LAPORAN STRUKTUR DATA UAS SEMESTER 2



Disusun oleh:

Muvidha Fatmawati Putri (21091397011)

Kelas A

D4 MANAJEMEN INFORMATIKA
FAKULTAS VOKASI
UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
TAHUN 2022

```
//Muvidha Fatmawati Putri
//21091397011
//UAS 1
// Program C++ untuk merepresentasi graf tak berarah dan berbobot ke bentuk daftar adjacency.
#include <bits/stdc++.h>
#include <iostream>
using namespace std;
// fungsi untuk menambahkan edge
void addEdge(vector<pair<int,int>>adj[],int u,int v,int wt)
{
        adj[u].push_back(make_pair(v,wt));
        adj[v].push_back(make_pair(u,wt));
}
// Fungsi untuk mengubah grafik menjadi daftar adjacency
void printGraph(vector<pair<int,int>>adj[],int V)
{
       int v,w;
       for (int u=1;u<V;u++)
       {
               cout<<u;
               for(auto it=adj[u].begin(); it!=adj[u].end(); it++)
               {
                       v=it->first;
                       w=it->second;
                       cout<<"->"<<"["<<v<<","<<w<<"]";
               }
               cout << "\n";
       }
```

```
int main()
{
    int V=5;
    vector<pair<int, int>>adj[V];
    //menambahkan nilai edge
    addEdge(adj,1,2,5);
    addEdge(adj,2,3,1);
    addEdge(adj,2,4,1);
    addEdge(adj,2,4,1);
    addEdge(adj,3,1,1);
    //cetak graph
    printGraph(adj,V);
    return 0;
}
```

Kodingan c++

Hasil output

```
1->[2,5]->[4,3]->[3,1]
2->[1,5]->[3,1]->[6,1]
3->[2,1]->[1,1]
4->[1,3]->[2,1]
Process exited after 0.07126 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

```
//Muvidha Fatmawati Putri
//21091397011
//UAS 2
#include <iostream>
#include <conio.h>
#include <string.h>
using namespace std;
int main()
{
  char kotaA[20],kotaB[20],kotaC[20],kotaD[20],kotaE[20];
  int jumlah,panjang,hasil1,hasil2,hasil3,hasil4,hasil5,hasil6,hasil7;
  //input jumlah kota
  cout<<"Jumlah kota yang berada di kerajaan Britan:"<<endl;
  cin>>jumlah;
  //input nama kota
  cout<<"Kota 1:";
  cin>>kotaA;
  cout<<"Kota 2:";
  cin>>kotaB;
  cout<<"Kota 3:";
  cin>>kotaC;
  cout<<"Kota 4:";
  cin>>kotaD;
  cout<<"Kota 5:";
  cin>>kotaE;
  cout<<endl;
```

```
//deklarasi graph
      //menampilkan graph yang terjadi
      cout<<"Tepinya adalah:"<<endl<<endl;
cout<<kotaA<<kotaB<<",";
cout<<kotaA<<kotaD<<",";
cout<<kotaA<<kotaE<<",";
cout<<kotaB<<kotaC<<",";
cout<<kotaC<<kotaE<<",";</pre>
cout<<kotaC<<kotaD<<",";
cout<<kotaD<<kotaE<<endl<
      //deklarasi edge
      //menampilkan panjang jalan yang menghubungkan vertex
      cout<<"Panjang jalan antar kota:"<<endl;</pre>
      cout<<"panjang "<<kotaA<<" ke "<<kotaB<<" : ";cin>>hasil1;
      cout<<"panjang "<<kotaA<<" ke "<<kotaD<<" : ";cin>>hasil2;
      cout<<"panjang "<<kotaA<<" ke "<<kotaE<<" : ";cin>>hasil3;
      cout<<"panjang "<<kotaB<<" ke "<<kotaC<<" : ";cin>>hasil4;
      cout<<"panjang "<<kotaC<<" ke "<<kotaE<<" : ";cin>>hasil5;
      cout<<"panjang "<<kotaC<<" ke "<<kotaD<<" : ";cin>>hasil6;
      cout<<"panjang "<<kotaD<<" ke "<<kotaE<<" : ";cin>>hasil7;
      cout<<endl;
      //deklarasi adjacency
      //menampilkan jalan yang menghubungkan kedua simpul (x,y,z)
      cout<<"semua jalan dan panjangnya yang ada dikerajaan Britan:"<<endl;
      cout<<"("<<kotaA<<","<<kotaB<<","<<hasil1<<")";
      cout<<"("<<kotaA<<","<<kotaD<<","<<hasil2<<")";
      cout<<"("<<kotaA<<","<<kotaE<<","<<hasil3<<")";
      cout<<"("<<kotaB<<","<<kotaC<<","<<hasil4<<")";
      cout<<"("<<kotaC<<","<<kotaE<<","<<hasil5<<")";
      cout<<"("<<kotaC<<","<<kotaD<<","<<hasil6<<")";
      cout<<"("<<kotaD<<","<<kotaE<<","<<hasil7<<")";
      cout<<endl<<endl;
```

```
//hasil
        //menampilkan tempat pedagang berada
        cout<<"pedagang sekarang berada dikota : "<<endl<<endl;</pre>
        cout<<kotaA;
        cout<<endl<<endl;
        //menampilkan kota yang diserang naga
        cout<<"kota yang diserang naga : "<<endl<<endl;</pre>
        cout<<kotaC;
        cout<<endl<<endl;
        //menampilkan kota yang terdapat kastil
        cout<<"kota yang memiliki kastil : "<<endl<<endl;</pre>
        cout<<kotaE;
        cout<<endl<<endl;
        //menampilkan vertex tercepat untuk selamat
        cout<<"jalur yang paling cepat : "<<endl<<endl;</pre>
        cout<<kotaA<<"->"<<kotaD<<"->"<<kotaE<<endl;
        cout<<endl<<endl;
        //total edge yang harus ditempuh
        cout<< "dengan jarak : "<<endl<<endl;</pre>
        cout<<hasil2+hasil7<<endl<<endl;
        getch();
        return 0;
}
```

Kodingan c++

```
//Muvidha Fatmawati Putri
//21091397011
                                                                                                                                                                             //2109139/011
//UAS 2
Binclude <iostreamo
Binclude <conlo.ho
Binclude <string.ho
using namespace std;
int main()
                                                                                                                                                                                                                                      char kota#[20],kota#[20],kotaC[20],kotaC[20],kotaE[20];
int jumlah,panjang,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili,hasili
//deklarust graph
//memaptikhan graph yang terjodi
cout<<*Tepinya adalah:"<cendl<cendl;
cout<<kotad<ckotad<ce,";
cout<<kotad<ckotad<ce,";
cout<<kotad<ckotad<ce,";
cout<<kotad<ckotad<ce,";
cout<<kotad<ckotad<ce,";
cout<<kotad<ce,";
cout<<kotad<ce,";
cout<<kotad<ce,";
cout<<kotad<ce,";
cout<<kotad<ce,";
cout<<kotad<ce,cotad<ce,";
cout<<kotad<ce,cotad<ce,";
cout<ckotad<ce,cotad<ce,";
cout<ckotad<ce,cotad<ce,";
cout<ckotad<ce,cotad<ce,";
cout<ckotad<ce,cotad<ce,";
cout<ce,cotad<ce,cotad<ce,";
cout<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,";
cout<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,";
cout<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cotad<ce,cota
                                                                                                                                                                                                                                                         cout<<kotale<keotale<keotale<emdl</td>

//dekarasi
editarasi

                                                                                                                                                                                                                                                                cout<<"("<<kotaA<<","<<kotaB<<","<<hais12<<")";
cout<<"("<<kotaA<<","<<kotaE<<","<hasi12<<")";
cout<<"("<<kotaB<<","<<kotaE<<","<hasi13<<")";
cout<<"("<<kotaB<<","<*kotaE<<","<hasi14<<")";
cout<<"("<<kotaB<<","<kotaB<<","<hasi16<<")";
cout<<<"("<<kotaB<<","<<kotaB<<","<<hasi17<<')";
cout<<<fu><<masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</masi2</ma
52
53
54
55
56
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
80
81
                                                                                                                                                                                                                                                                      cout<<endl</pre>
cout<</pre>
cout<</p>
cout
                                                                                                                                                                                                                                                                                   getch();
return 0;
```

Hasil output

```
Juminah kota yang berada di kerajaan Britan :

Sota Pertama : 1

Kota Kedua : 2

Kota Kediga : 3

Kota Kediga : 3

Kota Kediga : 5

* Sisi-sisinya adalah :

12,14,15,23,35,34,45

* Panjang jalan antar kota :

ganjang 1 ke 4: 11

ganjang 1 ke 4: 11

ganjang 1 ke 4: 11

ganjang 1 ke 5: 30

ganjang 2 ke 3: 14

ganjang 3 ke 5: 5

ganjang 3 ke 4: 15

ganjang 3 ke 4: 15

anjang 3 ke 4: 15

* seluruh jalan yang ada dalam kerajaan britan dan panjang jalannya :

(1,2,12) (1,4,11) (1,5,30) (2,3,14) (3,5,5) (3,4,15) (4,5,10)

* kota tempat pedagang sekarang berada :

1

* kota yang diserang naga :

3

* kota yang diserang naga :

1 -4.5

* dengan jarak :
```