Algoritma Bubble Sort

1. Algoritme dalam pseudoceode

```
2.
3.
       for(int i=0; i<8; i++)</pre>
4.
5.
            if(num[i]==num[i+1])
6.
7.
                int temp;
                temp = num[i+1];
8.
9.
                num[i+1] = num[i];
                num[i] = temp;
10.
11.
                temp=0;
12.
13.
14.
15.
       for(int i=0; i<8; i++)</pre>
16.
            cout<<num[i]<<" ";</pre>
17.
18.
19.
        return 0;
20.
21.
22.}
```