Flowchart dan Algoritma Sequential Sort

s

Start

Int angka [4] = {7, 3, 5, 2}

Int pilih, i, pemilihan=0

i < 4

Angka[i] ==pilih

Input pilih

N

Angka[i] == pemilihan

end

Output tidak ada angka

i++

N

Y

Y

Output “angka index ke ” + i+1

Algoritma

1. Masukkan data acak
2. Masukkan data yang akan di cari
3. Proses bandingkan data yang di cari dengan semua data
4. Program akan berhenti apabila data yang di cari sudah berhasil di temukan
5. Program akan berhenti apabila data yang di cari tidak ada di dalam data
6. Selesai

Nama : Muhammad Bilal

Kelas : XII RPL 2

Absen : 10