main.cpp

```
main.cpp X flight.h X flight.cpp X
              #include "flight.h"
                  int main()
               \square {
                         ListJadwal L;
                         infotype X;
                         createListJadwal_103032330054(L);
                         cin >> n;
                        for (int i = 0; i < n; i++){
    cout << endl <<"Masukkan Data Penerbangan ke-" << i+1 << endl;
    cout << "Kode Penerbangan : "; cin >> X.Kode;
    cout << endl << "Jenis Penerbangan : "; cin >> X.Jenis;
    cout << endl << "Tanggal Penerbangan : "; cin >> X.Tanggal;
    cout << endl << "Waktu Penerbangan : "; cin >> X.Waktu;
    cout << endl << "Asal Penerbangan : "; cin >> X.Asal;
    cout << endl << "Tujuan Penerbangan : "; cin >> X.Tujuan;
    cout << endl << "Kapasitas Penerbangan : "; cin >> X.Kapasitas;
    adr_jadwalP P = createElemenJadwal_103032330054(X);
    InsertLastJ_103032330054(L, P);
}
                       adr jadwalP P;
                         DeleteFirstJ 103032330054(L, P);
                         ShowJadwal 1\overline{0}3032330054(L);
                         P = SearchJ_103032330054(L, "Surabaya", "Malang", "2022-12-9");
                              if (P != NULL) {
```

flight.cpp

```
# court of points and points are supported by the points and points are points are points and points are point
```

flight.h

```
main.cpp X flight.h X flight.cpp X
           #ifndef MLL_H_INCLUDED
#define MLL_H_INCLUDED
         ≡struct jadwalPenerbangan{
              string Kode, Jenis, Tanggal, Waktu, Asal, Tujuan;
               int Kapasitas;
          typedef struct jadwalPenerbangan infotype;
        typedef struct elemenJadwal *adr_jadwalP;
         =struct elemenJadwal{
              infotype info;
               adr_jadwalP next;
         =struct ListJadwal{
               adr jadwalP First;
           void createListJadwal_103032330054(ListJadwal &L);
adr_jadwalP createElemenJadwal_103032330054(infotype X);
           void InsertLastJ_103032330054(ListJadwal &L, adr_jadwalP P);
           void ShowJadwal 103032330054(ListJadwal L);
           void DeleteFirstJ 103032330054(ListJadwal &L, adr_jadwalP &P);
           adr jadwalP SearchJ 103032330054(ListJadwal L, string dari, string ke, string tanggal);
```

"D:\OneDrive - Telkom University\Backup D\Ku

5

Masukkan Data Penerbangan ke-1

Kode Penerbangan : WKF

Jenis Penerbangan : Bisnis

Tanggal Penerbangan : 2023-11-13

Waktu Penerbangan : 08:25

Asal Penerbangan : BalikPapan

Tujuan Penerbangan : PekanBaru

Kapasitas Penerbangan : 30

Masukkan Data Penerbangan ke-2

Kode Penerbangan : END

Jenis Penerbangan : Eksekutif

Tanggal Penerbangan : 2025-7-16

Waktu Penerbangan : 23:15

Asal Penerbangan : Sukabumi

Tujuan Penerbangan : Sukabulan

Kapasitas Penerbangan : 40

Masukkan Data Penerbangan ke-3

Kode Penerbangan : UIR

Jenis Penerbangan : Ekonomi

Tanggal Penerbangan : 2020-10-6

Waktu Penerbangan : 06:55

Asal Penerbangan : Cibinong

Tujuan Penerbangan : Cibiru

Kapasitas Penerbangan : 35

Masukkan Data Penerbangan ke-4

Kode Penerbangan : IGR

Jenis Penerbangan : FirstClass

Tanggal Penerbangan : 2019-4-29

Waktu Penerbangan : 16:35

Asal Penerbangan : Cibaduyut

Tujuan Penerbangan : Cileunyi

Kapasitas Penerbangan : 60

Masukkan Data Penerbangan ke-5

Kode Penerbangan : IND

Jenis Penerbangan : Luxury

Tanggal Penerbangan : 2022-12-9

Waktu Penerbangan : 19:10

Asal Penerbangan : Surabaya

Tujuan Penerbangan : Malang

Kapasitas Penerbangan : 120

```
----- SEBELUM DELETE FIRST -----
WKF, Bisnis, 2023-11-13, 08:25, BalikPapan, PekanBaru, 30
END, Eksekutif, 2025-7-16, 23:15, Sukabumi, Sukabulan, 40
UIR, Ekonomi, 2020-10-6, 06:55, Cibinong, Cibiru, 35
IGR, FirstClass, 2019-4-29, 16:35, Cibaduyut, Cileunyi, 60
IND, Luxury, 2022-12-9, 19:10, Surabaya, Malang, 120
----- SETELAH DELETE FIRST ------
END, Eksekutif, 2025-7-16, 23:15, Sukabumi, Sukabulan, 40
UIR, Ekonomi, 2020-10-6, 06:55, Cibinong, Cibiru, 35
IGR, FirstClass, 2019-4-29, 16:35, Cibaduyut, Cileunyi, 60
IND, Luxury, 2022-12-9, 19:10, Surabaya, Malang, 120
 ----- DATA YANG DICARI ------
Kode Penerbangan : IND
Jenis Penerbangan : Luxury
Tanggal Penerbangan : 2022-12-9
Waktu Penerbangan : 19:10
Asal Penerbangan : Surabaya
Tujuan Penerbangan : Malang
Kapasitas Penerbangan : 120
Process returned 0 (0x0)
                         execution time : 3.571 s
Press any key to continue.
```