P;
P = Nil;
       void printInfo(List L) {
                                                                                                                         ■ NA ▶
                                                                                                                         Edit View A≜
                                                                                                                                                 ₡
               stlse {
while (P != Nil) {
    std::cout << "Nomor Polisi: " << P->info.nopol << std::endl;
    std::cout << "Warna : " << P->info.warna << std::endl;
    std::cout << "Tahun : " << P->info.thnBuat << std::endl;</pre>
                                                                                                                  NAMA : MUHAMMAD FACHRI AURAVYANO
                                                                                                                   NIM : 103112430180
                                                                                                                   KELAS: IF 12 01 |
                    std::cout << std::endl;
                    P = P->next;
                                                                                                                                 *~
       void insertLast(List &L, address P) {
               P->prev = L.last;
                L.last->next = P;
                L.last = P:
       address findElm(List L, std::string nopol) {
           address P = L.first;
while (P != Nil) {
               if (P->info.nopol == nopol) {
                                                                                                                         ■ NA ■
                                                                                                                  File Edit View A≜
                                                                                                                                                 ₫ ∨
                                                                                                                   NAMA : MUHAMMAD FACHRI AURAVYANO
                                                                                                                  NIM : 103112430180
KELAS: IF 12 01
            } else {
                L.first->prev = Nil;
                P->next = Nil;
                                                                                           In 1 Col 24 Spaces: 4 UTF-8 CRIF () C++ 89 67 Win32
```

```
o: □ □ □ −
                               ₽> < ∰ [
Modul 6 > Unguided1 > G Doublylist.cpp > ...
           dealokasi(P);
          if (L.first == L.last) {
    L.first = Nil;
    L.last = Nil;
              L.last = P->prev;
L.last->next = Nil;
           dealokasi(P);
       void deleteAfter(List &L, address &Prec, address &P) {
                                                                                                            ■ • NA • +
          if (P == L.last) {
    deleteLast(L, P);
                                                                                                            File Edit View A
                                                                                                                                         ♣ ∨ 🙀
                                                                                                            NAMA : MUHAMMAD FACHRI AURAVYANO SAKA
               P->next->prev = Prec;
                                                                                                            NIM : 103112430180
                                                                                                            KELAS: IF 12 01
               P->prev = Nil;
dealokasi(P);
                                                                                                           Ln 3, Col 17 74 characte Plain to 100% Wind U
                                                                                     Ln 1, Col 24 Spaces: 4 UTF-8 CRLF () C++ 🔠 🛱 Win32 🖉 Prettie
```

## Doublylist.h

```
Go Run ...  

© stack.cpp  © main.cpp  © Doublylist.pp  

Modul 6 > Unguided 1 > C Doublylist.ph  

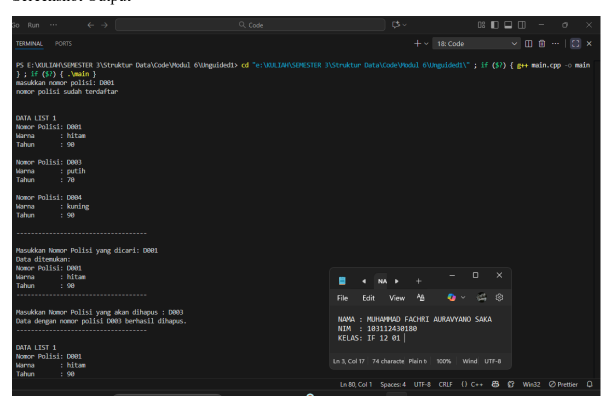
# fine of Doublylist_N  

# fine lude < dostream>
# fine lude < dostream>
# fine lude < string>
# fine lude < string>
# struct infotype {

# std::string nopol;
#
```

```
□ □ □
                                             C Doublylist.h X
26 struct List {
    address alokasi(infotype x);
    void dealokasi(address &P);
    void printInfo(List L);
    void insertLast(List &L, address P);
    address findElm(List L, std::string nopol);
    void deleteFirst(List &L, address &P);
                                                                          ■ • NA • +
    void deleteLast(List &L, address &P);
                                                                                                    🥠 v 🕮 🕸
    void deleteAfter(List &L, address &Prec, address &P);
                                                                          NAMA : MUHAMMAD FACHRI AURAVYANO SAKA
                                                                          NIM : 103112430180
                                                                          KELAS: IF 12 01
                                                                         Ln 3, Col 17 74 characte Plain to 100% Wind UTF-8
                                                                          Ln 33, Col 26 Spaces: 4 UTF-8 CRLF {} C++ 😝 🐒 Win32
```

### Screenshot Output



#### Deskripsi:

Proyek ini adalah implementasi struktur data Doubly Linked List dalam bahasa C++ yang dirancang untuk mengelola data kendaraan. Strukturnya terorganisir dengan baik ke dalam tiga file: file header (Doublylist.h) yang mendefinisikan semua tipe data dan deklarasi fungsi, file implementasi (Doublylist.cpp) yang berisi logika dari setiap fungsi, dan file utama (main.cpp) yang bertindak sebagai program utama untuk pengujian. Secara fungsional, program ini mendemonstrasikan operasi-operasi inti pada linked list, seperti menambahkan data kendaraan ke akhir daftar, menampilkan seluruh data, mencari kendaraan spesifik berdasarkan nomor polisi, dan menghapus data tertentu dari dalam daftar.

## D. Kesimpulan

Berdasarkan materi yang dipelajari dan proyek yang telah dikerjakan, dapat disimpulkan bahwa struktur data Doubly Linked List adalah sebuah metode yang sangat efektif untuk mengelola kumpulan data secara dinamis. Implementasi proyek ini telah berhasil menerapkan konsep-konsep inti, di mana setiap elemen (node) memiliki dua penunjuk, next dan prev, yang memungkinkan penelusuran data secara dua arah. Melalui pembuatan file header (.h) untuk deklarasi struktur dan fungsi, serta file implementasi (.cpp) untuk logika program, berbagai operasi fundamental seperti penambahan elemen di awal, akhir, dan posisi tertentu, serta penghapusan elemen, telah berhasil diwujudkan. Proyek ini membuktikan pemahaman dalam mengaplikasikan pointer untuk menghubungkan setiap elemen, mengelola alamat memori, dan memanipulasi data kendaraan secara terstruktur dan efisien.

#### E. Referensi

Carraway, J. (1996). Doubly-linked opportunities. 3C ON-LINE, 3(1), 8-12.

Furcy, D. (2009). JHAVEPOP: Visualizing linked-list operations in C++ and Java. *Journal of Computing Sciences in Colleges*, 25(1), 32-41.