### **Program Sederhana Untuk Pencarian Secara Binary**

Nama: Isep Lutpi Nur NPM: 2113191079 MK: Struktur Data

## Source Code Program Sederhana Binary Search Dengan Bahasa Pemrograman C++

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main () {
      // Deklarasi variable
       int n, awal, akhir, tengah, temp, kriteria;
      bool ada = false;
       // Memasukan Jumlah Total data yang akan digunakan dalam program tersebut
       cout << "Program Binary Search Sederhana";</pre>
       cout << "Masukan jumlah data : ";
       cin >> n;
       int array[n-1];
       // Proses Input data satu per satu ke dalam array
       for (int i = 0; i < n; i++) {
              cout << "Angka ke - ["
                                        << i << "]</pre>
              cin >> array[i];
       }
       // Proses sort Ascending karena biasanya Teknik Binary Search // menggunakan array yang telah di sort terlebih dahulu
       for (int i = 0; i < n; i++) {
              for (int j = 0; j < n-i-1; j++) {
                     if( array[j] > array[j+1]){
                            temp = array[j];
                            array[j] = array[j+1];
                            array[j+1] = temp;
                     }
              }
       }
      // Data yang telah di sort ditampilkan terlebih dahulu
cout << "Data yang telah diurutkan adalah : ";</pre>
       for(int i = 0; i<n; i++) {
     cout << array[i] << " ";</pre>
       // Proses input kriteria yang akan di cari
       cout << "\nMasukan angka yang dicari :
       cin >> kriteria;
       awa1 = 0;
       akhir = n-1;
        / Proses pencarian data menggunakan algoritma Binary Search
       while(awal <= akhir){</pre>
             tengah = (awal + akhir)/2;
              if(kriteria == array[tengah]){
                     ada = true;
                    break;
              } else if (kriteria < array[tengah]) {</pre>
                    akhir = tengah -1;
              } else {
                    awal = tengah +1;
       }
       // Hasil akhir yang akan di tampilkan ke layar
       if (ada == true) {
             cout << "Angka ditemukan!";</pre>
       } else {
             cout << "Angka tidak ditemukan";</pre>
       }
       return 0:
}
```

### Array[10] yang berisi:

				4					
1	3	5	7	11	15	20	50	60	90

### Data yang akan di cari diblok kuning dan angka 21

```
// Proses pencarian data menggunakan algoritma Binary Search
while(awal <= akhir) {
    tengah = (awal + akhir)/2;
    if(kriteria == array[tengah]) {
        ada = true;
        break;
    } else if (kriteria < array[tengah]) {
        akhir = tengah -1;
    } else {
        awal = tengah +1;
    }
}</pre>
```

#### Kriteria = 5

Mencari data tengah dengan rumus (index awal + index akhir) / 2

- > while awal(0) <= akhir(9) pernyataan ini bernilai true maka while di jalankan
- > tengah = (awal(0) + akhir(9)) / 2 = 4,5 dibulatkan ke angka terkecil diambil angka 4
- Jika kriteria(5) == array[tengah(4)](11) pernyataan ini bernilai false
- → Jika kriteria(5) < array[tengah(4)](11) pernyataan ini bernilai true maka di jalannkan program di dalamnya akhir(9) = tengah(4) 1
  </p>
- ➤ while awal(0) <= akhir(3) pernyataan ini bernilai true maka while di jalankan
- $\rightarrow$  tengah = (awal(0) + akhir(4)) / 2 = 2
- ➤ Jika kriteria(5) == array[tengah(2)](5) pernyataan ini bernilai true maka dijalankan program yang ada didalamnya Boolean ada = true
- > Break dijalankan maka akan keluar dari program while
- Output akhir, variable ada = true maka tampilkan output ke layar "Angka ditemukan"

### 2. Kriteria = 11

Mencari data tengah dengan rumus (index awal + index akhir) / 2

- ➤ while awal(0) <= akhir(9) pernyataan ini bernilai true maka while di jalankan
- > tengah = (awal(0) + akhir(9)) / 2 = 4,5 dibulatkan ke angka terkecil diambil angka 4
- ➤ Jika kriteria(11) == array[tengah(4)](11) pernyataan ini bernilai true maka dijalankan program yang ada didalamnya Boolean ada = true
- Break dijalankan maka akan keluar dari program while
- Output akhir, variable ada = true maka tampilkan output ke layar "Angka ditemukan"

### Kriteria = 20

Mencari data tengah dengan rumus (index awal + index akhir) / 2

- ➤ while awal(0) <= akhir(9) pernyataan ini bernilai true maka while di jalankan
- tengah = (awal(0) + akhir(9)) / 2 = 4,5 dibulatkan ke angka terkecil diambil angka 4
- ➤ Jika kriteria(20) == array[tengah(4)](11) pernyataan ini bernilai false
- ➤ Jika kriteria(20) < array[tengah(4)](11) pernyataan ini bernilai false maka di jalannkan program else default dibawahnya awal(0) = tengah(4) + 1
- > while awal(5) <= akhir(9) pernyataan ini bernilai true maka while di jalankan
- > tengah = (awal(5) + akhir(9)) / 2 = 7
- Jika kriteria(20) == array[tengah(7)](50) pernyataan ini bernilai false
- while awal(5) <= akhir(6) pernyataan ini bernilai true maka while di jalankan</p>
- > tengah = (awal(5) + akhir(6)) / 2 = 5,5 dibulatkan ke angka terkecil diambil angka 5
- Jika kriteria(20) == array[tengah(5)](15) pernyataan ini bernilai false

- ➤ Jika kriteria(20) < array[tengah(5)](15) pernyataan ini bernilai false maka di jalannkan program else default dibawahnya awal(5) = tengah(5) + 1
- while awal(6) <= akhir(6) pernyataan ini bernilai true maka while di jalankan</p>
- $\rightarrow$  tengah = (awal(6) + akhir(6)) / 2 = 6
- ➤ Jika kriteria(20) == array[tengah(6)](20) pernyataan ini bernilai true maka dijalankan program yang ada didalamnya Boolean ada = true
- > Break dijalankan maka akan keluar dari program while
- > Output akhir, variable ada = true maka tampilkan output ke layar "Angka ditemukan"

#### 4. Kriteria = 21

Mencari data tengah dengan rumus (index awal + index akhir) / 2

- ➤ while awal(0) <= akhir(9) pernyataan ini bernilai true maka while di jalankan</p>
- tengah = (awal(0) + akhir(9)) / 2 = 4,5 dibulatkan ke angka terkecil diambil angka 4
- > Jika kriteria(21) == array[tengah(4)](11) pernyataan ini bernilai false
- ➤ Jika kriteria(21) < array[tengah(4)](11) pernyataan ini bernilai false maka di jalannkan program else default dibawahnya awal(0) = tengah(4) + 1
- > while awal(5) <= akhir(9) pernyataan ini bernilai true maka while di jalankan
- tengah = ( awal(5) + akhir(9) ) / 2 = 7
- ➤ Jika kriteria(21) == array[tengah(7)](50) pernyataan ini bernilai false
- > while awal(5) <= akhir(6) pernyataan ini bernilai true maka while di jalankan
- tengah = (awal(5) + akhir(6)) / 2 = 5,5 dibulatkan ke angka terkecil diambil angka 5
- ➤ Jika kriteria(21) == array[tengah(5)](15) pernyataan ini bernilai false
- ➤ Jika kriteria(21) < array[tengah(5)](15) pernyataan ini bernilai false maka di jalannkan program else default dibawahnya awal(5) = tengah(5) + 1
- while awal(6) <= akhir(6) pernyataan ini bernilai true maka while di jalankan</p>
- $\rightarrow$  tengah = (awal(6) + akhir(6)) / 2 = 6
- > Jika kriteria(21) == array[tengah(6)](20) pernyataan ini bernilai false
- ➤ Jika kriteria(21) < array[tengah(5)](15) pernyataan ini bernilai false maka di jalannkan program else default dibawahnya awal(6) = tengah(6) + 1
- ➤ while awal(7) <= akhir(6) pernyataan ini bernilai false maka akan keluar dari program while
- Output akhir, variable ada masih bernilai false maka tampilkan output ke layar "Angka tidak ditemukan"

# Keterangan:

Angka yang ada didalam tanda kurung di akhir variable merupakan isi angka dari variable tersebut.