Sequential Search (Pencarian berurutan)

Adalah suatu teknik pencarian data dalam array (1 dimensi) yang akan menelusuri semua elemen-elemen array dari awal sampai akhir, dimana data-data tidak perlu diurutkan terlebih dahulu. Pencarian berurutan menggunakan prinsip sebagai berikut: data yang ada dibandingkan satu per satu secara berurutan dengan yang dicari sampai data tersebut ditemukan atau tidak ditemukan.

Algoritma & penjelasan:

- dari array **index ke-0**, dicocokan dengan bilangan yang dicari (2), karena tidak sama maka menuju index selanjutnya
- pada array index ke-1, dicocokan dengan bilangan yang dicari (2), karena tidak sama maka menuju index selanjutnya
- pada array index ke-2, ternyata sama dengan data yang dicari (2), maka data ditemukan kemudian flag diberi nilai 1, index disimpan dalam variabel simpanindex, break dijalankan dan keluar dari looping while saja. Kemudian looping for dijalankan lagi. Ini artinya ketika data sudah ditemukan maka pencarian akan terus dilakukan sampai index terakhir.
- pada array index ke-3, dicocokan dengan bilangan yang dicari (2), karena tidak sama maka menuju index selanjutnya
- pada array **index ke-4**, dicocokan dengan bilangan yang dicari (2), karena tidak sama maka menuju index selanjutnya
- pada array index ke-5, ternyata sama dengan data yang dicari (2), maka data ditemukan kemudian flag diberi nilai 1, index disimpan dalam variabel simpanindex, break dijalankan dan keluar dari looping while saja. Kemudian looping for dijalankan lagi. Ini artinya ketika data sudah ditemukan maka pencarian akan terus dilakukan sampai index terakhir.
- pada array **index ke-6**, dicocokan dengan bilangan yang dicari (2), karena tidak sama maka menuju index selanjutnya
- pada array **index ke-9**, dicocokan dengan bilangan yang dicari (2). Karena tidak sama maka pencarian dilanjutkan ke iterasi selanjutnya. Kembali lagi menuju perulangan **for**, karena kondisi **for** telah bernilai salah, maka proses pencarian dihentikan.

Kemudian index yang sudah disimpan pada variabel **simpanindex** ditampilkan ke layar sebanyak index yang ditemukan dengan menggunakan perulangan **for**.

Contoh pemrogramannya:

```
#include <iostream>
using namespace std;
#include <conio.h>
#include <iomanip>
int main()
       int dataku[10] = \{7, 9, 2, 5, 15, 2, 5, 6, 13, 11\};
       int caridata, i, flag = 0;
       int simpanindex[10];
       int jum index=0;
       cout<<"PENCARIAN DENGAN SEQUENTIAL SEARCH"<<endl;</pre>
       cout<<"----"<<endl;
       cout<<"Data : ";
              for(int n=0; n<10; n++)</pre>
                     cout<<setw(4)<<dataku[n];</pre>
       cout << endl;
       cout<<"Masukkan data yang ingin Anda cari : ";</pre>
       cin>>caridata;
       for (i = 0; i < 10; i++) //mendeklarasikan dengan pengulangan index samapai index
tersebut berjumlah 10
              while(dataku[i]==caridata) // membandingkan nilai pertama dengan nilai
yang dicari
              {
                     flag = 1; //bila sama maka data ditemukan
                     simpanindex[jum index] = i;
                      jum index++;
                     break;
              }
       //cetak hasil
       if(flag==1)
              for( int y = 0; y < jum index; y++ )//mencari posisi index yang terdapat
nilai yang sama dengan nilai pencarian denagn cara pengulangan
              cout<<"Data ditemukan pada index ke-"<<simpanindex[y]<<endl;</pre>
       else
              cout<<"Data tidak ditemukan"<<endl;</pre>
       getche();
```